

**ОТЧЕТ О РАБОТЕ МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ УЧИТЕЛЕЙ
ЕСТЕСТВЕННО-МАТЕМАТИЧЕСКОГО ЦИКЛА
МОУ СОШ с. Тростянка
за 2022-2023 учебный год**

Руководитель МО – Фадеев А.В.

В составе МО учителей естественно-научного цикла 7 учителей.

Основные направления и задачи работы МО:

- обеспечение системной, согласованной работы членов методического объединения, открытости информации, имеющей значение для повышения эффективности образования;
- развитие возможностей и способностей каждого из педагогов в области применения современных средств обучения, в том числе и компьютерной техники, Интернет – коммуникаций;
- проведение мероприятий по организации текущего, промежуточного и итогового контроля за обучением, аттестации выпускников;
- мобилизация сил педагогов на развитие качества знаний учащихся при сдаче ГИА и ЕГЭ;
- формировать умения объектов образовательного процесса работать с информацией в современных условиях;
- проведение семинаров, уроков, классных часов с использованием ИКТ;
- ознакомление с новинками методической литературы.

Работа с кадрами

Педагогический стаж на 01.06.23.

Ф.И.О.	0-2	от 2-9	От 10 до 20	Свыше 20
Болмосова И.В.				41
Баканова Т.В.		8		
Объедков Р.Г.			16	
Приходько А.А.	1			
Приходько Е.Г.				23
Тверитина Е.В.				29
Фадеев А.В.			10	

Пенсионеры по возрасту: 1

Пенсионеры по выслуге лет: 0

1). Повышение квалификации

Цель: совершенствование системы работы с педагогическими кадрами по самооценке деятельности и повышению профессиональной компетентности.

С 29.09. по 21.11. 2022 г. курсы повышения квалификации учителей физики прошел Фадеев Алексей Владимирович. ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования» по программе «Обучение физике и астрономии в условиях реализации ФГОС общего образования» в объёме 144 часа.

С 27.09. по 8.11. 2022 г. курсы повышения квалификации учителей прошел Фадеев Алексей Владимирович. ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования» по программе «Перезагрузка дополнительного образования в условиях реализации федерального проекта «Успех каждого ребенка» (с использованием дистанционных технологий)» в объёме 120 часов.

С 21.11. по 09.12. 2022 г. курсы повышения квалификации учителей прошел Фадеев Алексей Владимирович. ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образова-

ния» по программе «Трансформация цифровых компетенций педагога в образовательной среде» в объёме 30 часов.

С 10.10. по 28.10. 2022 г. курсы повышения квалификации учителей прошел Фадеев Алексей Владимирович. ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования» по программе «Цифровая образовательная среда: особенности организации учебного процесса» в объёме 36 часов.

С 23.10. по 09.11. 2022 г. курсы повышения квалификации учителей прошел Фадеев Алексей Владимирович. ООО «Столичный центр образовательных технологий» по программе «Особенности введения и реализации обновленного ФГОС ООО» в объёме 72 часа.

С 04.03. по 20.04. 2023 г. курсы повышения квалификации учителей физики прошел Фадеев Алексей Владимирович. РОО «Ассоциация победителей олимпиад» по программе «Реализация программ олимпиадной подготовки по физике в общеобразовательной школе» в объёме 38 часов.

С 27.09. по 8.11. 2022 г. курсы повышения квалификации учителей прошел Обьедков Роман Геннадиевич. ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования» по программе «Перезагрузка дополнительного образования в условиях реализации федерального проекта «Успех каждого ребенка» (с использованием дистанционных технологий)» в объёме 120 часов.

С 04.09. по 21.09. 2022 г. курсы повышения квалификации учителей прошел Обьедков Роман Геннадиевич. ООО «Инфоурок» по программе «Особенности введения и реализации обновленного ФГОС ООО» в объёме 72 часа.

С 27.09. по 8.11. 2022 г. курсы повышения квалификации учителей прошла Тверитина Елена Владимировна. ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования» по программе «Перезагрузка дополнительного образования в условиях реализации федерального проекта «Успех каждого ребенка» (с использованием дистанционных технологий)» в объёме 120 часов.

С 27.09. по 8.11. 2022 г. курсы повышения квалификации учителей прошла Приходько Алиса Андреевна. ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования» по программе «Перезагрузка дополнительного образования в условиях реализации федерального проекта «Успех каждого ребенка» (с использованием дистанционных технологий)» в объёме 120 часов.

С 27.09. по 8.11. 2022 г. курсы повышения квалификации учителей прошла Приходько Елена Георгиевна. ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования» по программе «Перезагрузка дополнительного образования в условиях реализации федерального проекта «Успех каждого ребенка» (с использованием дистанционных технологий)» в объёме 120 часов.

С 27.09. по 8.11. 2022 г. курсы повышения квалификации учителей прошла Баканова Татьяна Владимировна. ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования» по программе «Перезагрузка дополнительного образования в условиях реализации федерального проекта «Успех каждого ребенка» (с использованием дистанционных технологий)» в объёме 120 часов.

С 27.09. по 8.11. 2022 г. курсы повышения квалификации учителей прошла Болмосова Ирина Владимировна. ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования» по программе «Перезагрузка дополнительного образования в условиях реализации федерального проекта «Успех каждого ребенка» (с использованием дистанционных технологий)» в объёме 120 часов.

С 10.10. по 28.10. 2022 г. курсы повышения квалификации учителей прошла Тверитина Елена Владимировна. ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования» по программе «Цифровая образовательная среда: особенности организации учебного процесса» в объёме 36 часов.

2). Аттестация педагогических работников.

За отчетный период никто из учителей не аттестовался.

3). Темы самообразований учителей МО естественно-математического цикла.

У учителей МО имеется методическая тема, которая является отображением обще-школьной методической темы. Учителя начали работу с начала учебного года и планируют работать над данными темами в следующем учебном году.

Баканова Татьяна Владимировна (учитель химии и биологии) – Приемы развития познавательной активности обучающихся как средство формирования естественно научной грамотности на уроках биологии.

Болмосова Ирина Владимировна (учитель географии) – Разнообразие форм и методов при реализации деятельностного подхода в воспитании успешной личности.

Приходько Алиса Андреевна (учитель математики) – Применение различных методов обучения для развития интереса к математике.

Приходько Елена Георгиевна (учитель математики) – Повышение качества знаний через применение современных педагогических технологий. Технология полного усвоения на уроках математики.

Тверитина Елена Владимировна (учитель математики, информатики) – Использование ИКТ как способа активизации познавательной деятельности учащихся.

Объедков Роман Геннадиевич (учитель физической культуры и ОБЖ) – Формирование мотивации здоровому образу жизни у обучающихся на уроках физической культуры и во внеурочное время.

Фадеев Алексей Владимирович (учитель физики, математики) – Индивидуально-дифференцированный подход в подготовке к ЕГЭ по физике.

4). Инновационная деятельность.

В течение года проведены 5 заседаний МО:

1 заседание-август

1. Анализ учебно-методической работы за 2021-2022 учебный год.
2. Анализ результатов ГИА 2022 учебного года
3. Рассмотрение рабочих программ учителей естественно-математического цикла и программ Центра «Точка роста»
4. Анализ изменений и демонстрационных версий ГИА 2023
5. Переход на обновленный ФГОС
6. Утверждение плана работы МО на 2022-2023 учебный год
7. Подготовка обучающихся к ШЭ всероссийской олимпиады школьников, к конкурсам, олимпиадам и конференциям различного уровня
8. Подготовка к проведению ВПР в осенний период.

2 заседание – октябрь

1. Анализ результатов вводного контроля по предметам ЕМЦ. Составление группы риска по предметам ЕМЦ
2. Использование ресурсов интерактивных комплексов в обучении в рамках проектно-ориентированной внеурочной деятельности
3. Итоги ВПР
4. Итоги школьного тура Всероссийской предметной олимпиады школьников
5. Адаптация пятиклассников по итогам первой четверти.

3 заседание – декабрь

1. Проектная деятельность, как мотивационный фактор в обучении.
2. Итоги муниципального этапа Всероссийской предметной олимпиады школьников.
3. Итоги промежуточной диагностики по предметам и РПР по математике.
4. Оценка уровня подготовки обучающихся к ГИА по предметам ЕЦ.
5. Обсуждение и утверждение плана предметной декады ЕМЦ школы.
6. Выбор УМК на 2023-2024 учебный год.

4 заседание – март

1. Подготовка к ВПР
 2. Состояние работы со слабоуспевающими обучающимися
 3. Экспертиза аттестационных материалов для аттестации обучающихся 5-8, 10 классов за 2022-2023 учебный год
 4. Состояние подготовки к ГИА в 2023 году.
- 5 заседание – май
1. Отчеты учителей по темам самообразования.
 2. Анализ работы МО за 2022 - 2023 учебный год. Задачи на 2023-2024 учебный год.
 3. Мониторинг качества знаний обучающихся по предметам естественного цикла за год.
 4. Планирование работы на 2023- 2024 учебный год.
 5. Итоги работы образовательного центра «Точка роста».

Учителя МО посетили районные заседания и семинары по темам:

Фадеев Алексей Владимирович, учитель физики МОУ СОШ с. Тростянка, выступил 14.04.2023 г. на Всероссийской научно-практической конференции «Высшее педагогическое образование в провинции: традиции и новации», проведённого в очном формате по теме «Перспективы цифровой трансформации образования».

Фадеев Алексей Владимирович, учитель физики МОУ СОШ с. Тростянка, выступил 24.04.2023 г. на пленарном заседании региональной научно-практической конференции «Моя физика – 2023», проведённой в очном формате по теме «От школьной парты до научной лаборатории, или Физика – основа благосостояния страны».

Тверитина Елена Владимировна выступила 2.11.2022 г. на VIII региональном научно-методическом семинаре учителей математики, информатики и физики «ФГОС: современное образовательное пространство школы и вуза» в г. Балашове по теме «Реализация межпредметных связей в курсе математики в рамках реализации обновлённого ФГОС».

5). Перечень результативности учащихся в международных, всероссийских областных, муниципальных конкурсах, конференциях и др.

Образовательное учреждение	ФИ ученика, класс	Учитель	Название мероприятия	Уровень	Награда
МОУ СОШ с. Тростянка	Вережан Максим, 11 класс	Фадеев А.В.	Межрегиональная научно-практическая конференция учащихся «Юные лидеры образования»	Межрегиональный	Диплом III степени
МОУ СОШ с. Тростянка	Вережан Максим, 11 класс	Фадеев А.В.	Межрегиональная научно-практическая конференция учащихся «Моя физика – 2023»	Региональный	Сертификат
МОУ СОШ с. Тростянка	Матренкин Артем, 5 класс	Объедков Р.Г.	Всероссийская онлайн-олимпиада «Безопасные до-	Всероссийский	Диплом победителя

			роги»		
МОУ СОШ с. Тростянка	Гасанова Милана, 5 класс	Объедков Р.Г.	Всероссийская онлайн-олимпиада «Безопасные дороги»	Всероссийский	Диплом победителя
МОУ СОШ с. Тростянка	Астафьев Максим, 5 класс	Объедков Р.Г.	Всероссийская онлайн-олимпиада «Безопасные дороги»	Всероссийский	Диплом победителя
МОУ СОШ с. Тростянка	Ауман Иван, 6 класс	Объедков Р.Г.	Всероссийская онлайн-олимпиада «Безопасные дороги»	Всероссийский	Диплом победителя
МОУ СОШ с. Тростянка	Сулимова Дарья, 8 класс	Объедков Р.Г.	Всероссийская онлайн-олимпиада «Безопасные дороги»	Всероссийский	Диплом победителя
МОУ СОШ с. Тростянка	Дец Софья, 8 класс	Объедков Р.Г.	Всероссийская онлайн-олимпиада «Безопасные дороги»	Всероссийский	Диплом победителя
МОУ СОШ с. Тростянка	Дендевилова Юлия, 8 класс	Объедков Р.Г.	Всероссийская онлайн-олимпиада «Безопасные дороги»	Всероссийский	Диплом победителя
МОУ СОШ с. Тростянка	Мкртчян Джульетта, 8 класс	Объедков Р.Г.	Всероссийская онлайн-олимпиада «Безопасные дороги»	Всероссийский	Диплом победителя
МОУ СОШ с. Тростянка	Евтухов Егор, 9 класс	Объедков Р.Г.	Всероссийская онлайн-олимпиада «Безопасные дороги»	Всероссийский	Диплом победителя
МОУ СОШ с. Тростянка	Ауман Даниил, 8 класс	Объедков Р.Г.	X Международный дистанционный конкурс по физической культуре «СТАРТ»	Международный	1 место
МОУ СОШ с. Тростянка	Гординец Даниил, 6 класс	Объедков Р.Г.	X Международный дистанционный конкурс	Международный	3 место

			по физической культуре «СТАРТ»		
МОУ СОШ с. Тростянка	Ауман Даниил, 8 класс	Объедков Р.Г.	Открытое первенство г. Балашова по греко-римской борьбе	Муниципальный	2 место
МОУ СОШ с. Тростянка	Сафаров Сеймур, 3 класс	Объедков Р.Г.	Открытое первенство г. Балашова по греко-римской борьбе	Муниципальный	3 место
МОУ СОШ с. Тростянка	Панченко Сергей, 3 класс	Объедков Р.Г.	Открытое первенство г. Балашова по греко-римской борьбе	Муниципальный	2 место

**Итоги школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников
Математика**

ФИ	Класс	Баллы	Статус
Матренкин Артём Русланович	5	2	Участник
Астафьев Максим Анатольевич	5	1	Участник
Бурминов Артём Александрович	5	1	Участник
Гасанова Милана Гасановна	5	1	Участник
Елистратов Александр Эдуардович	5	1	Участник
Животенко Маргарита	5	1	Участник
Соболев Вадим Юрьевич	5	1	Участник
Мещерякова Дарья Дмитриевна	5	0	Участник
Балакишиева Гюлли Самедагаевна	6	2	Участник
Евтухова Альбина Евгеньевна	6	2	Участник
Ковтунов Андрей Алексеевич	6	2	Участник
Мещерякова Ангелина Игоревна	6	2	Участник
Мыскина Марина Дмитриевна	6	2	Участник
Гординец Даниил Юрьевич	6	1	Участник
Новиков Иван Дмитриевич	6	1	Участник
Писарева Екатерина Павловна	6	1	Участник
Страдаев Арсений Владимирович	6	1	Участник
Ауман Иван Николаевич	6	0	Участник
Сморчкова Марина Андреевна	6	0	Участник
Чичунова Анастасия Алексеевна	6	0	Участник
Глебов Богдан Андреевич	7	1	Участник
Дрожжин Александр Александрович	7	1	Участник
Слуцкий Фёдор Романович	7	1	Участник
Голобокова Елизавета	7	0	Участник

Дмитриевна			
Котельникова Мария Дмитриевна	7	0	Участник
Мещерякова Варвара Дмитриевна	7	0	Участник
Панченков Данила Дмитриевич	7	0	Участник
Чиркин Александр Романович	7	0	Участник
Швецова Дарья Викторовна	7	0	Участник
Дендивилова Юлия Владимировна	8	1	Участник
Ауман Даниил Николаевич	8	0	Участник
Дец Софья Антоновна	8	0	Участник
Мкртчян Джульетта Артуровна	8	0	Участник
Назаров Роман Сергеевич	9	3	Призер
Евтухов Егор Александрович	9	2	Участник
Евтухова Алёна Евгеньевна	9	2	Участник
Метельский Даниил Вячеславович	9	2	Участник
Антонишин Ярослав Николаевич	9	1	Участник
Ковтунов Кирилл Алексеевич	9	1	Участник
Люсина Анна Сергеевна	9	1	Участник
Соколов Антон Игоревич	9	1	Участник
Половинкина Елена Дмитриевна	9	0	Участник
Пряникова Марина Борисовна	10	1	Участник
Сиротина Ульяна Александровна	10	0	Участник
Просветова Ирина Юрьевна	10	0	Участник
Глебов Глеб Андреевич	11	3	Участник
Гриценко Любовь Юрьевна	11	2	Участник
Долгавин Владислав Сергеевич	11	2	Участник
Иванова Софья Сергеевна	11	2	Участник
Вережан Максим Владимирович	11	1	Участник
Гречкина анна Алексеевна	11	1	Участник
Леонов Станислав Дмитриевич	11	1	Участник
Метельская Мария Вячеславовна	11	1	Участник
Савушкина Светлана Сергеевна	11	1	Участник
Филатов Иван Александрович	11	1	Участник

Физика

ФИ	Класс	Баллы	Статус
Глебов Богдан Андреевич	7	9	Участник
Дрожжин Александр Александрович	7	6	Участник
Мещерякова Варвара Дмитриевна	7	5	Участник
Орлова Алена Дмитриевна	7	4	Участник
Панченков Данила Дмит-	7	0	Участник

риевич			
Сиротин Иван Иванович	7	2	Участник
Слуцкий Фёдор Романович	7	0	Участник
Чиркин Александр Романович	7	5	Участник
Швецова Дарья Викторовна	7	2	Участник
Шехматова Виктория Алексеевна	7	4	Участник
Адилов Эльвин Шакирович	8	14	Участник
Ауман Даниил Николаевич	8	9	Участник
Дендивилова Юлия Владимировна	8	11	Участник
Дец Софья Антоновна	8	6	Участник
Карахотин Артём Павлович	8	5	Участник
Кириллов Григорий Алексеевич	8	15	Призер
Командин Никита Алексеевич	8	8	Участник
Мкртчян Джульетта Артуровна	8	5	Участник
Сергеев Михаил Юрьевич	8	7	Участник
Сулимова Дарья Петровна	8	0	Участник
Антонишин Ярослав Николаевич	9	0	Участник
Бедняков Владислав Михайлович	9	0	Участник
Дендивилов Александр Александрович	9	3	Участник
Евтухов Егор Александрович	9	7	Участник
Евтухова Алёна Евгеньевна	9	8	Участник
Ковтунов Кирилл Алексеевич	9	3	Участник
Люсина Анна Сергеевна	9	4	Участник
Метельский Даниил Вячеславович	9	4	Участник
Назаров Роман Сергеевич	9	3	Участник
Соколов Антон Игоревич	9	0	Участник
Шилина Екатерина Ивановна	9	8	Участник
Просветова Ирина Юрьевна	10	11	Участник
Сиротина Ульяна Александровна	10	11	Участник
Вережан Максим Владимирович	11	2	Участник
Глебов Глеб Андреевич	11	2	Участник
Иванова Софья Сергеевна	11	0	Участник
Леонов Станислав Дмитриевич	11	0	Участник
Метельская Мария Вячеславовна	11	2	Участник
Савушкина Светлана Сергеевна	11	10	Участник

Физическая культура

ФИ	Класс	Баллы	Статус
Швецова Дарья Викторовна	7	100,00	Победитель
Мещерякова Варвара Дмитриевна	7	84,63	Победитель
Дендевилова Юлия Владимировна	8	100,00	Победитель

Дец Софья Антоновна	8	76,43	участник
Мкртчян Джульетта	8	64,27	участник
Евтухова Алена Евгеньевна	9	100,00	Победитель
Пряникова Марина Борисовна	10	100,00	Победитель
Просветова Ирина Юрьевна	10	86,00	участник
Гриценко Любовь Юрьевна	11	100,00	Победитель
Гречкина Анна Алексеевна	11	72,35	участник

Информатика

ФИ	Класс	Баллы	Статус
Новиков Иван Дмитриевич	6	0	участник
Дрожжин Александр Александрович	7	200	участник
Чиркин Александр Романович	7	130	участник
Глебов Богдан Андреевич	7	100	участник
Слуцкий Фёдор Романович	7	100	участник
Голобокова Елизавета Дмитриевна	7	20	участник
Орлова Алёна Дмитриевна	7	20	участник
Шехматова Виктория Викторовна	7	20	участник
Мещерякова Варвара Дмитриевна	7	0	участник
Адилов Эльвин Шакирович	8	100	участник
Ауман Даниил Николаевич	8	100	участник
Карахотин Артём Павлович	8	100	участник
Антонишин Ярослав Николаевич	9	0	участник
Дендевилев Александр Александрович	9	0	участник
Ковтунов Кирилл Алексеевич	9	0	участник
Люсина Анна Сергеевна	9	0	участник
Назаров Роман Сергеевич	9	0	участник
Соколов Антон Игоревич	9	0	участник
Просветова Ирина Юрьевна	10	0	участник
Пряникова Марина Борисовна	10	0	участник
Сиротина Ульяна Александровна	10	0	участник
Вережан Максим Владимирович	11	0	участник
Гриценко Любовь Юрьевна	11	0	участник
Леонов Станислав	11	0	участник

Дмитриевич			
Метельская Мария Вячеславовна	11	0	участник
Савушкина Светлана Сергеевна	11	0	участник
Филатов Иван Александрович	11	0	участник

География

ФИ	Класс	Баллы	Статус
Голобокова Елизавета	7	22	призер
Орлова Алена	7	22	призер
Ковалева Виктория	7	20	призер
Савушкин Егор	7	20	призер
Чиркин Александр	7	20	призер
Швецова Дарья	7	20	призер
Глебов Богдан	7	19	призер
Дрожжин Александр	7	19	призер
Панченко Даниил	7	19	призер
Слуцкий Федор	7	19	призер
Мещерякова Варвара	7	18	участник
Бетеньков Кирилл	7	7	участник
Сулимова Дарья	8	20,00	участник
Дец Софья	8	19,25	участник
Мкртчян Джульетта	8	18,00	участник
Сергеев Михаил	8	14,00	участник
Ауман Даниил	8	13,75	участник
Дендевилова Юлия	8	13,75	участник
Командин Никита	8	13,75	участник
Назаров Роман	9	14,50	участник
Ковтунов Кирилл	9	13,00	участник
Евтухов Егор	9	12,50	участник
Евтухова Алена	9	11,75	участник
Соколов Антон	9	11,75	участник
Метельский Даниил	9	8,50	участник
Люсина Анна	9	7,50	участник
Половинкина Елена	9	4,50	участник
Просветова Ирина	10	20,00	участник
Пряникова Марина	10	19,00	участник
Гриценко Любовь	10	2	участник
Долгавин Владислав	11	15	призер
Иванова Софья	11	13	призер
Савушкина Светлана	11	13	призер
Гречкина Анна	11	12	призер
Леонов Станислав	11	11	участник
Метельская Мария	11	11	участник
Вережан Максим	11	9	участник
Филатов Иван	11	8	участник

Биология

ФИ	Класс	Баллы	Статус
Матренкин Артем Руслано-	5	12	участник

вич			
Елистратов Александр Эдуардович	5	9,8	участник
Животенко Маргарита Николаевна	5	8,4	участник
Гасанова Милана Гасановна	5	8	участник
Бурминов Артём Александрович	5	7	участник
Соболев Вадим Юрьевич	5	6	участник
Астафьев Максим Анатольевич	5	4,4	участник
Крючков Даниил Игоревич	5	0	участник
Гординец Даниил Юрьевич	6	15	призёр
Ковалев Максим Денисович	6	14	призёр
Страдаев Арсений Владимирович	6	12	участник
Балакишиева Гюлли Самедаевна	6	11	участник
Генералов Владислав Иванович	6	11	участник
Сморчкова Марина Андреевна	6	11	участник
Балакишиев Наби Мурадович	6	10	участник
Святуха Анна Валерьевна	6	10	участник
Писарева Екатерина Павловна	6	9	участник
Ауман Иван Николаевич	6	8	участник
Мыскина Марина Дмитриевна	6	8	участник
Евтухова Альбина Евгеньевна	6	7	участник
Новиков Иван Дмитриевич	6	6	участник
Крысин Сергей Андреевич	6	5	участник
Чихунова Анастасия Алексеевна	6	5	участник
Мещерякова Ангелина Игоревна	6	4	участник
Орлова Алена Дмитриевна	7	15,4	призёр
Слуцкий Федор Романович	7	11,8	участник
Чиркин Александр Романович	7	12	участник
Швецова Дарья Викторовна	7	11,6	участник
Мещерякова Варвара Дмитриевна	7	9	участник
Сиротин Иван Иванович	7	9	участник
Шехматова Виктория Алексеевна	7	9	участник
Дрожжин Александр	7	7	участник
Ковалева Виктория Викторовна	7	7	участник
Пустовалова Полина Максимовна	7	5	участник
Савушкин Егор Александрович	7	5	участник
Глебов Богдан Андреевич	7	4	участник
Адилов Эльвин Шакирович	8	18	призёр
Афанасьев Павел Сергеевич	8	11	участник
Дендивилова Юлия Владимировна	8	11	участник
Карахотин Артем Павлович	8	10	участник

Сергеев Михаил Юрьевич	8	10	участник
Кириллов Григорий Алексеевич	8	9	участник
Сулимова Дарья Петровна	8	9	участник
Ауман Даниил Никлаевич	8	8	участник
Командин Никита Алексеевич	8	4	участник
Люсина Анна Сергеевна	9	17	участник
Евтухова Алёна Евгеньевна	9	16,4	участник
Соколов Антон Игоревич	9	16	участник
Евтухов Егор Александрович	9	15	участник
Антонишин Ярослав Николаевич	9	13	участник
Метельский Даниил Вячеславович	9	12	участник
Ковтунов Кирилл Алексеевич	9	11	участник
Половинкина Елена Дмитриевна	9	11	участник
Пряникова Марина Борисовна	10	21,6	участник
Просветова Ирина Юрьевна	10	14,5	участник
Сиротина Ульяна Александровна	10	8,3	участник
Глебов Глеб Андреевич	11	25,9	участник
Метельская Мария Вячеславовна	11	22,6	участник
Гречкина Анна Алексеевна	11	16,3	участник
Гриценко Любовь Юрьевна	11	16,3	участник
Долгавин Владислав Сергеевич	11	15,3	участник
Филатов Иван Александрович	11	10	участник
Савушкина Светлана Сергеевна	11	8	участник

Астрономия

ФИ	Класс	Баллы	Статус
Иванова Софья Сергеевна	11	19	участник
Гриценко Любовь Юрьевна	11	17	участник
Гречкина Анна Алексеевна	11	16	участник
Долгавин Владислав Сергеевич	11	16	участник
Вережан Максим Владимирович	11	12	участник
Леонов Станислав Дмитриевич	11	11	участник
Савушкина Светлана Сергеевна	11	10	участник
Метельская Мария Вячеславовна	11	9	участник
Глебов Глеб Андреевич	11	6	участник
Филатов Иван Александрович	11	6	участник

Химия

ФИ	Класс	Баллы	Статус
Дец Софья Антоновна	8	5,5	участник
Ауман Даниил Никлаевич	8	5	участник

Мкртчян Джульетта Артуровна	8	5	участник
Сергеев Михаил Юрьевич	8	4,5	участник
Дендивилова Юлия Владимировна	8	3	участник
Кириллов Григорий Алексеевич	8	3	участник
Сулимова Дарья Петровна	8	3	участник
Афанасьев Павел Сергеевич	8	2,5	участник
Командин Никита Алексеевич	8	1	участник
Евтухова Алёна Евгеньевна	9	9	участник
Бедняков Владислав Михайлович	9	7	участник
Люсина Анна Сергеевна	9	5	участник
Назаров Роман Сергеевич	9	5	участник
Метельский Даниил Вячеславович	9	4,25	участник
Антонишин Ярослав Николаевич	9	4	участник
Соколов Антон Игоревич	9	4	участник
Дендивилов Александр Александрович	9	3	участник
Евтухов Егор Александрович	9	2	участник
Пряникова Марина Борисовна	10	5,5	участник
Просветова Ирина Юрьевна	10	0	участник
Иванова Софья Сергеевна	11	4,5	участник
Савушкина Светлана Сергеевна	11	4,5	участник
Долгавин Владислав Сергеевич	11	4	участник
Вережан Максим Владимирович	11	3,9	участник
Гречкина Анна	11	3,5	участник
Филатов Иван Александрович	11	2	
Леонов Станислав Дмитриевич	11	1,5	
Гриценко Любовь Юрьевна	11	1	

Приведенные выше данные показывают, что если проблему с мотивацией к участию в олимпиадах удалось отчасти решить, то с результатами по-прежнему не всё в порядке. Из предметов ЕМЦ только по физике, математике и биологии есть обучающиеся прошедшие в муниципальный тур олимпиады. Корень этой проблемы можно искать в отсутствии времени на олимпиадную подготовку, поскольку основные усилия учителей направлены на подготовку к экзаменам и если речь раньше шла только о 9 и 11 классах, то теперь с введением ВПР это касается всего среднего и старшего звена.

6). Результаты мониторингов

Физика

Класс	Входная диагностическая работа				Промежуточная диагностическая работа				Итоговая диагностическая работа			
	2	3	4	5	2	3	4	5	2	3	4	5
7					6	9				5	12	1
8		4	4		3	4	3		2	1	4	1
9	5	6			6	2	2	1		6	6	

10			1	1		1	1				2	1
11			5	4	1	2	2	3			6	2

Математика

Класс	Входная диагностическая работа				Промежуточная диагностическая работа				Итоговая диагностическая работа			
	2	3	4	5	2	3	4	5	2	3	4	5
5		2	5	3	5	1	1	3	3	3		1
6	4	6	8	3	7	9	2	1	8	8		3
7	1	7	3	5	2	5	4	4				
8	1	4	4		4	4	2					
9	9	3			9	4			1	7	2	
10		2		1		2		1			2	1
11												

7). Результаты промежуточной аттестации

Предмет	Класс	2	3	4	5	Качество знаний, %
Математика	5		3	6	3	75
География	6		9	9	4	59
Физика	7		9	9		50
Биология	8		7	4		36
Информатика	8		3	4	4	73
Математика	10			1	2	100

8). Результаты ГИА

№ № п/ п	Предмет	Всего сдавали	В т.ч. досрочно	«5»		«4»		«3»		«2»		Средний балл	Число, получивших max балл	% соотв.		
				год	экзамен	год	экзамен	год	экзамен	год	экзамен					
1	Математика	12	0	0	0	4	3	8	7	0	2	3	0	75	0	25
2	Биология	3	0	0	0	0	0	3	3	0	0	3	0	100	0	0
3	Информатика	4	0	2	1	2	1	0	1	0	0	3,75	0	25	0	75
4	География	4	0	0	0	1	1	3	2	0	1	3	0	75	0	25
5	Физика	2	0	0	0	2	0	0	2	0	0	3	0	0	0	100

Результаты сдачи ЕГЭ обучающимися 11 класса в 2023 году

Предмет	Минимальный балл	Минимальный балл по школе	Средний балл по школе	Максимальный балл по школе
Математика (профильный уровень)	27	27	33,5	40
Математика (базовый уровень)	2	3	3,9	5
Физика	36	39	43	49
География	37	49	49	49

9). Работа по ФГОС

Одним из важнейших преобразований в системе общего образования является введение федеральных государственных образовательных стандартов общего образования нового поколения (ФГОС), продиктованное необходимостью подготовки выпускников к жизни в высокотехнологичном конкурентном мире.

В связи с этим одним из важнейших вопросов нашего методического объединения была работа по ФГОС. Новый стандарт представляет собой совокупность требований, обязательных при реализации основной образовательной программы начального общего образования. Это требует в образовательном процессе новой организации на основе планирования совместной деятельности учителя и учащихся. Планируемые результаты рассматриваются как система личностно-ориентированных целей образования и показателей их достижения. В новых стандартах применяется интегрированный подход, который предполагает активное использование знаний, полученных при изучении одного предмета, на уроках по другим предметам.

Развитие личности в системе образования обеспечивается, прежде всего, через формирование универсальных учебных действий, которые выступают инвариантной основой образовательного и воспитательного процесса. Овладение учащимися универсальными учебными действиями создаёт возможность самостоятельного успешного усвоения новых знаний, умений и компетентностей, включая организацию усвоения, то есть умения учиться.

10). Кружковая работа

Для расширения, углубления знаний, для привития обучающимся навыков познавательной деятельности, интереса к предметам, выбора профессии учителя вели следующие кружки. Следует отметить, что с 24 октября 2019 года начались занятия обучающихся по дополнительным общеразвивающим программам в Центре «Точка Роста». Работая над выполнением поставленных целей и задач перед Центром «Точка Роста» первого года деятельности, были созданы условия для реализации разноуровневых общеобразовательных программ дополнительного образования цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей (выделены курсивом).

№	Название кружка (секции)	Классы	Кол-во детей	Кол-во часов	Место занятий	Руководитель
1	Юный друг полиции	7-9	12	1	каб. № 2	Абгарян Т.Е.

2	ОФП	3-9	12	6	спорт. зал	Объедков Р.Г.
3	<i>Роботофизика</i>	5-7	15	2	каб. № 10	Фадеев А.В.
4	<i>Программирование в среде Scratch</i>	2-4	25	4	каб. № 9	Тверитина Е.В.
5	<i>3D моделирование</i>	5-7	15	2	каб. № 9	Тверитина Е.В.
6	<i>Азбука безопасности</i>	5-7	20	2	каб. № 9	Объедков Р.Г.
7	<i>Основы робототехники</i>	2-4	10	2	каб. № 10	Приходько А.А.
8	<i>Финансовая грамотность</i>	5-6	10	3	каб. № 10	Приходько А.А.
9	Подготовка к ОГЭ (математика)	9	13	1	каб. № 1	Тверитина Е.В.
10	Шаг за шагом к ЕГЭ (математика)	11	10	2	каб. № 2	Приходько Е.Г.

11). База данных об используемых УМК учителями

База данных об используемых УМК учителями математики

БУП-2004 или ФГОС	Класс с литерой	Уровень (базовый, профильный)	УМК	Год издания используемого учебника	Фамилия, инициалы учителя
ФГОС	5		Математика:5 класс : учеб. для учащихся общеобразоват. организаций / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. – М. : Вентана-Граф	2022 год	Приходько А.А.
ФГОС	6		Математика 6 кл.учеб.для учащихся общеобразоват. организаций Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С., Шварцбурд С.И.-М.: Мнемозина	2014 год	Приходько А.А.
ФГОС	7		Алгебра 7 кл.учеб.для учащихся общеобразоват.учреждений Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И., Суворова С.Б., под ред. Теляковского С.А.- М.:Просвещение	2015 год	Тверитина Е.В.
			Геометрия 7- 9 кл. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев СБ. и др. - М.:Просвещение	2015 год	
ФГОС	8		Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и др. / Под ред. Теляковского С.А. Алгебра. 8 класс. - Москва, Издательство Просвещение	2016 год	Тверитина Е.В.
			Геометрия 7- 9 кл. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев СБ. и др. -М.:Просвещение	2016 год	

ФГОС	9		Алгебра. 9 класс : учеб. для учащихся общеобразоват. организаций / [Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешков, С.Б. Суворова] ; под ред. С.А. Теляковского. – 4-е изд. – М. : Просвещение	2017 год	Тверитина Е.В.
			Геометрия 7- 9 кл. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. - М.:Просвещение	2020 год	
ФГОС	10	базовый	Никольский С. М., Потапов М. К., Решетников Н. Н. и др. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Базовый и углубленный уровни.– М.: Просвещение	2018 год	Приходько А.А.
			Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия (базовый и углублённый уровни) 10-11 классы. .- М.: Просвещение	2018 год	
ФГОС	11	базовый	С.М. Никольский, М.К. Потапов, Н.Н. Решетников и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс.- М.: Просвещение	2019 год	Приходько Е.Г.
			Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия (базовый и углублённый уровни) 10-11 классы. .- М.: Просвещение,2019	2021 год	

База данных об используемых УМК учителем физики

БУП-2004 или ФГОС	Класс с литерой	Уровень (базовый, профильный)	УМК	Год издания используемого учебника	Фамилия, инициалы учителя
ФГОС	7		А.В. Перышкин. Физика-7, М., из-во Дрофа.	2021 г	Фадеев А.В.
ФГОС	8		А.В. Перышкин. Физика-8, М., из-во Дрофа	2018 г	Фадеев А.В.
ФГОС	9		А.В. Перышкин, Е.М. Гутник. Физика-9, М., из-во Дрофа А.В. Перышкин.	2017 г	Фадеев А.В.
ФГОС	10	базовый	Мякишев Г. Я., Буховцев Б. Б., Сотский Н. Н. / Под ред. Парфентьевой Н. А.Физика. 10 класс. Базовый уровень.–М.: Просвещение, 2018	2021 г	Фадеев А.В.
ФГОС	11	базовый	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Чаругин В.М. / Под ред. Парфентьевой Н.А. Физика (базовый уровень). 11 класс. -М.: Просвещение, 2019	2012 г	Фадеев А.В.

База данных об используемых УМК учителем биологии

БУП-2004 или ФГОС	Класс с литерой	Уровень (базовый, профильный)	УМК по биологии	Год издания используемого учебника	Фамилия, инициалы учителя
ФГОС	5		«Биология 5 класс», Пономарева И.Н., Корнилова О.А., Николаев И.В., М. «Вентана-Граф»	2021 г.	Баканова Т.В.
ФГОС	6		«Биология 6 класс», Пономарева И.Н., Корнилова О.А., Николаев И.В., М. «Вентана-Граф»	2022 г.	Баканова Т.В.
ФГОС	7		«Биология 7 класс», Константинов В.М., Бабенко В.Г., Кучменко	2015 г.	Баканова Т.В.

			В.С., М. «Вентана-Граф»		
ФГОС	8		«Биология 8 класс», Драгомилов А.Г., Маш Р.Д., М. «Вентана-Граф»	2016 г.	Баканова Т.В.
ФГОС	9		«Биология 9 класс», Пономарева И.Н., Корнилова О.А., Чернова Н.М., М. «Вентана-Граф»	2017 г.	Баканова Т.В.
ФГОС	10	базовый	Биология : 10 класс : базовый уровень : учебник для учащихся общеобразовательных организаций / И.Н. Пономарева, О.А. Корнилова, Т.Е. Лощилина ; под ред. И.Н. Пономаревой. - 5-е изд., стереотип. - М. : Вентана-Граф, 2018	2021 г.	Баканова Т.В.
ФГОС	11	базовый	Биология: 11 кл.: базовый уровень: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ Пономарева И.Н., О.А. Корнилова, Т.Е. Лощилина, П.В. Ижевский; под ред. Проф. И.Н. Пономаревой. - 3 -е изд., перераб. - М.: Вентана- Граф, 2009	2022 г.	Баканова Т.В.

База данных об используемых УМК учителем химии

	Класс с литерой		УМК по химии	Год издания используемого учебника	Фамилия, инициалы учителя
ФГОС	8		«Химия 8 класс», Габриелян О.С. М. «Дрофа»	2017 г.	Баканова Т.В.
ФГОС	9		«Химия 9 класс», Габриелян О.С. М. «Дрофа»	2017 г.	Баканова Т.В.
ФГОС	10	базовый	«Химия 10 класс», Габриелян О.С. М. «Дрофа»	2021 г.	Баканова Т.В.
ФГОС	11	базовый	«Химия 11 класс», Габриелян О.С. М. «Дрофа»	2022 г.	Баканова Т.В.

База данных об используемых УМК учителем информатики

БУП-2004 или ФГОС	Класс с литерой	Уровень (базовый, профильный)	УМК	Год издания используемого учебника	Фамилия, инициалы учителя
ФГОС	6		Информатика : учебник для 6 класса / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний	2022 год	Тверитина Е. В.
ФГОС	7		Информатика : учебник для 7 класса / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. - 2-е изд., испр. - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний	2021 год	Тверитина Е. В.
ФГОС	8		Информатика : учебник для 8 класса / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. - 3-е изд. - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний	2017 год	Тверитина Е. В.
ФГОС	9		Информатика : учебник для 9 класса / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний	2020 год	Тверитина Е. В.
ФГОС	10	базовый	Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 10 класс. Базовый уровень. -ООО «БИНОМ. Лаборатория знаний»	2021 год	Тверитина Е. В.

ФГОС	11	базовый	Информатика и ИКТ 11 кл. Базовый уровень / Под ред. проф. Н.В. Макаровой. - СПб.: Лидер	2022 год	Тверитина Е. В.
------	----	---------	---	----------	-----------------

База данных об используемых УМК учителем географии

БУП-2004 или ФГОС	Класс с литерой	Уровень (базовый, профильный)	УМК	Год издания используемого учебника	Фамилия, инициалы учителя
ФГОС	5		География. Начальный курс. Роза ветров. Летягин. География. 5 класс. Учебник– М. : Вентана	2021 год	Болмосова И.В.
ФГОС	6		География. Начальный курс. Роза ветров. Летягин. География. 6 класс. Учебник– М. : Вентана	2021 год	Болмосова И.В.
ФГОС	7		Роза ветров. Душина, Смоктунович. География. 7 класс. Учебник.– М. : Вентана.	2021 год	Болмосова И.В.
ФГОС	8		Роза ветров. Пятунин, Таможняя. География. 8 класс. Учебник.– М. : Вентана	2020 год	Болмосова И.В.
ФГОС	9		Роза ветров. Таможняя, Толкунова. География. 9 класс. Учебник. Комплект (+ приложение).– М. : Вентана	2020 год	Болмосова И.В.
ФГОС	10	базовый	В.П.Максаковский, Экономическая и социальная география мира. 10 класс - М.: Просвещение.	2019 год	Болмосова И.В.
ФГОС	11	базовый	В.П.Максаковский, Экономическая и социальная география мира. 10 класс - М.: Просвещение.	2021 год	Болмосова И.В.

База данных об используемых УМК учителем физической культуры

БУП-2004 или ФГОС	Класс с литерой	Уровень	УМК (название, автор, издательство)	Год издания используемого учебника	Фамилия, инициалы учителя
ФГОС	5,6,7		Физическая культура. 5-7 классы: учеб. для общеобразоват. организаций / [Виленский М.Я., Туревский И.М., Торочкова Т.Ю. и др.] ; под ред. Виленского М.Я.- 6-е изд. - М.: Просвещение, 2017	2017	Объедков Р.Г.
ФГОС	8,9		Физическая культура. 8-9 классы : учеб. для общеобразоват. организаций / В.И.Лях.-5-е изд. -М.: Просвещение, 2017	2017	Объедков Р.Г.
ФГОС	10,11	Базовый	Физическая культура. 10-11 классы : учеб. для общеобразоват организаций : базовый уровень / В.И. Лях. - 5-е изд. - М.: Просвещение, 2018.	2018	Объедков Р.Г.

База данных об используемых УМК учителем ОБЖ

БУП-2004 или ФГОС	Класс с литерой	Уровень	УМК (название, автор, издательство)	Год издания используемого учебника	Фамилия, инициалы учителя
ФГОС	8		Основы безопасности жизнедеятельности : 8 кл. : учеб. для общеобразоват. учреждений / М.П. Фролов, М.В. Юрьева, В.П. Шолох и др.; под ред. Ю.Л. Воробьева. — М.: Астрель, 2012. — 175, [1] с.: ил.	2012	Объедков Р.Г.
ФГОС	9		Основы безопасности жизнедеятельности. 11 класс : учеб. для общеобразоват. учреж-	2009	Объедков Р.Г.

			дений / А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников; под общ. ред. А.Т. Смирнова; Рос. акад. наук, Рос. акад. образования, изд-во «Просвещение». - М. : Просвещение, 2009		
ФГОС	10	Базовый	Основы безопасности жизнедеятельности. 10 класс : учеб. для общеобразоват. организаций : базовый уровень / А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников; под ред. А.Т. Смирнова. - 6-е изд., перераб. - М. : Просвещение, 2018	2018	Объедков Р.Г.
ФГОС	11	Базовый	Ким, Горский. ОБЖ. 10-11 классы. Учебник. – М.: Вентана	2020	Объедков Р.Г.

12). Предварительный выбор экзаменов 8, 10 класс

В 8 классе обучающиеся предварительно выбрали для сдачи в 9 классе следующие экзамены в форме ГИА: биология, география, физика.

В 10 классе обучающиеся предварительно выбрали для сдачи в 11 классе следующие экзамены в форме ЕГЭ: биология.

13). Выводы и рекомендации на следующий учебный год

Таким образом, анализ работы показал, что задачи, поставленные перед методическим объединением на 2022-2023 учебный год, в основном решены:

- повысился профессиональный уровень учителей,
- рассмотрены вопросы работы по ФГОС,
- повысился интерес обучающихся к различным интеллектуальным и творческим конкурсам.

Наряду с имеющимися положительными тенденциями в работе методического объединения имеются определенные недостатки:

- наличие неудовлетворительных оценок по ЕГЭ (биология, физика),
- плохо организовано взаимопосещение уроков членами МО.

В следующем учебном году планируется продолжить работу по всем направлениям:

- продолжить работу по использованию ЦОР на уроках,
- всесторонне развивать и совершенствовать работу с одаренными обучающимися,
- учителям включиться в научно-практическую и исследовательскую работу с обучающимися.

Учитывая вышесказанное, на 2023-24 учебный год определены следующие задачи:

- повышение теоретического, методического и профессионального мастерства,
- более активно применять проектные и исследовательские формы,
- использование разнообразных технологий организации урока и анализ их эффективности.