

АНАЛИЗ
РАБОТЫ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО КОЛЛЕКТИВА
МБОУ «СОШ № 4 с. ГЕХИ» ЗА 2022 – 2023 УЧЕБНЫЙ ГОД

Цели анализа работы:

- выявить степень реализации поставленных перед коллективом задач;
- оценка результатов работы педагогического коллектива за прошедший учебный год на основе реального состояния образовательного процесса;
- выявление существующих проблем, определение путей их решения в новом 2023 – 2024 учебном году.

В 2022 - 2023 учебном году педагогический коллектив школы работал над проблемой: **«Развитие профессиональной компетенции педагогов школы как фактор достижения современного качества образования в условиях реализации ФГОС.**

Общие сведения

При планировании учебно-воспитательной работы в начале 2022 – 2023 учебного года администрацией школы учитывалось, что главные задачи современной школы – раскрытие способностей каждого ученика, воспитание порядочного и патриотичного человека, личности, готовой к жизни в высокотехнологичном, конкурентоспособном мире.

В условиях реализации ФГОС НОО, ООО и СОО в общеобразовательных школах перед учителями ставились задачи формирования знаний в соответствии с новыми стандартами, формирование универсальных действий, обеспечивающих все учебные предметы, формирование компетенций, позволяющих ученикам действовать в новой обстановке на качественно высоком уровне. Реализации данных задач в полной мере способствует системно – деятельностный подход в обучении и воспитании учащихся», который заложен в новые стандарты.

Основная идея его состоит в том, что новые знания не даются в готовом виде. Дети «открывают» их сами в процессе самостоятельной исследовательской деятельности. Они становятся маленькими учеными, делающими свое собственное открытие. Задача учителя при объяснении нового материала заключается не в том, чтобы все наглядно и доступно объяснить, показать и рассказать. Учитель должен организовать исследовательскую работу детей, чтобы они сами додумались до решения проблемы урока и сами объяснили, как надо действовать в новых условиях.

Основные задачи образования сегодня – не просто вооружить ученика фиксированным набором знаний, а сформировать у него умение и желание учиться всю жизнь, работать в команде, способность к самоизменению и саморазвитию на основе рефлексивной самоорганизации.

В условиях решения этих стратегических задач важнейшими качествами личности становятся инициативность, способность творчески мыслить и находить нестандартные решения, умение выбирать профессиональный путь, готовность обучаться в течение всей жизни. Все эти навыки формируются с детства. Поэтому обучение в школе построено так, чтобы наши ученики и выпускники могли самостоятельно ставить серьезные цели и достигать их, умело реагировать на разные жизненные ситуации.


Исходя из вышеизложенного, педагогический коллектив работал над стратегической задачей: *«Совершенствование эффективности урока и внеурочной деятельности в соответствии с требованиями ФГОС»* путем широкого внедрения в процесс обучения современных образовательных технологий. С этой задачей педколлектив приступил к работе.

Школа работала над проблемой *«Развитие профессиональных компетентностей педагогов школы как фактор достижения современного качества образования в условиях реализации ФГОС»* под девизом *«Каждому уроку – отличную подготовку, современные методы, высокое качество. Каждому ученику – индивидуальный подход»*.

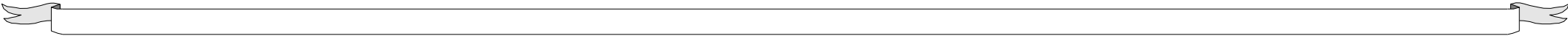
В 2022 – 2023 учебном году усилия администрации и педагогического коллектива были направлены на формирование и развитие нравственной, гармоничной, конкурентоспособной, физически здоровой личности, способной к самореализации и самоопределению.

На основании анализа учебно-воспитательной работы за 2021 – 2022 учебный год, перед педагогическим коллективом школы были поставлены следующие задачи на 2022 – 2023 учебный год:

1. Совершенствовать работу педагогического коллектива по развитию общеучебных умений и навыков обучающихся;
2. Обеспечить реализацию права каждого обучающегося на получение образования в соответствии с его потребностями и возможностями;
3. Создать комфортную образовательную среду на основе индивидуальной работы с обучающимися, сформировать у них навыки самоконтроля как средства развития личности;
4. Повышать качество знаний обучающихся по предметам и формировать универсальные учебные действия путем применения индивидуального, дифференцированного и личностно-ориентированного подходов и современных педагогических технологий;
5. Обеспечить взаимосвязь обучения и воспитания. Обучая, воспитывать – в этом целостность УВП;

- 
6. Выявить одаренных детей, с которыми необходимо работать по углубленной программе, развивать личности, таланты, умственные и физические способности в их полном объеме, подготавливая их к конкурсам и предметным олимпиадам;
 7. Раскрыть духовные и физические возможности личности, сформировать прочные основы нравственности и здорового образа жизни, активизировать познавательную деятельность обучающихся;
 8. Организовать систему работы по привитию обучающимся любви к Отечеству, родному краю, своему народу, его прошлому и настоящему через уроки и внеклассные мероприятия;
 9. Подготовить обучающихся к сознательной жизни в свободном обществе в духе понимания, мира и терпимости, дружбы между всеми народами, этническими, национальными и религиозными группами.
 10. Обеспечить преемственность всех уровней образования в школе на основе инновационных образовательных технологий, общих подходов к оценке качества, инструментов личностного развития и непрерывного образования.
 11. Организовать работу по достижению результативности индивидуальной работы с обучающимися на уроке и вне урока;
 12. Продолжить работу по внедрению новаторских методов обучения, оценивать работу преподавателя по уровню знаний, умений и навыков обучающихся;
 13. Продолжить работу по повышению качества учебно-воспитательного процесса: давать обучающимся глубокие и прочные знания по основам наук: вырабатывать навыки и умения, применять их на практике; совершенствовать познавательную деятельность обучающихся, формировать их активную жизненную позицию;
 14. Совершенствовать методическое мастерство педагогов, классных руководителей, способствующее компетентно и эффективно осуществлять воспитательную деятельность и решать вопросы воспитания школьников;
 15. Ввести и качественно реализовать ФГОС в основной общей и средней общей школе;
 16. Повысить уровень внеклассной работы в школе, развивать школьное ученическое самоуправление;
 17. Обеспечить материально-техническую базу и условия для успешного обучения и воспитания школьников;
 18. Совершенствовать систему работы с родителями.

Поставленные перед педколлективом задачи решаются через заседания ШМО и МО классных руководителей, через самообразование педагогических работников, совершенствование уровня педагогического мастерства учителей, их эрудиции и компетенции в области преподавания предметов, через организацию индивидуальной и групповой работы со



слабоуспевающими, развитие способностей и природных задатков учащихся, повышение мотивации к обучению у обучающихся, а также через ознакомление учителей с научной, педагогической и другой литературой. Все мероприятия в школе проводятся в соответствии с общешкольным планом работы, в котором поставлены задачи, направленные на раскрытие творческого потенциала учителя, на постоянное повышение его профессионального уровня, применение современных образовательных технологий, работу с одаренными детьми.

Анализ деятельности, направленной на выполнение Закона «Об образовании» в РФ.

В работе с обучающимися школа руководствуется законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Уставом школы, методическими письмами и рекомендациями МОиН ЧР, внутренними приказами, в которых определён круг регулируемых вопросов о правах и обязанностях участников образовательного процесса. По образовательному уровню, по профессиональным навыкам педагогический коллектив был в состоянии обеспечить учебно-воспитательный процесс на удовлетворительном уровне.

Учебный план школы был разработан на основе следующих документов:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Закон Чеченской Республики от 30.10.2014г. № 37-РЗ «Об образовании в Чеченской Республике» (принят Парламентом ЧР 10.10.2014г.);
- Приказ Министерства образования РФ от 30.08.2013г. №1015 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» с изменениями, внесенными приказами Министерства образования Российской Федерации от 29.12.2014г. №1644, от 31.12.2015г. №1577;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.03.2014г. №253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования с изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 08.06.2015г. №576, от 28.12.2015г. №1529, от 26.01.2016г. №38;

- Примерные основные образовательные программы начального и основного общего образования, разработанные в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов начального и основного общего образования, одобренные Федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию (протокол заседания от 08.04.2015 № 1/15);
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.12.2015г. №1578 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012г. №413»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 7 июня 2017 года № 506;
- Письма Министерства образования и науки Чеченской Республики от 01.04. 2020г. № 465-п «Примерный учебный план основного общего образования»;
- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021г. №287;
- Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г. № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;
- 6. Приказ Министерства просвещения РФ от 22 марта 2021г. № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- Примерный учебный план для школ Чеченской Республики.

Учебный план является частью ООП образовательной организации, сохраняет структуру, обязательные предметные области и максимально допустимую нагрузку обучающихся в соответствии с ФГОС.

Учебный план школы обеспечивает реализацию программ начального общего, основного общего и среднего общего образования в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами начального общего, основного общего и среднего общего образования и направлен на формирование гармонически развитой личности, на адаптацию учащихся к условиям современной жизни.

При составлении учебного плана соблюдалась преемственность между ступенями обучения и классами, сбалансированность между предметными циклами, отдельными предметами. Уровень недельной учебной нагрузки на ученика не превышал предельно допустимого.

Учебный план для 1-4-х классов составлен в соответствии с третьим вариантом новых федеральных государственных стандартов начального образования. В 1-х классах на изучение русского языка отводится 6 часов, на изучение чеченского языка – 4 часа за счёт добавления 1 часа, отведённого на искусство. Во 2-х классах на русский язык отводится 8 часов, на чеченский язык – 5 часов. В 3-х классах на русский язык отведено 8 часов, на чеченский язык – 5 часов. В 4-х классах на русский язык отводится 8 часов, на чеченский язык 4 часа, на окружающий мир – 2 часа (1 час из чеченского языка передали на окружающий мир).

Искусство (музыка и ИЗО) проводится в 1- 4 классах в виде интегрированных уроков.

Общее количество часов в 1-х классах составляет 21 час, во 2-4-х – по 23 часа.

На внеурочную деятельность отводится в 1-4 -х классах по 5 часов.

Учебный план для 5-9-х классов разработан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования на основе примерного учебного плана основного общего образования (в редакции от 14.03.2016г. 4 вариант).

Учебный план для 5-9 классов составлен в соответствии с требованиями ФГОС ООО и состоит из двух частей: обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

Обязательными для включения в учебный план являются учебные предметы: «Русский язык», «Литература», «Родной язык и литература», «Иностранный язык», «Математика», «Алгебра», «Геометрия», «Информатика», «История России. Всеобщая история», «Обществознание», «География», «Физика», «Химия», «Биология», «Музыка», «Изобразительное искусство», «Технология», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности».

Распределение часов из части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, определяется согласно **Положению о формировании компонента общеобразовательного учреждения и части учебного плана, формируемой участниками образовательного процесса МБОУ «СОШ № 4 с. Гехи»**

На часть, формируемую участниками образовательных отношений, в учебном плане отводится в 5 классе - 2 часа, в 6 классе -1 час, в 7 классе -2 часа, в 8 классе - 2 часа и в 9 классе - 2 часа.

Часы из части, формируемой участниками образовательных отношений, в 5-9-х классах, по желанию родителей и учащихся, отводились на увеличение часов чеченского языка, чеченской литературы.

5 класс – из 2-х часов части, формируемой участниками образовательных отношений, переданы 1 час на изучение предмета «Физическая культура», а второй час на изучение предмета «Технология».

6 класс – 1 час из части, формируемой участниками образовательных отношений, передан на изучение предмета «Чеченская литература».

7 класс – из 2-х часов части, формируемой участниками образовательных отношений, переданы 1 час на изучение предмета «Чеченский язык», а второй час на изучение предмета «Чеченская литература».

8 класс – из 2-х часов части, формируемой участниками образовательных отношений, переданы 1 час на изучение предмета «Чеченский язык», а второй час на изучение предмета «Чеченская литература».

9 класс – из 2-х часов из части, формируемой участниками образовательных отношений, переданы 1 час на изучение предмета «Чеченский язык», а второй час на изучение предмета «Чеченская литература»

Учебный план для 10-11 классов был направлен на обеспечение реализации универсального профиля, исходя из запроса обучающихся и их родителей (законных представителей), с преподаванием предметов на базовом уровне.

Учебный план среднего общего образования является частью ООП СОО, разработан на основе Федерального Закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», ФГОС СОО, с учетом распределения часов по предметам ООП СОО сохраняет структуру, образовательные области и максимально допустимую нагрузку обучающихся в соответствии с ФГОС СОО.

Учебный план СОО для 10-11 классов составлен в соответствии с требованиями ФГОС СОО и состоит из двух частей: обязательной части, в которую входят 12 учебных предметов, и части, формируемой участниками образовательных отношений.

В учебный план СОО включены обязательные учебные предметы: «Русский язык», «Литература», «Родной (чеченский) язык», «Родная (чеченская) литература», «Английский язык», «Математика», «История», «Обществознание», «Биология», «Астрономия», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности» и «Индивидуальный проект». А также предметы и курсы по выбору, которые согласованы с участниками образовательных отношений, в соответствии с «Положением о формировании компонента общеобразовательного учреждения и части учебного плана, формируемой участниками образовательного процесса МБОУ «СОШ № 4 с. Гехи» (протоколы имеются).

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, определяет содержание образования, развитие знаний в области дополнительных учебных предметов и курсов по выбору, что позволяет поддерживать изучение смежных учебных предметов и получать дополнительную подготовку для сдачи ЕГЭ, обеспечивающую реализацию интересов и потребностей обучающихся (результаты анкетирования обучающихся, протокол ученического собрания от 20.08.2022 года протокол №1). Так, в части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, выбраны дополнительные учебные предметы: химия, география, физика, информатика.

Учебный план СОО универсального профиля предусматривает увеличение часов на изучение предметов: «Математика» (6 часов), «Обществознание» (3 часа).

В качестве обязательного учебные предметы «Русский язык» и «Литература» изучаются в объеме по 3 часа в неделю.

Предметы регионального уровня: «Родной (чеченский) язык» изучается на базовом уровне, по 1 часу в неделю; «Родная (чеченская) литература» - по 2 часа в неделю.

В качестве обязательного учебный предмет «Иностранный язык» (Английский язык) изучается в объеме по 2 часа в неделю в связи с реализацией задачи «обеспечения освоения выпускниками школы иностранного языка на функциональном уровне».

Предмет базового уровня: «Информатика» изучается в 10-11 классах по 1 часу в неделю. Программа этого учебного предмета направлена на компьютерную грамотность обучающихся посредством включения их в проектную и исследовательскую деятельность в процессе подготовки и изучения других учебных предметов базового уровня.

В рамках предмета «Всеобщая история. История России» рассматриваются темы, связанные с мировой художественной культурой. Курс МХК является вторым звеном в едином процессе изучения истории и демонстрирует непрерывную связь с мировой художественной культурой общества. Предмет «Всеобщая история. История России» на базовом уровне будет изучаться по 2 часа.

Интегрированный учебный предмет «Обществознание» на ступени среднего общего образования на базовом уровне включает разделы «Общество», «Человек», «Социальная сфера», «Политика», «Экономика», «Право», «Коррупция и правонарушения», которые преподаются в составе данного предмета, и изучается в объеме 2-х часов в 10-х классах и 3-х часов в неделю в 11-х классах.

Предмет «География» изучается на базовом уровне – по 1 часу в неделю.

Учебные предметы естественно-научного цикла «Физика», «Химия» и «Биология» изучаются на базовом уровне. На изучение предмета «Биология» в 10-11-х классах выделено по 2 часа в неделю. На изучение предмета «Химия» в 10-х классах отводится по 1 часу, а в 11-х классах по 2 часа. На изучение предмета «Физика» в 10-11-х классах отводится по 1 часу в неделю.

На изучение предмета «Физическая культура» образовательной областью предусмотрено по 2 часа в неделю. На изучение «Основ безопасности жизнедеятельности» отводится по 1 часу в неделю в 10-11 классах.

Содержание учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» (ОБЖ) связано с правовыми аспектами военной службы.

На основании приказа Министерства образования Российской Федерации от 7 июня 2017 года №506 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего

и среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Министерства образования Российской Федерации от 5 марта 2004 г. № 1089», введен 1 час на изучение предмета «Астрономия» в 10-х классах.

Часы из части, формируемой **участниками образовательных отношений**, по желанию родителей и обучающихся, распределены следующим образом:

- по 1 часу из части, формируемой участниками образовательных отношений, переданы на изучение предмета «Информатика»;
- по 1 часу из части, формируемой участниками образовательных отношений, переданы на изучение предмета «География»;
- по 2 часа из части, формируемой участниками образовательных отношений, переданы на изучение предмета «Химия»;
- по 1 часу из части, формируемой участниками образовательных отношений, переданы на изучение предмета «Физика»;
- по 1 часу из части, формируемой участниками образовательных отношений, переданы на увеличение часов предмета «Математика»;
- 2 часа из части, формируемой участниками образовательных отношений, переданы на увеличение часов предмета «Обществознание».

Учебный план СОО для 10-11 классов построен в соответствии с нормативным документом ФГОС среднего общего образования. Соблюдены принципы преемственности как между уровнями обучения, так и в содержании учебного материала, последовательности в сроках, темпах обучения. Максимально допустимая недельная нагрузка 34 часа в классах сохранена.

Учебный план СОО ориентирован на 2-летний нормативный срок освоения основной образовательной программы среднего общего образования и рассчитан на 34 учебных недели в год в 10 классах и 33 недели в 11-х классах.

Всего аудиторных учебных часов согласно учебному плану за 2 года обучения - 2210 часов (не менее 2176 часов и не более 2312 часов).

Объем домашнего задания – до 3,5 часов.

Освоение образовательной программы, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса образовательной программы, сопровождается промежуточной аттестацией обучающихся в 10-х и 11-х классах.

Продолжительность уроков в 10 – 11 классах составляет 40 минут.

Таким образом, учебный план для 1-11 классов на 2022 – 2023 учебный год был составлен на основе примерных учебных планов и сохранял в необходимом объеме содержание образования, являющееся обязательным на каждой ступени обучения.

Соблюдалась преемственность между ступенями обучения и классами, сбалансированность между предметными циклами, отдельными предметами. Уровень недельной учебной нагрузки на ученика не превышал предельно допустимого.

Образовательная программа школы и учебный план предусматривали выполнение государственной функции ОО - обеспечение базового общего среднего образования, развитие ребенка в процессе обучения. Главным условием для достижения этих целей являлось включение каждого ребенка на каждом учебном занятии в деятельность с учетом его возможностей и способностей. Достижение указанных целей обеспечивалось поэтапным решением задач работы школы на каждой ступени обучения. Перед каждой ступенью обучения педагогическим коллективом решались следующие задачи:

- *заложить фундамент начальной образовательной подготовки школьников, необходимый для продолжения образования на второй ступени обучения;*
- *заложить фундамент основной общей образовательной подготовки школьников, необходимый для продолжения образования на третьей ступени обучения;*
- *добиться достижения каждым выпускником функциональной грамотности и его подготовки к сдаче ЕГЭ, поступления в ВУЗы.*

В 2022 – 2023 учебном году педагогический коллектив школы работал над решением задачи «*Совершенствование эффективности урока и внеурочной деятельности в соответствии с требованиями ФГОС*». Весь учебно-воспитательный процесс школы осуществлялся в строгом соответствии с учебно-воспитательным планом, принятым педагогическим советом школы 29 августа 2022 года. В свою очередь каждый педагог в своей работе руководствовался утвержденными администрацией школы календарно-тематическими планами.

В школе налажена система внутришкольного контроля, которой охвачены все стороны деятельности учебно-воспитательного процесса. Внутришкольное руководство и контроль за учебно-воспитательным процессом осуществлялись по утвержденному плану – графику. В начале учебного года было проведено распределение функциональных обязанностей между членами администрации школы. В ходе внутришкольного контроля руководствовались принципом требовательности, соблюдая при этом педагогический такт. Руководство и контроль осуществлялись через посещение уроков и внеклассных мероприятий, административно-диагностические работы, проверку состояния преподавания предметов, персональный контроль за работой учителя, классно-обобщающий контроль, проверку классных журналов (после каждого месяца), дневников обучающихся и ученических тетрадей, проверку выполнения государственной программы. План ВШК в течение учебного года выполнялся полностью. Согласно общешкольному плану по учебно-

воспитательной работе, проведено около 60 проверок разных видов. По итогам проверок имеются справки и изданы итоговые приказы.

Основными элементами контроля учебно-воспитательной работы в 2022 – 2023 учебном году являлись:

- *Готовность к работе в новом учебном году – проверка уровня готовности к новому учебному году: методическая база, обеспеченность кадрами, комплектование классов, режим работы, обеспеченность учебной литературой, анализ итогов предыдущего года;*
- *Учебные кабинеты – проверка состояния учебно-материальной базы школы;*
- *Санитарно-гигиенический режим и техника безопасности – проверка документации по ТБ в спортзале, кабинетах физики, химии, трудового обучения, информатики. Наличие стендов по ТБ и своевременность проведения инструктажа обучающихся по ТБ на рабочем месте;*
- *Административный контроль над усвоением программ, знаний, умений и навыков обучающихся по базовым предметам (чеченский язык, русский язык, математика);*
- *Проверка техники чтения по чеченской литературе и русской литературе в 5 – 7 классах;*
- *Состояние преподавания учебных предметов;*
- *Класно-обобщающий контроль в 5-х, 9-х, 11-х классах;*
- *подготовка и проведение ВПР в 4-х, 5-8 классах;*
- *Качество ведения школьной документации;*
- *Выполнение государственных программ;*
- *ЗУН – проведение рубежного контроля ЗУН по итогам четвертей. Анализ уровня преподавания и качества знаний;*
- *Анализ уровня сформированности ЗУН за курс начальной школы по чеченскому языку, русскому языку и математике с целью выявления требований преемственности;*
- *Работа с детьми, имеющими повышенную мотивацию к учебно-познавательной деятельности – повышение познавательного интереса обучающихся;*
- *Посещаемость занятий обучающимися - проверка посещаемости школьных занятий обучающимися. Отчеты классных руководителей по вопросу контроля посещаемости занятий;*
- *Текущая неуспеваемость - выявление «группы риска» по неуспеваемости;*
- *Организация подготовки обучающихся к предметным олимпиадам;*
- *Домашнее задание – дозировка домашнего задания. Анализ дозировки домашнего задания по всем предметам;*

- Тетради для контрольных работ – работа учителя с тетрадями для контрольных работ. Качество проверки и объективность выставления оценок за контрольные работы;
 - Контроль за успеваемостью учащихся по итогам четвертей. Анализ уровня обученности обучающихся;
 - Подготовка к экзаменам – работа учителей с обучающимися выпускных классов. Организация работы по определению экзаменов по выбору. Проведение занятий со слабоуспевающими обучающимися по подготовке к итоговой аттестации
- Анализ работы по подготовке к ЕГЭ. Участие в пробном ЕГЭ по русскому языку и математике;
- Совершенствование педагогического мастерства учителей. Повышение квалификационной категории;
 - Организация обмена опытом – анализ открытых уроков в рамках Предметных недель. Знакомство с применением новых технологий на уроках и т.п.

Коллектив школы использует в своей работе системно – деятельностный подход, который помогает включить каждого обучающегося в образовательный процесс, использовать индивидуальный подход обучения. Основная цель – обеспечить усвоение базового уровня знаний всеми обучающимися. Основные виды занятий, которые использовались в школе, – это классно–урочная система, факультативные занятия, индивидуальные занятия с одаренными и отстающими детьми.

В процессе работы педагогический коллектив старался включить каждого обучающегося в активную учебно-познавательную деятельность, способствовал развитию потребностей в учении и самообразовании. Проводилась работа по формированию у обучающихся общеучебных умений и навыков по развитию речи, логического мышления; проводилась работа по преемственности в обучении и воспитании от класса к классу и межурочной и внеурочной деятельности.

В прошедшем учебном году школа продолжала осуществлять внедрение новых образовательных технологий: осуществление гуманизации образования, формирование коммуникативных умений, общих навыков логического мышления, развитие информационной и технологической грамотности.

В школе используются следующие технологии:

1. Педагогические:

- лично-ориентированное развивающее обучение;
- игровые;
- проблемное обучение;
- уровневая дифференциация обучения на основе обязательных результатов;
- индивидуализация обучения;
- компьютерные.

2. Образовательные:

- проектное обучение;
- развитие критического мышления;
- учебная дискуссия;
- учебные деловые игры.

Особая роль отводится технологии «Адаптивная школа», целью которой является создание образовательной среды, обеспечивающей саморазвитие каждого ученика. Именно Адаптивная модель школы позволит реализовать личностно-ориентированный подход к образовательному процессу.

В прошедшем учебном году перед школой стояла основная задача: дать обучающимся прочные знания, умения, навыки по всем предметам, согласно требованиям времени и с учетом социального заказа общества. Большинство родителей ориентирует своих детей на получение полноценного среднего образования. Также педколлективом уделялось особое внимание на изучение основных (базовых) учебных предметов, необходимость изучения которых диктует современное общество (русский язык, математика, английский язык, информатика, обществознание, физическая культура). Над решением поставленной задачи работал весь педагогический коллектив школы. Результатом целенаправленной работы педагогического коллектива школы является следующее:

- 732 обучающихся окончили учебный год со 100% успеваемостью и 42% качеством знаний;
- 8 из 70 обучающихся 9-х классов окончили основное общее образование с отметкой «отлично» по всем предметам и трое из них получили аттестаты особого образца (Гарчиханова Раяна, Татаева Хадижа, Даукаев Абдул-Малик);
- 9 из 42 обучающихся 11-х классов окончили среднее общее образование с отличием. Один из них получил золотую медаль «За особые успехи в учении» (Шидаев Магомед-Хусейн).

Сведения об организации учебно-воспитательного процесса

Школа осуществляет образовательный процесс в соответствии с уровнем образовательных программ трех ступеней образования:

- *I ступень - начальное общее образование (нормативный срок освоения - 4 года);*
- *II ступень - основное общее образование (нормативный срок освоения - 5 лет);*
- *III ступень - среднее (полное) образование (нормативный срок освоения - 2 года).*

В школе учебно-воспитательный процесс был организован в 30 классных коллективах в режиме 5-дневной учебной недели. Учебно-воспитательный процесс в школе осуществлялся в две смены:

– В первой смене обучались 1 А (26), 1 Б (26), 2 В (22), 3 Б (20), 4 А (24), 5 А (32), 5 Б (31), 5 В (25), (9 А (27), 9 Б (22), 9 В (21), 10 А (21), 10 Б (21), 11 А (23), 11 Б (21) классы. Классов насчитывалось - 15, при количестве – 362 обучающихся.

– Во 2-й смене обучались 2 А (23), 2 Б (20), 3 А (21), 3 В (20), 4 Б (22), 4 В (22), 6 А (30), 6 Б (29), 6 В (30), 7 А (28), 7 Б (20), 7 В (27), 8 А (28), 8 Б (29), 8 В (26) классы. Классных комплектов насчитывалось – 15, при количестве – 375 обучающихся.

Общее число классов в школе – 30. При количестве учащихся – 737 (на начало учебного года), из них: в 1-4 классах обучались 246 обучающихся, в 5-9 классах – 405, в 10-11 классах – 86.

Учебно-воспитательный процесс осуществлялся педагогами в количестве 63 человека, из которых высшее образование имеют 43 человека, н/высшее – 4 человека, среднее специальное педагогическое – 15 человек, среднее специальное непедagogическое – 1. Имеют квалификационные категории: высшая – 5 человека, первая – 11 человек, без категории – 47 человек.

Организация учебно-воспитательного процесса в школе строится на основе учебного плана, разрабатываемого школой самостоятельно в соответствии с примерным государственным учебным планом и регламентируется расписанием занятий.

В образовательном процессе используются учебники издательства «Просвещение», «Грозненский рабочий».

Учителя школы - активные участники сайтов в сети интернет, таких, как «Инфоурок», «Копилка уроков», «Внеклассная работа», «Решу ОГЭ», «Решу ЕГЭ», «Zoom». Проведено дополнительное обучение педагогов по индивидуальным планам на базе школы в направлении использования ИКТ.

Таким образом, в школе создана и реализуется информационная среда, не только достаточная для успешной реализации образовательного процесса, но и позволяющая выстраивать и реализовывать в будущем перспективу развития школы в условиях реформирования структуры образования, реализации нового поколения государственных образовательных стандартов, поиска и апробации модели «эффективной школы» на основе информационно-коммуникативных технологий.

Для осуществления учебно-воспитательного процесса в школе есть необходимые условия. Это 15 классных помещений, компьютерный класс, библиотека, актовый зал, спортивный зал, столовая, медицинский кабинет. В классных помещениях имеется следующая оснащенность:

- **В классных помещениях начальных классов, в кабинетах английского языка и химии – 8 компьютеров и интерактивных досок;**

- В классных помещениях русского языка и литературы, чеченского языка и литературы, математики, истории и обществознания, географии, физики – 6 компьютеров, проекторов и экранов;
- В кабинетах технологии – 2 компьютера, 1 телевизор;
- В компьютерном классе – 1 интерактивная доска, локальная сеть, 12 компьютеров;
- В актовом зале – 1 компьютер, 1 интерактивная доска;
- В библиотеке – 1 компьютер, 2 планшета.

Все помещения находились в рабочем состоянии: освещение, отопительная система, система водоснабжения в школе налажена. Классные помещения постоянно проветривались. Учебно-воспитательный процесс проходил с соблюдением требований гигиенического режима. Уборку в классных помещениях технички проводили ежедневно, два раза. В конце каждого месяца проводились субботники по уборке классных помещений и очистке территории школы. С учащимися регулярно проводились беседы по требованиям гигиены и здоровья.

Сведения об учащихся

В 2022 – 2023 учебном году в школе обучалось 737 учащихся, в 30 классных коллективах. Средняя накопляемость в классе составляла 25 учащихся. 6 обучающимся было организовано индивидуальное обучение на дому. Это Хакимов Ахмад (2 Б кл.), Шаипов Халид (3 Б кл.), Межидов Магомед (4 А кл.), Эльжуркаев Аюб (4 В кл.), Эльмурзаев Юнус (10 А кл.), Эльмурзаева Иман (10 А кл.).

Обучающиеся обучались в две смены:

- В первой смене обучались 1 А (26), 1 Б (26), 2 В (22), 3 Б (20), 4 А (24), 5 А (32), 5 Б (31), 5 В (25), (9 А (27), 9 Б (22), 9 В (21), 10 А (21), 10 Б (21), 11 А (23), 11 Б (21) классы. Классов насчитывалось - 15, при количестве – 362 обучающихся.
- Во 2-й смене обучались 2 А (23), 2 Б (20), 3 А (21), 3 В (20), 4 Б (22), 4 В (22), 6 А (30), 6 Б (29), 6 В (30), 7 А (28), 7 Б (20), 7 В (27), 8 А (28), 8 Б (29), 8 В (26) классы. Классных комплектов насчитывалось – 15, при количестве – 375 обучающихся.

Общее число классов в школе – 30. При количестве учащихся – 737 (на начало учебного года), из них: в 1-4 классах обучались 246 обучающихся, в 5-9 классах – 405, в 10-11 классах – 86.

Классы по ступеням в школе: I ступень – 11 классов – 246 обучающихся

II ступень – 15 классов – 405 обучающихся

III ступень – 4 класса – 86 обучающихся

Таким образом, общее число классов в школе было 30 при количестве обучающихся 737, что на 100 учащихся меньше по сравнению с прошлым годом. Это связано с тем, что в селе открыли новую школу и некоторые обучающиеся, которые живут поближе к новой школе, перешли туда.

В течение учебного года осуществлялся контроль за движением обучающихся. За 2022 – 2023 учебный год в школу из других образовательных учреждений прибыло 15 обучающихся, выбыло – 20. Все выбывшие обучающиеся поступили в другие образовательные учреждения, о чем школа получила подтверждение.

Движение обучающихся по классам в течение учебного года

	1кл.		2кл.		3кл.		4кл.		5кл.		6кл.		7кл.		8кл.		9кл.		10кл.		11кл.		Итого	
	кл.	уч.	кл.	уч.	кл.	уч.	кл.	уч.	кл.	уч.	кл.	уч.	кл.	уч.	кл.	уч.	кл.	уч.	кл.	уч.	кл.	уч.	кл.	уч.
1. Учащихся на начало учебного года	2	52	3	65	3	61	3	68	3	88	3	89	3	75	3	83	3	70	2	42	2	44	30	737
2. Прибыло учащихся	-	0	-	2	-	1	-	2	-	1	-	2	-	3	-	3	-	1	-	0	-	0	-	15
3. Выбыло учащихся	-	2	-	1	-	4	-	2	-	3	-	1	-	1	-	1	-	1	-	2	-	2	-	20
4. Учащихся на конец учебного года	2	50	3	66	3	58	3	68	3	86	3	90	3	77	3	85	3	70	2	40	2	42	30	732

Все обучающиеся 1-10 классов, в количестве 690 человек, решением педагогического совета переведены в следующий класс, оставленных на повторный год обучения - нет.



Из 42 выпускников 11-х классов по результатам ЕГЭ получили аттестаты о среднем общем образовании 32 человека. 10 выпускников 11-х классов (Аюбов Асхаб, Гарбулатов Мансур, Ибаева Милана, Астмирова Самира, Астамирова Тамила, Бацаева Марха, Дидаев Бекхан, Дикаева Камила, Идрисов Аслан, Хаджимурадов Сулиман) не преодолели минимального порога на ЕГЭ, в связи с чем не получили аттестаты о среднем общем образовании.

1. Анализ
учебно-воспитательной работы за 2022 – 2023 учебный год

Цель учебно-воспитательной работы в школе: *выявление и развитие способностей каждого ученика, формирование духовно-богатой, свободной, физически здоровой, творчески мыслящей личности, обладающей прочными базовыми знаниями за курс средней школы.*

Перед педагогическими работниками на 2022 – 2023 учебный год ставились следующие задачи:

1. Обеспечить реализацию права каждого обучающегося на получение образования в соответствии с его потребностями и возможностями;
2. Сформировать личность, готовую к самоопределению в творческом преобразовании окружающего мира, саморазвитию;
3. Раскрыть духовные и физические возможности личности, сформировать прочные основы нравственности и здорового образа жизни, активизировать познавательную деятельность обучающихся;
4. Организовать систему работы по привитию обучающимся любви к Отечеству, своему народу, его прошлому и настоящему через уроки и внеклассные мероприятия;
5. Создавать условия для успешного овладения программным материалом и выполнения Федерального Государственного Образовательного Стандарта обучающимися;
6. Обеспечить учебно-методическую поддержку реализации ФГОС, продолжить изучение и применение нормативных документов и примерных образовательных программ ФГОС;
7. Продолжить работу, направленную на индивидуализацию и дифференциацию образовательного процесса, активизировав внимание на совершенствование форм и методов работы с одарёнными и слабоуспевающими детьми;
8. Выявить одаренных детей, с которыми необходимо работать по углубленной программе, подготавливая их к различным конкурсам, предметным олимпиадам;
9. Создать комфортную образовательную среду на основе индивидуальной работы с обучающимися, сформировать у них навыки самоконтроля как средства развития личности;
10. Добиться результативности в индивидуальной работе с обучающимися на уроке и вне урока;
11. Продолжить работу по внедрению новаторских методов обучения, оценивать работу преподавателя по уровню знаний, умений и навыков обучающихся;

- 
12. Продолжить изучение и внедрение в практику наиболее эффективных здоровьесберегающих, информационных, компьютерных технологий в образовательном процессе, сочетающих в себе разнообразные вариативные подходы к развитию творческой деятельности обучающихся;
 13. Продолжить работу по повышению качества учебно-воспитательного процесса: дать обучающимся глубокие и прочные знания по основам наук, выработать навыки и умения, обучить применять их на практике;
 14. Усилить работу по подготовке обучающихся к ОГЭ и ЕГЭ, шире применять тестовые задания на всех ступенях обучения;
 15. Организовать работу классных руководителей с учетом реализации принципа лично - ориентированного подхода в обучении и воспитании школьников;
 16. Совершенствовать работу педагогического коллектива по развитию общеучебных умений и навыков обучающихся;
 17. Повышать мотивацию учителей на участие в освоении передового педагогического опыта в изучении и применении современных образовательных технологий;
 18. Повышать качество учебных занятий на основе внедрения современных образовательных технологий;
 19. Совершенствовать работу методических объединений в сторону улучшения их деятельности для практической помощи учителям;
 20. Совершенствовать методическое мастерство педагогов, классных руководителей, способствующее компетентно и эффективно осуществлять учебно-воспитательную деятельность.
 21. Создать условия для реализации творческого потенциала педагогов, поддерживать и стимулировать инициативу учителей, развивать и совершенствовать различные формы методической деятельности. Внедрять опыт творчески работающих учителей через мастер-классы, обучающие семинары;
 22. Повысить уровень внеклассной работы в школе, развивать школьное ученическое самоуправление.
 23. Принять меры для создания материальной и технической базы и условий для успешного обучения и воспитания школьников;
 24. Совершенствовать систему работы с родителями, усилить роль семьи в воспитании детей и привлечь родителей к организации учебно-воспитательного процесса;
 25. Повысить эффективность работы по воспитанию гражданственности, патриотизма, духовности, формированию нравственной и правовой культуры;
 26. Совершенствовать работу по повышению качества ведения школьной документации.
- 

Анализ успеваемости

Сравнительный анализ успеваемости во 2– 11 классах по четвертям:

Класс	ФИО кл. руководителя	Четверть	Кол-во уч-ся на начало четв.		Кол-во уч-ся на конец четв.	Отличники	Хорошисты	С одной «3»	«2»	Процент успеваемости	Процент качества зн-й	% кач. зн. по чечен.языку	% кач. зн. по русск. языку	% кач. зн. по математике	
			Прибыло	Выбыло											
2 А кл.	Солтаханова Роза Мухадиевна	I четверть	23	1	1	23	1	9	9	0	100%	43%	87%	83%	83%
		II четверть	23	-	-	23	4	9	3	0	100%	57%	65%	78%	83%
		III четверть	23	-	-	23	4	8	1	0	100%	52%	61%	65%	83%
		IV четверть	23	-	-	23	5	6	4	0	100%	48%	70%	87%	87%
2 Б кл.	Кадиева Лиза Борисовна	I четверть	20	-	-	20	0	7	6	0	100%	35%	60%	70%	70%
		II четверть	20	-	-	20	1	11	1	0	100%	60%	70%	70%	80%
		III четверть	20	-	-	20	1	10	3	0	100%	55%	70%	70%	70%
		IV четверть	20	-	-	20	4	8	3	0	100%	60%	70%	80%	80%
2 В кл.	Гантамирова Седа Хизаровна	I четверть	22	-	-	22	1	9	5	0	100%	45%	73%	73%	64%
		II четверть	22	1	-	23	2	15	1	0	100%	74%	78%	78%	78%
		III четверть	23	-	-	23	4	12	2	0	100%	70%	78%	78%	87%
		IV четверть	23	-	-	23	5	11	2	0	100%	70%	78%	78%	83%
3 А кл.	Айдамирова Раиса Мухадиевна	I четверть	21	-	-	21	4	7	8	0	100%	52%	90%	90%	95%
		II четверть	21	-	-	21	2	14	3	0	100%	76%	95%	90%	95%
		III четверть	21	-	-	21	5	10	4	0	100%	71%	90%	90%	95%
		IV четверть	21	-	-	21	6	9	5	0	100%	71%	95%	90%	100%
3 Б кл.	Альтемирова Залина Сулмановна	I четверть	20	1	-	21	1	8	4	0	100%	43%	67%	63%	86%
		II четверть	21	-	1	20	1	9	3	0	100%	50%	70%	70%	80%
		III четверть	20	-	1	19	1	8	1	0	100%	47%	63%	63%	79%
		IV четверть	19	-	-	19	1	8	0	0	100%	47%	58%	58%	74%

3 В кл.	Танкаева Роза Лечаевна	I четверть	20	-	-	20	1	7	2	0	100%	40%	60%	60%	65%
		II четверть	20	-	2	18	1	10	0	0	100%	61%	67%	67%	72%
		III четверть	18	-	-	18	1	10	1	0	100%	61%	72%	83%	78%
		IV четверть	18	-	-	18	2	11	0	0	100%	72%	78%	83%	78%
4 А кл.	Солтаханова Хеда Алхаевна	I четверть	24	-	1	23	7	8	6	0	100%	65%	91%	91%	87%
		II четверть	23	-	-	23	8	9	4	0	100%	74%	91%	91%	87%
		III четверть	23	-	-	23	5	10	2	0	100%	65%	87%	91%	78%
		IV четверть	23	-	-	23	3	12	1	0	100%	65%	74%	78%	74%
4 Б кл.	Шахидова Эльза Магомедовна	I четверть	22	-	-	22	3	10	2	0	100%	59%	64%	64%	73%
		II четверть	22	-	-	22	6	8	0	0	100%	64%	64%	73%	73%
		III четверть	22	-	-	22	7	6	1	0	100%	59%	68%	64%	68%
		IV четверть	22	1	-	23	7	6	1	0	100%	57%	61%	70%	83%
4 В кл.	Чербижева Лидия Мухарбековна	I четверть	22	-	-	22	0	10	0	0	100%	45%	55%	50%	45%
		II четверть	22	1	1	22	0	12	1	0	100%	55%	64%	59%	55%
		III четверть	22	-	-	22	0	11	3	0	100%	50%	64%	64%	55%
		IV четверть	22	-	-	22	1	11	3	0	100%	55%	68%	68%	59%
5 А кл.	Шаваева Табарик Адил- Хамидовна	I четверть	32	-	-	32	5	7	6	0	100%	38%	66%	69%	75%
		II четверть	32	-	2	30	5	10	1	0	100%	50%	87%	67%	67%
		III четверть	30	-	-	30	6	8	1	0	100%	47%	80%	57%	73%
		IV четверть	30	-	-	30	6	7	1	0	100%	43%	77%	60%	73%
5 Б кл.	Амерханова Бирлант Шарпудиновна	I четверть	31	-	-	31	0	4	3	0	100%	13%	45%	55%	55%
		II четверть	31	1	-	32	2	5	3	0	100%	22%	50%	38%	34%
		III четверть	32	-	1	31	2	6	1	0	100%	26%	45%	48%	52%
		IV четверть	31	-	-	31	2	4	4	0	100%	19%	45%	45%	52%
5 В кл.	Каурнукаева Лиана Исламовна	I четверть	25	-	-	25	0	6	0	0	100%	24%	44%	56%	56%
		II четверть	25	-	-	25	1	1	4	0	100%	8%	56%	32%	48%
		III четверть	25	-	-	25	2	3	2	0	100%	20%	60%	40%	44%
		IV четверть	25	-	-	25	2	4	0	0	100%	24%	64%	40%	36%

6 А кл.	Жамулаева Селима Сайдахметовна	I четверть	30	-	-	30	0	9	6	0	100%	30%	57%	60%	53%
		II четверть	30	-	1	29	0	15	1	0	100%	52%	66%	55%	69%
		III четверть	29	-	-	29	0	12	1	0	100%	41%	66%	48%	66%
		IV четверть	29	-	-	29	0	11	1	0	100%	38%	62%	48%	69%
6 Б кл.	Таскаева Петимат Мовлдиевна	I четверть	29	-	-	29	0	6	2	0	100%	21%	34%	38%	55%
		II четверть	29	1	-	30	0	7	2	0	100%	23%	57%	37%	57%
		III четверть	30	-	-	30	0	9	1	0	100%	30%	53%	33%	53%
		IV четверть	30	-	-	30	0	8	2	0	100%	27%	50%	27%	50%
6 В кл.	Астамирова Фатима Абуевна	I четверть	30	-	-	30	1	1	1	0	100%	6%	10%	29%	23%
		II четверть	30	1	-	31	0	2	2	0	100%	6%	28%	28%	19%
		III четверть	31	-	-	31	0	3	2	0	100%	9%	25%	25%	19%
		IV четверть	31	-	-	31	0	4	2	0	100%	13%	28%	28%	16%
7 А кл.	Мамедова Мадина Руслановна	I четверть	28	-	-	28	5	2	2	0	100%	25%	57%	61%	50%
		II четверть	28	-	-	28	5	8	0	0	100%	46%	61%	61%	68%
		III четверть	28	-	-	28	7	5	0	0	100%	43%	64%	57%	61%
		IV четверть	28	-	-	28	7	5	2	0	100%	43%	75%	57%	61%
7 Б кл.	Алтемиров Абубакар Абу- Муслимович	I четверть	20	-	1	19	1	2	2	0	100%	16%	58%	47%	47%
		II четверть	19	-	-	19	2	2	0	0	100%	21%	63%	53%	58%
		III четверть	19	1	-	20	2	2	2	0	100%	20%	55%	55%	45%
		IV четверть	20	-	-	20	2	1	3	0	100%	15%	60%	50%	35%
7 В кл.	Магомедова Раиса Абдулхамидовна	I четверть	27	-	-	27	1	7	0	0	100%	30%	48%	44%	48%
		II четверть	27	1	-	28	1	6	1	0	100%	25%	54%	39%	43%
		III четверть	28	1	-	29	1	5	1	0	100%	21%	41%	41%	34%
		IV четверть	29	-	-	29	2	5	1	0	100%	24%	38%	45%	38%
8 А кл.	Боботыева Таиса Джамаллайлаевна	I четверть	28	-	-	28	1	9	2	0	100%	36%	68%	57%	75%
		II четверть	28	-	-	28	2	9	4	0	100%	39%	75%	61%	68%
		III четверть	28	-	-	28	4	10	2	0	100%	50%	71%	71%	71%
		IV четверть	28	-	-	28	4	4	2	0	100%	29%	75%	64%	39%

8 Б кл.	Агуева Хадижат Удиевна	I четверть	29	1	1	29	0	4	0	2	93%	14%	38%	24%	24%
		II четверть	29	2	-	31	1	3	1	1	97%	13%	52%	23%	26%
		III четверть	31	-	-	31	1	4	1	0	100%	16%	48%	32%	23%
		IV четверть	31	-	-	31	1	4	1	0	100%	16%	52%	32%	19%
8 В кл.	Магомадова Таиса Баудиновна	I четверть	26	-	-	26	2	2	4	2	92%	15%	42%	35%	38%
		II четверть	26	-	-	26	2	5	1	2	92%	27%	42%	38%	38%
		III четверть	26	-	-	26	1	8	0	0	100%	35%	46%	42%	38%
		IV четверть	26	-	-	26	2	4	1	0	100%	23%	46%	42%	31%
9 А кл.	Абуева Петимат Хасамбиевна	I четверть	27	-	-	27	2	2	1	0	100%	15%	30%	41%	37%
		II четверть	27	1	1	27	4	2	1	0	100%	22%	37%	44%	44%
		III четверть	27	-	-	27	4	4	0	0	100%	30%	44%	52%	44%
		IV четверть	27	-	-	27	4	2	2	0	100%	22%	49%	52%	41%
9 Б кл.	Точаева Бирлант Шариповна	I четверть	22	-	-	22	0	4	1	0	100%	18%	41%	45%	45%
		II четверть	22	-	-	22	1	3	1	0	100%	18%	45%	41%	45%
		III четверть	22	-	-	22	1	4	1	0	100%	23%	45%	50%	45%
		IV четверть	22	-	-	22	2	6	0	0	100%	36%	45%	50%	45%
9 В кл.	Алимханов Умар Баудинович	I четверть	21	-	-	21	0	4	1	0	100%	19%	38%	38%	38%
		II четверть	21	-	-	21	2	3	0	0	100%	24%	38%	38%	48%
		III четверть	21	-	-	21	2	3	0	0	100%	24%	33%	33%	48%
		IV четверть	21	-	-	21	2	3	0	0	100%	24%	33%	48%	29%
10 А кл.	Абуева Яха Вахаевна	I-е пол.	21	-	1	20	5	3	1	0	100%	40%	60%	50%	60%
		II-е пол.	20	-	-	20	5	3	2	0	100%	40%	60%	55%	60%
10 Б кл.	Кадиева Лиза Борисовна	I-е пол.	21	-	1	20	2	3	0	0	100%	25%	60%	45%	45%
		II-е пол.	20	-	-	20	2	3	3	0	100%	25%	65%	60%	50%
11 А кл.	Тутаева Луиза Шамсудиновна	I-е пол.	23	-	1	22	6	5	2	0	100%	50%	73%	73%	68%
		II-е пол.	22	-	-	22	7	7	3	0	100%	64%	83%	86%	73%

11 Б кл.	Абуева Хава	I-е пол.	21	-	-	21	2	7	1	0	100%	43%	76%	71%	62%
	Хасамбиевна	II-е пол.	21	-	1	20	2	8	0	0	100%	50%	80%	75%	55%

Данные сравнительного анализа успеваемости по четвертям, представленные в таблице, свидетельствуют об административном контроле над усвоением программ, знаний, умений, навыков обучающихся по классам и по основным базовым предметам (чеченский язык, русский язык, математика). В течение учебного года видна положительная динамика знаний обучающихся по четвертям. За год количество обучающихся, которые учатся на «4» и «5» возросло на 18% (48 человек). Результаты итоговых оценок по итогам каждой четверти обрабатывались и сводились в таблицы, которые позволяли наблюдать за процессом обучения и усвоения учебного материала в течение учебного года. Результаты итоговых четвертных оценок обсуждались на совещаниях при заместителе директора по УР, заседаниях ШМО и педагогических советах. Проводились анализы результатов, выявлялись причины низкого уровня знаний обучающихся в том или ином классе, принимались меры по их устранению. При этом, несмотря на систематический контроль за уровнем знаний обучающихся и требований к учителям-предметникам, по-прежнему в некоторых классах, например в 6 В (13%), 8 Б (16%), 5 В (24%), 7 В (24%) 9 В (24%), процент качества знаний остается на недопустимо низком уровне. В связи с этим следует указать учителям-предметникам, в чьих классах процент успеваемости и процент качества знаний ниже допустимой нормы, на низкую педагогическую компетентность.

Исходя из вышеизложенного, педагогическому коллективу необходимо учесть все недоработки и усилить работу со слабоуспевающими и неуспевающими обучающимися. Коллективу школы предстоит ещё много работать над повышением мотивации слабоуспевающих и неуспевающих учеников. А это возможно лишь при усиленной работе всего коллектива над повышением качества урока, повышением профессиональной компетентности учителей-предметников, усилением контроля за учебным процессом со стороны администрации, поднятием на более высокий, качественно новый уровень внеурочной деятельности по предметам, тесной связи с родителями.

В целях детального изучения состояния преподавания предметов и уровня знаний обучающихся следует включить во внутришкольный контроль на 2023 – 2024 учебный год классно-обобщающий контроль в 5 В, 6 В, 7 В, 8 Б классах.

Показатели по классам по итогам 2022 – 2023 учебного года:

п/п №	ФИО кл. руководителя	Класс	Учащихся на нач. учеб. года	Прибыло	Выбыло	Уч-ся на конец учебного года	Отличники	Хорошисты	С одной «3»	«2»	Процент успеваемости	Процент качества зн-й	% кач. зн. по чечен. языку	% кач. зн. по русск. языку	% кач. зн. по математике
1.	Айдамирова И.М.	1 А кл.	26	-	1	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Косумова Л.С.	1 Б кл.	26	-	1	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Солтаханова Р.М.	2 А кл.	23	1	1	23	4	9	3	0	100%	57%	65%	83%	83%
4.	Кадиева Л.Б.	2 Б кл.	20	-	-	20	0	10	5	0	100%	50%	70%	70%	75%
5.	Гантамирова С.Х.	2 В кл.	22	1	-	23	5	12	1	0	100%	74%	78%	78%	83%
6.	Айдамирова Р.М.	3 А кл.	21	-	-	21	4	9	6	0	100%	62%	90%	90%	95%
7.	Альтемирова З.С.	3 Б кл.	20	1	2	19	2	9	1	0	100%	58%	63%	63%	84%
8.	Танкаева Р.Л.	3 В кл.	20	-	2	18	1	10	1	0	100%	61%	72%	83%	78%
9.	Солтаханова Х.А.	4 А кл.	24	-	1	23	7	9	4	0	100%	70%	87%	91%	87%
10.	Шахидова Э.М.	4 Б кл.	22	1	-	23	7	6	2	0	100%	57%	65%	61%	78%
11.	Чербижева Л.М.	4 В кл.	22	1	1	22	0	11	3	0	100%	50%	64%	64%	55%
Итого в 1-4 классах		11 кл.	246	5	9	242	30	85	26	0	100%	60%	73%	76%	80%
12.	Шаваева Т.А-Х.	5 А кл.	32	-	2	30	6	10	2	0	100%	53%	80%	63%	73%
13.	Амерханова Б.Ш.	5 Б кл.	31	1	1	31	3	6	1	0	100%	29%	52%	58%	58%
14.	Каурнукаева Л.И.	5 В кл.	25	-	-	25	2	4	1	0	100%	24%	64%	40%	40%
15.	Жамулаева С.С.	6 А кл.	30	-	1	29	0	13	2	0	100%	45%	62%	52%	69%
16.	Таскаева П.М.	6 Б кл.	29	1	-	30	0	9	2	0	100%	30%	53%	37%	53%
17.	Астамирова Ф.А.	6 В кл.	30	1	-	31	1	3	4	0	100%	13%	26%	32%	19%
18.	Мамедова М.Р.	7 А кл.	28	-	-	28	7	6	1	0	100%	46%	68%	61%	61%
19.	Алтемиров А.А-М.	7 Б кл.	20	1	1	20	2	3	2	0	100%	25%	60%	55%	55%
20.	Магомедова Р.А.	7 В кл.	27	2	-	29	2	5	4	0	100%	24%	52%	45%	45%

21.	Боботыева Т.Дж.	8 А кл.	28	-	-	28	4	9	3	0	100%	46%	79%	64%	71%
22.	Агуева Х.У.	8 Б кл.	29	3	1	31	1	4	1	0	100%	16%	48%	35%	23%
23.	Магомадова Т.Б.	8 В кл.	26	-	-	26	2	6	1	0	100%	31%	50%	42%	38%
24.	Абуева П.Х.	9 А кл.	27	1	1	27	4	6	2	0	100%	37%	44%	52%	44%
25.	Точаева Б.Ш.	9 Б кл.	22	-	-	22	2	6	0	0	100%	36%	45%	45%	45%
26.	Алимханов У.Б.	9 В кл.	21	-	-	21	2	3	0	0	100%	24%	38%	33%	48%
Итого в 5-9 классах		15 кл.	405	10	7	408	38	93	26	0	100%	32%	55%	48%	49%
27.	Абуева Я.В	10 А кл.	21	-	1	20	5	4	1	0	100%	45%	65%	55%	65%
28.	Кадиева Л.Б.	10 Б кл.	21	-	1	20	2	3	3	0	100%	25%	65%	60%	55%
29.	Тутаева Л.Ш.	11 А кл.	23	-	1	22	7	8	2	0	100%	68%	82%	86%	73%
30.	Абуева Х.Х.	11 Б кл.	21	-	1	20	2	8	1	0	100%	50%	80%	75%	60%
Итого в 10-11 классах		4 кл.	86	-	4	82	16	23	7	0	100%	48%	73%	69%	63%
ИТОГО:		30 кл.	737	15	20	732	84	201	59	0	100%	42%	63%	60%	61%

На конец 2022 – 2023 учебного года в 1 – 11 классах обучалось 732 учащихся. Учебный год они завершили со 100% успеваемости. Все 620 обучающиеся 1-8-х, 10-х классов решением Педагогического совета переведены в следующий класс, а также все обучающиеся 9-х (70), 11-х классов (42) допущены к ГИА.

Из 682 обучающихся 2-11-х классов учебный год закончили на «5» 84 обучающихся. На «4» и «5» закончили учебный год – 201 обучающихся. С одной «3» закончили учебный год 59 обучающихся.

Из данных показателей по итогам учебного года видно, что в среднем процент качества знаний во 2-11 классах составляет 42%, Самый низкий процент качества знаний показали обучающиеся 6 В (13%), 8 Б (16%), 5 В (24%), 7 В (24%) 9 В (24%) классов. Вместе с тем, следует отметить, что во 2 Б, 4 В, 6 А, 6 Б классах нет ни одного ученика, усвоившего учебный материал на «5» по всем предметам. Это говорит о том, что в этих классах учителя-предметники совместно с классными руководителями не стремились должным образом усилить мотивацию детей обучаться на «отлично» по всем предметам. Во всех классах среди обучающихся есть достаточно способные дети, которые могли бы обучаться на «5». Проблема не в их отсутствии в определенных классах, а в неумении усилить их мотивацию к обучению. Поэтому учителям-предметникам совместно с классными руководителями необходимо развивать способности детей. Это и является основной целью

образования в школе: выявление и развитие способностей каждого ученика, формирование духовно богатой, физически здоровой, творчески мыслящей личности, обладающей прочными базовыми знаниями за курс средней школы.

Педагогическому коллективу школы предстоит в новом учебном году работать над повышением мотивации школьников. А это возможно лишь при усиленной работе всего коллектива над повышением качества урока, повышением профессиональной компетентности учителей-предметников, усилением контроля за учебным процессом со стороны администрации, поднятием на более высокий, качественно новый уровень внеклассной работы по предметам, тесной связи с родителями.

Таким образом, процент качества знаний обучающихся во 2-11 классах по итогам 2022 – 2023 учебного года остается почти на том же уровне, что и по итогам прошлого учебного года.

Выводы по показателям учебного года: при анализе качества обучения выявлен ряд внутренних причин, препятствующих большему росту этих показателей:

- недостаточное использование индивидуального подхода к обучению обучающихся, имеющих одну «4» или одну «3» по предмету;
- недостаточное освоение учителями - предметниками новых подходов в обучении и формировании у обучающихся положительной учебной мотивации;
- недостаточное внимание со стороны классных руководителей к качеству обученности своих подопечных;
- проблемы отдельных обучающихся, связанные с особенностями их психофизического развития, пропусками уроков, индивидуальной пониженной мотивацией и способностью к обучению, особенностями поведения.

Рекомендации:

- Заместителям директора по УР и МР поставить под контроль работу с «резервом» хорошистов и троечников.
- Классным руководителям и учителям-предметникам наметить пути успешности для этих обучающихся, выполняя задачу повышения качества образования.
- Заместителю директора по УР взять под контроль классы с низким качеством обучения: 5 В, 6 В, 7 В, 8 Б, и 9 В.
- усилить контроль за качеством обучения не только в виде административных контрольных работ по базовым предметам, но и продолжить мониторинг уровня сформированности обязательных результатов обучения и по другим предметам;
- обязать учителей-предметников продумывать формы и методы работы для повышения результативности своего предмета;
- учителям-предметникам применять на уроках различные формы и методы работы, повышающие мотивацию обуча-ся;

- классным руководителям, у которых имеется резерв «отличников» и «хорошистов», поставить на контроль работу с данной категорией обучающихся;
- психологам школы провести беседы с обучающимися, имеющими одну или две «3», разработать методические рекомендации педагогам и родителям;
- заместителям директора по УР и МР продолжить работу по диагностированию показателей успеваемости, качества знаний каждого класса;
- учителям-предметникам поддерживать тесную связь с классными руководителями и родителями учеников, доводя до них сведения об успеваемости детей, её динамике.

**Анализ
качества знаний по предметам в 5 – 11 классах за 2022 – 2023 учебный год**

Класс	Количество обучающихся	Наименование предмета												
		Русский язык	Русская литература	чеченский язык	Чеченская литература	Английский язык	Математика	Информатика и ИКТ	История	Обществ.зн.	География	Биология	Физика	Химия
5 А кл.	30	63%	70%	80%	90%	87%	73%	...	70%	...	80%	77%
5 Б кл.	31	58%	45%	52%	81%	55%	58%	...	48%	...	39%	52%
5 В кл.	25	40%	52%	64%	76%	56%	40%	...	48%	...	56%	56%
Итого:	86	54%	56%	65%	82%	66%	57%	...	55%	...	58%	62%
6 А кл.	29	52%	59%	62%	83%	66%	69%	...	69%	72%	66%	69%
6 Б кл.	30	37%	47%	53%	60%	53%	53%	...	60%	60%	47%	67%
6 В кл.	31	31%	38%	25%	44%	41%	19%	...	34%	28%	25%	44%
Итого:	90	40%	48%	47%	62%	53%	47%	...	54%	53%	46%	60%

7 А кл.	28	61%	57%	68%	75%	64%	61%	68%	61%	57%	64%	64%	79%	---
7 Б кл.	20	55%	50%	60%	65%	60%	55%	45%	50%	55%	50%	40%	60%	---
7 В кл.	29	45%	48%	52%	66%	55%	45%	48%	52%	52%	45%	45%	52%	---
Итого:	77	54%	52%	60%	69%	60%	54%	54%	54%	55%	53%	50%	64%	---
8 А кл.	28	64%	68%	79%	71%	79%	71%	75%	82%	71%	79%	75%	86%	61%
8 Б кл.	31	35%	32%	48%	19%	39%	23%	39%	35%	52%	29%	39%	42%	26%
8 В кл.	26	42%	38%	50%	42%	42%	38%	46%	46%	65%	46%	46%	50%	38%
Итого:	85	47%	46%	59%	44%	53%	44%	53%	54%	63%	51%	53%	59%	42%
9 А кл.	27	52%	52%	44%	44%	59%	44%	52%	63%	63%	57%	48%	56%	44%
9 Б кл.	22	45%	50%	45%	45%	59%	45%	41%	59%	68%	59%	59%	50%	45%
9 В кл.	21	33%	48%	38%	38%	43%	48%	29%	48%	52%	52%	43%	48%	24%
Итого:	70	43%	50%	42%	42%	54%	46%	41%	57%	61%	56%	50%	51%	38%
10 А кл.	20	55%	55%	65%	70%	80%	65%	55%	85%	100%	65%	70%	75%	55%
10 Б кл.	20	60%	60%	65%	75%	75%	55%	60%	85%	75%	70%	85%	65%	45%
Итого:	40	58%	58%	65%	73%	78%	60%	58%	85%	88%	68%	78%	70%	50%
11 А кл.	22	86%	86%	82%	82%	83%	73%	77%	82%	86%	86%	91%	86%	77%
11 Б кл.	20	75%	75%	80%	80%	60%	60%	70%	100%	95%	90%	80%	80%	65%
Итого:	42	81%	81%	81%	81%	72%	67%	74%	91%	91%	88%	86%	83%	71%
Итого: 19 классов	490	52%	54%	59%	63%	61%	52%	54%	62%	66%	58%	61%	64%	48%
<i>За преды- дущий год</i>	523	49%	53%	51%	57%	53%	51%	50%	47%	47%	54%	51%	55%	44%

Анализ качества знаний обучающихся 5-11 классов показывает следующее:

- по русскому языку – 52%, что на 3% выше, чем в предыдущем учебном году;
- по русской литературе – 54%, что на 1% выше, чем в предыдущем учебном году;
- по чеченскому языку – 59%, что на 8% выше, чем в предыдущем учебном году;
- по чеченской литературе – 63%, что на 6% выше, чем в предыдущем учебном году;
- по английскому языку – 61%, что на 8% выше, чем в предыдущем учебном году;
- по математике – 52%, что на 1% выше, чем в предыдущем учебном году;
- по информатике – 54%, что на 4% выше, чем в предыдущем учебном году;
- по истории – 62%, что на 15 % выше, чем в предыдущем году;
- по обществознанию – 66%, что на 15 % выше, чем в предыдущем году;
- по географии – 58%, что на 4% выше, чем в предыдущем учебном году;
- по биологии – 61%, что на 10 % выше, чем в предыдущем году;
- по физике – 64%, что на 9% выше, чем в предыдущем учебном году;
- по химии – 48%, что на 4% выше, чем в предыдущем учебном году.

Анализируя качество знаний обучающихся 5-11 классов, следует обратить внимание на высокий процент качества знаний в некоторых классах по некоторым предметам, что вызывает сомнение в объективности оценивания знаний обучающихся, а именно:

- чеченский язык – 80%, чеченская литература – 90%, английский язык – 87%, математика – 73%, география – 80%, биология – 77% в 5 А классе;
- чеченская литература – 81% в 5 Б классе;
- чеченская литература – 76% в 5 В классе;
- чеченская литература – 83%, обществознание – 72% в 6 А классе;
- чеченская литература – 75%, физика – 79% в 7 А классе;

- чеченский язык – 79%, чеченская литература – 71%, английский язык – 79%, математика – 71%, информатика – 75%, история – 82,%, обществознание – 71%, география – 79%, биология – 75%, физика – 86% в 8 А классе;

- чеченская литература – 70%, английский язык – 80%, история – 85,%, обществознание – 100%, биология – 70%, физика – 75% в 10 А классе;

- чеченская литература – 75%, английский язык – 75%, история – 85,%, обществознание – 75%, география – 70%, биология – 85% в 10 Б классе;

Также следует обратить внимание на низкий процент качества знаний по следующим предметам:

- чеченский язык – 25%, математика – 19%, обществознание – 28%, география – 25% в 6 В классе;

- чеченская литература – 19%, математика – 23%, география – 29%, химия – 26% в 8 Б классе;

- информатика – 29%, химия – 24% в 9 В классе.

На основании данных показателей следует провести в новом учебном году административные диагностические работы и систематически посещать уроки в вышеуказанных классах по указанным предметам в целях контроля за объективностью выставления как текущих, так и итоговых оценок.

Одной из задач, стоящих перед педколлективом, была и остается задача совершенствования системы оценивания ЗУНов обучающихся. В целях реализации поставленной задачи в новом учебном году администрации школы следует усилить контроль за объективностью выставления оценок, так как от объективности оценивания ЗУНов обучающихся зависит осмысленное усвоение ими учебного материала.

Административный контроль над усвоением программ, знаний, умений и навыков обучающихся по базовым предметам (чеченский язык, русский язык, математика)

Администрацией школы в течение учебного года систематически осуществлялся контроль над усвоением программ, знаний, умений и навыков обучающихся по базовым предметам. Для контроля ЗУНов обучающихся в конце каждой четверти проводились административные контрольные работы по базовым (чеченский язык, русский язык, математика) предметам. А для отсчета исходного уровня знаний в сентябре были проведены стартовые (входные) контрольные работы. Результаты всех работ обрабатывались и сводились в таблицы, которые позволяли наблюдать за процессом обучения в течение учебного года.

**Сравнительный анализ административно-проверочных работ по чеченскому языку в 5 – 11 классах
за 2022 – 2023 учебный год**

Класс	Итоги входных административно-проверочных работ		Итоги проверочных работ на конец I четверти		Итоги проверочных работ на конец II-й четверти		Итоги проверочных работ на конец III-й четверти		Итоги проверочных работ на конец IV-й четверти	
	% успев.	% кач.зн.	% успев.	% кач.зн.	% успев.	% кач.зн.	% успев.	% кач.зн.	% успев.	% кач.зн.
5 А кл.	72,73%	36,36%	80,95%	42,86%	80,95%	42,86%	86,20%	51,72%	92,85%	57,14%
5 Б кл.	70,00%	35,00%	75,00%	35,00%	76,19%	38,10%	82,75%	48,27%	85,18%	51,85%
5 В кл.	73,68%	36,84%	77,78%	38,89%	77,78%	38,89%	75,00%	41,66%	82,60%	43,47%
6 А кл.	71,43%	33,33%	76,19%	38,10%	75,00%	35,00%	78,57%	39,28%	88,88%	44,44%
6 Б кл.	69,23%	26,92%	73,08%	26,92%	73,08%	26,92%	75,00%	32,14%	82,75%	41,37%
6 В кл.	66,67%	28,57%	71,43%	33,33%	71,43%	33,33%	74,07%	37,03%	78,57%	32,14%
7 А кл.	60,00%	25,00%	68,32%	31,58%	68,32%	31,58%	76,92%	34,61%	82,14%	46,42%
7 Б кл.	81,48%	44,44%	84,62%	46,15%	84,62%	46,15%	84,21%	36,84%	83,33%	44,44%
7 В кл.	70,37%	29,63%	75,00%	32,14%	75,00%	32,14%	77,77%	33,33%	81,48%	40,74%
8 А кл.	70,83%	29,17%	76,00%	36,00%	76,00%	36,00%	81,48%	44,44%	88,46%	50,00%
8 Б кл.	70,37%	37,04%	74,07%	40,74%	73,08%	34,62%	78,57%	35,71%	75,86%	37,93%
8 В кл.	68,42%	31,58%	77,78%	44,44%	77,78%	44,44%	80,76%	38,46%	80,00%	44,44%
9 А кл.	68,00%	28,00%	73,08%	34,62%	74,07%	40,74%	77,77%	40,74%	92,59%	44,44%
9 Б кл.	70,37%	29,63%	72,41%	34,48%	75,00%	32,14%	80,95%	33,33%	85,71%	42,85%
9 В кл.	66,67%	29,63%	75,00%	32,14%	72,41%	34,48%	75,00%	30,00%	80,00%	35,00%
10 А кл.	64,29%	32,14%	66,67%	18,52%	73,68%	42,10%	83,33%	50,00%	88,88%	55,55%
10 Б кл.	63,33%	30,00%	73,33%	36,67%	73,33%	36,67%	75,00%	40,00%	84,21%	52,63%
11 А кл.	64,29%	28,57%	67,86%	32,14%	70,00%	35,00%	81,81%	45,45%	90,90%	54,54%
11 Б кл.	54,17%	25,00%	60,87%	30,43%	73,68%	36,84%	75,00%	40,00%	84,21%	47,36%
Итого:	68,18%	31,39%	73,54%	34,71%	74,81%	36,73%	78,95%	39,63%	84,66%	45,61%
За пред. уч. год	63,50%	29,36%	69,43%	33,26%	74,63%	38,59%	77,44%	41,17%	82,49%	43,64%

**Сравнительный анализ административно-проверочных работ по русскому языку в 5 – 11 классах
за 2022 – 2023 учебный год**

Класс	Итоги входных административно-проверочных работ		Итоги проверочных работ на конец I-ой четверти		Итоги проверочных работ на конец II-й четверти		Итоги проверочных работ на конец III-й четверти		Итоги проверочных работ на конец IV-й четверти	
	% успев.	% кач.зн.	% успев.	% кач.зн.	% успев.	% кач.зн.	% успев.	% кач.зн.	% успев.	% кач.зн.
5 А кл.	76,19%	38,10%	81,82%	40,91%	83,33%	43,33%	86,20%	41,37%	89,65%	48,27%
5 Б кл.	71,43%	38,10%	75,00%	40,00%	78,95%	42,11%	80,00%	40,00%	82,75%	41,37%
5 В кл.	72,22%	38,89%	78,95%	42,11%	75,00%	41,66%	79,16%	33,33%	78,26%	39,13%
6 А кл.	70,35%	35,00%	80,00%	40,00%	80,00%	40,00%	82,14%	42,85%	85,18%	44,44%
6 Б кл.	68,00%	28,00%	73,08%	34,62%	76,19%	38,10%	79,31%	37,93%	82,75%	37,93%
6 В кл.	66,67%	28,57%	76,19%	38,10%	73,08%	34,62%	79,31%	31,03%	79,31%	31,03%
7 А кл.	57,89%	21,05%	66,67%	33,33%	77,77%	37,03%	81,48%	44,44%	85,18%	48,14%
7 Б кл.	74,07%	37,04%	81,48%	44,44%	78,94%	42,10%	80,00%	45,00%	84,21%	42,10%
7 В кл.	69,23%	30,77%	74,07%	29,63%	74,07%	33,33%	76,92%	34,61%	77,77%	37,03%
8 А кл.	62,50%	25,00%	75,00%	33,33%	78,57%	39,28%	85,71%	50,00%	88,88%	51,85%
8 Б кл.	70,37%	33,33%	73,08%	38,46%	72,00%	36,00%	72,41%	31,03%	78,57%	32,14%
8 В кл.	66,67%	33,33%	73,68%	36,84%	73,68%	36,84%	76,92%	34,61%	80,76%	38,46%
9 А кл.	64,00%	28,00%	72,00%	36,00%	73,08%	38,46%	80,76%	42,30%	88,88%	44,44%
9 Б кл.	67,86%	32,14%	72,41%	37,93%	71,43%	32,14%	77,27%	36,36%	85,71%	38,09%
9 В кл.	64,29%	25,00%	71,43%	32,14%	70,00%	30,00%	76,19%	33,33%	80,00%	30,00%
10 А кл.	59,26%	25,93%	64,29%	28,57%	72,22%	44,44%	83,33%	44,44%	88,88%	50,00%
10 Б кл.	65,52%	31,03%	76,67%	40,00%	76,67%	40,00%	85,00%	45,00%	84,21%	52,63%
11 А кл.	67,86%	25,00%	73,33%	33,33%	80,95%	38,09%	86,36%	45,55%	90,47%	57,14%
11 Б кл.	56,52%	21,74%	66,67%	29,17%	70,00%	35,00%	78,94%	42,10%	85,00%	55,00%
Итого:	66,81%	30,11%	73,87%	36,07%	75,57%	38,02%	80,39%	39,75%	84,02%	43,11%
За пред. уч. год	64,76%	27,63%	68,20%	30,59%	73,28%	36,94%	78,70%	37,34%	81,39%	40,80%

**Сравнительный анализ административно-проверочных работ по математике в 5 – 11 классах
за 2022 – 2023 учебный год**

Класс	Итоги входных административно-проверочных работ		Итоги проверочных работ на конец I-ой четверти		Итоги проверочных работ на конец II-й четверти		Итоги проверочных работ на конец III-й четверти		Итоги проверочных работ на конец IV-й четверти	
	% успев.	% кач.зн.	% успев.	% кач.зн.	% успев.	% кач.зн.	% успев.	% кач.зн.	% успев.	% кач.зн.
5 А кл.	72,73%	31,82%	81,82%	40,91%	79,31%	41,37%	86,20%	51,72%	86,20%	48,27%
5 Б кл.	65,00%	30,00%	76,19%	38,10%	76,66%	40,00%	78,57%	39,28%	82,75%	41,37%
5 В кл.	68,42%	36,84%	73,68%	42,11%	76,00%	36,00%	75,00%	41,66%	78,26%	39,13%
6 А кл.	70,00%	30,00%	78,95%	36,84%	75,00%	39,28%	82,75%	48,27%	85,18%	44,44%
6 Б кл.	64,00%	24,00%	73,08%	30,77%	75,86%	34,48%	75,00%	32,14%	82,75%	37,93%
6 В кл.	63,16%	21,05%	71,43%	33,33%	72,41%	31,03%	74,07%	37,03%	79,31%	31,03%
7 А кл.	55,56%	16,67%	68,42%	31,58%	74,07%	37,03%	76,92%	34,61%	85,18%	48,14%
7 Б кл.	70,37%	29,63%	81,48%	48,15%	75,00%	40,00%	84,21%	36,84%	84,21%	42,10%
7 В кл.	61,54%	26,92%	70,37%	25,93%	71,43%	32,14%	77,77%	33,33%	77,77%	37,03%
8 А кл.	62,50%	25,00%	75,00%	33,33%	78,57%	42,86%	81,48%	44,44%	88,88%	51,85%
8 Б кл.	68,00%	28,00%	76,92%	38,46%	72,41%	27,59%	78,57%	35,71%	78,57%	32,14%
8 В кл.	63,16%	31,58%	73,68%	42,11%	76,00%	36,00%	80,76%	38,46%	80,76%	38,46%
9 А кл.	60,00%	24,00%	73,08%	34,62%	77,77%	33,33%	77,77%	40,74%	88,88%	44,44%
9 Б кл.	64,29%	28,57%	71,43%	39,29%	77,27%	36,36%	80,95%	33,33%	85,71%	38,09%
9 В кл.	62,07%	31,03%	71,43%	42,86%	76,19%	38,09%	75,00%	35,00%	80,00%	30,00%
10 А кл.	60,71%	21,43%	66,67%	25,93%	77,77%	38,88%	83,33%	50,00%	88,88%	50,00%
10 Б кл.	63,33%	30,00%	74,19%	41,94%	75,00%	40,00%	75,00%	40,00%	84,21%	52,63%
11 А кл.	65,52%	27,59%	73,33%	33,33%	77,27%	45,45%	81,81%	45,45%	90,47%	57,14%
11 Б кл.	56,52%	17,39%	70,83%	33,33%	73,68%	36,84%	75,00%	40,00%	85,00%	50,00%
Итого:	64,04%	26,97%	73,71%	36,42%	75,67%	37,20%	78,96%	39,90%	83,84%	42,85%
За пред. уч. год	62,54%	27,28%	68,46%	30,24%	69,32%	29,76%	76,87%	33,97%	81,18%	39,83%

По итогам проведенных административно-проверочных работ по чеченскому языку, русскому языку и математике в 5 – 11 классах делались следующие выводы и рекомендации:

1. Проведенные в начале учебного года стартовые административно-проверочные работы по чеченскому языку (68,18%), русскому языку (66,81%) и математике (64,04%) показали низкий уровень знаний обучающихся.

Причина такого низкого результата во многих классах объяснялась тем, что многие обучающиеся забывают изученный предметный материал в период летних каникул. На каникулах дети самостоятельно не занимаются и родители их не контролируют. В связи с этим было рекомендовано организовать поиск наиболее эффективных форм и методов обучения и воспитания обучающихся, а именно:

- *корректировать учебные программы по результатам проводимых срезов;*
- *поурочные планы строить с учетом индивидуальной работы как с сильными, так и со слабыми обучающимися, а также использовать приемы повторения;*
- *искать пути достижения более качественных результатов, осваивая новые формы и методы обучения;*
- *добиться высокой успеваемости, качества знаний и степени обученности за счет индивидуализации работы с обучающимися.*

2. Результаты административно-проверочных работ по чеченскому языку, русскому языку и математике за первую четверть показали процент успеваемости и процент качества знаний по всем этим предметам чуть выше по сравнению с входными административно-проверочными работами. Однако уровень знаний обучающихся во многих классах оставался низким. По итогам административно-проверочных работ было рекомендовано:

- *Проанализировать результаты административно-проверочных работ на заседаниях ШМО с целью определения направлений в работе по повышению эффективности преподавания предмета;*
- *С целью ликвидации пробелов в знаниях необходимо проводить работу над ошибками с детальным обсуждением каждой допущенной ошибки;*
- *Применять дифференцированный подход на уроках и в даче домашних заданий, особенно в классах с обучающимися, резко отличающимися по уровню подготовки и способностям;*
- *Осуществлять систематический контроль за выполнением домашнего задания.*

3. Результаты административно-проверочных работ по чеченскому языку, русскому языку и математике по итогам первого полугодия показали, что почти во всех классах процент успеваемости и процент качества знаний значительно выше, чем по результатам входных административно-проверочных работ. Это свидетельствует о том, что большая часть обучающихся хорошо справилась с работой. Однако это не значит, что знания обучающихся находятся на должном уровне. Обучающиеся слабо владеют орфографическими навыками по русскому и чеченскому языкам, допускают

элементарные ошибки, которые свидетельствуют о пробелах в знаниях. У многих обуч-ся проблема с каллиграфией, так как учителя не уделяют должного внимания на уроках русского и чеченского языков выработке каллиграфического почерка.

Указанные недостатки поставили перед педагогическим коллективом новые задачи повышения качества знаний, улучшения подготовки к урокам, использования разнообразных форм и методов преподавания в дальнейшей работе.

Таким образом, для эффективной работы во втором полугодии было рекомендовано:

- *Проанализировать результаты административно-проверочных полугодических работ на заседаниях ШМО с целью определения направлений в работе по повышению эффективности преподавания предмета;*
- *Уделять особое внимание индивидуальной работе с обучающимися с учетом способностей и степени их обученности.*

4. Сравнительный анализ административно-контрольных работ по чеченскому языку, русскому языку и математике за третью четверть показал, что в основном во всех классах процент успеваемости значительно выше по сравнению с полугодическими проверочными работами. Результаты административно-проверочных работ по чеченскому языку, русскому языку и математике обсуждались на совещании при замдиректоре по УР и на заседаниях ШМО, принимались меры по устранению выявленных проблем и недочетов для повышения уровня знаний обучающихся.

С целью проверки работы учителей, имеющих низкий процент обученности по результатам административно-контрольных работ за первое полугодие, были посещены уроки в третьей четверти. По итогам посещенных уроков можно сделать вывод, что основной причиной низкого уровня обученности некоторых обучающихся является отсутствие желания к учебе, пропуски уроков обучающимися и недостаточный профессионализм учителей-предметников, чтобы дать ребенку стимул изучать свой предмет.

Вместе с тем следует отметить, что процент успеваемости и процент качества знаний в 5 – 11 классах по чеченскому языку, русскому языку и математике на конец учебного года выше на 2-8% по сравнению с предыдущим 2021 – 2022 учебным годом.

Таким образом, согласно общешкольному плану по учебно-воспитательной работе проводился административный контроль над усвоением программ, знаний, умений, навыков обучающихся по базовым (чеченский язык, русский язык, математика) предметам. Результаты всех проведенных административно-проверочных работ обрабатывались и сводились в таблицы, которые позволяли наблюдать за процессом обучения и усвоения учебного материала в течение учебного года. Результаты срезов знаний обсуждались на совещаниях при зам директоре по УР, заседаниях ШМО и педагогических советах. Анализировались допущенные ошибки, выявлялись причины их возникновения, принимались меры по их устранению. При этом, несмотря на систематический контроль за уровнем знаний обучающихся и требований к учителям-предметникам, по-прежнему во многих классах процент успеваемости и процент качества знаний остается на низком уровне. В связи с этим

следует указать учителям-предметникам, в чьих классах процент успеваемости и процент качества знаний ниже допустимой нормы, на низкую педагогическую компетентность.

Анализируя результаты административно-проверочных работ за учебный год, приходим к выводу, что учителя, в чьих классах низкий уровень знаний, не сумели вызвать у обучающихся интерес к своему предмету. Не сумели мобилизовать волю и упорство обучающихся на преодоление ранее образовавшихся пробелов в знаниях и усвоение текущей программы, не использовали индивидуальные способности каждого обучающегося, давая им небольшие задания, выполнение которых позволило бы проводить самооценку полученных результатов и чувствовать «продвижение» в учебе.

Основными причинами сохраняющегося невысокого уровня обученности и качества знаний являются следующие:

- недостаточный уровень эффективности проведения уроков;
- не на всех уроках оптимально подобраны формы и методы работы для активизации познавательной деятельности обучающихся;
- недостаточное применение педагогами индивидуально-дифференцированного подхода на уроках;
- нежелание и отсутствие интереса к учебе многих слабоуспевающих обучающихся;
- низкий уровень мотивации значительной части обучающихся;
- отсутствие должного контроля и систематической проверки домашнего задания;
- безответственное отношение у некоторых педагогов к воспитанию и обучению подрастающего поколения;
- слабый контроль со стороны родителей и возникающие иногда трудности в установлении контакта с ними классных руководителей из-за нежелания сотрудничества или сильной занятости родителей.

Поэтому, главной учебной задачей остается в новом учебном году – вывести на допустимый уровень обученности обучающихся тех классов, где они не соответствуют норме. А для этого в первую очередь необходимо тщательнее анализировать допущенные в каждой письменной работе ошибки, выявляя причины их возникновения и применить следующие меры по их устранению:

1. Обратить особое внимание на организацию проведения повторения курса предыдущего класса, закрепление практических умений и навыков;
2. С целью ликвидации пробелов в знаниях необходимо проводить работу над ошибками с детальным обсуждением неверно выполненных заданий;
3. Осуществлять систематический контроль за выполнением домашнего задания;
4. Применять дифференцированный подход на уроках и в домашних заданиях, особенно в классах с обучающимися, резко отличающимися по уровню подготовки и способностям;

5. Применять на уроках различные формы и методы работы, новые педагогические технологии для повышения заинтересованности обучающихся, а, следовательно, для повышения качества знаний и показателей ЗУНов;
6. Более рационально использовать время на уроках в целях эффективности усвоения материала;
7. Планировать уроки и домашние задания с учетом интересов как слабоуспевающих учащихся, так и детей с повышенной мотивацией;
8. При подборе материала для урока и домашних заданий стараться включать задания, способствующие развитию логического мышления и тренировке памяти, формированию умения рассуждать и делать выводы, развитию творчества;
9. Составлять карту мониторинга для отслеживания обученности, личных достижений, личного роста каждого ученика или класса в целом; проводить коррекцию знаний по результатам.

Сравнительный анализ техники чтения по русской и чеченской литературам в 5 – 7 классах

Умения и навыки чтения формируют не только речевую и умственную деятельность школьника, но и общеучебные умения, используемые при изучении всех учебных предметов. Без качественной техники чтения, без выполнения норм чтения обучающиеся не могут усваивать учебную информацию на требуемом уровне и повышать результаты обучения. Учитывая важность обучения учащихся навыкам чтения, администрация школы уделяет особое внимание технике чтения. При проверке техники чтения обращалось внимание на такие недочеты, как искажение читаемых слов (замена, перестановка, пропуски или добавления букв, слогов, слов); неправильная постановка ударений (более двух); чтение всего текста без смысловых пауз, нарушение темпа и чёткости произношения слов при чтении вслух. Таким образом, согласно общешкольному плану в рамках внутришкольного контроля с 19 по 24 сентября и с 11 по 13 мая 2022 – 2023 учебного года проводилась проверка техники чтения по русской литературе и чеченской литературе в 5 – 7 классах в целях анализа навыков чтения. Тексты для чтения были подобраны в соответствии с требованиями Государственного стандарта, действующих учебных программ.

Проведенная проверка показала следующие результаты:

Результаты входной проверки техники чтения по русской литературе

Параметры	КЛАСС						Итого	
	5 кл.		6 кл.		7 кл.			
	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%
Кол-во обучающихся	88		89		75		252	

Кол-во проверенных	82	93%	84	94%	72	96%	238	94%
Читают на «5»	8	10%	10	12%	11	15%	29	12%
Читают на «4»	19	23%	18	21%	21	29%	58	24%
Читают на «3»	34	41%	36	43%	24	33%	94	39%
Читают на «2»	21	26%	20	24%	16	22%	57	24%
% успеваемости	74,39%		76,19%		77,78%		76,05%	
% качества знаний	32,93%		33,33%		44,44%		36,55%	
% СОУ	43,61%		44,86%		49,50%		45,83%	

В 5-7 классах обучается 252 учащихся: из них выполнили работу – 238, справились с заданием по технике чтения – 181 обучающихся, что составляет 76,05%, не справились с заданием по технике чтения – 57 обучающихся, что составляет 23,95% от общего количества выполнявших работу.

Таким образом, проверка техники чтения обучающихся 5-7-х классов по русской литературе показала, что 37% обучающихся овладели процессом сознательного, правильного, выразительного чтения с соблюдением соответствующей интонации, тона, темпа и громкости речи, а 39% обучающихся справились с техникой чтения на «удовлетворительно». Вместе с тем, 24% обучающихся допускают ошибки, не укладываются в норму, читают неудовлетворительно.

Результаты входной проверки техники чтения по чеченской литературе

Параметры	КЛАСС						Итого	
	5 кл.		6 кл.		7 кл.			
	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%
Кол-во обучающихся	88		89		75		252	
Кол-во проверенных	83	94%	82	92%	70	93%	235	93%
Читают на «5»	7	8%	9	11%	10	14%	26	11%
Читают на «4»	19	23%	22	27%	18	26%	59	25%

Читают на «3»	33	40%	28	34%	25	36%	86	37%
Читают на «2»	24	29%	23	28%	17	24%	64	27%
% успеваемости	71,08%		71,95%		75,71%		72,77%	
% качества знаний	31,33%		37,80%		40,00%		36,17%	
% СОУ	42,02%		44,93%		47,49%		44,66%	

Из 252 обучающихся 5-7-х классов работу по технике чтения по чеченской литературе выполнили – 235, справились с заданием – 171 обучающихся, что составляет 72,76%, не справились с заданием по технике чтения – 64 обучающихся, что составляет 27,23% от общего количества выполнявших работу.

Таким образом, проверка техники чтения обучающихся 5-7-х классов по чеченской литературе показала, что 36,17% обучающихся овладели процессом сознательного, правильного, выразительного чтения с соблюдением соответствующей интонации, тона, темпа и громкости речи, а 37% обучающихся справились с техникой чтения на «удовлетворительно». Вместе с тем 27% обучающихся допускают ошибки, не укладываются в норму, читают неудовлетворительно.

В ходе проверки техники чтения выявлены следующие ошибки и недочеты:

- пропускают, заменяют буквы при чтении;
- повторяют слова при чтении;
- допускают ошибки в окончаниях;
- неверно ставят ударение;
- читают без выражения.

По итогам входных проверок техники чтения были сделаны следующие рекомендации:

1. Учителям контролировать технику чтения слабоуспевающих в течение всего учебного года, поддерживать связь с родителями, ставить их в известность об успехах и неудачах детей, совместно решать вопрос о преодолении отставания в технике чтения.
2. Прививать в дальнейшей работе интерес школьников к чтению художественной литературы, организовывать самостоятельное домашнее чтение, приучать детей вести читательские дневники, стремиться, чтобы все учащиеся посещали школьную библиотеку и больше читали.
3. Учителям литературы спланировать работу по предупреждению ошибок при чтении и выразительном чтении, работать над повышением осмысленности прочитанного. Обращать особое внимание на правильность чтения. Включать в уроки

литературы упражнения с установкой на безошибочное чтение, отрабатывать у учащихся навыки самостоятельной работы над текстом.

4. На заседаниях МО учителей русского языка и литературы, МО учителей чеченского языка и литературы обсудить возможность разработки единых четких критериев оценивания ЗУН учащихся по чтению, разработать план совершенствования навыков чтения.

5. Обращать особое внимание на правильность чтения. Включать в уроки литературы упражнения с установкой на безошибочное чтение, отрабатывать у учащихся навыки самостоятельной работы над текстом.

6. Ознакомить родителей с результатами проверки техники чтения и подключить их к работе по совершенствованию навыков успешного чтения.

7. На заседаниях МО учителей русского языка и литературы, МО учителей чеченского языка и литературы обсудить возможность разработки единых четких критериев оценивания ЗУН учащихся по чтению, разработать план совершенствования навыков чтения.

Результаты итоговой проверки техники чтения по русской литературе

Параметры	КЛАСС						Итого	
	5 кл.		6 кл.		7 кл.			
	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%
Кол-во обучающихся	86		90		77		253	
Кол-во проверенных	83	97%	86	94%	73	95%	242	96%
Читают на «5»	11	13%	12	12%	15	21%	38	16%
Читают на «4»	23	28%	22	21%	20	27%	65	27%
Читают на «3»	33	40%	38	43%	27	37%	98	40%
Читают на «2»	16	19%	14	24%	11	15%	41	17%
% успеваемости	80,72%		83,72%		84,93%		83,06%	
% качества знаний	40,96%		39,53%		47,95%		42,56%	
% СОУ	48,39%		48,84%		53,81%		50,18%	

Сравнительный анализ техники чтения по русской литературе в 5-7 классах показал, что процент обучающихся, овладевших процессом сознательного, правильного, выразительного чтения с соблюдением соответствующей интонации, тона, темпа и громкости речи значительно выше по сравнению с входной проверкой техники чтения по русской литературе. При этом остается значительная часть обучающихся (17%), которые допускают ошибки при чтении и читают неудовлетворительно.

Результаты итоговой проверки техники чтения по чеченской литературе

Параметры	КЛАСС						Итого	
	5 кл.		6 кл.		7 кл.			
	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%
Кол-во обучающихся	86		90		77		253	
Кол-во проверенных	82	95%	85	94%	73	95%	240	95%
Читают на «5»	9	11%	12	14%	13	18%	34	14%
Читают на «4»	23	28%	25	29%	22	30%	70	29%
Читают на «3»	31	38%	33	39%	27	37%	91	38%
Читают на «2»	19	23%	15	18%	11	15%	45	19%
% успеваемости	76,83%		82,35%		84,93%		81,25%	
% качества знаний	39,02%		43,53%		47,95%		43,33%	
% СОУ	46,24%		49,74%		52,82%		49,48%	

Сравнительный анализ техники чтения по чеченской литературе в 5-7 классах показал, что процент обучающихся, овладевших процессом сознательного, правильного, выразительного чтения с соблюдением соответствующей интонации, тона, темпа и громкости речи значительно выше по сравнению с входной проверкой техники чтения по чеченской литературе. При этом как по русской литературе, так и по чеченской литературе остается значительная часть обучающихся (17-19%), которые допускают ошибки при чтении и читают неудовлетворительно.

Результаты итоговой проверки техники чтения обучающихся 5-7 классов как по чеченской литературе, так и по русской литературе показывают, что около 43% обучающихся овладели процессом сознательного, правильного, выразительного чтения с соблюдением соответствующей интонации, тона, темпа и громкости речи. Вместе с тем 38-40% обучающихся не укладываются в норму, а 17-19% обучающихся допускают ошибки при чтении и читают неудовлетворительно.

Таким образом, процент успеваемости по русской литературе составляет 86,06%, а по чеченской литературе 81,25%, что касается процента качества знаний, то по русской литературе он составляет 42,56%, а по чеченской литературе 43,33%.

По итогам проверок техники чтения были сделаны следующие выводы и предложения:

1. Проведенная проверка техники чтения обучающихся 5-7 классов по русской литературе и чеченской литературе показала удовлетворительные результаты, однако следует обратить внимание на то, что проблема обучения школьников навыкам чтения не решена полностью, так как среди обучающихся 5-7 классов 17-19% допускают ошибки, не укладываются в норму и читают неудовлетворительно. Поэтому эта проблема требует внимания со стороны администрации и педагогов.
2. Неотъемлемой частью процесса обучения чтению являются уроки внеклассного чтения и самостоятельное домашнее чтение. Уроки внеклассного чтения проводились систематически, но не все обучающиеся были к ним готовы, ссылаясь на то, что нет нужной литературы. Поэтому учителям следует контролировать технику чтения слабоуспевающих в течение всего учебного года, поддерживать связь с родителями, ставить их в известность о проблемах их детей, совместно решать вопрос о преодолении отставания в технике чтения.
3. Учителям литературы спланировать работу по предупреждению ошибок при чтении и выразительном чтении, работать над повышением осмысленности прочитанного. Включать в уроки литературы упражнения с установкой на безошибочное чтение. Необходимо прививать в дальнейшей работе интерес школьников к чтению художественной литературы, организовывать самостоятельное домашнее чтение, приучать детей вести читательские дневники, стремиться, чтобы все учащиеся посещали школьную библиотеку и больше читали.
4. Ознакомить родителей с результатами проверки техники чтения и подключить их к работе по совершенствованию навыков успешного чтения.

Анализ
Всероссийских проверочных работ

Цель проведения ВПР: выявление уровня подготовки и определение качества образования обучающихся 5-8 классов;

В целях выявления уровня подготовки и определения качества образования обучающихся 5-8 классов с 15 марта по 21 мая 2023 года были организованы и проведены Всероссийские проверочные работы в 5-8 классах по следующим предметам:

- в 5-х классах по русскому языку, математике, истории, биологии;
- в 6-х классах по русскому языку, математике, истории, обществознанию, географии, биологии;
- в 7-х классах по русск. языку, математике, английскому языку, истории, обществознанию, географии, биологии, физике;
- в 8-х классах по русскому языку, математике, истории, обществознанию, географии, биологии, физике, химии.

Проведение ВПР осуществлялось в соответствии с методическими рекомендациями и инструкциями для общеобразовательных организаций.

Проведенные ВПР по русскому языку показали следующие результаты

Класс	Предмет	По списку	Вып-ли работу	Из них на:				% усп.	% кач. зн.	% СОУ	ФИО учителя-предметника
				«5»	«4»	«3»	«2»				
5 А кл.	Русский язык	30	28	1	10	11	6	78,57%	39,29%	44,00%	Кункаева И.Б.
5 Б кл.	Русский язык	31	30	1	10	14	5	83,33%	36,67%	44,13%	
5 В кл.	Русский язык	25	24	0	8	11	5	79,17%	33,33%	41,17%	
ИТОГО:		86	82	2	28	36	16	80,49%	36,59%	43,22%	
6 А кл.	Русский язык	29	26	1	9	11	5	80,77%	38,46%	44,31%	Магомадова Т.Б.
6 Б кл.	Русский язык	30	29	0	10	13	6	79,31%	34,48%	41,52%	
6 В кл.	Русский язык	31	29	1	8	13	7	75,86%	31,03%	41,10%	
ИТОГО:		90	84	2	27	37	18	78,57%	34,52%	42,24%	
7 А кл.	Русский язык	28	26	1	9	11	5	80,77%	38,46%	44,31%	Хасуева К.Ш.
7 Б кл.	Русский язык	20	19	0	8	7	4	78,95%	42,11%	43,58%	
7 В кл.	Русский язык	29	27	1	7	12	7	74,07%	29,63%	40,44%	
ИТОГО:		77	72	2	24	30	16	77,78%	36,11%	42,67%	

8 А кл.	Русский язык	28	27	1	12	10	4	85,19%	48,15%	47,85%	Астамирова Ф.А
8 Б кл.	Русский язык	31	28	1	7	12	8	71,43%	28,57%	39,57%	Жамулаева С.С.
8 В кл.	Русский язык	26	24	1	7	11	5	79,17%	33,33%	42,67%	
ИТОГО:		85	79	3	26	33	17	78,48%	36,71%	43,34%	
ВСЕГО:		338	317	9	105	136	67	78,86%	35,96%	42,86%	

Из 317 обучающихся 5-8-х классов с ВПР по русскому языку справились 78,86%, написали на «неудовлетворительно» 21,14%. Процент успеваемости в 5-8-х классах по русскому языку составил 78,86%, а процент качества знаний – 35,96%. Наибольший процент успеваемости – 85,19% и процент качества знаний – 48,15% – показали обучающиеся 8 А класса. Самый низкий процент успеваемости – 71,43% и низкий процент качества знаний – 28,57% – показали обучающиеся 8 Б класса

Проведенные ВПР по математике показали следующие результаты

Класс	Предмет	По списку	Вып. работу	Из них на:				% усп.	% кач. зн.	% СОУ	ФИО учителя-предметника
				«5»	«4»	«3»	«2»				
5 А кл.	Математика	30	29	2	10	11	6	79,31%	41,38%	45,93%	Таскаева П.М.
5 Б кл.	Математика	31	28	1	9	12	6	78,57%	35,71%	43,00%	
5 В кл.	Математика	25	23	0	8	10	5	78,26%	34,78%	41,39%	
ИТОГО:		86	80	3	27	33	17	78,75%	37,50%	43,60%	
6 А кл.	Математика	29	27	0	9	13	5	81,48%	33,33%	41,63%	Таскаева П.М.
6 Б кл.	Математика	30	29	1	9	13	6	79,31%	34,48%	42,76%	
6 В кл.	Математика	31	27	1	8	12	6	77,78%	33,33%	42,22%	
ИТОГО:		90	83	2	26	38	17	79,52%	33,73%	42,22%	
7 А кл.	Математика	28	27	0	10	12	5	81,48%	37,04%	42,67%	Кадыров Р.Х-М.
7 Б кл.	Математика	20	19	1	6	8	4	78,95%	36,84%	44,00%	
7 В кл.	Математика	29	27	1	7	13	6	77,78%	29,63%	41,19%	
ИТОГО:		77	73	2	23	33	15	79,45%	34,25%	42,47%	
8 А кл.	Математика	28	26	2	11	9	4	84,62%	50,00%	49,69%	Амерханова С.А.
8 Б кл.	Математика	31	28	1	8	12	7	75,00%	32,14%	41,29%	

8 В кл.	Математика	26	25	1	7	12	5	80,00%	32,00%	42,40%	
ИТОГО:		85	79	4	26	33	16	79,75%	37,97%	44,41%	
ВСЕГО:		338	315	11	102	137	65	79,37%	35,87%	43,17%	

Из 315 обучающихся 5-8-х классов с ВПР по математике справились 79,37%, написали на «неудовлетворительно» 20,63%. Процент успеваемости в 5-8-х классах по математике составил 79,37%, а процент качества знаний – 35,87%. Наибольший процент успеваемости – 84,62% и процент качества знаний – 50,00% – показали обучающиеся 8 А класса. Самый низкий процент успеваемости – 75,00% показали обучающиеся 8 Б класса, а низкий процент качества знаний – 29,63% – показали обучающиеся 7 В класса.

Проведенные ВПР по английскому языку показали следующие результаты

Класс	Предмет	По списку	Вып. работу	Из них на:				% усп.	% кач. зн.	% СОУ	ФИО учителя-предметника
				«5»	«4»	«3»	«2»				
7 А кл.	Английский язык	28	27	1	10	10	6	77,78%	40,74%	44,30%	Мамедова М.Р.
7 Б кл.	Английский язык	20	19	1	6	8	4	78,95%	36,84%	44,00%	
7 В кл.	Английский язык	29	27	1	8	12	6	77,78%	33,33%	42,22%	
ИТОГО:		77	73	3	24	30	16	78,08%	36,99%	43,45%	

Из 73 обучающихся 7-х классов с ВПР по английскому языку справились 78,08%, написали на «неудовлетворительно» 21,92%. Процент успеваемости в 7-х классах по английскому языку составил 78,08%, а процент качества знаний – 36,99%.

Проведенные ВПР по истории показали следующие результаты

Класс	Предмет	По списку	Вып. работу	Из них на:				% усп.	% кач. зн.	% СОУ	ФИО учителя-предметника
				«5»	«4»	«3»	«2»				
5 А кл.	История	30	28	1	10	11	6	78,57%	39,29%	44,44%	Боботыева Т.Дж.
5 Б кл.	История	31	29	1	9	13	6	79,31%	34,48%	42,76%	
5 В кл.	История	25	22	0	8	9	5	77,27%	36,36%	41,64%	
ИТОГО:		86	79	2	27	33	17	78,48%	36,71%	42,89%	
6 А кл.	История	29	29	1	9	14	5	82,76%	34,48%	43,45%	

7 В кл.	История	29	28	0	11	10	7	75,00%	39,29%	42,00%	Боботыева Т.Дж
8 А кл.	История	28	27	2	8	13	4	85,19%	37,04%	46,07%	
ИТОГО:		86	84	3	28	37	16	80,95%	36,90%	43,81%	
ВСЕГО:		172	163	5	55	70	33	79,75%	36,81%	43,36%	

Из 163 обучающихся 5 А, Б, В, 6 А, 7 В, 8 А классов с ВПР по истории справились 79,75%, написали на «неудовлетворительно» 20,25%. Процент успеваемости в 5-х, 6 А, 7 В, 8 А классах по истории составил 79,75%, а процент качества знаний – 36,81%. Наибольший процент успеваемости – 85,19% – показали обучающиеся 8 А класса, а качества знаний – 39,29% – показали обучающиеся 5 А и 7 В классов. Самый низкий процент успеваемости – 75,00% показали обучающиеся 7 В класса, а низкий процент качества знаний – 34,48% – показали обучающиеся 5 Б и 6 А классов.

Проведенные ВПР по обществознанию показали следующие результаты

Класс	Предмет	По списку	Вып. работу	Из них на:				% усп.	% кач. зн.	% СОУ	ФИО учителя-предметника
				«5»	«4»	«3»	«2»				
6 Б кл.	Обществознание	30	29	1	12	10	6	79,31%	44,83%	45,66%	Боботыева Т.Дж.
6 В кл.	Обществознание	31	28	1	7	12	8	71,43%	28,57%	39,57%	
ИТОГО:		61	57	2	19	22	14	75,44%	36,84%	42,67%	
7 Б кл.	Обществознание	20	18	0	7	6	5	72,22%	38,89%	41,33%	
8 Б кл.	Обществознание	31	28	1	10	11	6	78,57%	39,29%	44,00%	
ВСЕГО:		112	103	3	36	39	25	75,73%	37,86%	42,80%	

Из 103 обучающихся 6 Б, В, 7 Б, 8 Б классов с ВПР по обществознанию справились 75,73%, написали на «неудовлетворительно» 24,27%. Процент успеваемости в 6 Б, В, 7 Б, 8 Б классах по обществознанию составил 75,73%, а процент качества знаний – 37,86%. Наибольший процент успеваемости – 79,31% и процент качества знаний 44,83% – показали обучающиеся 6 Б класса. Самый низкий процент успеваемости – 71,43% и качества знаний – 28,57% – показали обучающиеся 6 В класса.

Проведенные ВПР по географии показали следующие результаты

Класс	Предмет	По списку	Вып. работу	Из них на:				% усп.	% кач. зн.	% СОУ	ФИО учителя-предметника
				«5»	«4»	«3»	«2»				
6 Б кл.	География	30	29	1	12	10	6	79,31%	44,83%	45,66%	Чалдаева М.Р..
6 В кл.	География	31	29	1	8	12	8	72,41%	31,03%	40,41%	
ИТОГО:		61	58	2	20	22	14	75,86%	37,93%	43,03%	
7 А кл.	География	28	27	1	9	12	5	81,48%	37,04%	44,00%	Цаева З.З.
8 В кл.	География	26	24	0	8	11	5	79,17%	33,33%	41,17%	
ВСЕГО:		115	109	3	37	45	24	77,98%	36,70%	42,86%	

Из 109 обучающихся 6 Б, В, 7 А, 8 В классов с ВПР по географии справились 77,98%, написали на «неудовлетворительно» 22,02%. Процент успеваемости в 6 Б, В, 7 А, 8 В классах по географии составил 77,98%, а процент качества знаний – 36,70%. Наибольший процент успеваемости – 81,48% – показали обучающиеся 7 А класса, а качество знаний 44,83% - показали обучающиеся 6 Б класса. Самый низкий процент успеваемости – 72,41% и качества знаний – 31,03% – показали обучающиеся 6 В класса.

Проведенные ВПР по биологии показали следующие результаты

Класс	Предмет	По списку	Вып. работу	Из них на:				% усп.	% кач. зн.	% СОУ	ФИО учителя-предметника
				«5»	«4»	«3»	«2»				
5 А кл.	Биология	30	27	2	8	12	5	81,48%	37,04%	45,43%	Шаваева Т.А-Х.
5 Б кл.	Биология	31	29	0	10	13	6	79,31%	34,48%	41,52%	
5 В кл.	Биология	25	23	0	7	11	5	78,26%	30,43%	40,17%	
ИТОГО:		86	79	2	25	36	16	79,75%	34,18%	42,43%	
6 А кл.	Биология	29	27	1	10	11	5	81,48%	40,74%	45,04%	Шаваева Т.А-Х.
7 А кл.	Биология	28	28	0	12	10	6	78,57%	42,86%	43,71%	
8 А кл.	Биология	28	28	2	11	10	5	82,14%	46,43%	48,00%	
ИТОГО:		85	83	3	33	31	16	80,72%	43,37%	45,59%	
ВСЕГО:		171	162	5	58	67	32	80,25%	38,89%	44,05%	

Из 162 обучающихся 5-х, 6 А, 7 А, 8 А классов с ВПР по биологии справились 80,25%, написали на «неудовлетворительно» 19,75%. Процент успеваемости в 5-х, 6 А, 7 А, 8 А классах по биологии составил 80,25%, а процент качества знаний – 38,89%. Наибольший процент успеваемости – 82,14% и качества знаний 46,43% - показали обучающиеся 8 А класса. Самый низкий процент успеваемости – 78,26% и качества знаний – 30,43% – показали обучающиеся 5 В класса.

Проведенные ВПР по физике показали следующие результаты

Класс	Предмет	По списку	Вып. работу	Из них на:				% усп.	% кач. зн.	% СОУ	ФИО учителя-предметника
				«5»	«4»	«3»	«2»				
7 Б кл.	Физика	20	19	1	6	8	4	78,95%	36,84%	44,00%	Бакаев С.В.
7 В кл.	Физика	29	26	1	8	11	6	76,92%	34,62%	42,46%	
ИТОГО:		49	45	2	14	19	10	77,78%	35,56%	43,11%	
8 В кл.	Физика	26	24	0	7	11	6	75,00%	29,17%	39,17%	
ВСЕГО:		75	69	2	21	30	16	76,81%	33,33%	41,74%	

Из 69 обучающихся 7 Б, В, 8 В классов с ВПР по физике справились 76,81%, написали на «неудовлетворительно» 23,19%. Процент успеваемости в 7 Б, В, 8 В классах по физике составил 76,81%, а процент качества знаний – 33,33%.

Проведенные ВПР по химии показали следующие результаты

Класс	Предмет	По списку	Вып. работу	Из них на:				% усп.	% кач. зн.	% СОУ	ФИО учителя-предметника
				«5»	«4»	«3»	«2»				
8 Б	Химия	31	29	0	9	13	7	75,86%	31,03%	39,86%	Магомедова Р.А.
ИТОГО:		31	29	0	9	13	7	75,86%	31,03%	39,86%	

Из 29 обучающихся 8 Б класса с ВПР по химии справились 75,86%, написали на «неудовлетворительно» 24,14%. Процент успеваемости в 8 Б классе по химии составил 75,86%, а процент качества знаний – 31,03%.

Общие выводы и рекомендации:

В целом Всероссийские проверочные работы, проведенные в 5-8 классах, показали, что уровень подготовки обучающихся по достижению предметных и метапредметных результатов по русскому языку, математике, английскому языку, истории,

обществознанию, географии, биологии, физике, химии соответствует минимальному порогу. Однако следует отметить, что результаты ВПР в некоторых классах находятся на критическом уровне. Таким образом, исходя из полученных результатов, были сделаны следующие рекомендации:

1. Учителям-предметникам совместно с руководителями ШМО провести детальный проблемный анализ по результатам ВПР в целях совершенствования работы учителей-предметников в условиях новых форм проверки достижения предметных и метапредметных результатов;
2. Учителям, работающим в 5-8 классах составить, план индивидуальной и групповой работы с обучающимися, не подтвердившими свои результаты на ВПР;
3. Запланировать проведение контрольных работ в сентябре 2023 года с целью мониторинга результативности проведенной работы по устранению пробелов в знаниях и умениях обучающихся в 5-8 классах;
4. При проведении текущих и итоговых проверок знаний обучающихся чаще использовать материалы и инструментарий, используемые в рамках новой формы проведения проверки качества знаний;
5. Больше внимания уделять не только отработке стандартных алгоритмов решения задач, но и формированию умений применять знания для решения задач в несколько измененной или новой для ученика ситуации; чаще использовать задачи практического содержания;
6. Больше внимания уделять развитию общеучебных умений и навыков учащихся: умению находить и анализировать информацию, умению работать с различными источниками информации; умению найти более рациональный способ решения, умению осуществлять самоконтроль при решении заданий;
7. МО учителей - предметников разработать систему мер по повышению качества обучения в 5-8 классах и подготовке к Всероссийским проверочным работам в 2023 – 2024 учебном году. Результаты ВПР следует использовать для совершенствования методики преподавания предметов в создании индивидуальных образовательных маршрутов обучающихся.

Организация и проведение итоговой аттестации выпускников 9-х и 11-х классов в 2022 – 2023 учебном году

В течение 2022 – 2023 учебного года в школе проводилась систематическая и целенаправленная работа по подготовке обучающихся к государственной итоговой аттестации обучающихся 9-х и 11-х классов.

Подготовительный этап к государственной итоговой аттестации обучающихся 9-х и 11-х классов начался с сентября 2022 года. На данном этапе были изучены нормативные документы и инструкции Министерства просвещения РФ, федеральной Службы по надзору в сфере образования, приказы и письма Министерства образования и науки Чеченской Республики, Службы по контролю и надзору в сфере образования Чеченской Республики, Управления образования Урус-Мартановского муниципального района всеми участниками образовательного процесса.

В школе была разработана и утверждена директором школы «Дорожная карта по подготовке к ОГЭ и ЕГЭ 2023», согласно которой педагогическим коллективом школы осуществлялась работа по подготовке к итоговой аттестации обучающихся 9-х, 11-х классов.

При подготовке к итоговой аттестации проделана следующая работа:

- На заседании методического совета проанализирована итоговая аттестация прошедшего учебного года. С учетом выявленных пробелов педагоги строили свою работу на 2022 – 2023 учебный год;
- Подготовлена нормативно-правовая база, регламентирующая организацию и проведение государственной (итоговой) аттестации выпускников в соответствии с Положением о государственной (итоговой) аттестации выпускников 9-11 классов общеобразовательных учреждений Российской Федерации и Положением о проведении единого государственного экзамена;
- Составлен план-график подготовки к ОГЭ, ЕГЭ;
- Оформлен стенд «Готовимся к ОГЭ и ЕГЭ» с материалами об особенностях проведения итоговой аттестации;
- Проведены родительские собрания (сентябрь, ноябрь, январь, март, май) по вопросам подготовки и проведения ОГЭ – 2023, ЕГЭ -2023;
- Проведены занятия с обучающимися 9-х, 11-х классов по заполнению бланков ОГЭ, ЕГЭ и правилам проведения процедуры ОГЭ и ЕГЭ;
- Проводились консультации для родителей и выпускников (по мере необходимости);
- Обучающиеся обеспечены учебно-тренировочными материалами по подготовке к ОГЭ и ЕГЭ;
- Предоставлена возможность выпускникам и учителям работать с образовательными сайтами;
- Велась усиленная подготовка к ЕГЭ по программе «Я сдам ЕГЭ». Для успешной работы по данной программе созданы 3 группы обучающихся по уровням подготовки, занятия с которыми проводились по утвержденному графику;

- Проводились внутришкольные пробные ОГЭ и ЕГЭ, что в свою очередь позволило провести корректировку в дальнейшей работе по подготовке обучающихся к ОГЭ и ЕГЭ;
- В течение учебного года 9 раз (в конце каждого месяца) проводились административные диагностические работы с подробным анализом (анализировались допущенные ошибки, выявлялись причины их возникновения, принимались меры по их устранению). В 9-х классах по русскому языку, чеченскому языку, математике и биологии, а в 11-х – по русскому языку, математике и обществознанию. Административные диагностические работы проводились по типу ЕГЭ в 11-х классах и ОГЭ в 9-х классах. По итогам каждой диагностической работы обучающихся отслеживалась динамика продвижения на Сводном анализе диагностических карт усвоения тем по предмету и по Индивидуальным картам обучающихся. Учителя-предметники ознакомили родителей с результатами работы;
- В течение всего учебного года проводились дополнительные занятия по русскому языку и математике для обучающихся 11-х классов, с целью повышения качества знаний и подготовки к ЕГЭ. По русскому языку и математике с 12 сентября по 3 занятия в неделю, а по предметам по выбору 2 занятия в неделю со 2-й четверти. Дополнительные занятия по подготовке обучающихся к ОГЭ по русскому языку, чеченскому языку, математике и биологии проводились со второй четверти;
- Со стороны администрации школы создавались все необходимые условия для успешной сдачи ГИА обучающимися, систематически велся контроль за работой педагогических работников по подготовке обучающихся 9-х классов к ОГЭ и 11-х классов – к ЕГЭ. В целях координации работы по подготовке к итоговой аттестации обучающихся 9-х и 11-х классов в 2022 – 2023 учебном году в школе были назначены координаторы ОГЭ и ЕГЭ. Координатором ЕГЭ являлся заместитель директора по учебной работе Альтамиров М.М., а координатором ОГЭ – заместитель директора по методической работе Астамирова Ф.А. Координаторы ЕГЭ и ОГЭ организовали работу согласно методическим рекомендациям МО и науки ЧР, ИРО ЧР, УО Урус-Мартановского муниципального района, на основе результатов административно-диагностических работ, проводимых под контролем координатора ЕГЭ согласно плану подготовки к ЕГЭ-2023, а также диагностических работ ЦОКО по проекту «Я сдам ЕГЭ»;
- Обновлялся стенд «Готовимся к ОГЭ и ЕГЭ» материалами об особенностях проведения итоговой аттестации, памятками о правилах проведения ГИА, о новшествах ОГЭ и ЕГЭ 2023г., памятками для родителей и выпускников «Советы психолога»;
- Координаторы ЕГЭ и ОГЭ, в целях изучения затруднений учителей, организовывали семинары, открытые уроки, взаимопосещение уроков для повышения квалификации учителей. А также все учителя – предметники, работающие в 9-х, 11-х классах, на совещании при зам директоре по учебной работе ознакомлены с методическими рекомендациями ИРО. Кроме того, заместителем директора по методической работе Астамировой Ф.А. проведены обучающие семинары с учителями – предметниками 9-х, 11-х классов по вопросу работы с обучающимися по Алгоритму проекта.

Работа по подготовке обучающихся 11-х классов к ЕГЭ


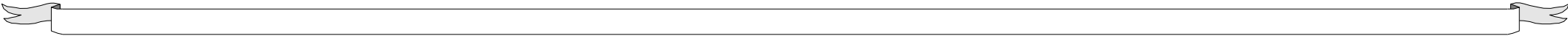
В 2022 – 2023 учебном году в 11-х классах обучалось 42 учащихся. В начале учебного года в соответствии с нормативно-правовыми документами по организации и проведению ГИА, была разработана «Дорожная карта по подготовке обучающихся 11-х классов к ЕГЭ – 2023», которая была обсуждена на педагогическом совете и утверждена директором школы. В соответствии с «Дорожной картой» заместителем директора по учебной работе, методическими объединениями и учителями-предметниками были составлены планы работы по подготовке обучающихся к ЕГЭ. Вместе с тем, вопросы подготовки к ЕГЭ – 2023 неоднократно в течение года обсуждались на заседаниях Педагогического совета, Методического совета, методических объединений и на совещаниях при директоре и заместителе директора по учебной работе, а также учителя русского языка и математики принимали участие в работе районных семинаров и на заседаниях районных методических объединений по предметам.

В течение учебного года осуществлялось постоянное информирование обучающихся 11-х классов и их родителей по вопросам подготовки к ЕГЭ – 2023, проведен ряд ученических и родительских собраний, где рассматривались вопросы нормативно-правового обеспечения ЕГЭ. До сведения обучающихся и родителей своевременно доводились результаты всех диагностических работ и пробных экзаменов, учителя-предметники проводили анализ работ с целью выявления причин неудач обучающихся и устранения пробелов в знаниях, на основе диагностических работ обучающихся на протяжении года проводились корректировки планов мероприятий по подготовке к ЕГЭ. Анализы результатов пробных экзаменов позволяли провести корректировку в работе по подготовке к ЕГЭ. Вопрос подготовки к ЕГЭ в течение года стоял на внутришкольном контроле. Систематически проводился контроль за посещаемостью занятий обучающимися, организацией подготовки к ЕГЭ на уроках и дополнительных занятиях. Таким образом, проводилась целенаправленная, планомерная, систематическая работа по подготовке обучающихся 11-х классов к ЕГЭ.

В целях эффективной подготовки обучающихся 11-х классов к ЕГЭ в начале учебного года был составлен план мероприятий (Дорожная карта) по повышению качества образования и качественной подготовки обучающихся 11-х классов к итоговой аттестации – ЕГЭ, куда была включена работа с обучающимися, педагогическими работниками, родителями.

В соответствии с планом по подготовке обучающихся 11-х классов к ЕГЭ в 2022 – 2023 учебном году проведена следующая работа:

- Проведен анализ ЕГЭ за 2021 – 2022 учебный год. Исходя из анализа ЕГЭ за прошедший учебный год, разработана «Дорожная карта» для качественной подготовки обучающихся 11-х классов к ЕГЭ в 2022 – 2023 учебном году;

- 
- На совещании при заместителе директора по учебной работе все педагоги, работающие в выпускных классах, ознакомлены с технологией проведения ЕГЭ, нормативными и инструктивными материалами федерального, республиканского и муниципального уровней;
 - Проведены родительские и ученические собрания обучающихся 11-х классов, на которых они ознакомлены с перечнем нормативно-правовой документации по организации и проведению ЕГЭ, методическими рекомендациями по организации деятельности выпускников во время подготовки к ЕГЭ (данная информация зафиксирована в протоколах родительских и ученических собраний, которые содержат дату проведения, тему собрания, список выступавших, список присутствовавших, их росписи в получении соответствующего инструктажа);
 - Составлен график проведения дополнительных занятий по подготовке к ЕГЭ по русскому языку и математике, согласно которому с 12 сентября проводились дополнительные занятия по русскому языку и математике по три раза в неделю;
 - Классные руководители 11-х классов согласно плану подготовки к ЕГЭ в сентябре, декабре и марте проводили классные часы на тему «ЕГЭ – 2023»;
 - Директором и его заместителем по учебной работе регулярно проводились беседы с обучающимися 11-х классов по вопросам ЕГЭ, а также индивидуальные и коллективные беседы с их родителями;
 - В конце октября проведен предварительный мониторинг выбора предметов для сдачи ЕГЭ, по результатам мониторинга составлен график проведения дополнительных занятий по подготовке к ЕГЭ по предметам по выбору, согласно которому с 7 ноября 2022 года проводились дополнительные занятия по английскому языку, информатике, истории, географии, обществознанию, биологии, химии (два раза в неделю);
 - Оформлен школьный стенд «Единый государственный экзамен», на котором отражены основные моменты порядка проведения итоговой аттестации;
 - Налажена работа психологической службы по оказанию помощи обучающимся и их родителям по вопросам подготовки к ЕГЭ;
 - На педагогических советах, на заседаниях МС и МО рассматривался вопрос: «Изучение нормативно-распорядительных документов, регламентирующих порядок проведения ЕГЭ»;
 - В конце каждого месяца проводились административно-диагностические работы по русскому языку, математике и обществознанию, в результате которых выявлялись обучающиеся со средним и низким уровнем подготовки, что в свою очередь помогало грамотно спланировать не только уроки, но и дополнительные занятия с обучающимися;
 - учителя – предметники строят работу с обучающимися в выпускных классах с учетом предметных дефицитов, выявляя их при проведении диагностических работ. Учителя-предметники работают по Алгоритму с созданием условных групп,
- 

отслеживают их динамику в группах риска, прорыва и тьюторов по Картам наблюдений учителя и Индивидуальным картам учебных достижений учеников.

- в целях эффективной подготовки обучающихся 11-х классов к ЕГЭ на уроках русского языка, математики и обществознания обучающиеся разделены на группы («Группа риска», «Группа прорыва», «Группа тьюторов»), и дополнительные занятия также проводятся по группам;
- в ноябре проведено пробное итоговое сочинение в 11-х классах в целях определения уровня подготовленности обучающихся 11-х классов к сдаче итогового сочинения;
- 7 декабря проведен первый этап итогового сочинения обучающихся 11-х классов для допуска к итоговой аттестации – ЕГЭ, на котором 41 из 42 участников выполнили работу на «зачет»;
- на конец первого полугодия проводилась проверка выполнения Гос. программ в 11-х классах по всем предметам школьного учебного плана. По итогам проверки на совещании при заместителе директора по учебной работе обсуждался вопрос на тему: «Повторение и закрепление учебного материала на уроках русского языка и литературы, английского языка, математики, информатики, истории, обществознания, географии, биологии, физики и химии при подготовке к ЕГЭ»;
- Систематически со стороны администрации школы проводился контроль за успеваемостью и посещаемостью обучающихся 11-х классов.
- в январе проведен мониторинг выбора предметов для сдачи ЕГЭ, по результатам мониторинга составлен график проведения дополнительных занятий по подготовке к ЕГЭ по выборочным предметам, согласно которому проводились дополнительные занятия по профильной математике, информатике, английскому языку, истории, обществознанию, географии, биологии, физике, химии (два раза в неделю);
- с 16 по 25 января проведен классно-обобщающий контроль в 11-х классах в целях получения информации о состоянии образовательного процесса в 11-х классах, изучения уровня преподавания учебных предметов, сформированности ЗУНов обучающихся и подготовки обучающихся к ЕГЭ;
- 1 февраля проведен второй этап итогового сочинения обучающихся 11-х классов для допуска к итоговой аттестации – ЕГЭ, на котором участник выполнил работу на «зачет»;
- Проведены пробные экзамены в форме ЕГЭ по русскому языку 24 декабря и 20 марта (было протестировано 26 заданий) и по математике (базовый уровень) 29 декабря и 25 марта (было протестировано 21 задание), что в свою очередь позволило провести корректировку в дальнейшей работе по подготовке обучающихся к ЕГЭ.

В результате всего подготовительного периода создана благоприятная психологическая атмосфера и необходимый настрой на экзамены.

На конец учебного года Госпрограмма по предметам выполнена полностью в практической и теоретической частях.

Таким образом, в течение учебного года проводилась целенаправленная работа по организации и подготовке обучающихся 11-х классов к ЕГЭ. Все проведенные мероприятия обсуждались на совещаниях при директоре и его заместителе по учебной работе и заседаниях Методического совета, по их результатам были приняты определенные управленческие решения, направленные на устранение выявленных проблем, а также на повышение качества подготовки обучающихся 11-х классов к ЕГЭ.

Со стороны администрации школы создавались все необходимые условия для успешной сдачи ЕГЭ обучающимися, систематически велся контроль за работой педагогических работников по подготовке обучающихся 11-х классов к ЕГЭ. В целях координации работы по подготовке к итоговой аттестации обучающихся 11-х классов в 2022 – 2023 учебном году в школе был назначен координатор ЕГЭ. Координатором ЕГЭ являлся заместитель директора по учебной работе Альтемиров М.М. Координатор ЕГЭ организовал работу согласно методическим рекомендациям МО и науки ЧР, ИРО ЧР, УО Урус-Мартановского муниципального района, на основе результатов административно-диагностических работ, проводимых под контролем координатора ЕГЭ согласно плану по подготовке к ЕГЭ-2023, а также диагностических работ ЦОКО по проекту «Я сдам ЕГЭ».

Согласно плану по подготовке к ЕГЭ-2023 ежемесячно проводились административно-диагностические работы в целях контроля над усвоением учебного материала обучающимися 11-х классов по русскому языку, математике. Результаты всех проведенных административно-диагностических работ обрабатывались и сводились в таблицы, которые позволяли наблюдать за процессом обучения учащихся и усвоения ими учебного материала. Результаты административно-диагностических работ обсуждались на совещаниях при директоре, заместителе директора по учебной работе, заседаниях ШМО. Анализировались допущенные ошибки, выявлялись причины их возникновения, принимались меры по их устранению. Работа с обучающимися группы «Риск» по русскому языку и математике находилась под личным контролем координатора ЕГЭ Альтемирова М.М.

Анализ административно-диагностических работ по русскому языку и математике в 11-х классах

Согласно плану работы по подготовке обучающихся 11-х классов к ЕГЭ в течение учебного года 9 раз проводились административно-диагностические работы по русскому языку и математике в целях контроля над усвоением программ, ЗУНов обучающихся 11-х классов. Результаты всех проведенных административно-диагностических работ обрабатывались и сводились в таблицы, которые позволяли наблюдать за процессом обучения и усвоения учебного материала.

Результаты административно-диагностических работ по русскому языку обучающихся 11-х классов

Дата проведения	По списку	Вып-ли работу	«5» (29-30)	«4» (23-28)	«3» (10-22)	«2» (1-9)	% успеваемости	% качества знаний	% СОУ
Сентябрь	44	41	0	12	16	13	68,29%	29,27%	37,85%
Октябрь	44	41	0	12	19	10	75,61%	29,27%	39,32%
Ноябрь	44	40	0	12	22	6	85,00%	30,00%	41,40%
Декабрь	43	40	0	13	20	7	82,50%	32,50%	41,60%
Январь	43	40	0	15	19	6	85,00%	37,50%	43,50%
Февраль	42	39	0	16	18	5	87,18%	41,03%	44,92%
Март	42	39	0	16	18	5	87,18%	41,03%	44,92%
Апрель	42	39	1	15	23	0	100%	41,03%	48,41%
Май	42	39	0	18	21	0	100%	46,15%	48,92%
Результаты ЕГЭ	42	42	3	9	23	7	83,33%	28,57%	43,24%

Результаты административно-диагностических работ по математике обучающихся 11-х классов

Дата проведения	По списку	Вып-ли работу	«5» (17-21)	«4» (12-16)	«3» (7-11)	«2» (1-6)	% успеваемости	% качества знаний	% СОУ
Сентябрь	44	41	-	7	19	15	63,41%	17,07%	33,46%
Октябрь	44	41	-	10	18	13	68,29%	24,39%	36,49%
Ноябрь	43	40	-	12	18	10	75,00%	30,00%	39,40%

Декабрь	43	40	-	15	17	8	80,00%	37,50%	42,50%
Январь	43	40	-	15	20	5	87,50%	37,50%	44,00%
Февраль	43	40	-	20	16	4	90,00%	50,00%	48,00%
Март	42	39	-	20	15	4	89,74%	51,28%	48,31%
Апрель	42	39	-	20	19	0	100%	51,28%	50,36%
Май	42	39	6	15	18	0	100%	53,85%	56,62%
Результаты ЕГЭ	42	42	2	13	21	6	85,71%	35,71%	44,86%

Проводимые в конце каждого месяца административно-диагностические работы по русскому языку и математике позволяли выявлять обучающихся с высоким, средним и низким уровнем знаний, что в свою очередь помогало грамотно спланировать дифференцированную работу с обучающимися не только на уроках, но и на дополнительных занятиях по подготовке к ЕГЭ.

Данные сравнительного анализа административно-диагностических работ по русскому языку и математике, представленные в таблице, свидетельствуют об административном контроле, что в свою очередь помогало грамотно спланировать дифференцированную работу с обучающимися, а также провести корректировку в дальнейшей работе по подготовке обучающихся к ЕГЭ. Таким образом, в течение учебного года 9 раз (в конце каждого месяца) проводились административные диагностические работы по русскому языку и математике с подробным анализом (анализировались допущенные ошибки, выявлялись причины их возникновения, принимались меры по их устранению). Административные диагностические работы по русскому языку и математике в 11-х классах проводились по типу ЕГЭ.

По итогам каждой диагностической работы обучающихся отслеживалась динамика продвижения на Сводном анализе диагностических карт усвоения тем по предмету и по Индивидуальным картам обучающихся. Учителя-предметники ознакамливали родителей с результатами работы. Результаты административно-диагностических работ обсуждались на совещаниях при директоре, заместителе директора по учебной работе, заседаниях ШМО. Анализировались допущенные ошибки, выявлялись причины их возникновения, принимались меры по их устранению.

**Анализ
работы с детьми, которые по итогам диагностики ЦОКО были включены в группу
«Риск» по проекту «Я сдам ЕГЭ»**

В 2022 – 2023 учебном году в 11-х классах обучалось 42 учащихся. В сентябре 2022 года по проекту ЦОКО «Я сдам ЕГЭ» были проведены диагностические работы по русскому языку и математике в 11-х классах. По итогам диагностических работ были определены дети с низкими учебными возможностями: по русскому языку – Астамирова Самира, Бекаров Хамзат, Бердукаев Сайд-Хусейн, Гайрбеков Асхаб, Гайсултанов Рамзан, Гарбулатов Мансур, Дидаев Бекхан, Идрисов Аслан, Садулаева Амина, Хаджимурадов Сулиман, Цаева Анжела, Чагаева Иман (12 человек); по математике – Астамирова Самира, Бекаров Хамзат, Гайрбеков Асхаб, Гарбулатов Мансур, Джабраилова Аминат, Дидаев Бекхан, Докашева Петимат, Жамулаев Абдул-Малик, Ибаева Милана, Идрисов Аслан, Танкаева Камета, Хаджимурадов Сулиман, Цаева Анжела, Чагаева Иман, Чагаева Раяна, Шахбиева Дагмара, Элеганова Марина (17 человек).

Для достижения наиболее успешных результатов при подготовке обучающихся к ЕГЭ директором школы были взяты под особый контроль эти дети. По рекомендации директора школы учителя-предметники строили работу с этими детьми как на уроках, так и на дополнительных занятиях с учетом их низкой мотивации и способностей. Они работали с ними по индивидуальным заданиям, составленным с учетом западающих тем. Учителя объясняли и разъясняли каждую тему в доступной форме. Систематически проводили работу с обучающимися с учетом предметных дефицитов, выявляя их при проведении диагностических работ под контролем координатора ЕГЭ. Отслеживали динамику продвижения на сводном анализе диагностических карт усвоения тем по предмету и по Индивидуальным картам обучающихся. По итогам проведения каждой диагностической работы родители, чьи дети выполнили работу на «неудовлетворительно», приглашались в школу и ставились в известность, что их дети не усвоили то или иное задание.

С обучающимися, вошедшими в группу «Риск» по русскому языку и математике, в конце каждой недели проводились диагностические работы по заданиям, полученными из ЦОКО. Проводимые диагностики позволяли выявлять обучающихся с средним и низким уровнем знаний, что в свою очередь помогло грамотно спланировать дифференцированную работу с обучающимися. Исходя из результатов очередной диагностики, учителя составляли планы на неделю с учетом западающих тем.

Результаты работы по русскому языку

Проведенные диагностические работы по русскому языку по заданиям ЦОКО показали следующие результаты

п/п №	ФИО обучающихся	Результаты диагностических работ по русскому языку																								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1.	Астамирова Самира	1	0	1	1	1	0	1	0	н	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1
2.	Бекаров Хамзат	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1
3.	Бердукаев С-Хусейн	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4.	Гайрбеков Асхаб	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0
5.	Гайсултанов Рамзан	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6.	Гарбулатов Мансур	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1
7.	Дидаев Бекхан	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	н
8.	Идрисов Аслан	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1
9.	Садулаева Амина	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10.	Хаджимурадов Сулим	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1
11.	Цаева Анжела	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
12.	Чагаева Иман	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Итого		6	7	7	8	8	6	9	8	8	7	9	9	10	10	10	9	10	10	11	11	10	9	10	10	9

Показатели по итогам диагностических работ по русскому языку, представленные в таблице, свидетельствуют о том, что диагностические работы проводились и дети в целом справлялись неплохо, что подтверждают приведённые в таблице результаты. Однако, несмотря на все предпринятые меры по успешной сдаче ЕГЭ из 12 обучающихся 11-х классов, включенных в группу «Риск» по русскому языку в проекте «Я сдам ЕГЭ», 4 человека не преодолели минимального порога и получили «2». Это Гайрбеков Асхаб, Дидаев Бекхан, Идрисов Аслан, Хаджимурадов Сулиман. Это объясняется тем, что в группе «Риск» были обучающиеся с низкой учебной мотивацией. Этим детям свойственно быстро забывать учебный материал и они не умеют мобилизовать свои возможности. Именно это и произошло с ними на ЕГЭ. В связи с этим, учителю русского языка Астамировой Ф.А. рекомендовано:

- организовать поиск наиболее эффективных форм и методов для достижения наиболее успешных результатов при пересдаче ЕГЭ (в сентябре 2023 года) по русскому языку;

- проводить дополнительные занятия по русскому языку по три раза в неделю;
- обучение строить на уровне способностей, возможностей ученика при помощи уровневой дифференциации;
- изучать личностные особенности (обучаемость, сформированность учебных навыков), формировать учебную мотивацию и развивать познавательные интересы, формировать личностные качества обучающихся.

Результаты работы по математике

Проведенные диагностические работы по математике по заданиям ЦОКО показали следующие результаты

п/п №	ФИО обучающихся	Диагностика по математике																								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1.	Астамирова Самира	0	1	0	1	1	0	1	0	н	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1
2.	Бекаров Хамзат	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0
3.	Гайрбеков Асхаб	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1
4.	Гарбулатов Мансур	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1
5.	Джабраилова Аминат	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6.	Дидаев Бекхан	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	н
7.	Докашева Петимат	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1
8.	Жамулаев А-Малик	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0
9.	Ибаева Милана	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1
10.	Идрисов Аслан	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0
11.	Танкаева Камета	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1
12.	Хаджимурадов Сулим.	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1
13.	Цаева Анжела	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
14.	Чагаева Иман	0	1	0	1	1	0	1	1	0	н	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1
15.	Чагаева Раяна	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
16.	Шахбиева Дагмара	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1
17.	Элеганова Марина	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
Итого		6	13	12	11	13	10	11	12	8	12	13	13	13	13	13	12	16	14	13	14	13	13	14	14	13

Диагностические работы по математике с заданиями ЦОКО проводились в конце каждой недели. Дети в целом хорошо справлялись с заданиями. Результаты ЕГЭ обучающихся группы «Риск» в проекте «Я сдам ЕГЭ» по математике показали, что 14 из 17 обучающихся 11-х классов, включенных в группу «Риск» по математике в проекте «Я сдам ЕГЭ», преодолели минимальный порог и получили оценки «3» и «4». Вместе с тем, 3 участника не преодолели минимального порога и получили «2». Это Астамирова Самира, Гарбулатов Мансур, Идрисов Аслан. Это объясняется тем, что в группе «Риск» были обучающиеся с низкой учебной мотивацией. Этим детям свойственно быстро забывать учебный материал и они не умеют мобилизовать свои возможности. Именно это и произошло с ними на ЕГЭ. В связи с этим, учителю математики Амерхановой С.А., рекомендовано:

- организовать поиск наиболее эффективных форм и методов для достижения наиболее успешных результатов при пересдаче ЕГЭ (в сентябре 2023 года) по математике (базовый уровень);
- проводить дополнительные занятия по математике по три раза в неделю;
- обучение строить на уровне способностей, возможностей ученика при помощи уровневой дифференциации;
- изучать личностные особенности (обучаемость, сформированность учебных навыков), формировать учебную мотивацию и развивать познавательные интересы, формировать личностные качества обучающихся.

Анализ государственной итоговой аттестации – ЕГЭ выпускников 11-х классов

В 2022 – 2023 учебном году в 11-х классах обучалось 42 учащихся. Учебный год они закончили со 100% успеваемостью и 60% качеством знаний. На итоговых сочинениях по допуску к ЕГЭ все выполнили работу итогового сочинения (изложения) на «зачет» и решением педагогического совета были допущены к итоговой аттестации – ЕГЭ.

Обучающиеся сдавали два обязательных экзамена – по русскому языку (42) и математике – базовый уровень (24/3), а также экзамены по выбору: по математике – профильный уровень (15чел.), обществознанию (16чел.), биологии (13чел.), химии (11чел.).

Русский язык

42 выпускника сдавали ЕГЭ (39) и ГВЭ (3) по русскому языку, из которых 35 участников преодолели минимальный порог, что составляет 83% успеваемости и 29% качества знаний.

Математика (базовый уровень)

24 выпускника сдавали ЕГЭ по базовой математике, 19 из которых успешно сдали, что составляет 79% успеваемости и 38% качества знаний.

Результаты сдачи ЕГЭ по базовой математике

п/п №	ФИО выпускника	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	Перв. балл	Оцен-ка
		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
1.	Алисултанова Амина	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	11	3
2.	Астамирова Самира	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	6	2
3.	Гайрбеков Асхаб	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	10	3
4.	Гапураев Магомед	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	17	5
5.	Гарбулатов Мансур	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	6	2
6.	Бацаева Айшат	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	10	3
7.	Бацаева Марха	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2
8.	Бацуева Хава	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	3
9.	Бекаров Хамзат	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	3
10.	Дидаев Бекхан	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	10	3
11.	Дикаева Камила	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
12.	Жамулаев А-Малик	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	16	4
13.	Жамулаева Малика	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	14	4
14.	Идрисов Аслан	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
15.	Оздамирова Танзила	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	8	3
16.	Танкаева Камета	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	12	4
17.	Хаджимурадов Сулиман	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	12	4
18.	Чагаева Иман	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	8	3
19.	Чагаева Раяна	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	13	4
20.	Шаипова Марьям	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	15	4
21.	Шахбиева Дагмара	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	3
22.	Шидаев М-Хусейн	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	18	5
23.	Элеганова Марина	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	8	3

24.	Элеганова Милана	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	13	4
ИТОГО		18	18	14	16	17	16	8	16	6	9	1	7	6	16	12	17	13	4	9	7	6	236	Средн. балл 3
% выполнения		75	75	58	67	71	67	33	67	25	38	4	29	25	67	50	71	54	17	38	29	25	75%	

Математика (профильный уровень)

15 выпускников сдавали ЕГЭ по профильной математике, 14 из которых успешно сдали, что составляет 93% успеваемости и 27% качества знаний.

Результаты сдачи ЕГЭ по профильной математике

п/п №	ФИО выпускника	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	Перв. балл	Тест. балл
		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	2	2	3	4		
1.	Абуев Юсуп	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	27
2.	Астамирова Тамила	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	22
3.	Ахаева Резида	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7	40
4.	Бердукаев Сайд-Хусейн	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7	40
5.	Гайсултанов Рамзан	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	10	58
6.	Джабраилова Аминат	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	8	46
7.	Джамалдинова Селима	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	9	52
8.	Докашева Петимат	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	40
9.	Ибаева Милана	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	8	46
10.	Ларсанукаев Ислам	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	10	58
11.	Садулаева Амина	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	7	40
12.	Тасуева Райна	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	11	64
13.	Татаева Хава	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	8	46
14.	Хамиев Магомед-Эмин	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	40
15.	Цаева Анжела	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7	40
ИТОГО		13	13	15	8	15	14	5	5	10	2	13	0	0	0	0	0	0	2	115	Средн. балл-44
% выполнения		87	87	100	53	100	93	33	33	67	13	87	0	0	0	0	0	0	13	93%	

Математика (ГВЭ)

3 выпускника сдавали ГВЭ по математике, все участники успешно сдали, что составляет 100% успеваемости и 67% качества знаний.

Результаты сдачи ГВЭ по математике

п/п №	ФИО участника	Оценка
1.	Гапураев Соип-Ислам Хасбекович	3
2.	Гарчиханов Билал Магомедович	4
3.	Даукаев Магомед Магомедович	4

Таким образом, 35 участников из 42 преодолели минимальный порог сдачи ЕГЭ по русскому языку, что составляет 83% успеваемости и 29% качества знаний. Процент сдачи экзаменов по математике составил: базовый уровень – 79%, профильный уровень – 93%, ГВЭ по математике – 100%. В целом процент сдачи экзаменов по математике составляет – 86%. Это говорит о том, что учителю математики Амерхановой С.А. не удалось в полной мере осуществить тщательную подготовку к итоговой аттестации выпускников. Несмотря на хорошие знания предметного материала самого учителя, оказание ему содействия со стороны заместителя директора по учебной работе. Следует отметить, что учителем не были подобраны индивидуальные методики обучения, нечетко выстроены траектории для организации повторения и закрепления изученного материала. Вероятно, анализ результатов диагностических работ и отслеживание индивидуальных затруднений и достижений обучающихся проводился формально. На учебных занятиях не использовались задания, различающиеся как по типу, так и по уровню сложности.

Вместе с тем хочется отметить, что процент сдачи экзаменов по математике выше по сравнению с другими предметами.

В следующем учебном году учителю математики необходимо:

- выявить пробелы в знаниях выпускников -2024 года на основании входных диагностических работ;
- выявить наиболее «решаемые» задания ЕГЭ, обеспечив получение «проходного» балла на ЕГЭ;
- в дальнейшем вести работу по формированию знаний и практических навыков решения более трудных заданий;
- по результатам диагностических работ на протяжении учебного года проводить подробный поэлементный анализ и отработку пробелов в знаниях обучающихся 11-х классов; после прохождения каждой темы компенсировать дефициты учебника заданиями в формате ЕГЭ, используя демоверсии, открытые фрагменты КИМ сайта ФИПИ и другие пособия.

Обществознание

16 выпускников сдавали ЕГЭ по обществознанию, на котором только два участника преодолели минимальный порог, что составляет 12,5% успеваемости и 0% качества знаний.

Результаты сдачи ЕГЭ по обществознанию

п/п №	ФИО выпускников	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	24	25	26	27	Перв. балл	Тест. балл	
		1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	3	3	1	2	1	3			
1.	Алисултанова А.	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	2	2	0	0	2	0	0	2	0	2	0	0	17	34	
2.	Астамирова Т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2	3	2	3	1	0	0	0	17	34	
3.	Ахаева Резида	1	1	0	1	2	2	1	2	1	1	1	1	2	0	0	2	2	0	0	0	1	0	3	3	0	0	0	0	27	51	
4.	Бацаева Айшат	0	2	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	22	
25.	Бацаева Марха	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	16	
6.	Гайсултанов Р.	1	0	0	2	0	0	0	0	1	2	1	1	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	13	26	
7.	Джабраилова А.	1	2	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	18	
8.	Джамалдинова С.	1	0	1	2	1	2	2	1	1	2	1	1	2	1	2	2	1	1	3	0	3	3	3	3	3	1	0	0	0	40	68
9.	Докашева Пет.	0	1	0	1	1	0	2	2	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	20	
10.	Ибаева Милана	0	0	0	2	1	0	2	2	0	1	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	22	
11.	Садулаева Ам.	0	0	0	1	0	0	1	2	0	1	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	10	20	
12.	Татаева Хава	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	26	
13.	Тасуева Раяна	1	1	1	2	2	2	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	30	
14.	Чагаева Раяна	0	2	0	2	0	2	2	2	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	17	34	
15.	Цаева Анжела	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	8	
16.	Элеганова Мил.	0	1	0	1	1	0	0	2	1	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	20	
ИТОГО		5	13	2	17	13	9	13	19	7	15	10	7	8	10	3	13	19	3	3	0	12	6	9	11	2	3	0	0	232	Средн. балл 28	
% выполнения		31	41	6	53	41	28	41	59	44	47	31	44	25	31	9	41	59	9	6	0	25	9	19	23	13	9	0	0	13%		

Результаты ЕГЭ по обществознанию, представленные в таблице, показывают низкий уровень подготовки к ЕГЭ. Несмотря на систематический контроль со стороны администрации школы и оказание содействия со стороны заместителя директора по учебной работе. Основными причинами таких низких показателей сдачи ЕГЭ по обществознанию являются:

- Неосознанный выбор отдельными обучающимися предмета по выбору для сдачи ЕГЭ;
- Слабо проведенный поэлементный анализ предыдущих результатов ЕГЭ и последующая корректировка собственной деятельности учителя обществознания;
- В недостаточном количестве прорешивались открытые варианты КИМ ЕГЭ, опубликованные на сайте ФИПИ;
- Не уделялось должного внимания основам методологии обучения обществознанию;
- Учитель, по большей части, не являлся организатором познавательной деятельности обучающихся, а выступал только в роли источника знаний.

Таким образом, анализ полученных результатов сдачи ЕГЭ по обществознанию указывает на необходимость целенаправленных усилий педагогического коллектива по повышению качества обучения.

В следующем учебном году учителю обществознания необходимо:

- Активно использовать дифференцированный подход в обучении в период подготовки к ЕГЭ. Подготовку к ЕГЭ начинать с разъяснительной беседы, ориентирующей на адекватный выбор конкретного предмета. Информировать обучающихся и их родителей о предназначении и требованиях ЕГЭ;
- Шире использовать тестовые задания, учитывать необходимость контроля не только усвоения элементов знаний, представленных в кодификаторе, но проверки овладения обучающимися основными умениями;
- В начале изучения каждой из тем в 10-11 классах необходимо чётко выявлять степень усвоения тех опорных знаний по данной теме, которые должны были быть усвоены в основной школе. Самым оптимальным для этого является проведение стартового контроля, по результатам которого в каждом конкретном классе корректируется план изучения темы и ликвидируются пробелы.

Исходя из вышеизложенного, учителю обществознания необходимо провести целенаправленную работу по ликвидации пробелов в знаниях за счёт повышения качества урока, проведения дифференцированного подхода на уроках, проведения дополнительных занятий, осуществления связи с родителями.

Биология

13 выпускников сдавали ЕГЭ по биологии, 5 из которых преодолели минимальный порог, что составляет 38% успеваемости и 8% качества знаний.

Результаты сдачи ЕГЭ по биологии

П/П №	ФИО выпускников	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	Перв. балл	Тест. балл		
		1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3				
1.	Абуев Юсуп	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	18
2.	Гайсултанов Рам.	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	2	1	2	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	27
3.	Гапураев Маг.	1	1	0	1	1	0	2	0	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	0	0	2	2	2	0	2	0	1	2	0	31	55		
4.	Жамулаев А-М.	1	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	0	2	0	2	0	2	1	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	30	54		
5.	Жамулаева М.	1	1	1	1	1	0	2	2	0	0	1	2	0	0	2	2	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	23	45		
6.	Хамиев М-Эмин	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	16	
7.	Шаипова Мар.	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	2	2	1	1	2	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	20	42		
8.	Шидаев М-Х.	1	2	1	1	0	0	0	2	1	2	0	2	1	0	0	0	0	2	1	0	0	1	0	1	0	0	2	2	1	23	45		
9.	Астамирова С.	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	14		
10.	Ахаева Резида	1	1	1	1	0	0	2	0	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	12	27		
11.	Бацаева Айшат	1	1	1	0	1	2	0	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	23		
12.	Бацаева Марха	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	9		
13.	Хаджимурадов С.	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5		
ИТОГО		12	9	7	6	4	5	10	8	9	11	13	10	8	5	9	4	9	11	4	2	8	6	3	2	2	0	3	7	1	188	Средн. Балл 29		
% выполнения		92	35	54	46	31	19	38	31	35	42	50	38	31	19	35	15	35	42	15	8	31	23	8	5	5	0	8	18	3	38%			

Химия

11 выпускников сдавали ЕГЭ по химии, на котором минимальный порог преодолели 6 участников, что составляет 55% успеваемости и 27% качества знаний.

Результаты сдачи ЕГЭ по химии

п/п №	ФИО выпускников	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	Кол-во баллов			
		1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	4	5	3	4			
1.	Абуев Юсуп	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	39
2.	Астамирова С.	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7	
3.	Бердукаев С-Х.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4.	Гайсултанов Р.	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	1	2	1	1	0	1	1	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	43	
5.	Гапураев М.	1	1	0	1	1	2	2	1	1	1	1	0	1	2	2	0	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	0	0	2	1	0	0	0	33	65		
6.	Жамулаев А-М.	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	10		
7.	Жамулаева М.	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	0	1	2	2	0	0	1	0	1	0	2	2	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	27	57		
8.	Хаджимурадов С.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
9.	Хамиев М-Э.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	1	1	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	10	33		
10.	Шаипова М.	1	1	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	2	0	3	1	0	22	51		
11.	Шидаев М-Х.	1	0	1	0	0	2	0	2	1	0	0	0	0	1	2	1	1	0	1	1	1	0	2	1	1	1	0	0	0	2	0	3	3	0	28	58		
ИТОГО		7	3	4	3	2	12	4	6	4	2	3	0	3	9	9	3	3	3	5	7	7	7	14	2	4	5	5	0	0	6	1	6	4	0	Средн. балл 33			
% выполнения		64	27	36	27	18	55	18	27	36	18	27	0	27	41	41	27	27	27	45	64	64	64	64	18	36	45	45	0	0	27	2	11	12	0				

Результаты, представленные в таблицах, показывают низкий процент сдачи ЕГЭ по биологии, а также по химии. По биологии минимальный порог преодолели 5 из 13 участников, что составляет 38% успеваемости, а по химии 6 из 11 участников, что составляет 55% успеваемости. При этом следует отметить, что дети, которые выбрали химию в основном являлись хорошистами и отличниками. Они систематически посещали дополнительные занятия по предметам. Это говорит

о том, что учителям биологии Шаваевой Т.А-Х. и химии Магомедовой Р.А. не удалось в полной мере осуществить тщательную подготовку к итоговой аттестации выпускников. Не были подобраны индивидуальные методы обучения, выстроены траектории для организации повторения и закрепления изученного материала.

Основной причиной низких показателей сдачи ЕГЭ по биологии и химии является:

- Слабо проведённый поэлементный анализ предыдущих результатов ЕГЭ и последующая корректировка собственной деятельности учителей биологии Шаваевой Т.А-Х. и химии Магомедовой Р.А;
- в недостаточном количестве прорешивались открытые варианты КИМ ЕГЭ, опубликованные на сайте ФИПИ;
- не уделялось должного внимания основам методологии обучения биологии и химии;
- учителя, по большей части, не являлись организаторами познавательной деятельности обучающихся, а выступали только в роли источника знаний.

Результаты ЕГЭ выпускников 11-х классов за 2022 – 2023 учебный год

п/п №	ФИО участника ЕГЭ	Русск. язык	Литература	Англ. язык	Мат.(проф.)	Мат.(баз.)	Инф. и ИКТ	История	Общество	География	Биология	Физика	Химия
		ПРОХОДНОЙ БАЛЛ											
		24	32	22	27	3	40	32	42	37	36	36	36
1.	Абуев Юсуп Абазович	48	-	-	27	-	-	-	-	-	18	-	39
2.	Бердукаев Сайд-Хусейн Арбиевич	72	-	-	40	-	-	-	-	-	-	-	0
3.	Гайрбеков Асхаб Ахмедович	0	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
4.	Гайсултанов Рамзан Вахаевич	51	-	-	58	-	-	12	26	-	27	-	43
5.	Гапураев Магомед Хасахович	61	-	-	-	5	-	-	-	-	55	-	65
6.	Гарбулатов Мансур Ахмедович	24	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
7.	Джабраилова Аминат Рамзановна	55	-	-	46	-	-	-	18	-	-	-	-
8.	Джамалдинова Селима Арбиевна	63	-	-	52	-	-	-	68	-	-	-	-
9.	Жамулаев А-Малик Сейдахметов.	49	-	-	-	4	-	-	-	-	54	-	10

10.	Жамулаева Малика Сейдахметовн.	60	-	-	-	4	-	-	-	-	45	-	57
11.	Ибаева Милана Айндиевна	21	-	-	46	-	-	-	22	-	-	-	-
12.	Ларсанукаев Ислам Вахаевич	67	-	-	58	-	64	-	-	-	-	-	-
13.	Оздамирова Танзила Аслановна	36	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
14.	Тасуева Раяна Валидовна	26	-	-	64	-	-	-	30	-	-	-	-
15.	Хамиев Магомед-Эмин Амхатович	60	-	-	40	-	-	-	-	-	16	-	33
16.	Чагаева Иман Рустамовна	40	-	-	-	3	0	-	-	-	-	-	-
17.	Чагаева Раяна Расамбековна	52	-	-	-	4	-	-	34	-	-	-	-
18.	Шаипова Марьям Беслановна	77	-	-	-	4	-	-	-	-	42	-	51
19.	Шидаев Маг.-Хусейн Адланович	81	-	-	-	5	-	-	-	-	45	-	58
20.	Алисултанова Амина Тагировна	58	-	5	-	3	-	-	34	-	-	-	-
21.	Астамирова Самира Вахитовна	24	-	-	-	2	-	-	-	-	14	-	7
22.	Астамирова Тамила Шамильевна	34	-	-	22	-	-	-	34	-	-	-	-
23.	Ахаева Резида Имрановна	54	-	-	40	-	-	-	51	-	27	-	-
24.	Бацаева Айшат Аслановна	40	-	-	-	3	-	-	22	-	23	-	-
25.	Бацаева Марха Аслановна	17	-	-	-	2	-	-	16	-	9	-	-
26.	Бацуева Хава Хамзатовна	36	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
27.	Бекаров Хамзат Бадрудинович	26	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
28.	Дидаев Бекхан Хусейнович	0	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
29.	Дикаева Камила Сайпуддиевна	17	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
30.	Докашева Петимат Имрановна	28	-	-	40	-	-	-	20	-	-	-	-
31.	Идрисов Аслан Алиевич	0	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
32.	Садулаева Амина Асланбековна	52	-	-	40	-	-	-	20	-	-	-	-
33.	Танкаева Камета Анзоровна	37	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
34.	Татаева Хава Аслановна	57	-	-	46	-	-	-	26	-	-	-	-

35.	Хаджимурадов Сулим Рамзанович	19	-	-	-	4	-	-	-	-	5	-	0
36.	Шахбиева Дагмара Султановна	39	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
37.	Цаева Анжела Тахировна	40	-	-	40	-	-	-	8	-	-	-	-
38.	Элеганова Милана Увайсовна	54	-	-	-	4	-	-	20	-	-	-	-
39.	Элеганова Марина Увайсовна	40	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
Кол-во участников ЕГЭ		39	-	1	15	24	2	1	16	-	13	-	11
Количество сдавших ЕГЭ		32	-	0	14	19	1	0	2	-	5	-	6
Количество не сдавших ЕГЭ		7	-	1	1	5	1	1	14	-	8	-	5
Процент сдачи ЕГЭ		82%	-	0%	93%	79%	50%	0%	13%	-	38%	-	55%
Средний балл сдачи ЕГЭ		41	-	5	44	3	32	12	28	-	29	-	33

Г В Э

1.	Гапураев Соип-Ислам Хасбекович	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
2.	Гарчиханов Биалал Магомедович	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
3.	Даукаев Магомед Магомедович	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
Кол-во участников ГВЭ		3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
Количество сдавших ГВЭ		3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
Количество не сдавших ГВЭ		0	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
Процент сдачи ГВЭ		100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
Средний балл сдачи ГВЭ		3,7	-	-	-	3,7	-	-	-	-	-	-	-

ИТОГО:

Кол-во участников ГИА		42	-	-	42	-	-	-	-	-	-	-	-
Количество сдавших ГИА		35	-	-	36	-	-	-	-	-	-	-	-
Количество не сдавших ГИА		7	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
Процент сдачи ГИА		83%	-	-	86%	-	-	-	-	-	-	-	-
Средний балл сдачи ГИА		41/3	-	-	44/3	-	-	-	-	-	-	-	-

Сведения о сдаче ЕГЭ за 2022 – 2023 учебный год

п/п №	Предмет	Количество участников	Сдали	Не сдали	Средний балл	Сдали на				% успеваемости	% кач. знаний	% СОУ	ФИО учителя
						«5»	«4»	«3»	«2»				
1.	Русский язык (ЕГЭ)	39	32	7	3	3	7	22	7	82%	26%	42%	Астамирова Ф.А.
2.	Русский язык (ГВЭ)	3	3	0	4	0	2	1	0	100%	67%	55%	
ВСЕГО:		42	35	7	3	3	9	23	7	83%	29%	43%	
3.	Математика (Б)	24	19	5	3	2	7	10	5	79%	38%	45%	Амерханова С.А.
4.	Математика (П)	15	14	1	3	0	4	10	1	93%	27%	42%	
5.	Математика ГВЭ	3	3	0	4	0	2	1	0	100%	67%	55%	
ВСЕГО:		42	36	6	3	2	13	21	6	86%	36%	45%	
6.	Английский язык	1	0	1	2	0	0	0	1	0%	0%	16%	Абуева Я.В.
7.	Информатика	2	1	1	3	0	1	0	1	50%	50%	40%	Каурнукаева Л.И.
8.	История	1	0	1	2	0	0	0	1	0%	0%	16%	Оздамиров А-Р.Х.
9.	Обществознание	16	2	14	2	0	1	1	14	13%	6%	20%	
10.	Биология	13	5	8	2	0	1	4	8	38%	8%	26%	Шаваева Т.А-Х.
11.	Химия	11	6	5	3	0	3	3	5	55%	27%	35%	Магомедова Р.А.

Результаты сдачи ЕГЭ показывают, что некоторые выпускники 11-х классов, такие как Шидаев Магомед-Хусейн (по русскому языку и математике), Шаипова Марьям, Бердукаев Сайд-Хусейн (по русскому языку), Гапураев Магомед (по математике), хорошо справились с экзаменационными заданиями и набрали высокие баллы, также 6 выпускников сдали

все выбранные предметы с хорошими баллами. Это Гапураев Магомед, Джамалдинова Селима, Жамулаева Малика, Ларсанукаев Ислам, Шаипова Марьям, Шидаев Магомед-Хусейн. По предметам выпускники показали следующий результат сдачи ЕГЭ: по русскому языку (83%), по математике (86%), по информатике (50%), по обществознанию (13%), по биологии (38%), по химии (55%).

Таким образом, 32 из 42 выпускников, сдававших ЕГЭ и ГВЭ преодолели минимальный барьер, установленный Рособрнадзором, и получили аттестаты об общем среднем образовании. 8 из них закончили обучение с отличием, а один получил медаль «За особые успехи в учении».

Вместе с тем 10 выпускников 11-х классов не справились с заданиями ЕГЭ и остались без аттестатов. Это следующие выпускники: Бацаева Марха, Дикаева Камила, Идрисов Аслан (русский язык, математика); Гайрбеков Асхаб, Дидаев Бекхан, Ибаева Милана, Хаджимурадов Сулиман (русский язык); Астамирова Самира, Астамирова Тамила, Гарбулатов Мансур (математика).

**Список
выпускников, не получивших аттестаты и
оставшихся на сентябрьский период пересдачи экзамена по русскому языку и математике**

п/п №	ФИО выпускника	Класс	Русский язык	Математика
1.	Гайрбеков Асхаб Ахмедович	11 А класс	не сдал	сдал
2.	Гарбулатов Мансур Ахмедович	11 А класс	сдал	не сдал
3.	Ибаева Милана Айндиевна	11 А класс	не сдала	сдала
4.	Астамирова Самира Вахитовна	11 Б класс	сдала	не сдала
5.	Астамирова Тамила Шамильевна	11 Б класс	сдала	не сдала
6.	Бацаева Марха Аслановна	11 Б класс	не сдала	не сдала
7.	Дидаев Бекхан Хусейнович	11 Б класс	не сдал	сдал
8.	Дикаева Камила Сайпуддиевна	11 Б класс	не сдала	не сдала
9.	Идрисов Аслан Алиевич	11 Б класс	не сдал	не сдал
10.	Хаджимурадов Сулим Рамзанович	11 Б класс	не сдал	сдал
	Итого	10 человек	7 человек	6 человек

Анализ ОГЭ выпускников 9-х классов за 2022 – 2023 учебный год

В 2022 - 2023 учебном году в 9-х классах обучалось 70 учащихся. Учебный год они закончили со 100% успеваемостью и 36% качеством знания. Все учащиеся 9-х классов выполнили итоговые проекты, защитили их с положительными отметками, прошли итоговое собеседование по допуску к ОГЭ и решением педагогического совета были допущены к итоговой аттестации в форме ОГЭ и ГВЭ. Обязательные к сдаче экзамены по русскому языку, математике, биологии и чеченскому языку сдавали 64 человека, а 6 человек сдавали экзамены по русскому языку и математике в форме ГВЭ. Обучающихся, сдававших ГИА в форме ГВЭ, освободили от сдачи экзамена по биологии и чеченскому языку.

На итоговой аттестации – ОГЭ выпускники 9-х классов показали следующие результаты:

п/п №	ФИО выпускника	Русский язык		Чеченский язык		Математика		Биология	
		Балл	Оценка	Балл	Оценка	Балл	Оценка	Балл	Оценка
1.	Айдамирова Хава Адлановна	30	5	28	5	13	3	31	4
2.	Алисултанов Дени Тагирович	29	5	21	4	12	3	33	4
3.	Амаев Рамзан Эльбекович	28	4	24	4	18	4	29	4
4.	Астамирова Делиза Бауддиновна	21	3	26	4	17	4	32	4
5.	Аюбов Умар Алиханович	28	4	19	3	13	3	31	4
6.	Вараева Хава Арбиевна	28	3	28	5	21	4	32	4
7.	Гарчиханова Раяна Магомедовна	32	5	30	5	19	4	35	4
8.	Гучигов Мовсар Русланович	29	4	26	4	17	4	37	4
9.	Дутаева Сайдат Вахидовна	29	5	25	4	10	3	35	4
10.	Ларснукаева Амина Вахаевна	-	3	-	ГВЭ	-	4	-	ГВЭ
11.	Идрисова Хадижат М-Салиховна	-	4	-	ГВЭ	-	4	-	ГВЭ
12.	Кадиева Макка Магомедовна	18	3	19	3	14	3	34	4
13.	Магомедов Абубакар С-Абуевич	27	4	25	4	20	4	37	4
14.	Мадаева Камила Хаважиевна	-	3	-	ГВЭ	-	4	-	ГВЭ
15.	Мадаева Самира Адамовна	25	4	22	4	18	4	33	4
16.	Мадаев Рамзан Расамбекович	15	3	21	3	15	4	34	4
17.	Сулейманова Хатамат Усмановна	28	4	27	5	17	4	35	4

18.	Татаева Хадижа Аслановна	32	5	25	4	18	4	36	4
19.	Хажбекарова Иман Идрисовна	23	4	26	4	16	4	28	4
20.	Хамиева Таиса Амхадовна	18	3	27	5	13	3	28	4
21.	Хасханов Ибрагим Валидович	30	5	18	3	17	4	17	3
22.	Чагаева Динара Расмбековна	31	5	25	4	16	4	36	4
23.	Чагаев Мухаммад Рустамович	31	5	28	4	17	4	25	3
24.	Эльжуркаев Абдулла Бисланович	20	3	24	4	21	4	25	3
25.	Эльжуркаев А-Рахман Магомедович	18	3	24	4	19	4	33	4
26.	Эскаев Абубакар Ахмедович	28	4	26	4	16	4	33	4
27.	Эскаев Ибрагим Сайд-Хасанович	28	4	22	4	21	4	14	3
28.	Абубакарова Иман Мусаевна	28	4	25	4	19	4	33	4
29.	Агуева Фатима Сайдаминовна	25	4	28	5	16	4	23	3
30.	Алиева Мадина Шамхановна	24	3	26	4	13	3	16	3
31.	Алиева Яхита Имрановна	30	5	21	4	15	4	37	4
32.	Ахмаев Юсуп Асламбекович	18	3	23	4	17	4	31	4
33.	Ахметханова Амалия Саламбек.	28	4	25	4	13	3	16	3
34.	Аюбова Амина Шамхановна	-	3	-	ГВЭ	-	5	-	ГВЭ
35.	Аюбов Ибрахим Шамханович	26	3	21	4	14	3	31	4
36.	Балиева Ясмينا Адамовна	26	4	27	5	16	4	25	3
37.	Гойтамиров Амерхан Туганович	25	4	28	5	21	4	32	4
38.	Даукаев А-Малик Магомедович	26	4	27	5	17	4	34	4
39.	Джамулаева Хеда Сулумбековна	29	5	27	5	16	4	18	3
40.	Магомадова Айшат Юнадиевна	27	4	28	5	15	4	32	4
41.	Мунаев Хусейн М-Эминович	29	4	23	4	20	4	16	3
42.	Сулейманов Хампаша Хамзатович	24	3	24	4	12	3	37	4
43.	Сагаева Хадижат Мовсаровна	25	4	25	4	16	4	33	4
44.	Тазбиев Ирисхан Ибрагимович	32	5	21	4	21	4	35	4
45.	Ташухаджиева Дагмара Анзорович	28	4	26	4	19	4	22	3
46.	Ташухаджиева Селима Салеховна	29	5	22	3	18	4	33	4

47.	Ташухаджиев Усман Асламбекович	22	3	25	4	19	4	21	3
48.	Устарханова Хеда Исаевна	28	4	21	3	19	4	25	3
49.	Якшихатов Ислам Тимурович	24	4	26	4	14	3	30	4
50.	Бурсагова Макка Хусейновна	30	5	29	5	18	4	24	3
51.	Бурсагова Медина Хусейновна	19	3	26	4	11	3	32	4
52.	Бурсагов Махмад Вахидович	29	4	23	3	15	4	14	3
53.	Гадаев Ахдан Аликович	27	4	26	4	17	4	37	4
54.	Гайсултанов Асхаб Рамзанович	17	3	26	4	16	4	34	4
55.	Гайсултанов Хамзат Дуквахаевич	10	2	24	4	3	2	5	2
56.	Горчханов Рохим Асланбекович	16	3	18	3	8	3	38	5
57.	Докаева Аминат Лечаевна	26	4	15	3	19	4	33	4
58.	Кагерманова Хава Сулеймановна	31	5	29	5	21	4	33	4
59.	Маербекова Танзийла Юсуповна	-	3	-	ГВЭ	-	5	-	ГВЭ
60.	Мамсурова Раяна Алиевна	33	5	27	5	15	4	18	3
61.	Межидова Рамина Расамбековна	33	5	27	5	15	4	13	3
62.	Солтаханова Каира Муслимовна	29	5	28	5	14	3	34	4
63.	Хатуев Абдул-Малик Заурбекович	30	5	21	4	15	4	28	4
64.	Хатуев Мухамад-Эмин Казбекович	30	5	24	4	18	4	31	4
65.	Шехсаитов Ирисхан Шахбанович	26	3	21	4	10	3	36	4
66.	Шехсаитов Джабраил Ризванов.	25	3	22	4	16	4	31	4
67.	Эльжуркаев Имам Салманович	20	3	23	4	18	4	27	4
68.	Эльжуркаев Адам Магомедович	25	4	22	4	18	4	32	4
69.	Эльжуркаева Ясмينا Айндиевна	-	3	-	ГВЭ	-	5	-	ГВЭ
70.	Якшихатов С-Магомед С-Хасанович	30	5	25	4	17	4	35	4
ИТОГО:		26	4	24	4	16	4	29	4

Сведения о сдаче ОГЭ-2023

п/п №	Предмет	Количество участников	Сдали	Не сдали	Средний балл	Сдали на				% успеваемости	% кач. знаний	% СОУ	ФИО учителя
						«5»	«4»	«3»	«2»				
1	Русский язык	70	69	1	3,9	20	26	23	1	98,57%	65,71%	64,40%	Астамирова Ф.А.
2	Математика	70	69	1	3,8	3	51	15	1	98,57%	77,14%	58,86%	Кадыров Р.Х-М.
3	Чеченский язык	64	64	0	4,1	16	39	9	0	100%	85,94%	69,06%	Амерханова Б.Ш.
4	Биология	64	63	1	3,7	1	45	17	1	98,44%	71,88%	56,38%	Шаваева Т.А-Х.

Выводы:

- В течение учебного года педагогическим коллективом школы велась целенаправленная работа по подготовке и проведению государственной (итоговой) аттестации выпускников в форме ОГЭ (ГВЭ) и ЕГЭ (ГВЭ);
 - Осуществлялось своевременное проведение информирования всех участников образовательного процесса с нормативно - распорядительными документами;
 - 69 из 70 обучающихся 9-х классов сдали выпускные экзамены (ОГЭ, ГВЭ) и получили аттестаты об основном общем образовании. 8 из них закончили основное общее образование с отличием, а 3 получили аттестаты особого образца. Выпускники 9-х классов хорошо справились с экзаменационными заданиями и многие набрали высокие баллы.
 - 32 из 42 выпускников 11-х классов сдали выпускные экзамены (ЕГЭ, ГВЭ) и получили аттестаты об общем среднем образовании. 8 из них закончили обучение с отличием, а один получил медаль «За особые успехи в учении»;
- Вместе с тем, некоторые выпускники 11-х классов не справились с экзаменационными заданиями и не преодолели минимального порога. Это говорит о том, что учителям русского языка Астамировой Ф.А. (83%), математики Амерхановой С.А. (86%), химии Магомедовой Р.А. (55%), информатики Каурнукаевой Л.И. (50%), биологии

Шаваевой Т.А-Х. (38%), обществознания Оздамирову Р.Х. (13%) не удалось в полной мере осуществить тщательную подготовку к итоговой аттестации выпускников, несмотря на хорошие знания предметной области самих учителей, оказание им содействия со стороны координатора ЕГЭ. Поэтому следует обратить внимание на то, что каждый участник в педагогическом процессе должен чувствовать и нести ответственность за свою работу и в первую очередь учитель-предметник, который преподает тот или иной предмет.

- Анализ результатов ЕГЭ позволил сделать выводы и наметить конкретные рекомендации педагогам при подготовке выпускников к сдаче ЕГЭ и администрации школы.

Причины слабой сдачи ЕГЭ:

Слабая база знаний обучающихся. Подготовка выпускников 11-х классов характеризуется фрагментарностью, несформированностью системы основных знаний и умений, соответствующих требованиям образовательных стандартов, а также неспособностью применять даже имеющиеся отдельные знания в несколько измененной ситуации.

Поэлементный анализ экзаменационных заданий показал:

- в знаниях выпускников обнаруживаются пробелы даже по освоению школьниками отдельных тем, в том числе по основной школе;
- продолжает формально усваиваться теоретическое содержание русского языка. обучающиеся затрудняются применять полученные теоретические знания в конкретно заданной ситуации, которая может даже незначительно отличаться от стандартной;
- допускают элементарные вычислительные ошибки;
- у обучающихся слабы навыки самоконтроля, что приводит к допуску ошибок на невнимание.

Основным недостатком работы учителей в этом направлении является то, что при подготовке к ЕГЭ учителями особое внимание уделялось освоению базового уровня программы, недостаточно времени уделено решению заданий повышенного уровня, недостаточно использовались возможности компьютерного класса, тренировочные материалы на электронных носителях, интернет - ресурсы и т.д. Не подобраны индивидуальные методики обучения, нечетко выстроены траектории для организации повторения и закрепления изученного материала. Вероятно, анализ результатов диагностических работ и отслеживание индивидуальных затруднений и достижений обучающихся проводился формально. На учебных занятиях не использовались задания, различающиеся как по типу, так и по уровню сложности;

В следующем учебном году нужно тщательнее продумать систему дифференциации занятий, в т.ч. и на базе компьютерного класса. Дополнительные занятия по подготовке к ЕГЭ необходимо выстроить в четкую программу подготовки учащихся с разным уровнем знаний.

Анализ полученных результатов ЕГЭ позволяет сделать вывод о необходимости целенаправленных усилий педагогического коллектива нашей школы по повышению качества обучения.

1. Администрации школы:

- отметить хороший уровень подготовки обучающихся к ЕГЭ по математике (профильный уровень) – 93% сдачи ЕГЭ (учитель Амерханова С.А.)
- уделять серьезное внимание качественной информационно-разъяснительной работе среди всех категорий образовательного процесса;
- усилить контроль за преподаванием русской литературы, английского языка, информатики, истории, обществознания, географии, биологии, физики и химии в школе;
- с целью более качественной подготовки 11-х классов к ЕГЭ внести по возможности необходимые поправки в учебный план школы на 2023 – 2024 учебный год, обеспечив дополнительными часами изучение предметов, выбираемых на ЕГЭ.

2. Заместителю директора по УВР Альтемирову М.М. необходимо:

- изучить, обобщить и распространить опыт работы учителя математики Амерхановой С.А. по подготовке выпускников к ЕГЭ;
- осуществлять контроль качества преподавания русской литературы, английского языка, информатики, истории и обществознания, географии, биологии, физики, химии, внести в систему ВШК персональный контроль за работой учителей этих предметов.
- контролировать посещение учителями консультаций, мастер классов, которые организуются силами МК УО Урус-Мартановского района;
- обеспечить участие педагогов в обучающих семинарах по вопросу подготовки к ЕГЭ на различных уровнях.
- поставить Оздамирова Р.Х., Каурнукаеву Л.И., Абуеву Я.В., Шаваеву Т.А, Цаеву З.З., Бакаева С.В., Магомедову Р.А. на персональный внутришкольный контроль; осуществить контроль проводимой работы по подготовке к ЕГЭ и проводить мониторинг уровня качества знаний по русской литературе, английскому языку, информатике, истории, обществознанию, географии, биологии, физике и химии в формате ЕГЭ.

3. На заседаниях ШМО:

- проанализировать результаты ЕГЭ - 2023, выявить проблемы, затруднения, причины низких показателей ЕГЭ, сравнить их с районными и республиканскими показателями и определить собственный регламент работы по позитивному изменению результатов;
- рассмотреть и утвердить план мероприятий по подготовке и проведению государственной (итоговой) аттестации выпускников 11-х классов в начале учебного года;
- спланировать методическую работу ШМО с учётом выявленных проблем, а именно, применение технологий обучения, обеспечивающих индивидуальную динамику развития учащихся;
- включить в план работы МО деятельность по работе с одаренными и слабоуспевающими обучающимися.

4. Учителю русского языка и литературы:


- при подготовке к ЕГЭ выпускников 2024г. учитывать типичные ошибки, делать акцент на их отработку;
- выявить пробелы в знаниях выпускников -2024 на основании входных диагностических работ;
- выявить наиболее «решаемые» задания ЕГЭ;
- вести отработку решения данных заданий до механического уровня, обеспечив получение «проходного» балла на ЕГЭ;
- в дальнейшем вести работу по формированию знаний и практических навыков решения более трудных заданий;
- систематически отслеживать ЗУН обучающихся через проведение диагностических работ.

5. Учителю математики Амерхановой С.А.:

- выявить пробелы в знаниях выпускников -2023 на основании входных диагностических работ;
- выявить наиболее «решаемые» задания ЕГЭ;
- вести отработку решения данных заданий до механического уровня, обеспечив получение «проходного» балла на ЕГЭ;
- в дальнейшем вести работу по формированию знаний и практических навыков решения более трудных заданий;
- систематически отслеживать ЗУН обучающихся через проведение диагностических работ.

6. Учителю истории и обществознания Оздамирову Р.Х.:


- проанализировать собственный опыт в подготовке школьников к ЕГЭ по истории и обществознанию. Особое внимание уделить работе в начале года с демоверсией, спецификацией, кодификатором, интерактивными демоверсиями;
- на основе проведенного анализа спланировать действия, корректирующие качество подготовки к ЕГЭ;
- с учетом КИМ откорректировать собственное представление о требованиях к обществоведческой подготовке школьников, ориентируясь на соответствующие программные документы;


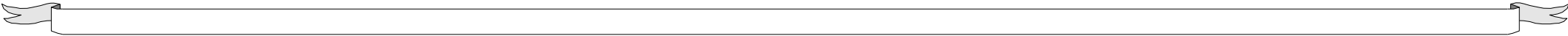
- 
- обратить внимание на организационную и содержательную работу с учащимися по подготовке к ЕГЭ не только в 10-11 классах, но и на протяжении всего периода изучения предметов истории и обществознания;
 - обеспечить систематическое повторение пройденного в целях прочного овладения всеми выпускниками основными элементами содержания курса.

7. Учителям биологии (Шаваевой Т.А.), физики (Бакаеву С.В.) и химии (Магомедовой Р.А.):

- активно использовать дифференцированный подход в обучении в период подготовки к ЕГЭ. Подготовку к ЕГЭ начинать с разъяснительной беседы, ориентирующей на адекватный выбор конкретного предмета. Информировать учащихся и их родителей о предназначении и требованиях ЕГЭ;
- шире использовать тестовые задания, учитывать необходимость контроля не только усвоения элементов знаний, представленных в кодификаторе, но и проверки овладения учащимися основными умениями;
- в начале изучения каждой темы в 10-11 классах необходимо чётко выявлять степень усвоения тех опорных знаний по данной теме, которые должны были быть усвоены в основной школе. Самым оптимальным для этого является проведение стартового контроля, по результатам которого в каждом конкретном классе корректируется план изучения темы и ликвидируются пробелы;
- по результатам диагностических работ на протяжении учебного года проводить подробный поэлементный анализ и отработку пробелов в знаниях обучающихся 11-х классов; после прохождения каждой темы компенсировать дефициты учебника заданиями в формате ЕГЭ, используя демоверсии, открытые фрагменты КИМ сайта ФИПИ и другие пособия;
- принимать участие в тематических консультациях и семинарах, проводимых РМО по вопросам подготовки к ЕГЭ.

8. Для усиления эффективности подготовки обучающихся 11-х классов к ГИА необходимо:

- преподавательскому составу более тщательно готовить обучающихся к экзаменам посредством дополнительных занятий и индивидуального подхода;
 - в период подготовки к итоговой аттестации 2023 – 2024 учебного года рекомендуется каждому учителю отразить в календарно-тематическом плане работу по подготовке к ЕГЭ;
 - организовывать учебный процесс с использованием активных форм обучения;
 - систематически использовать в работе с учащимися такого рода задания, которые требуют умений решать проблемные задачи, анализировать и интерпретировать оригинальные тексты, выражать и аргументировать собственные оценки и суждения, конкретизировать теоретические положения учебного курса, применять контекстные знания;
 - планомерно осуществлять мониторинг учебных достижений учащихся;
- 

- 
- оперативно проводить консультационные мероприятия, обучающие самостоятельные работы;
 - для улучшения успеваемости и качества обучения организовать индивидуальную работу со слабоуспевающими и сильными учащимися (предусмотренную учебным планом);
 - подвергать корректировке календарно- тематическое планирование с учетом «проблемных тем»;
 - всем учителям рекомендовано проводить дополнительные занятия с учащимися «группы риска»;
 - проводить с учащимися выпускных классов и их родителями работу по профилактике стрессового состояния;
 - оптимально сочетать изучение нового материала с повторением основных разделов, создавать ситуации «погружения» в предмет, при этом организуя системное повторение пройденного материала, особенно за курс основной школы;
 - предупреждать формальное усвоение учебного материала; учить школьников приемам самоконтроля, умению оценивать результаты выполнения действий с точки зрения здравого смысла;
 - уделять особое внимание при обучении решению задач повышенного уровня сложности именно обучению процессу поиска решений, а не показу готовых алгоритмов. При этом необходимо учить грамотному применению теории в решении и оформлении решения сложных задач исследовательского характера;
 - тщательно планировать итоговое повторение в конце полугодия и года с учетом содержания КИМ ЕГЭ предшествующих лет, а также модулей по подготовке к ЕГЭ;
 - серьезно анализировать нормативную документацию по проведению ЕГЭ: «Спецификации экзаменационных работ», «Кодификаторы», «Планы экзаменационных работ», «Демонстрационные варианты ЕГЭ»;
 - вести работу с учащимися по обучению правильности заполнения экзаменационных бланков;
 - учителям-предметникам обучение строить на уровне способностей, возможностей ученика при помощи уровневой дифференциации; изучать личностные особенности (обучаемость, сформированность учебных навыков), формировать учебную мотивацию и развивать познавательные интересы, формировать личностные качества обучающихся: самостоятельность, ответственность, трудолюбие;
 - рассмотреть подробный анализ работ учащихся по русскому языку и литературе, математике, истории и обществознанию, географии, биологии, физике, химии на заседаниях методических объединений. Изучить вопросы, вызвавшие затруднение при сдаче экзаменов. На заседаниях школьных методических объединений регулярно обсуждать результаты проводимых контрольных, диагностических работ и намечать пути по ликвидации возникающих у учащихся затруднений.
- 

Анализируя работу по подготовке к ГИА, следует обратить внимание на ряд выявленных пробелов в работе:

- недостаточное стимулирование познавательной активности школьников со стороны родителей обучающихся;
- недостаточный уровень работы по индивидуализации и дифференциации обучения учащихся;
- низкий уровень мотивации к получению знаний у некоторых обучающихся;
- пропуски обучающимися учебных занятий как по уважительной, так и по неуважительной причине;
- необходимость переработки рабочих программ педагогов для эффективности использования педагогических технологий подготовки к итоговой аттестации в форме ОГЭ и ЕГЭ.

Проведенный анализ позволяет сделать следующие рекомендации на 2023 – 2024 учебный год:

Для успешной подготовки обучающихся к ОГЭ и ЕГЭ учителям-предметникам необходимо обратить внимание на усвоение обучающимися:

- содержания всех разделов школьного курса по предметам;
- умение анализировать информацию, представленную в невербальной форме (рисунки, схемы);
- выполнение программных практических работ;
- понимание основных понятий, умение применять их и приводить примеры;
- способность четко формулировать свои мысли;
- изучить вопросы, вызвавшие затруднение при сдаче экзаменов;
- при проведении контрольных работ по типу ЕГЭ и ОГЭ больше внимания уделять правилам заполнения бланков ответов, бланков регистрации;
- с учетом требований итоговой аттестации совершенствовать методику преподавания;
- воспитывать в учениках позитивное отношение к учению, самообразованию.

Рассмотрев проблемное поле по результатам анализа ОГЭ и ЕГЭ, можно обозначить следующие **направления деятельности педагогического коллектива школы на 2023 – 2024 учебный год:**

1. Усовершенствовать систему внутришкольного мониторинга уровня обученности обучающихся выпускных классов. Обеспечить систематическое повторение пройденного в целях прочного овладения всеми выпускниками основными элементами содержания курса. Предупреждать формальное усвоение учебного материала; учить школьников приемам самоконтроля, умению оценивать результаты выполнения действий с точки зрения здравого смысла;

2. Учителям проанализировать собственный опыт в обучении школьников ЕГЭ. Особое внимание уделить работе в начале года с демоверсией, спецификацией, кодификатором, интерактивными демоверсиями. Использовать для подготовки обучающихся открытые банки тестовых заданий. Для этого учителям необходимо расширить возможности использования Интернета (с этой целью использовать возможности кабинета информатики);
3. Учителям-предметникам обучение строить на уровне способностей, возможностей ученика при помощи уровневой дифференциации; изучать личностные особенности (обучаемость, сформированность учебных навыков), формировать учебную мотивацию и развивать познавательные интересы, формировать личностные качества обучающихся: самостоятельность, ответственность, трудолюбие;
4. Оптимально сочетать изучение нового материала с повторением основных разделов, создавать ситуации «погружения» в предмет, при этом организуя системное повторение пройденного материала, особенно за курс основной школы;
5. Использовать индивидуализацию и дифференциацию обучения учащихся. Разработать систему стимулов, позволяющих эффективно влиять на подготовку к ЕГЭ в школе и обеспечивающих достижения поставленных целей;
6. По результатам диагностических работ на протяжении учебного года проводить подробный поэлементный анализ и отработку пробелов в знаниях обучающихся 11-го класса; после прохождения каждой темы компенсировать дефициты учебника заданиями в формате ЕГЭ, используя демоверсии, открытые фрагменты КИМ сайта ФИПИ и другие пособия.
7. Рассмотреть подробный анализ работ обучающихся по русскому языку, математике, истории, обществознанию, биологии, физике, химии на заседаниях методических объединений. Изучить вопросы, вызвавшие затруднение при сдаче экзаменов;
8. На заседаниях школьных методических объединений регулярно обсуждать результаты проводимых контрольных, диагностических работ и намечать пути по ликвидации возникающих у обучающихся затруднений;
9. Администрации школы продолжить проведение классно - обобщающего контроля в 9, 11 классах с целью выявления сформированности ЗУН выпускников и оказания коррекции в знаниях обучающихся, нуждающихся в педагогической поддержке;
10. Продолжить работу по совершенствованию системы организации итоговой аттестации выпускников школы в форме ЕГЭ через повышение информационной компетенции участников образовательного процесса.
11. В целях детального изучения состояния преподавания предметов и уровня знаний обучающихся по литературе, истории, обществознанию, биологии, физике и химии следует включить эти предметы во внутришкольный контроль на 2023 – 2024 учебный год (проверка состояния преподавания этих предметов).

Внутришкольный контроль за учебно-воспитательным процессом

Целью *внутришкольного контроля* является анализ функционирования и развития педагогического процесса, позволяющий формулировать выводы и рекомендации по дальнейшему развитию УВП в школе.

В течение учебного года педагогический коллектив школы работал над методической темой **«Развитие профессиональных компетентностей педагогов школы как фактор достижения современного качества образования в условиях реализации ФГОС»**. Работа над единой методической темой школы шла поэтапно. Это:

1. Диагностический этап (*анализ затруднений учителей, состояние УВР, выявление противоречий, нуждающихся в скорейшей ликвидации*);
2. Теоретическое исследование проблемы (*Изучение коллективом теории проблемы на педсоветах, заседаниях МС, МО, семинарах, методических оперативках, в индивидуальной и групповой работе с учителями, в работе по самообразованию*);
3. Практическое исследование работы (*проводятся тематические педсоветы, семинары – практикумы, открытые уроки, внеклассные мероприятия, взаимопосещение уроков*);
4. Подведение итогов работы по методической теме (совершенствование УВР, формирование ППО в рамках школы).

Поставленные перед педагогическим коллективом задачи решались через заседания ПС, МС, МО учителей, через самообразование педагогических работников, совершенствование уровня педагогического мастерства учителей, их эрудиции и компетенции в области преподавания предметов, через организацию индивидуальной и групповой работы со слабоуспевающими, развитие способностей и природных задатков учащихся, повышение мотивации к обучению у обучающихся, а также через ознакомление учителей с научной, педагогической и другой литературой. Все мероприятия в школе проводились в соответствии с общешкольным планом работы, в котором поставлены задачи, направленные на раскрытие творческого потенциала учителя, на постоянное повышение его профессионального уровня, применение современных образовательных технологий.

В школе налажена система внутришкольного контроля, которой охвачены все стороны деятельности учебно-воспитательного процесса. Внутришкольное руководство и контроль за учебно-воспитательным процессом осуществлялись по утвержденному плану-ВШК. В начале учебного года было проведено распределение функциональных обязанностей между членами администрации школы. В ходе внутришкольного контроля руководствовались принципом требовательности, соблюдая при этом педагогический такт. Руководство и контроль осуществлялись через посещение уроков и внеклассных мероприятий, административно-диагностические работы, проверку состояния преподавания предметов, персональный контроль за работой учителя, классно-обобщающий контроль, проверку классных журналов

(после каждого месяца), дневников обучающихся и ученических тетрадей, проверку выполнения государственной программы. План ВШК в течение учебного года выполнялся полностью. Согласно общешкольному плану по учебно-воспитательной работе, проведено около 60 проверок разных видов. Уровень компетентности и методической подготовленности членов администрации школы достаточен для обеспечения квалифицированного руководства всеми направлениями учебно-воспитательного процесса.

Основными элементами контроля учебно-воспитательной работы в 2022 – 2023 учебном году являлись:

- *Готовность к работе в новом учебном году – проверка уровня готовности к новому учебному году: методическая база, обеспеченность кадрами, комплектование классов, режим работы, обеспеченность учебной литературой, анализ итогов предыдущего года;*
- *Учебные кабинеты – проверка состояния учебно-материальной базы школы;*
- *Санитарно-гигиенический режим и техника безопасности – проверка документации по ТБ в спортзале, кабинетах физики, химии, трудового обучения, информатики. Наличие стендов по ТБ и своевременность проведения инструктажа обучающихся по ТБ на рабочем месте;*
- *Административный контроль над усвоением программ, знаний, умений и навыков обучающихся по базовым предметам (чеченский язык, русский язык, математика);*
- *Проверка техники чтения по чеченской литературе и русской литературе в 3 – 7 классах;*
- *Состояние преподавания учебных предметов;*
- *Класно-обобщающий контроль в 5-х, 9-х, 11-х классах;*
- *Качество ведения школьной документации;*
- *Выполнение государственных программ;*
- *ЗУН – проведение рубежного контроля ЗУН по итогам четвертей. Анализ уровня преподавания и качества знаний;*
- *Анализ уровня сформированности ЗУН за курс начальной школы по чеченскому языку, русскому языку и математике с целью выявления требований преемственности;*
- *Работа с детьми, имеющими повышенную мотивацию к учебно-познавательной деятельности – повышение познавательного интереса обучающихся;*
- *Посещаемость занятий обучающимися - проверка посещаемости школьных занятий обучающимися. Отчеты классных руководителей по вопросу контроля посещаемости занятий;*
- *Текущая неуспеваемость - выявление «группы риска» по неуспеваемости;*
- *Организация подготовки обучающихся к предметным олимпиадам;*

- Домашнее задание – дозировка домашнего задания. Анализ дозировки домашнего задания по всем предметам;
- Тетради для контрольных работ – работа учителя с тетрадями для контрольных работ. Качество проверки и объективность выставления оценок за контрольные работы;
- Контроль за успеваемостью учащихся по итогам четвертей. Анализ уровня обученности обучающихся, постановка задач;
- Подготовка к экзаменам – работа учителей с обучающимися выпускных классов. Организация работы по определению экзаменов по выбору. Проведение занятий со слабоуспевающими обучающимися по подготовке к итоговой аттестации; Анализ работы по подготовке к ЕГЭ. Участие в пробном ЕГЭ по русскому языку и математике;
- Совершенствование педагогического мастерства учителей. Повышение квалификационной категории;
- Организация обмена опытом – анализ открытых уроков в рамках Предметных недель. Знакомство с применением новых технологий на уроках и т.п.

Коллектив школы использует в своей работе системно – деятельностный подход, который помогает включить каждого обучающегося в образовательный процесс, использовать индивидуальный подход обучения. Основная цель – обеспечить усвоение базового уровня знаний всеми обучающимися. Основные виды занятий, которые использовались в школе, – это классно–урочная система, факультативные занятия, индивидуальные занятия с одаренными и отстающими детьми.

В процессе работы педагогический коллектив старался включить каждого обучающегося в активную учебно-познавательную деятельность, способствовал развитию потребностей в учении и самообразовании. Проводилась работа по формированию у обучающихся общеучебных умений и навыков по развитию речи, логического мышления; проводилась работа по преемственности в обучении и воспитании от класса к классу и межурочной и внеурочной деятельности.

В прошедшем учебном году школа продолжала осуществлять внедрение новых образовательных технологий: осуществление гуманизации образования, формирование коммуникативных умений, общих навыков логического мышления, развитие информационной и технологической грамотности.

В школе используются следующие технологии:

1. Педагогические:

- лично ориентированное развивающее обучение;
- игровые;
- проблемное обучение;
- уровневая дифференциация обучения на основе обязательных результатов;
- индивидуализация обучения;
- компьютерные.

2. Образовательные:

- проектное обучение;
- развитие критического мышления;
- учебная дискуссия;
- учебные деловые игры.

Особая роль отводится технологии «Адаптивная школа», целью которой является создание образовательной среды, обеспечивающей саморазвитие каждого ученика. Именно Адаптивная модель школы позволит реализовать личностно-ориентированный подход к образовательному процессу.

Созданы благоприятные условия для обучения:

1. Санитарно-гигиенические, педагогические, психологические условия в школе выдержаны согласно требованиям СанПиН. Соблюдается тепловой, световой режим. Расписание и нагрузка обучающихся в норме, ведется работа по технике безопасности.

2. Организовано обучение больных детей на дому: 6 обучающимся было организовано индивидуальное обучение на дому. Это Хакимов Ахмад (2 Б кл.), Шаипов Халид (3 Б кл.), Межидов Магомед (4 А кл.), Эльжуркаев Аюб (4 В кл.), Эльмурзаев Юнус (10 А кл.), Эльмурзаева Иман (10 А кл.). Заместителем директора по УР контролировалось своевременное и качественное проведение индивидуальных занятий с вышеуказанными учениками.

3. Систематически и целенаправленно проводилась работа по уточнению списков сирот, полусирот, детей, находящихся под опекой, инвалидов, детей из неблагополучных семей.

Контроль за организацией работы с мотивированными детьми (работа с одаренными детьми)

Работа с одаренными детьми в школе, была направлена на достижение следующих целей и задач:

- обеспечение благоприятных условий для формирования единой системы выявления, развития и адресной поддержки одаренных детей и талантливой молодежи в различных областях интеллектуальной и творческой деятельности;
- повышение эффективности системы работы с одаренными детьми;
- предоставление возможности для максимального раскрытия природной одаренности, развития интеллектуального и творческого потенциала детей.

Работа с одаренными детьми была и остается одним из главных направлений школы. Именно поэтому на педагогическом совете в начале каждого учебного года перед педагогическим коллективом ставится следующая задача: выявлять одаренных

детей и развивать их способности. Таким образом, согласно плану работы с одаренными детьми в 2022 – 2023 учебном году в школе проводилась целенаправленная работа, а именно: каждому учителю-предметнику в начале учебного года было дано задание – выявить одаренных детей по своему предмету и составить списки по классам, включить в поурочные планы задания для одаренных детей, создать школьный банк данных, включающий сведения о детях различных типов одаренности и талантливости, принимать участие в школьных, районных, республиканских олимпиадах, конкурсах, выставках, фестивалях, соревнованиях. Для выявления одаренности мотивированных детей педагоги использовали методы индивидуализации и дифференциации обучения. В обучении одаренных детей учителя использовали методы и формы, способствующие быстрому продвижению к более высоким познавательным уровням в области избранного предмета. Одаренный обучающийся на уроках и во внеурочной деятельности получал дополнительный материал по избранному предмету, имел возможность развития мышления, креативности, умений работать самостоятельно.

В течение 2022 – 2023 учебного года работа с мотивированными детьми велась по следующей системе:

- Обновление базы данных мотивированных детей;
- Подготовка мотивированных детей к школьным предметным олимпиадам;
- Проведение школьных предметных олимпиад по русскому языку и литературе, чеченскому языку и литературе, английскому языку, математике, информатике, истории, обществознанию, географии, биологии, физике, химии, а также участие в муниципальном туре предметных олимпиад;
- Участие мотивированных детей в проектной деятельности;
- Проведение предметных Недель с участием мотивированных детей;
- Работа педагогов с мотивированными детьми по индивидуальным программам развития способностей.

Реализация планированных мероприятий позволила достичь следующих результатов:

- повышение качества образования и воспитания обучающихся;
- создание условий для сохранения и приумножения их интеллектуального и творческого потенциала;
- установление сотрудничества в работе с одаренными детьми со всеми заинтересованными структурами.

В целом, работу с мотивированными детьми в 2022 – 2023 учебном году можно считать удовлетворительной, так как все намеченные по плану мероприятия проведены согласно плану работы с мотивированными детьми. При этом следует отметить, что на муниципальном этапе предметных олимпиад только четверо обучающихся нашей школы заняли призовые места. Это говорит о том, что работа с мотивированными детьми требует особого внимания и поиска наиболее эффективных форм и методов обучения и развития мотивированных детей.

Работа со слабоуспевающими обучающимися

Одной из главных проблем в деле обучения и воспитания детей является работа со слабоуспевающими учащимися. Слабоуспевающими принято считать обучающихся, которые имеют слабые умственные способности и слабые учебные умения и навыки, низкий уровень памяти или те, у которых отсутствуют действенные мотивы учения. Не секрет, что количество таких обучающихся в школе составляет 20-30%. Чтобы данная категория обучающихся не перешла в разряд неуспевающих, необходима систематизированная работа со слабоуспевающими учащимися. *Прежде всего, методы и формы работы учителей-предметников по предупреждению неуспеваемости должны учитывать индивидуальные особенности познавательных процессов у обучающихся с низкими учебными возможностями. Необходимо вести систематическую психокоррекционную работу с обучающимися. Среди форм и методов работы широкими возможностями развития слабоуспевающих обучающихся обладают различные мероприятия, приобщающие учащихся к материальным ценностям и духовной культуре общества, а также система внеурочной индивидуальной работы обучающихся. Основной формой организации учебного процесса остается урок. Формы и приемы в рамках отдельного урока должны отличаться значительным разнообразием и направленностью на дифференциацию и индивидуализацию работы с детьми. Широкое распространение должны получить различные формы вовлечения обучающихся в самостоятельную познавательную деятельность. Методы и формы работы со слабоуспевающими детьми должны отличаться определенным своеобразием. Необходимо постоянно работать над повышением психологической мотивации к учению; развивать внимание, память и т.п. и ни в коем случае «не потерять», «не упустить» обучающихся с низкими учебными возможностями, надо строить работу с этими обучающимися с учетом психосоциогенетической индивидуальности.*

С целью организации работы со слабоуспевающими, устранения пробелов в знаниях, подготовки обучающихся к дальнейшему обучению проводилась целенаправленная работа:

- В начале учебного года проведена работа по определению слабоуспевающих детей, составлению графика дополнительных занятий со слабоуспевающими;
- Систематически и целенаправленно проводилась проверка посещаемости школы слабоуспевающими;
- По результатам входных и промежуточных контрольных работ выявлялись «западающие» темы, отработка которых велась на уроках и дополнительных занятиях;
- С целью проверки работы учителей с обучающимися из группы учебного риска проводились проверки обученности детей с низкой мотивацией к обучению.

В целях проверки состояния работы со слабоуспевающими обучающимися на уроках администрацией систематически посещались уроки учителей Астамировой Ф.А., Магомадовой Т.Б., Хасуевой К.Ш., Кункаевой И.Б., Жамулаевой С.С. (русский язык и литература), Амерхановой Б.Ш., Астамировой С.А., Эльмурзаевой М.Д. (чеченский язык и литература), Абуевой Я.В., Мамедовой М.Р. (английский язык), Кадырова Р.Х.-М., Таскаевой П.М., Амерхановой С.А., (математика), Каурнукаевой Л.И. (ИКТ), Оздамирова Р.Х., Боботыевой Т.Дж. (история, обществознание), Цаевой З.З., Чалдаевой М.Р. (география), Шаваевой Т.А. (биология), Бакаева С.В. (физика), Магомедовой Р.А. (химия), Алимханова У.Б. (ОБЖ). Из анализа посещённых уроков, проверки классных журналов, тетрадей слабоуспевающих и индивидуальных бесед было выявлено, что учителя-предметники с целью ликвидации пробелов в знаниях слабоуспевающих обучающихся проводят определенную работу: планируют урочную и внеурочную работу с обучающимися, организуют индивидуальные дополнительные занятия после уроков; поддерживают связь с родителями, привлекая их к занятиям с ребёнком дома, используют различные формы и методы работы на уроке и во внеурочное время. Однако, наряду с этим, выявлены и **недостатки** в работе:

- Не всегда в системе и на всех этапах урока организуют работу со слабыми учениками;
- Слабый контроль за выполнением домашнего задания;
- Не всегда прослеживается дифференцированный подход к обучению;
- Слабая связь предметника с классным руководителем и родителями.

На хорошем уровне поставлена данная работа у учителей Астамировой Ф.А., Магомадовой Т.Б., Хасуевой К.Ш., Кункаевой И.Б., Амерхановой Б.Ш., Абуевой Я.В., Мамедовой М.Р., Таскаевой П.М., которые проводят работу со слабоуспевающими обучающимися по трём основным формам: уроки, консультации, дополнительные занятия, используют трехвариантные задания по степени трудности – облегченной, средней и повышенной, применяют индивидуально – групповые задания с приложением карточек-инструкций с подробным описанием всех команд.

С отстающими от учёбы обучающимися ведется работа по предупреждению неуспеваемости, ликвидации пробелов в их знаниях. Анализ работы учителей выявил причины неуспеваемости: слабое развитие интеллекта, особенности нервной системы, отсутствие познавательных интересов и низкая мотивация на обучение, пробелы в знаниях, слабо развитые навыки учебного труда, отрицательное влияние сверстников, недостатки воспитательного влияния. Кроме того, ослабление в работе со слабоуспевающими учителями-предметниками и классными руководителями, а также ослабление связи ученик-учитель-родитель.

Рекомендации:


- Учителям-предметникам и классным руководителям продолжить работу по созданию «характеристики» неуспевающего ученика, выяснить причины их неуспеваемости и наметить пути создания успешности для этих детей;
- Работу со слабоуспевающими следует строить в контакте «обучающийся» - «классный руководитель»- «учитель – предметник» - «родитель»;
- Привлечь к работе со слабоуспевающими психолога школы;
- При опросе слабоуспевающим школьникам давать примерный план ответа, разрешать пользоваться планом, составленным дома, больше времени готовиться к ответу у доски, делать предварительные записи, пользоваться наглядными пособиями;
- Ученикам задавать наводящие вопросы, помогающие последовательно излагать материал;
- При опросе создавать специальные ситуации успеха;
- В системе и регулярно использовать карточки-подсказки, разноуровневую дифференциацию на всех этапах урока;
- Планировать и систематически проводить индивидуальную работу со слабыми учащимися во внеурочное время, строго вести учёт пробелов в знаниях каждого слабоуспевающего ученика;
- Учителям-предметникам пересмотреть подход к работе со слабоуспевающими, планировать данный вид работы и проводить на уроках систематически, наладить проведение внеклассных дополнительных занятий со слабоуспевающими.

Посещение и анализ уроков

В прошедшем 2022 – 2023 учебном году администрацией школы особое внимание уделялось совершенствованию форм и методов организации урока. Обращалось внимание на формирование путей и способов получения высоких результатов обучения, воспитания, развития обучающихся, повышение их познавательной активности, владение приемами самоконтроля, самопроверки, умение логически мыслить, способность к анализу и обобщению.

Профессиональный уровень учителя определяется на основе его умений и навыков в следующих областях деятельности:

- *определение целей и задач в ходе подготовки к уроку и постановка их на уроке;*
- *определение структуры и организация урока в соответствии с поставленной целью;*
- *отбор содержания учебного материала урока;*

- 
- деятельность учителя (на уроке должна быть более высокой);
 - определение уровня ЗУНов обучающихся (как результат деятельности преподавания на уроке).


В 2022 – 2023 учебном году через посещение и анализ уроков контролировали следующие вопросы:

- формы и методы, применяемые на уроках;
- качество преподавания предмета;
- воспитывающая направленность урока;
- организация самостоятельной работы обучающихся, ее содержание;
- организация работы по подготовке к ВПР в 5-8 классах, к ОГЭ в 9-х классах и к ЕГЭ в 11-х классах;
- развитие познавательных и творческих способностей обучающихся;
- мотивационное обеспечение урока;
- работа по повышению успеваемости;
- дозировка дачи домашнего задания;
- проверка выполнения домашнего задания обучающимися;
- уровень самоконтроля за деятельностью обучающихся и учителей на уроке.

Основными целями посещений были:

- анализ эффективности методов, применяемых учителем для формирования прочных знаний обучающихся при объяснении нового материала, закреплении знаний и контроля;
- анализ результативности методических приемов и форм работы учителя, способствующих повышению мотивации и познавательного интереса обучающегося;
- изучение работы учителя с точки зрения применения им новых педагогических технологий для повышения качества знаний обучающихся.

Таким образом, учитывая, что только на уроке руководитель может в полном объеме увидеть и оценить работу учителя, администрацией школы систематически посещались уроки в течение учебного года (директор – 52, зам директора по УР – 107, зам директора по МР – 74, зам директора по ВР – 63). Посещенные уроки анализировались, давались необходимые рекомендации. В течение учебного года администрацией школы было посещено **296 уроков**. Из них:



78 уроков на достаточно высоком уровне: русский язык и литература – учителя Астамирова Ф.А., Магомадова Т.Б., Хасуева К.Ш., Жамулаева С.С., Кункаева И.Б., чеченский язык и литература – учителя Амерханова Б.Ш., Альтемиров М.М., Эльмурзаева М.Д., английский язык – учителя Абуева Я.В., Мамедова М.Р., математика – учителя Таскаева П.М., Амерханова С.А., история и обществознание – учителя Боботыева Т.Дж., Оздамиров Р.Х., биология – учитель Шаваева Т.А-Х., физика – учитель Бакаев С.В., химия – учитель Магомедова Р.А., ОБЖ – учитель Алимханов У.Б.

96 уроков на хорошем уровне: русский язык и литература – учителя Астамирова Ф.А., Магомадова Т.Б., Хасуева К.Ш., Жамулаева С.С., Кункаева И.Б., чеченский язык и литература – учителя Амерханова Б.Ш., Альтемиров М.М., Эльмурзаева М.Д., Астамирова С.А., английский язык – учителя Абуева Я.В., Мамедова М.Р., математика – учителя Кадыров Р.Х-М., Таскаева П.М., Амерханова С.А., история и обществознание – учителя Оздамиров Р.Х., Боботыева Т.Дж., география – учителя Цаева З.З., Чалдаева М.Р., биология – учитель Шаваева Т.А., физика – учитель Бакаев С.В., химия – учитель Магомедова Р.А., ОБЖ – учитель Алимханов У.Б.

93 урока на удовлетворительном уровне: русский язык и литература – учителя Магомадова Т.Б., Хасуева К.Ш., Жамулаева С.С., Кункаева И.Б., чеченский язык и литература – учителя Астамирова С.А., Эльмурзаева М.Д., английский язык – учитель Мамедова М.Р., математика – учителя Кадыров Р.Х-М., Таскаева П.М., Амерханова С.А., информатика – учитель Каурнукаева Л.И., история и обществознание – учителя Оздамиров Р.Х., Боботыева Т.Дж., география – учителя Цаева З.З., Чалдаева М.Р., биология – учитель Шаваева Т.А., физика – учитель Бакаев С.В., химия – учитель Магомедова Р.А., ОБЖ – учитель Алимханов У.Б., музыка – учитель Алимханова С.У., технология – учителя Агуева Х.У., Абуева П.Х., физическая культура – учителя Агуев Х.Р., Алтемиров А.А-М.

29 уроков на низком методическом уровне: русский язык и литература – учителя Жамулаева С.С., Кункаева И.Б., чеченский язык и литература – учителя Астамирова С.А., Эльмурзаева М.Д., математика – учителя Кадыров Р.Х-М., информатика – учитель Каурнукаева Л.И., история и обществознание – учитель Оздамиров Р.Х., география – учителя Цаева З.З., Чалдаева М.Р., музыка – учитель Алимханова С.У., технология – учителя Агуева Х.У., Абуева П.Х., физическая культура – учителя Агуев Х.Р., Алтемиров А.А-М.

Систематический контроль за преподавательской деятельностью учителей позволяет сделать следующие выводы:
- Посещение уроков у учителей русского языка и литературы Астамировой Ф.А., Магомадовой Т.Б., Хасуевой К.Ш., учителей чеченского языка и литературы Амерхановой Б.Ш., Альтемирова М.М., учителей английского языка Абуевой Я.В., Мамедовой М.Р. учителей математики Амерхановой С.А., Таскаевой П.Х., учителя истории и обществознания Боботыевой Т.Дж., учителя биологии Шаваевой Т.А-Х., учителя физики Бакаева С.В., учителя химии Магомедовой Р.А.,

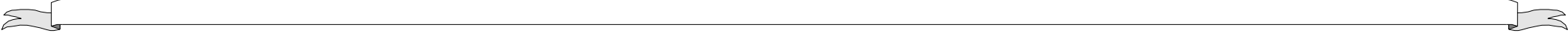
учителя ОБЖ Алимханова У.Б. показали, что эти учителя хорошо владеют учебным материалом и методикой построения урока. Уроки их проходили интересно, были насыщены разнообразными формами и видами работ, активизирующими детей для восприятия изучаемого материала. Они использовали эффективные способы и приемы при изложении нового материала. Их уроки отличались продуманностью, системностью всех этапов, выбором содержания учебного материала с учетом индивидуальных особенностей класса. Особое внимание уделялось реализации целевой установки урока. Так, учителям в основном удавалось полностью реализовать намеченные цели. Это, безусловно, является основным фактором, который положительно влияет на формирование конечного результата.

- Посещение уроков учителей русского языка и литературы Кункаевой И.Б., Жамулаевой С.С., учителей чеченского языка Астамировой С.А., Эльмурзаевой М.Д., учителя математики Кадырова Р.Х-М., учителя информатики Каурнукаевой Л.И., учителя истории и обществознания Оздамирова Р.Х., учителя географии Чалдаевой М.Р., учителя музыки Алимхановой С.У., учителей технологии Агуевой Х.У., Абуевой П.Х., учителей физической культуры – Агуева Х.Р., Алтемирова А.А-М. показали, что этим учителям необходимо совершенствовать эффективность проведения уроков, улучшить качество преподавания, структуру уроков и отбор необходимых форм и методов, применяемых на уроке.

В ходе посещения и анализа уроков вносились предложения и рекомендации по совершенствованию форм и методов проведения уроков. Следует отметить, что в основном учителя стремятся повысить свой уровень профессионализма, применяют разные формы и методы работы с обучающимися, используя элементы новых педагогических технологий.

В результате посещения уроков были выявлены следующие проблемы:

- *недостаточный уровень эффективности проведения уроков, применения педагогами индивидуально-дифференцированного подхода к обучающимся на уроках;*
- *не на всех уроках оптимально подобраны формы и методы работы для активизации познавательной деятельности обучающихся;*
- *низкий уровень мотивации значительной части обучающихся;*
- *не всегда прослеживается «обратная связь» в течение урока;*
- *отсутствие должного контроля и систематической проверки домашнего задания;*
- *не всегда используется индивидуально-дифференцированный подход, вследствие чего не используются в полной мере возможности для мотивации слабоуспевающих детей и детей с повышенной мотивацией;*
- *не на должном уровне организована самостоятельная деятельность обучающихся, взаимоконтроль и самоконтроль;*

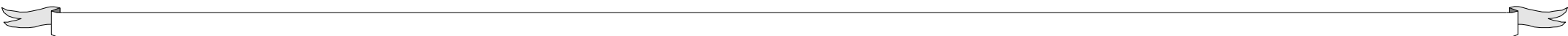
- 
- мало используются наглядный и дидактический материалы;
 - безответственное отношение у некоторых педагогов к воспитанию и обучению подрастающего поколения;
 - не у всех учителей уроки отвечали требованиям методики преподавания, вследствие чего качество знаний во многих классах остается на низком уровне.

Таким образом, результаты посещенных уроков в целом указывают педагогическому коллективу на необходимость совершенствовать формы и методы обучения в соответствии с требованиями современного образования.

Все проблемы, возникающие при проверках, были обсуждены с учителями в личных беседах и на совещаниях при заместителе директора по УР. Были приняты конкретные меры их решения, приводящие к следующему выводу: в основу обучения любой темы должна быть положена следующая формула: «Овладение = усвоение + применение знаний на практике», которая в полном объеме отражает процесс восприятия, осмысления, запоминания, применения, обобщения и систематизации. Изучение любой темы школьного курса должно быть направлено на овладение знаниями, чему способствует правильная организация учителем учебной деятельности обучающихся. Уровень сформированности умений ученика измеряется и оценивается его способностью самостоятельно приобретать новые знания и использовать ранее полученные. А самостоятельная деятельность повышает эффективность обучения лишь в том случае, когда учитель организовал и осуществлял ее рационально.

Учитывая все недостатки и упущения, имевшие место в прошедшем году, коллектив поставил перед собой важнейшую задачу: повышение качества обучения, воспитания и развития обучающихся. В поисках решения этой глобальной стратегической задачи проблема повышения эффективности урока занимает ведущее место. Именно урок является основной формой реализации всех функций процесса обучения: образовательной, воспитательной и развивающей. На уроке осуществляется двусторонний процесс: деятельность учителя (преподавание) и деятельность ученика (обучение), находящиеся во взаимосвязи, в основе которой лежит сотрудничество. Повышение качества обучения, воспитания и развития обучающихся в школе возможно только через изменение отношения к основной единице учебно-воспитательного процесса - к уроку. Все остальное в школе играет хотя и важную, но вспомогательную роль, дополняет и развивает все то, что закладывается в ходе уроков.

В целях повышения качества преподавания учителям-предметникам в дальнейшей работе необходимо серьезно заняться самообразованием, чтобы использовать на своих уроках те формы и методы, которые будут давать наибольший эффект, необходимо повысить качество подготовки к урокам, проводить индивидуальную дифференцированную работу с обучающимися на уроках. Следует указать на ответственность учителей-предметников за качество обучения и воспитания обучающихся.



Контроль за посещаемостью занятий обучающимися.

В школе систематически проводился контроль за посещаемостью обучающихся:

- еженедельные отчёты классов о посещаемости в течение недели;
- ежедневный контроль за посещаемостью на первом и последнем уроках;
- ежедневные отчеты классных руководителей;
- посещение родителей на дому учителями, администрацией, социальным педагогом и педагогом ДНВ.

Таким образом, в течение учебного года администрацией школы проводился контроль за посещаемостью обучающихся. Пропуски уроков обучающихся не оставались без внимания. Обучающиеся, часто пропускающие занятия, находились под постоянным контролем администрации школы. Проводились с их родителями беседы по вопросу посещаемости и успеваемости детей. В основном классные руководители своевременно выявляли причины пропусков обучающихся.

Анализируя посещаемость обучающихся за прошедший год, хочется отметить, что от посещаемости зависит успеваемость обучающихся, поэтому в следующем году классным руководителям следует усилить контроль за посещаемостью обучающихся. А именно: каждый классный руководитель должен добиться 100% посещаемости, в случае отсутствия учащегося в школе, классный руководитель обязан знать причину его отсутствия и докладывать директору школы в письменной форме.

Анализ работы с документацией

В начале учебного года зам директором по УР на совещании все учителя-предметники и классные руководители были ознакомлены с едиными требованиями ведения школьной документации (составление календарных и поурочных планов, ведение классных журналов, дневников, рабочих, творческих и контрольных тетрадей и т.д.). Таким образом, в течение учебного года согласно общешкольному плану по учебно-воспитательной работе осуществлялся контроль за ведением школьной документации: личных дел обучающихся, классных журналов, дневников и всех видов тетрадей (контрольных, творческих, рабочих).

Проверка классных журналов

Классный журнал является важнейшим государственным документом, который отражает работу учителя и все стороны учебной деятельности ученика, поэтому проверка осуществлялась после каждого месяца. Таким образом, согласно

общешкольному плану по учебно-воспитательной работе в рамках внутришкольного контроля систематически проводилась проверка электронных классных журналов в целях обеспечения контроля за их ведением.

Проведенные проверки показали, что большинство записей в журналах делается согласно Инструкции по заполнению электронных классных журналов: заполняются своевременно, грамотно производятся записи, своевременно и объективно выставляются оценки, пропуски обучающихся отмечаются, программный материал выполнен по всем учебным предметам. Общее состояние электронных классных журналов можно считать удовлетворительным.

Однако несмотря на систематический контроль и требования со стороны заместителя директора по учебной работе, по-прежнему некоторые педагоги не выполняют требования по ведению и заполнению электронных классных журналов должным образом, что в свою очередь показывает их некомпетентность и недобросовестное отношение к своим Учитывая, что классный журнал является важнейшим государственным документом, который отражает все стороны учебной деятельности обучающихся и работы учителя, в начале каждого учебного года на совещаниях при заместителе директора по учебной работе проводится инструктаж по ведению и заполнению классных журналов, но отношение к этой работе у некоторых учителей не изменилось, что показала очередная проверка электронных классных журналов по итогам учебного года.функциональным обязанностям.

При проверке журналов были обнаружены такие грубые нарушения, как:

- несвоевременное выставление оценок за письменные работы: Астамирова С.А., Эльмурзаева М.Д. (учителя чеченского языка и литературы), Жамулаева С.С., Магомадова Т.Б., Кункаева И.Б. (учителя русского языка и литературы), Кадыров Р.Х-М., Амерханова С.А., Таскаева П.М. (учителя математики);

- необъективность выставления годовых оценок: Магомадова Т.Б., Жамулаева С.С., Кункаева И.Б. (учителя русского языка и литературы), Амерханова Б.Ш., Астамирова З.А-Х., Эльжуркаева М.Д. (учителя чеченского языка и литературы), Мамедова М.Р. (учитель английского языка), Кадыров Р.Х-М., Таскаева П.М. (учителя математики), Каурнукаева Л.И. (учитель информатики), Оздамиров Р.Х. (учитель истории и обществознания), Цаева З.З. (учитель географии), Шаваева Т.А-Х. (учитель биологии), Бакаев С.В. (учитель физики), Алимханова С.У. (учитель музыки), Абуева П.Х. (учитель технологии), Агуев Х.Р. (учитель физической культуры);

- низкая накопляемость оценок: Каурнукаева Л.И. (учитель информатики), Оздамиров Р.Х. (учитель истории и обществознания), Шаваева Т.А-Х. (учитель биологии), Бакаев С.В. (учитель физики), Алимханова С.У. (учитель музыки), Абуева П.Х., (учитель технологии);

- не всегда отмечаются пропуски обучающихся: Эльмурзаева М.Д., Астамирова С.А., (учителя чеченского языка и литературы), Магомадова Т.Б., Жамулаева С.С., Кункаева И.Б. (учителя русского языка и литературы), Кадыров Р.Х-М., Таскаева П.М. (учителя математики), Каурнукаева Л.И. (учитель информатики и ИКТ), Абуева П.Х., Агуева Х.У., (учителя технологии), Агуев Х.Р. (учитель физической культуры);

- не всегда записываются домашние задания в графе «Домашнее задание»: Кадыров Р.Х-М., Таскаева П.М. (учителя математики), Каурнукаева Л.И. (учитель информатики и ИКТ), Цаева З.З. (учитель географии), Алимханова С.У. (учитель музыки), Абуева П.Х., Чалдаева М.Р. (учителя искусства), Агуев Х.Р., Алтемиров А.А-М., (учителя физической культуры);

- несвоевременно заполняли классные журналы: Эльмурзаева М.Д. (учитель чеченского языка и литературы), Жамулаева С.С. (учитель русского языка и литературы), Амерханова С.А., Кадыров Р.Х-М., Таскаева П.М. (учителя математики), Каурнукаева Л.И. (учитель информатики), Оздамиров Р.Х. (учитель истории и обществознания), Цаева З.З. (учитель географии), Шаваева Т.А-Х. (учитель биологии), Алимханова С.У. (учитель музыки);

Таким образом, в течение учебного года заместитель директора по учебной работе выявлял нарушения и ошибки по ведению классных журналов. Делались классным руководителям и учителям-предметникам соответствующие рекомендации и объявлялись замечания тем, кто систематически нарушал требования по ведению электронных классных журналов. Однако, несмотря на все это, некоторые учителя не меняют свое отношение к ведению и заполнению классных журналов. Исходя из вышеизложенного, в следующем учебном году следует усилить контроль за качеством ведения и оформления электронных классных журналов.

Проверка поурочных планов учителей

В течение 2022 – 2023 учебного года контроль за подготовкой к уроку учителей-предметников со стороны заместителя директора по учебной работе осуществлялся ежедневно. Каждый учитель приходил на работу за 10 – 15 минут до начала своего урока, представлял поурочный план на проверку заместителю директора по УР. После проверки заместитель директора по УР расписывался, давал соответствующие рекомендации по составлению плана, подготовке к уроку.

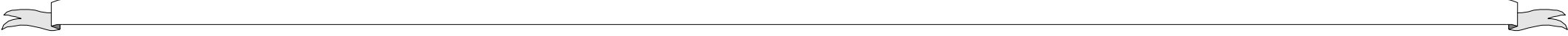
Таким образом, систематически проверялись поурочные планы учителей-предметников. В основном учителя-предметники имели на уроках развернутые поурочные планы, составленные в соответствии с требованиями методики. Также среди учителей были и те, которые не систематически готовились к урокам должным образом, т.е. не имели на уроках постоянно

поурочных планов. А именно: Эльмурзаева М.Д., Жамулаева С.С., Магомадова Т.Б., Кадыров Р.Х-М., Каурнукаева Л.И., Цаева З.З., Шаваева Т.А., Бакаев С.В., Алимханова С.У., Абуева П.Х.

В следующем учебном году следует обратить особое внимание на качество подготовки к уроку.

Проверка тетрадей обучающихся

В течение учебного года систематически проверялись тетради (как рабочие, так и для контрольных и творческих работ) обучающихся 5-11 классов по чеченскому языку, русскому языку и математике. Проведенные проверки показывали, что в основном тетради проверяются регулярно и качественно, ведётся работа по улучшению каллиграфии обучающихся, все обучающиеся 5-11 классов имеют тетради как рабочие, так и для контрольных и творческих работ в соответствии с количеством обучающихся в классе. Однако, как по математике, так и по чеченскому и русскому языкам у многих отсутствуют некоторые работы. Причиной являются пропуски уроков обучающимися, но среди обучающихся были и те, которые не имели тетради в момент проверки. Учителя объясняют это тем, что эти обучающиеся скрывают тетради, не сдают их на проверку учителю. Скорее всего, это так, поскольку тетради остальных обучающихся проверены, но не следует упускать таких обучающихся и проверять только у тех, кто присутствовал в день проверки. Тетради для контрольных работ есть у всех. Все контрольные работы проверены, но оценки не всегда своевременно выставляются в журнал. Также в ходе проверки выявились такие недостатки, как отсутствие проверочных работ, недостаточное количество самостоятельных и индивидуальных заданий. Допускаются ошибки и в оформлении тетрадей чеченского языка, русского языка, математики, тетрадей для контрольных работ. На хорошем уровне поставлена работа с рабочими тетрадями обучающихся у учителей русского языка и литературы Астамировой Ф.А., Магомадовой Т.Б., Хасуевой К.Ш., Кункаевой И.Б., чеченского языка и литературы Амерхановой Б.Ш., английского языка Мамедовой М.Р., математики Таскаевой П.М., Амерхановой С.А. У данных учителей все тетради обучающихся подписаны правильно. Ежедневно в классных и домашних упражнениях проводится работа над ошибками. Качество проверки ученических работ хорошее, пропущенных учителями ошибок не обнаружено. Все это говорит о высоком профессионализме данных учителей, их ответственном отношении к работе, контроле над обучающимися и самоконтроле, что положительно влияет на уровень успеваемости обучающихся. Тетради обучающихся опрятны, соответствуют ЕОР, обучающиеся приучены использовать карандаши и линейки, соблюдать красную строку, проводится работа над каллиграфией. Однако, наряду с этим есть учителя, которые относятся к работе с тетрадями безответственно. Это Жамулаева С.С. (учитель русского языка), Эльмурзаева М.Д., Астамирова С.А-Х. (учителя чеченского языка), Кадыров Р.Х-М. (учитель математики). Проверкой выявлены следующие замечания по работе учителей-предметников с тетрадями обучающихся:

- 
- несистематическая проверка тетрадей;
 - несоблюдение ЕОР (некоторые тетради подписаны неверно, оформление неопрятное, межстрочный интервал не соблюдается, нет полного количества тетрадей);
 - ослаблен контроль за выполнением обучающимися домашнего задания;
 - несоответствие оценок за контрольные и творческие работы в тетрадях и классных журналах;
 - неисправленные орфографические и пунктуационные ошибки, что было указано учителям-предметникам в устной форме.

В целом учителями – предметниками, согласно календарно-тематическому планированию, во всех классах выполнены контрольные и творческие работы. Работа над ошибками после каждой контрольной работы проводится

Внешний вид тетрадей для контрольных и творческих работ по всем предметам в целом удовлетворительный, все тетради подписаны, обернуты. Хранились в учительской.

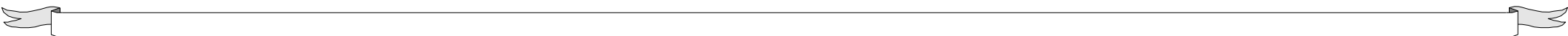
Прохождение государственной программы

Прохождение Государственного программного материала – одна из главных задач, которая стоит перед педагогическим коллективом, и ее выполнение обязательно как в теоретической, так и в практической частях для каждого педагога. Поэтому администрацией школы осуществляется особый контроль по его выполнению.

Таким образом, согласно общешкольному плану по учебно-воспитательной работе на конец первого полугодия и в конце учебного года проводились проверки выполнения государственной Программы. Проверка осуществлялась через сопоставление записей в классных журналах с календарно-тематическим планированием и расписанием уроков. Проведенные проверки прохождения Госпрограммы показали, что государственная Программа как теоретической, так и практической части в 5-11 классах по всем предметам выполнена в полном объеме. Количество выданных учебных часов в журналах соответствуют календарно-тематическим планированиям. Отставаний от программного материала нет. Все контрольные, творческие, лабораторные, практические работы выполнены согласно календарно-тематическому планированию за учебный год.

Проверка личных дел

Проверка личных дел показала, что на каждого обучающегося имеется личное дело во всех классах. В основном личные дела ведутся аккуратно, имеется вся необходимая документация. Классные руководители своевременно вносят в личные дела итоговые оценки. На конец учебного года личные дела обучающихся оформлены и сданы. Находятся в порядке. Были даны рекомендации внимательно заполнять личные дела обучающихся, не допускать исправлений итоговых оценок.



Основные показатели работы в 5 – 11 классах за последние 5 лет

Показатели	Учебный год				
	2018 – 2019	2019 – 2020	2020 – 2021	2021 – 2022	2022 – 2023
Количество классов	16	17	18	20	19
Число учащихся на начало учебного года	375	409	441	520	491
Число учащихся на конец учебного года	382	402	450	523	490
Из них: отличники	38	41	47	46	54
Хорошисты	70	76	87	115	116
Успеваемость	100%	100%	100%	100%	100%
Качество знаний	28,27%	29,10%	29,77%	30,78%	34,69%
Медалисты	---	---	3	1	1
Результаты ЕГЭ	100%	100%	96%	76%	79%

Выводы по итогам работы за 2022 – 2023 учебный год

Анализ учебно-воспитательной работы за прошедший 2022 – 2023 учебный год показывает, что учебный план выполнен в полном объеме. Госпрограмма пройдена. Наблюдается положительная динамика в успеваемости и качестве знаний обучающихся.

Однако, несмотря на положительную динамику и все усилия администрации, направленные на повышение качества обучения, остается масса нерешенных вопросов, связанных с совершенствованием учебно-воспитательного процесса в школе. А именно:

- имеются существенные пробелы в знаниях, умениях и навыках обучающихся по многим предметам, о чем свидетельствуют результаты ЕГЭ;

-
- отсутствует систематическое повторение пройденного материала, обучающиеся забывают материал предшествующих уроков;
 - не всегда учителя принимают своевременные меры по предупреждению и ликвидации отставания отдельных обучающихся;
 - имеют место опоздания на уроки, особенно на первые уроки в зимний период;
 - многие обучающиеся часто пропускают занятия как по уважительной, так и без уважительной причины;
 - не всегда целесообразно используется урочное время некоторыми учителями;
 - некоторые уроки проводятся на низком методическом уровне;
 - нет должных требований по выполнению домашних заданий обучающимися;
 - нет индивидуального подхода как к мотивированным, так и к слабоуспевающим обучающимся;
 - контрольные работы проводятся, но не всегда дают в целом объективную оценку знаниям обучающихся, не проводится на должном уровне работа над ошибками после контрольных работ;
 - не все учителя стремятся усилить мотивацию обучения на своих уроках, недостаточно используют разнообразные формы проведения нестандартных уроков;
 - не на должном уровне стоит контроль за состоянием ученических тетрадей;
 - мало проводится внеклассных мероприятий, направленных на привитие интереса к учебе;
 - учителями недостаточно развивается у обучающихся гибкость мышления, пространственное воображение, умение самостоятельного мышления;
 - ШМО неэффективно работают над проблемами улучшения качества подготовки уроков, введения инновац-х технологий;
 - учителя недостаточно работают над самообразованием и совершенствованием методики преподавания предметов;
 - не проводится должным образом взаимопосещение уроков для обмена опытом работы;
 - в школе ощущается нехватка наглядных пособий.

В следующем учебном году необходимо больше внимания уделять индивидуальной работе с обучающимися, более активно задействовать родительский комитет. Вместе с тем, нельзя не отметить слабую работу методических объединений. Для успешного решения имеющихся в школе проблем и перехода школы в качественно новое состояние требуется пересмотреть работу ШМО. Необходимо должным образом наладить взаимопосещение учителей для обмена опытом,

проведение открытых уроков и их обсуждение, пропаганду передового опыта учителей. Планы по самообразованию обязательно должны включать изучение современных образовательных технологий. Учителя школы должны осознать необходимость постоянного самоанализа педагогической деятельности, самосовершенствования. В результате проведения целенаправленной работы учителя должны стремиться выйти на новый профессиональный уровень, тогда взаимодействие в системе «Учитель – ученик» даст более эффективные результаты обучения, будет способствовать формированию и развитию личности обучающегося, включит его в самообразовательную, творческую деятельность.

Анализ недостатков и предложения на новый учебный год

- Ведущим типом учебного занятия в школе остается комбинированный урок, на котором основная функция учителя - информационно-контролирующая. Основным методом преподавания – объяснительно-иллюстративный. Отбор содержания, форм и методов обучения рассчитан на среднего ученика, без учета его индивидуальных особенностей. Не всеми учителями планируется урок с учетом заданий для обучающихся с высоким и низким уровнем мотивации. Не дается домашнее задание дифференцированно, с учетом индивидуальных особенностей обучающихся. В изучении предмета обучающиеся ограничиваются рамками школьного учебника. Методические объединения неэффективно ведут работу над созданием системы обучения, обеспечивающей потребность каждого ученика в соответствии с его склонностями, интересами и возможностями. Руководители ШМО не желают вести МО из-за большой ответственности, приходится постоянно уговаривать их.

- Самоустранение родителей от воспитания своих детей, перекладывание все только на школу. Невозможность учителей, администрации привлечь родителей к участию в работе школы.

- Не всегда реализуются в полной мере потенциальные возможности педагогов, необходимо продолжить работу по совершенствованию педагогического мастерства, по овладению методикой системного анализа результатов учебно-воспитательного процесса, по вовлечению педагогических кадров в инновационную деятельность. Нет четкости построения всей работы по принципу «диагностика-анализ».

Анализируя работу за прошедший учебный год, хочется отметить, что одной из важнейших задач школы остается повышение качества обучения, воспитания и развития обучающихся. В поисках решения этой глобальной стратегической задачи проблема повышения эффективности урока занимает ведущее место. Именно урок является основной формой реализации всех функций процесса обучения: образовательной, воспитательной и развивающей. На уроке осуществляется двусторонний процесс: деятельность учителя (преподавание) и деятельность ученика (обучение), находящиеся во

взаимосвязи, в основе которой лежит сотрудничество. Повышение качества обучения, воспитания и развития обучающихся в школе должно начинаться с изменения отношения к основной единице учебно-воспитательного процесса - к уроку. Все остальное в школе играет хотя и важную, но вспомогательную роль, дополняя и развивая все то, что закладывается в ходе уроков. Поэтому главной задачей в новом учебном году остается повышение эффективности урока, поскольку от качественного проведения урока зависит конечный результат обучения, воспитания и развития обучающихся.

Таким образом, решить поставленную задачу можно только через качественный урок. Хорошо продуманный урок должен быть не только средством передачи знаний, основной формой обучения, он должен быть основной формой жизни в школе.

Выполнить эту задачу непросто, но возможно. Для этого необходимы согласованные действия педагогического коллектива в деле качественных улучшений учебно-воспитательного процесса по всем направлениям, формируя при этом на каждом уроке ценности познания каждой темы урока, связывая предлагаемый материал с практической жизнью детей.

Решение поставленных задач возможно в атмосфере доброжелательности, доверия, сотрудничества, ответственности на всех уровнях школьного педагогического пространства, а в целом и во всей системе образования.

В ходе анализа работы за 2022 – 2023 учебный год определены направления, **которым необходимо уделять особое внимание в следующем, 2023 – 2024 учебном году:**

- 1. Повышение качества образовательной деятельности школы за счет совершенствования организационной и управленческой деятельности;*
- 2. Развитие благоприятной и мотивирующей на учебу атмосферы в школе, формирование УУД;*
- 3. Создание развивающей образовательной среды на основе внедрения современных образовательных технологий;*
- 4. Совершенствование процедуры мониторинга обученности школьников с целью повышения качества образования;*
- 5. Использование в практике работы учителей школы ученических Портфолио как средства повышения мотивации к учебной деятельности, роста познавательных интересов, индивидуализации учебно – воспитательного процесса;*
- 6. Повышение профессиональной компетентности педагогов: увеличение числа педагогов, регулярно применяющих на практике преподавания уровневую дифференциацию, информационно-коммуникационные технологии, активизация деятельности коллектива по реализации инновационных программ;*
- 7. Работа с мотивированными учащимися, развитие творческих способностей детей;*
- 8. Работа со слабоуспевающими обучающимися, предупреждение неуспеваемости по предметам;*

9. Совершенствование работы, направленной на сохранение и укрепление здоровья всех субъектов образовательного процесса и привитие навыков здорового образа жизни;

10. Подготовка обучающихся к успешной сдаче ГИА.

11. Подготовка обучающихся к сознательной жизни в свободном обществе в духе понимания, мира и терпимости, дружбы между всеми народами, этническими, национальными и религиозными группами.

12. В прошедшем учебном году школа работала над проблемой **«Развитие профессиональных компетентностей педагогов школы как фактор достижения современного качества образования в условиях реализации ФГОС»**. Решение этой проблемы остается для школы приоритетной и на новый 2023 – 2024 учебный год.

В целях повышения эффективности урока и повышения качества обучения, воспитания и развития обучающихся на 2023 – 2024 учебный год рекомендуется:

1. Диагностировать состояние учебно-воспитательного процесса, выявлять отклонения от планируемого результата, создавать обстановку комфортности обучения. Работу по организации учебно-воспитательного процесса строить на диагностической основе;
2. Способствовать установлению равного доступа к полноценному образованию разным категориям обучающихся в соответствии с их способностями, индивидуальными склонностями и потребностями;
3. Повышать у обучающихся мотивацию к обучению, сформировать у них ответственное отношение к овладению знаниями и умениями. Повысить требовательность к качеству работы учителя;
4. Уделять особое внимание подготовке к итоговой аттестации обучающихся 9-х (ОГЭ), 11-х (ЕГЭ) классов. С начала учебного года необходимо активизировать работу на каждом уроке, регулярно доводить данные об уровне знаний по предметам до каждого обучающегося и родителя. Усилить профорientационную работу с обуча-ся на более раннем этапе;
5. Учителям русского и чеченского языков уделять больше внимания повторению и изучению правил орфографии и пунктуации. Уделять особое внимание развитию речи, а также каллиграфии;
6. Учителям русского языка и литературы требовать от обучающихся, чтобы они на уроках русского языка и литературы говорили только на русском языке;
7. Учителям математики, физики, химии уделять внимание повторению справочного материала и формул. Проводить лабораторные и практические работы;

8. Учителям биологии, истории, географии использовать наглядный и дидактический материал на каждом уроке, улучшить качество преподавания за счёт усовершенствования методики преподавания своего предмета;
9. Учителям физической культуры, технологии, ОБЖ выработать интерес обучающихся к урокам, тщательно готовиться к каждому уроку, совершенствуя форму работы с обучающимися;
10. Учителям физики, химии, биологии, географии оснастить уроки техническими средствами обучения и усилить практическую направленность уроков;
11. Всем учителям следует использовать разнообразные приемы и методы обучения обучающихся, направленные на развитие интереса к изучаемым предметам, осуществлять внедрение новых педагогических технологий в практику преподавания, качественно реализовать ФГОС в основной и средней школе;
12. Всем учителям следует уделять особое внимание индивидуальной работе со слабыми и сильными обучающимися на уроках. Использовать для них индивидуальные задания с учетом их способностей и интереса к предмету;
13. Всем учителям следует выявлять мотивированных детей, работать с ними по углубленной программе, подготавливая их к конкурсам, предметным олимпиадам;
14. Руководителям ШМО проводить целенаправленную работу по повышению профессионального мастерства учителей для обеспечения более высокого уровня преподавания, наладить взаимопосещение уроков с их последующим анализом на заседаниях ШМО, оказывать систематически методическую помощь молодым специалистам;
15. При работе со школьной документацией придерживаться единых требований и инструкций, проводить систематическую проверку дневников, тетрадей обучающихся;
16. Повышать персональную ответственность каждого учителя за результаты своего педагогического труда;
17. Повысить требовательность к качеству работы учителя, улучшить трудовую дисциплину.

Цели и задачи педагогического коллектива на 2023 – 2024 учебный год

Образовательная цель:

- создание необходимых условий (научно-методических, организационных, кадровых, информационных) для совершенствования образовательного пространства школы, обеспечивающего развитие субъектов образовательного процесса в современных условиях.

Задачи:


- совершенствование системы образовательного процесса и обеспечение стабильных результатов образовательной деятельности;
- повышение качества образования на основе развития основного и дополнительного образования с учётом удовлетворения запросов всех участников образовательного процесса;
- создание в учреждении адаптивно развивающей среды для детей с особыми потребностями, включение родителей в образовательный процесс и увеличение степени их влияния на социальную адаптацию;
- создание условий для реализации личных творческих способностей обучающихся в процессе исследовательской и поисковой деятельности за счёт профессионального роста педагогов, активизация их творческого потенциала, повышения эффективности учебных и факультативных занятий;
- совершенствование механизмов педагогического сопровождения олимпиадной подготовки, развитие интеллектуальных способностей высокомотивированных обучающихся через включение к участию в конкурсах, олимпиадах, конференциях;
- укрепление материально-технической и учебно-методической базы школы для создания соответствующих современности условий по обучению и воспитанию обучающихся, охране их здоровья.

Воспитательная цель:

- создание необходимых условий для совершенствования воспитательного пространства школы, обеспечивающего формирование разносторонне развитой, нравственно зрелой, творческой личности обучающегося.

Задачи:

- содействие саморазвитию, самовоспитанию, самосовершенствованию конкурентоспособной личности, готовой к принятию ответственных решений;
- формирование гражданской ответственности, патриотизма и национального самосознания учащихся на основе государственной идеологии;
- выявление творческих задатков, способностей учащихся и создание условий для развития духовно-богатой, творчески-мыслящей личности с учётом его интересов и наклонностей;
- формирование информационной культуры всех участников образовательного процесса, обучение детей и подростков безопасному поведению и умению противостоять негативным явлениям виртуальности;

- 
- создание условий для овладения обучающимися знаний, ценностей и навыков здорового образа жизни, сохранения и укрепления здоровья и формирования культуры безопасности жизнедеятельности;
 - создание условий для развития ученического самоуправления и формирования лидерской и организаторской культуры обучающихся;
 - совершенствование профилактической работы по предупреждению семейного неблагополучия, противоправного поведения несовершеннолетних и различного рода зависимостей (алкогольной, наркотической, компьютерной);
 - работа по повышению качества образовательной деятельности в соответствии с ФГОС;
 - реализация критериального обучения в рамках обновления содержания в 1-11 классах;
 - развитие профессиональной компетентности педагогического коллектива через внедрение уровневых программ и ведущих педагогических технологий;
 - развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся в условиях школы, инициативы, стремления к самообразованию, саморазвитию и повышению культуры межличностных отношений;
 - воспитание гражданско-патриотического отношения к Родине, к своему родному краю, формирование активной жизненной позиции, приобщение школьников к ведущим духовным ценностям народа, к его национальной культуре, языку, традициям и обычаям;
 - продолжить работу по поддержке социальной инициативы, творчества, самостоятельности у школьников через развитие детских общественных движений и органов ученического самоуправления;
 - пропаганда здорового образа жизни, профилактика безнадзорности и правонарушений, социально-опасных явлений с включением в данную работу родительского сообщества.
- 