

**Анализ работы МО учителей физической культуры и ОБЖ
за 2022-2023 учебный год**

I. Общие сведения.

Состав МО:

№ пп	Ф.И.О.	Дата рождения	Образование (какое ОУ закончил, когда, специальность, квалификация)	Пед.стаж общий и в данном учреждении	Разряд, квалиф. категория год присвоения	Награды
1	Имгрунт Александр Александрович	01.03.1995	Высшее, Томский Государственный Педагогический Университет (Факультет физической культуры и спорта), 2018 г.	Общий стаж-3 года В данном учреждении 2,8 месяцев	1 2021	нет
2.	Просин Александр Сергеевич	29.04.1969	СВВККУ МВД СССР им.Ф.Э.Дзержинского, 1990г. (командная тактическая мотострелковых войск. Офицер мотострелковых войск с высшим военно-специальным образованием преподавателя начального военного обучения) Юридический институт ТГУ, 2009г. (юрист, юриспруденция) ТГПУ, кафедра БЖД, 2018г. (педагогическое образование, магистр)	25 года армии, 7 лет	1 2022 г.	Медали: Суворова, Жукова, За воинскую доблесть, За службу на Кавказе, За безупречную службу 1,2,3 степени и т.д. и т.п.
4.	Суздальцева Ольга Викторовна	27.12.1997	Томский государственный педагогический колледж 2020г. Учитель физической культуры	2 года	1 2022 г.	нет
5.	Чехунова Наталия Сергеевна	23.09.1984	Высшее, ТГПУ, 2006 г., специальность «Безопасность жизнедеятельности» с дополнительной специальностью «Физическая	12 лет	высшая, 2020 г.	нет

			культура», квалификация - учитель безопасности жизнедеятельности. педагог по физической культуре.			
6.	Чехунова Татьяна Ивановна	11.08.1961	Высшее, ТГПИ, 1985 г. специальность «Физическое воспитание», квалификация - учитель физической культуры средней школы.	37 лет	высшая, 2020 г.	«Отличник физической культуры и спорта», «Почётный работник общего образования»

В соответствии с планом работы МО учителей физической культуры на 2022-2023 учебный год были намечены следующие ориентиры:

Методическая работа школы.

Тема: «Совершенствование качества образования, обновление содержания и педагогических технологий в условиях реализации обновленных ФГОС»

Тема работы МО: «Совершенствование качества образования, обновление содержания и педагогических технологий в области физической культуры и ОБЖ в условиях реализации обновленных ФГОС»

Цель: Цель – создание условий для использования образовательных технологий, современных методов обучения и воспитания, обеспечивающих освоение учащимися нового содержания образования, повышение мотивации школьников к обучению и вовлеченности в образовательную деятельность по физической культуре и ОБЖ в рамках обновленных ФГОС

Задачи

1. Использовать современные образовательные технологии, методы обучения и воспитания, обеспечивающие освоение обучающимися базовых навыков и умений по физической культуре и ОБЖ для жизни в современном обществе.
2. Обновить содержание образования в области физической культуры и ОБЖ с учётом предметных концепций через сетевое взаимодействие и интеграцию.
3. Создать условия для эффективного сотрудничества семьи и школы по поддержке и сопровождению интеллектуального, эмоционального, творческого и физического развития детей посредством использования сетевой и интеграционной технологии в рамках обновлённых ФГОС.
4. Обеспечить участие педагогов в сетевых проектах и конкурсах профессионального мастерства в целях распространения инновационного педагогического опыта и повышения профессионального мастерства.
5. Продолжить работу по формированию российской гражданской идентичности, духовно-нравственного развития, воспитания и сохранения здоровья, обучающихся средствами физической культуры и ОБЖ.
6. Обеспечить условия для индивидуализации обучения, профессиональной ориентации, выявления и поддержки учащихся, проявивших выдающиеся способности в области физической культуры.
7. Обеспечить условия для участия учащихся с ограниченными возможностями здоровья в различных формах конкурсных мероприятий.

8. Обеспечить в ходе реализации образовательных программ внеурочную и соревновательную деятельность, в том числе через сетевое взаимодействие и интеграцию с использованием ресурсов других организаций, организаций дополнительного образования.

Согласно методической теме МО каждый педагог в 2022-2023 учебном году работал по индивидуальной теме самообразования, которая была направлена на уменьшение учебных проблем и развитие предметных и метапредметных компетенций у обучающихся:

Проблема «Развитие проектных компетенций, компетенций самосовершенствования и самоопределения у обучающихся основной и средней школы посредством интеграции общего и дополнительного образования»;

- Тема самообразования «Построение индивидуальной траектории физического развития, обучающегося посредством использования инновационных технологий», Чехунова Наталия Сергеевна учитель физической культуры высшей квалификационной категории.

- Тема самообразования «Организация системы урочно–внеурочной деятельности по физической культуре с использованием сетевого взаимодействия и интеграции», Чехунова Татьяна Ивановна учитель физической культуры высшей квалификационной категории.

Проблема «Развитие проектных компетенций и компетенций самосовершенствования обучающихся начальной школы»;

- Тема самообразования «Формирование метапредметных УУД у обучающихся на занятиях физической культурой», Суздальцева Ольга Викторовна учитель физической культуры.

- Тема самообразования «Использование методов активного обучения в урочно-внеурочной деятельности по физической культуре», Имгрунт Александр Александрович учитель физической культуры.

Проблема «Формирование гражданско-патриотической компетенции у обучающихся основной школы»;

- Тема самообразования «Использование деятельностных технологий для повышения качества обучения ОБЖ», Просин Александр Сергеевич преподаватель-организатор ОБЖ.

Систематическое повышение профессионального уровня является важнейшим условием успешной работы каждого педагога. Основными формами работы по повышению педагогического мастерства стали:

- прохождение плановой курсовой подготовки и стажировки;
- участие в работе педсоветов, семинаров, круглых столов, конференций различного уровня;
- организация и проведение предметной недели;
- взаимопосещение уроков;
- работа над индивидуальной методической темой;
- организация и участие в работе сетевых проектов.

В 2022-2023 учебном году учителя прошли курсы повышения квалификации:

Имгрунт А.А. Курсы повышения квалификации по программе «Организация сетевых событий спортивной и здоровьесберегающей направленности в рамках интеграции разных образовательных организаций в условиях обновлённых ФГОС», 1-2.12.2023 г.,16 часов, РЦРО.

Суздальцева О.В. Курсы повышения квалификации по программе «Организация сетевых событий спортивной и здоровьесберегающей направленности в рамках

интеграции разных образовательных организаций в условиях обновлённых ФГОС», 1-2.12.2023 г., 16 часов, РЦРО.

Чехунова Н.С.

Курсы повышения квалификации по программе «Организация сетевых событий спортивной и здоровьесберегающей направленности в рамках интеграции разных образовательных организаций в условиях обновлённых ФГОС», 1-2.12.2023 г., 16 часов, РЦРО.

II. Анализ методической деятельности методического объединения **Содержание деятельности МО за период**

Содержание работы МО включало в себя вопросы, которые связаны:

- с нормативной базой, программными документами;
- с планированием работы МО;
- с изучением его отдельных тем;
- с выбором и изучением критериев диагностики уровня развития личностных качеств и ключевых компетенций для использования в оценивании результатов учебной деятельности обучающихся.
- с проверкой качества знаний и умений обучающихся.
- с информационным сопровождением учителя на этапе введения ФГОС СОО и обновлённых ФГОС.

Участники методического объединения в течение учебного года представляли опыт педагогической деятельности на всероссийском, региональном и муниципальном уровне, в форме докладов, презентаций, мастер-классов.

Результативность личного вклада педагогического работника в повышение качества образования и транслирование опыта практических результатов профессиональной деятельности

№ п/п	ФИО педагога	Форма представленного опыта работы (доклад, публикация, творческий отчет, мастер-класс и т.д.)	Документ, подтверждающий участие с указанием названия мероприятия, организатора.	Тема представленного опыта работы, инновации, эксперимента	Дата представления
1.	Чехунова Н.С.	Выступление	Сертификат МАУ ИМЦ. Семинар – практикум для учителей физической культуры «Использование технологии деятельностного обучения на занятиях физической культурой для достижения планируемых результатов	Использование деятельностных технологий на занятиях физической культурой для достижения планируемых результатов, обновленных ФГОС	28.09.2022 г.

			обновлённых ФГОС»		
2.	Чехунова Т.И.	Выступление	Сертификат МАУ ИМЦ. Семинар – практикум для учителей физической культуры «Использование технологии деятельностного обучения на занятиях физической культурой для достижения планируемых результатов обновлённых ФГОС»	Использование деятельностных технологий на занятиях физической культурой для достижения планируемых результатов, обновлённых ФГОС	28.09.2022 г.
3.	Чехунова Т.И.	Выступление	Сертификат РЦРО. В рамках КПК в формате стажировки «Организация сетевых событий спортивной и здоровьесберегающей направленности в рамках интеграции разных образовательных организаций в условиях обновлённых ФГОС»	«Основные тенденции развития образования в условиях, обновлённых ФГОС. Основы Концепции преподавания и Концепции модернизации учебного предмета «Физическая культура» в образовательных организациях Российской Федерации».	1.12.2022г.
4.	Чехунова Т.И.	Выступление	Сертификат РЦРО. В рамках КПК в формате стажировки «Организация сетевых событий спортивной и здоровьесберегающей направленности в рамках интеграции разных образовательных организаций в условиях обновлённых ФГОС»	«Использование проектной технологии с учётом ведущей роли спортивных и здоровьесберегающих технологий как условие достижения эффективных результатов обучения в области физической культуры и спорта».	1.12.2022 г.
5.	Чехунова Т.И.	Выступление	Сертификат РЦРО. В рамках КПК в формате стажировки «Организация сетевых событий спортивной и	«Опыт использования технологий интеграции и сетевого	

			здоровьесберегающей направленности в рамках интеграции разных образовательных организаций в условиях обновлённых ФГОС»	взаимодействия в области физической культуры и спорта разными ОО на примере сетевого инновационного проекта «Спортивный интерес».	
6.	Чехунова Т.И.	Практическое занятие	Сертификат РЦРО. В рамках КПК в формате стажировки «Организация сетевых событий спортивной и здоровьесберегающей направленности в рамках интеграции разных образовательных организаций в условиях обновлённых ФГОС»	«Создание плана проекта для получения эффективных результатов обучения детей в области физической культуры и спорта с использованием спортивных и здоровьесберегающих технологий».	1.12.2022г.
7.	Чехунова Н.С.	Выступление	Сертификат РЦРО. В рамках КПК в формате стажировки «Организация сетевых событий спортивной и здоровьесберегающей направленности в рамках интеграции разных образовательных организаций в условиях обновлённых ФГОС»	«Современные педагогические технологии в сфере физической культуры и спорта и принципы их использования для организации сетевых событий спортивной и здоровьесберегающей направленности».	1.12.2022 г.
8.	Чехунова Н.С.	Практическое занятие	Сертификат РЦРО. В рамках КПК в формате стажировки «Организация сетевых событий спортивной и здоровьесберегающей направленности в рамках интеграции разных образовательных организаций в условиях обновлённых ФГОС»	«Планирование и организация сетевого события спортивной или здоровьесберегающей направленности с использованием современных педагогических технологий».	1.12.2022 г.,
9.	Чехунова Н.С.	Практическое занятие	Сертификат РЦРО. В рамках КПК в формате стажировки «Организация сетевых событий спортивной и здоровьесберегающей направленности в рамках интеграции разных образовательных организаций в условиях	Разработка плана сетевого проекта для обучающихся разного возраста с использованием технологий интеграции и сетевого взаимодействия.	1.12 2022 г.,

			обновлённых ФГОС»		
10.	Чехунова Н.С.	Мастер-класс	Сертификат РЦРО. В рамках КПК в формате стажировки «Организация сетевых событий спортивной и здоровьесберегающей направленности в рамках интеграции разных образовательных организаций в условиях обновлённых ФГОС»	«Организация интегрированных сетевых событий спортивной, здоровьесберегающей и образовательной направленности»	2.12.2022 г.,
11.	Чехунова Н.С.	Мастер-класс	Сертификат РЦРО. В рамках КПК в формате стажировки «Организация сетевых событий спортивной и здоровьесберегающей направленности в рамках интеграции разных образовательных организаций в условиях обновлённых ФГОС»	«Использование русских народных игр и забав в сетевых образовательных событиях здоровьесберегающей направленности»	2.12 2022 г.,
12.	Чехунова Т.И.	Выступление	Сертификат РЦРО. В рамках КПК в формате стажировки «Организация сетевых событий спортивной и здоровьесберегающей направленности в рамках интеграции разных образовательных организаций в условиях обновлённых ФГОС»	«Специфика, структура, формы организации сетевых событий на примере сетевого инновационного проекта «Спортивный интерес».	2.12 2022 г.,
13.	Чехунова Т.И.	Мастер-класс	Сертификат РЦРО. В рамках КПК в формате стажировки «Организация сетевых событий спортивной и здоровьесберегающей направленности в рамках интеграции разных образовательных организаций в условиях обновлённых ФГОС»	«Фотокросс как средство повышения двигательной активности обучающихся в сетевых интегрированных событиях здоровьесберегающей и образовательной направленности».	2.12 2022 г.,
14.	Чехунова Т.И.	Практическое занятие	Сертификат РЦРО. В рамках КПК в формате стажировки «Организация сетевых событий спортивной и здоровьесберегающей направленности в рамках интеграции разных образовательных организаций в условиях	«Планирование и организация работы по проведению сетевого образовательного события спортивной направленности»	2.12 2022 г.,

			обновлённых ФГОС»		
15.	Чехунова Т.И.	Практическое занятие	Сертификат РЦРО. В рамках КПК в формате стажировки «Организация сетевых событий спортивной и здоровьесберегающей направленности в рамках интеграции разных образовательных организаций в условиях обновлённых ФГОС»	Разработка системы анализа и оценки эффективности сетевых событий спортивной и здоровьесберегающей направленности.	2.12 2022 г.,
16.	Чехунова Н.С.	Мастер-класс	Сертификат МАУ ИМЦ. День учителя физической культуры «Как использовать различные источники информации в уроках физической культуры»	«Фестиваль спорта»	22.03.2023 г.
17.	Имгрунт А. А.	Мастер-класс	Сертификат МАУ ИМЦ. День учителя физической культуры «Как использовать различные источники информации в уроках физической культуры»	«Широкая масленица»	22.03.2023 г.
18.	Имгрунт А. А.	Мастер-класс	Сертификат МАУ ИМЦ. Интегрированное внеурочное мероприятие «Масленица» для обучающихся 5 – 7 классов общеобразовательных учреждений г. Томска в рамках работы с обучающимися.	«Подвижные игры и забавы на интегрированном внеурочном мероприятии «Масленица».	22.02.2022 г.
19.	Чехунова Н.С.	Мастер-класс	Сертификат МАУ ИМЦ. Интегрированное внеурочное мероприятие «Масленица» для обучающихся 5 – 7 классов общеобразовательных учреждений г. Томска в рамках работы с обучающимися.	«Формирование метапредметных УУД посредством музыкально – игровой деятельности на интегрированном внеурочном мероприятии «Масленица».	22.02.2022 г.
20.	Чехунова Н.С.	Мастер-класс	Сертификат МАУ ИМЦ. Интегрированное внеурочное мероприятие «Масленица» для обучающихся 5 – 7 классов общеобразовательных учреждений г. Томска в	«Подготовка волонтерского отряда спортивной направленности для проведения интегрированного внеурочного мероприятия	22.02.2022 г.

			рамках работы с обучающимися.	«Масленица»	
21.	Чехунова Т.И.	Мастер-класс	Сертификат МАУ ИМЦ. Интегрированное внеурочное мероприятие «Масленица» для обучающихся 5 – 7 классов общеобразовательных учреждений г. Томска в рамках работы с обучающимися.	«Изучение народных традиций посредством игровой деятельности на интегрированном внеурочного мероприятия «Масленица»	22.02.2022 г.

Вывод: всего учителя 21 раз представили собственный педагогический опыт, из них 13 - на региональном, 8 - на муниципальном; из них представлен опыт в разных формах: Представили педагогический и инновационный опыт: Чехунова Т.И. – 10 раз, Чехунова Н.С., - 9 раз; Имгрунт А.А., - 2 раза.

Заседания МО.

В течение учебного года методическим объединением было проведено 5 заседаний. Заседания были тщательно подготовлены и продуманы, выступления и выводы основывались на анализе практических результатов, позволяющих сделать методические обобщения.

1. Заседания МО

№	Тематическое содержания МО	Дата проведения	Результат
1.	Планирование учебно – воспитательного процесса по физической культуре и ОБЖ на 2022– 2023 у.г.	август	Рассмотрен и одобрен план работы на 2022-2023 у.г.
2.	Анализ использования критериев диагностики уровня развития личностных качеств, ключевых компетенций обучающихся в области физической культуры и ОБЖ.	октябрь	Рассмотрены критерии диагностики уровня развития личностных качеств, ключевых компетенций обучающихся в области физической культуры и ОБЖ.
3.	Анализ промежуточных результатов обучения полученных с применением инновационных технологий по физической культуре и ОБЖ.	декабрь	Рассмотрены итоги промежуточных результатов обучения полученных с применением инновационных технологий по физической культуре и ОБЖ. Намечены новые задачи по использованию инновационных технологий на уроках и внеурочных занятиях. Проведена корректировка планов работы на 2022-2023 у.г.

4.	Анализ мониторинга развития физических и личностных качеств, здоровьесберегающих компетенций у обучающихся.	март	Рассмотрены итоги по анализу мониторинга развития физических и личностных качеств, здоровьесберегающих компетенций у обучающихся. Намечены новые задачи для повышения уровня развития физических качеств у обучающихся. Проведена корректировка планов работы на 2022-2023 у.г.
5.	Подведение итогов за 2022– 2023 учебный год.	май	Составлен и проведён анализ деятельности МО за 2022-2023 у.г.

Вывод: проведено по плану 5 заседаний МО.

Представление опыта, участие в профессиональных конкурсах

	Международный	Всероссийский	Областной	Городской
2022-2023	0	0	0	0

В конкурсах для учителей участие не принимали.

УЧАСТИЕ В ЭКСПЕРТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1. Чехунова Т.И. входит в состав специалистов, привлекаемых к аттестации педагогических работников (является экспертом).
2. Член ГЭК по защите магистерских диссертаций ФФК ТГУ.

ВЗАИМОПОСЕЩЕНИЕ УЧЕБНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ УЧИТЕЛЯМИ МО

Взаимопосещение учебных мероприятий учителями МО

Важным аспектом работы творческого учителя является не только трансляция личного педагогического опыта, но и взаимопосещение мероприятий коллег.

Чехунова Т.И. посетила урок физической культуры у Имгрунта А.А. в 1А классе по теме «Обучение основам техники скользящего лыжного хода» 06.02.2023 г.

Чехунова Н.С. посетила урок физической культуры у Суздальцевой О.В. в 3Б классе по теме «Закрепление техники подъёма и спуска. Раздел «Лыжная подготовка» 02.03.2023 г.

Посещенные уроки показали, что учителя владеют методикой обучения по представленным темам, но испытывают некоторые трудности в организации класса и использования различных приёмов и методов обучения. В связи с выявленными дефицитами были проведены консультации и предложено посетить уроки у своих наставников.

Участие в работе инновационных и/или стажировочных площадках

Методические системы МО учителей физической культуры эффективны и востребованы профессиональными сообществами.

Учителя физической культуры МО входят в состав проблемно-творческой группы в рамках реализации муниципальной составляющей национальных проектов «Современная школа», «Успех каждого ребенка» ФГОС ООО, МАУ ИМЦ ДО г. Томска. Для реализации муниципальной составляющей национальных проектов «Современная школа», «Успех каждого ребенка» ФГОС ООО проводятся дистанционные интегрированные внеурочные мероприятия:

28-19 октября 2022 г. состоялось дистанционное интегрированное мероприятие «ЗОЖфотокросс» для обучающихся 5-х классов, организаторами являются Чехунова Т.И., Чехунова Н.С. В мероприятии приняли участие 7 команд из 3-х ОО г. Томска всего более 80 человек.

20.02.2023 г. - 06.03.2023 г. состоялось дистанционное интегрированное внеурочное мероприятие «Масленица» для обучающихся 5-7-х классов, организаторами являются Чехунова Т.И., Чехунова Н.С., участниками являются Имгрунт А.А. и Суздальцева О.В. В Масленице приняли участие 17 команд, обучающихся с 5 по 7 класс из 4-х ОО: МАОУ СОШ №25,36,37,54 г. Томска, также более 30 волонтеров, обучающихся 8-11 классов, 27 учителей разных предметов, всего более 300 человек. В рамках подготовки к празднику Масленицы учителями физической культуры, географии, математики, иностранного языка, технологии, музыки и классными руководителями были проведены для обучающихся и учителей - коллег 27 мастер-классов.

Проводится инновационная работа в РВЦИ по реализации сетевого инновационного проекта «Спортивный интерес», по теме проекта проводятся стажировки, имеется статус региональной стажировочной площадки. Педагоги МО организуют и принимают активное участие в проведении сетевых образовательных событий проекта «Спортивный интерес» и стажировочной площадки, стажировках, конференциях и семинарах, которые проводятся в рамках проекта.

1-2 декабря 2022 г. на базе Региональной стажировочной площадки РВЦИ МАОУ СОШ №37 г. Томска совместно с РВЦИ МАОУ ДО ДОО(П)Ц «Юниор» г. Томска и ОГБУ РЦРО прошли курсы повышения квалификации в формате стажировки по теме «**Организация сетевых событий спортивной и здоровьесберегающей направленности в рамках интеграции разных образовательных организаций в условиях обновлённых ФГОС**» в объёме 16 часов. Организатором стажировки стала Чехунова Т.И. Прошли КПК в формате стажировки Чехунова Н.С., Имгрунт А.А., Суздальцева О.В. В рамках КПК представили собственный опыт инновационной педагогической деятельности Чехунова Т.И. и Чехунова Н.С. На курсах обучились 37 педагогических работника (учителя физической культуры, педагоги дополнительного образования, тренеры-преподаватели, методисты).

17 декабря 2022 года РВЦИ МАОУ СОШ № 37 г. Томска совместно с РВЦИ МАОУ ДО ДОО(П)Ц «Юниор» г. Томска совместно с НИ ТГУ ФФК, при информационной поддержке РЦРО провели восьмую открытую конференцию «Спорт, учёба, ГТО!» в соответствии с планом деятельности Ресурсно-внедренческих центров инноваций Томской области в рамках реализации инновационного проекта «Спортивный интерес». Участниками конференции стали 28 школьников из 8 образовательных учреждений г. Томска и г. Северска: ДОО(П)Ц «Юниор», гимназии №24,13, Северской гимназии, лицея №8, ДОУ №85, МАОУ СОШ №36,37. Организаторами конференции стали Чехунова Т.И., Чехунова Н.С., Имгрунт А.А., Суздальцева О.В.

С 20 февраля по 5 марта в нашей школе прошли мероприятия по лыжным гонкам и северной ходьбе, в которых приняли участие около 500 обучающихся с 1 по 11 класс, посвящённые всероссийскому празднику «День зимних видов спорта», в котором приняли участие около 500 обучающихся с 1 по 11 класс. День зимних видов спорта в г. Томске был организован Олимпийским советом Томской области при информационной и организационной поддержке РВЦИ МАОУ СОШ №37 и РВЦИ МАОУ ДО ДОО(П)Ц «Юниор». Организаторами стали Чехунова Т.И., Чехунова Н.С., Имгрунт А.А., Суздальцева О.В.

Таким образом, участвуя в работе МО, ПТГ муниципального уровня и реализуя план РВЦИ регионального уровня, учитель имеет возможность:

- обучаться и приобретать знания, умения и компетенции;

- получать современную информацию по интересующей теме;
 - общаться с коллегами;
 - публиковать свои материалы;
 - принимать участие в работе семинаров, конференций, стажировок;
- выявлять наклонности и способности обучающихся к научно-исследовательской и экспериментальной деятельности в области физической культуры и спорта и создавать условия для их реализации.

По итогам деятельности РВЦИ В 2022 г. РВЦИ МАОУ СОШ сетевого инновационного проекта «Спортивный интерес» занял 10 место из 46 РВЦИ Томской области. За достижение высоких результатов реализации сетевого инновационного проекта «Спортивный интерес» в 2022 г. на основании ежегодного итогового отчёта объявлена благодарность руководителю и координаторам МАОУ СОШ №37 г. Томска: Иванову А.В., Чехуновой Т.И., Чехуновой Н.С., Распоряжение Департамента общего образования Томской области № 576-р от 17.04.2023 г. «Об итогах деятельности сети ресурсно-внедренческих центров инноваций Томской области в 2022 году»

Учителями МО осуществляется разноплановая методическая работа. Важным условием повышения качества работы является участие в методической и инновационной деятельности школы. Учителями активно используется технология интеграции, сетевое взаимодействие, межпредметные связи, программное обеспечение, планирование, мониторинг, диагностические материалы для промежуточной аттестации. Планируется продолжить работу по инновационной теме, представить опыт по информированию участников образовательного процесса для реализации ВФСК ГТО.. Руководитель МО своевременно информирует педагогов о актуальных направлениях и современных тенденциях, о конкурсах педагогического мастерства, семинарах, вебинарах, конференциях, форумах различного уровня.

III. Анализ организации внеурочной деятельности обучающихся

Пример: Анализируя данные 2022-2023 учебного года, педагогами были организованы и проведены мероприятия различного уровня, которые способствуют развитию интереса к учебным предметам и повышению мотивации в их освоении.

Курсы внеурочной деятельности

Были реализованы программы курса внеурочной деятельности:

Имгрунт А.А. Спортивные игры 4,9 кл.; Лёгкая атлетика – 4 кл.; Школа ГТО 1 кл.

Суздальцева О.В. Спортивные игры 1,2,3 кл.; Лёгкая атлетика – 2,3 кл.; Школа ГТО 2кл.

Чехунова Н.С. Спортивные игры: 5,7,8,10 кл.; Лёгкая атлетика: 5,7,8 кл.; Мы значкисты ГТО – 10 кл.; Северная ходьба – 11 кл.

Чехунова Т.И. Спортивные игры: 5,6,11 кл.; Лёгкая атлетика: 5,6 кл.; Мы значкисты ГТО – 11 кл.; Северная ходьба – 10 кл.

Проектно-исследовательская деятельность обучающихся

В рамках реализации ФГОС учителя создавали условия для проектно-исследовательской деятельности обучающихся.

В 10-11- х классах на школьном уровне реализован групповой проект «Волонтёрский отряд «Легион»», учителя Чехунова Н.С. и Чехунова Т.И. В 5-6 классах на школьном уровне реализуется групповой проект «Классный чемпион», учителя Чехунова Н.С. и Чехунова.

Участие в олимпиадах, конкурсах, соревнованиях.

Одно из направлений в работе учителя – это подготовка обучающихся к предметным и межпредметным олимпиадам, конкурсам, играм.

В 2022-2023 учебном году приняли участие в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников. Результат муниципального этапа ВСОШ, призёры: Петрачёв Д., 11А кл., учитель Чехунова Т.И., Гуляренко З., 9Б кл., Кобзева А., 9Б кл., учитель Имгрунт А.А.; Симонов Н., 7 кл., Чекалкин П., 7 кл., Швецова А. 8Г кл., учитель Чехунова Н.С.

Результативность профессиональной деятельности по выявлению и развитию у обучающихся способностей.

ФИО учителя	Форма мероприятия (с указанием названия мероприятия, организатор)	Учебный год, дата проведения	Уровень мероприятия	Классы (группы, или возраст)	Кол-во участников	Результат (участие, наличие победителей, призеров, лауреатов с указанием Ф.И. обучающего/воспитанника)
Имгрунт А.А., Суздальцева О.В.	Соревнования по футболу, Департамент образования г. Томска	12.09. 2022	муниципальный	2-4	10	участие, сборная команда, 17(38) место
Имгрунт А.А., Суздальцева О.В.	ВСИ «Зарничка», Департамент образования г. Томска	16.09. 2022	муниципальный	2-3	12	участие, сборная команда, 10 (11) место
Чехунова Н.С., Чехунова Т.И.,	Городская легкоатлетическая эстафета, Департамент образования г. Томска	21.09. 2022	муниципальный	7-8	4	2 место, команда: Кооп А., Дмитриев В., Огребо И., Пехтелев Н.
Чехунова Т.И.	Подготовительный этап объединённого Национального чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс», категория участников «Школьники». Компетенция «Адаптивная физическая культура»	21.09. 2022	региональный	9	1	Участие, Губин Виктор
Чехунова Н.С., Чехунова Т.И., Имгрунт А.А., Суздальцева О.В.	Всероссийский день бега «Кросс нации – 2022», Министерство спорта РФ	20.09. 2022	Всероссийский	2-11	120	Участие, 2-11 кл.
Чехунова Н.С., Чехунова Т.И.	Всероссийский день ходьбы, Олимпийский комитет России.	30.09. 2022	Всероссийский	5,10-11	50	Участие, 10,11,5а,б,в,г.

Суздальцева О.В.	Соревнования по шахматам, Департамент образования г. Томска	12.09.2022	муниципальный	2-3	5	участие, сборная команда, 21 (30) место
Имгрунт А.А.	Соревнования по футболу, Департамент образования г. Томска	06.10.2022	муниципальный	9	6	Участие, 17 м (40)
Чехунова Н.С., Чехунова Т.И.	Соревнования по пожарно-спасательному спорту. Дисциплина «Подъём по штурмовой лестнице», Департамент образования г. Томска	11.10.2022	муниципальный	7-10	12	2 место, команда: Баранова В., Семенькова С., Вавилов Д., Иванов М., Скалей К., Чекалкин П., Шадрина А., Дмитриев В., Ильдяков Д., Василенко И., Иванов Р. Захаров Л.
Чехунова Н.С., Чехунова Т.И.	Соревнования по пожарно-спасательному спорту. Дисциплина «Пожарная эстафета», Департамент образования г. Томска	12.10.2022	муниципальный	7-10	7	3 место, команда: Вавилов Д., Иванов М., Скалей К., Чекалкин П., Дмитриев В., Ильдяков Д., Иванов Р.
Чехунова Н.С., Чехунова Т.И.	Соревнования по пожарно-спасательному спорту, Департамент образования г. Томска	12.10.2022	муниципальный	7-10	12	3 место, команда: Баранова В., Семенькова С., Вавилов Д., Иванов М., Скалей К., Чекалкин П., Шадрина А., Дмитриев В., Ильдяков Д., Василенко И., Иванов Р. Захаров Л.
Чехунова Н.С., Чехунова Т.И.	Дистанционное интегрированное внеурочное мероприятие «ЗОЖфотокросс» для обучающихся 5-х классов, МАУ ИМЦ, МАОУ СРОШ №37	28-29.10.2022	муниципальный	5	80	1 место – 5А, 2 место-5Г, 3 место – 5Б
Чехунова Н.С., Чехунова Т.И., Имгрунт А.А.	Региональное мероприятие «Круговая тренировка по- научному», ФФК ТГУ	03.11.2022г.	региональный	9-10	5	3 место, команда: Ахметшина В., Колбина К., Рахвалов Е., Бушлаков К., Гуляренко З.
Чехунова Н.С., Чехунова Т.И., Имгрунт А.А.	Отборочный этап ВСИ «Рубеж», соревнованиях по силовой подготовке.	23.11.2022	муниципальный	9-11	15	2 место, команда Ерёмин Д. Иванов Р. Корнеев Е.

	Департамент образования г. Томска					Мельников Ф. Петрачёв Д. Смелков М. Топюк В. Чесноков А. Кобзева А. Иищенко Е. Фёдорова А. Зайцев Д. Ильдяков Д. Демидович А. Хотеловская У.
Чехунова Н.С., Чехунова Т.И. Имгрунт А.А	Муниципальный этап ВСОШ	9,12.12.2022	Муниципальный	7-11	16	Петрачёв Д., 11А Гуляренко З.,9Б Кобзева А., 9Б Симонов Н., 7 кл. Чекалкин П., 7 кл., Швецова А. 8Г.
Чехунова Н.С., Чехунова Т.И.	Школьная спортивная лига ГТО. Департамент по молодёжной политике, физической культуре и спорту Томской области., НИ ТПУ.	Декабрь 2022г.	Региональный	11	12	1 место, «Лучший класс», 2 место «Лучшая школа», 3 место в личном зачёте Корнеев Е., Команда: Корнеев Е., Ажичакова А., Демидович А., Жарков С., Зайцев Д., Ибатуллина А., Мустафин В., Петрачёв Д., Петров В., Садыков Р., Топюк В., Хотеловская У.
Имгрунт А.А	Городские соревнования по волейболу, юноши 9 кл. Департамент образования г. Томска	21.12.2022	муниципальный	9	8	Участие, сборная команда
Имгрунт А.А	Городские соревнования по настольному теннису, юноши 9 кл. Департамент образования г. Томска	17.12.2022	муниципальный	9	4	Участие, сборная команда
Чехунова Н.С., Чехунова Т.И., Имгрунт А.А.	Отборочный этап ВСИ «Рубеж», Эстафета «Смелые и ловкие», Департамент образования г. Томска	18.01.2023	муниципальный	9-11	15	2 место, команда Ерёмин Д. Иванов Р. Корнеев Е. Мельников Ф. Петрачёв Д. Смелков М. Топюк В. Чесноков А. Кобзева А. Иищенко Е. Фёдорова А. Зайцев Д.

						Ильдяков Д. Демидович А. Хотеловская У.
Чехунова Т.И Чехунова Н.С Имгрунт А.А	Отборочный этап ВСИ «Рубеж». Эстафета «Армейские будни». Департамент образования г. Томска	20.01. 2023	муниципальный	9-11	12	участие 4 место
Чехунова Т.И Чехунова Н.С Имгрунт А.А	Отборочный этап ВСИ «Рубеж». Эстафета «Стрелки». Департамент образования г. Томска	18.01. 2023	муниципальный	9-11	12	участие 4 место
Чехунова Т.И Чехунова Н.С Имгрунт А.А	Отборочный этап ВСИ «Рубеж». Строевой смотр «Хорош в строю – силен в бою!». Департамент образования г. Томска	03.02. 2023	муниципальный	9-11	12	участие 4 место
Чехунова Т.И Чехунова Н.С Имгрунт А.А	ВСИ «Рубеж». Департамент образования г. Томска	январь- февраль	муниципальный	9-11	12	участие 4 место
Чехунова Н.С. Чехунова Т.И.	Научно – образовательный квест «Путешествие в страну ФФК», ФФК НИ ТГУ	16.03. 2023	региональный	8,11	5	Победитель. Петров В., 11 кл.
Чехунова Н.С	Региональная открытая интегрированная командная игра «Геофотокросс», ТОИПКРО, ТО РГО	16.03. 2023	региональный	7, 10	58	II – 10А II – 7В III – 7Г 7Б- победитель в номинации "Весна в объективе»
Чехунова Т.И	Региональная открытая интегрированная командная игра «Геофотокросс», ТОИПКРО, ТО РГО	16.03. 2023	муниципальный	6, 10	60	I – 6А II – 10А 6Б- победитель в номинации «Если с другом вышел в путь – веселей дорога!»
Чехунова Т.И Чехунова Н.С. Просин А.С.	Соревнования по стрельбе. Департамента образования г. Томска	30.03. 2023	муниципальный	7-8	10	участие 10 м (12)
Чехунова Н.С	День зимних видов спорта. Олимпийский совет Томской области.	20.02. 2023	муниципальный	7,8	50	I – Васильева М.(7А) II – Осипова В.(7А) III – Титова Я. (7А)
Чехунова Т.И	День зимних видов спорта. Олимпийский совет Томской области.	20.02. 2023	муниципальный	5,6	50	I – Кривцов С. (6А) II – Васильев А.(6А) III – Губачев С. (6А)
Суздальцева О.В.	День зимних видов спорта. Олимпийский совет Томской области.	20.02. 2023	муниципальный	1,4	50	участие

Имгрунт А.А	День зимних видов спорта. Олимпийский совет Томской области.	20.02.2023	муниципальный	2,3	50	участие
Чехунова Т.И Чехунова Н.С Имгрунт А.А	Соревнования по зимнему полиатлону среди общеобразовательных учреждений г. Томска в зачет спартакиады «Патриот»	14.02.2023	муниципальный	9-11	10	участие, 5м (6)
Чехунова Т.И	Дистанционное интегрированное мероприятие «Масленица». МАУ ИМЦ Департамента образования г. Томска	20.02-06.03.2023	муниципальный	5-7	113	I – 6А, 6Б II – 6Г III- 6В
Чехунова Н.С	Дистанционное интегрированное мероприятие «Масленица». МАУ ИМЦ Департамента образования г. Томска	20.02-06.03.2023	муниципальный	5-7	118	I – 7Г II – 7Б, 7А III- 7В
Чехунова Н.С Чехунова Т.И	Муниципальный этап Всероссийских спортивных игр школьных спортивных клубов среди ООУ города Томска. Городошный спорт. Департамент образования г. Томска	16.02.2023	муниципальный	6	3	II место Метелев Е., Гаврилов Г. Козлов М.
Чехунова Н.С Чехунова Т.И	Муниципальный этап Всероссийских спортивных игр школьных спортивных клубов среди ООУ города Томска. Департамент образования г. Томска	16-21.02.2023	муниципальный	6	10	участие
Имгрунт А.А.	Городские соревнования по лыжным гонкам в зачет спартакиады школьников «Спортивная смена». Департамент образования г. Томска	15.03.2023	муниципальный	2	12	участие 12 место
Чехунова Т.И. Чехунова Н.С.	Сдача норм ВФСК ГТО V ступени, Министерство спорта РФ	сентябрь 2022 г.- январь 2023г.	всероссийский	11	9	Серебряный знак Демидович А., Корнеев Е., Петрачёв Д., Топнок В., Петров В., Ажичакова А. Бронзовый знак: Извин А., Ибатулина А., Хотеловская У.
Суздальцева О.В.	Сдача норм ВФСК ГТО I ступени,	сентябрь 2022 г.- январь	всероссийский	2	6	Серебряный знак: Козич К.,

	Министерство спорта РФ	2023г.				Герасименко Р., Шевцова М., Тушева А., Бронзовый знак: Копытов С. Тушева А.
Имгрунт А.А.,	Соревнования по лыжным гонкам. Департамент образования г. Томска	15.03. 2023	муниципальный	2-3	12	участие, сборная команда, 12 (23) место
Суздальцева О.В.	Городские соревнования «Весёлые старты», среди 2-х классов. Департамент образования г. Томска	27.01. 2023	муниципальный	2	12	Участие, 18 (37) место
Чехунова Т.И. Чехунова Н.С.	XLI ВСЕРОССИЙСКИЕ МАССОВЫЕ СОРЕВНОВАНИЯ «Лыжня России». Министерство спорта РФ	10.02. 2023	всероссийский	5,7,10,11	38	Участие
Имгрунт А.А	Городские соревнования по лыжным гонкам среди 1-4-х классов. Департамент образования г. Томска	15.03. 2023	муниципальный	4	10	Участие, 12 (24) место
Чехунова Т.И. Чехунова Н.С.	Первенство города по лёгкой атлетике среди школьников. Департамент образования г. Томска	апрель 2023 г.	муниципальный	5-11	9-11	3 место в беге на 400м Хотеловская Ульяна, 11 кл. Сборная команда, участие 9 место
Чехунова Н.С.	Городские соревнования по программе «Президентские состязания» среди 8-х кл. Департамент образования г. Томска	24.04. 2023	муниципальный	8	12	Участие , 7м (15)
Чехунова Н.С. Чехунова Т.И.	Городские соревнования по программе «Президентские состязания» среди 10-х кл. Департамент образования г. Томска	25.04. 2023	муниципальный	10	12	Участие, место 14 (14)
Имгрунт А.А.	Городские соревнования по программе «Президентские состязания» среди 4-х кл. Департамент образования г. Томска	21.04. 2023	муниципальный	3	10	Участие, 24 место (30)
Чехунова Н.С.	Городские соревнования по	21.04.20 23	муниципальный	8	12	Участие , 14м (21)

	программе «Президентские соревнования» среди 5-х кл. Департамент образования г. Томска					
Имгрунт А.А. Чехунова Н.С. Чехунова Т.И.	XXXIV Всероссийский олимпийский день. Олимпийский комитет России.	22.06.20 23	Всероссийский	1-2	103	Участие
Итого: 5 учителей	48 мероприятий	В течении учебного года	Всероссийский, региональный, муниципальный	1-11		

Вывод: обучающиеся принимали активное и результативное участие в соревнованиях, олимпиадах, чемпионате и спортивных конкурсах всероссийского, регионального и муниципального уровня, имеются победители и призёры.

Обучающиеся 1,2 и 11 классов принимали активное участие во всероссийском проекте по сдаче норм ГТО.

Обучающиеся с 1 по 11 класс принимали активное участие во всероссийских массовых мероприятиях и олимпийских днях.

Используются новые формы организации внеурочной деятельности с использованием технологии интеграции и сетевого взаимодействия. были проведены открытые интегрированные внеурочные мероприятия на региональном уровне «Геофотокросс», на муниципальном уровне: «ЗОЖфотокросс» для 5-х классов и «Масленица» для 6-7 кл.

В течении учебного года обучающиеся принимали участие в городской программе «Здоровое поколение», которая состоит из 3-х спартакиад: «Здоровье», «Патриот», «Спортивная смена».

Вывод: обучающиеся с 1 по 11 класс принимают результативное участие в ГОРОДСКОЙ ПРОГРАММЕ «Здоровое поколение». По итогам реализации программы в рейтинге номинации «Самая спортивная школа» у нашего учреждения 5 место из 60 ОО г. Томска.

В течение учебного года проводились школьные соревнования и спортивные конкурсы в форме внеурочной физкультурно-оздоровительной деятельности, позволяющей обучающимся раскрыть свой творческий потенциал, в том числе в новом для детей и учителей дистанционном и заочном формате, В мероприятиях приняли участие до 100% обучающиеся с 1 по 11 класс. Применялись самые разнообразные формы и методы организации спортивных мероприятий. Проводились **2 школьные спартакиады «Мы выбираем здоровый образ жизни!» для 5-11 классов и «Подружись со спортом» для 1-4 классов.**

Содержание программы школьных спартакиад.

№ п/п	Вид программы	Классы	Сроки проведения	Ответственный	Ожидаемые результаты
1.	Пионербол	6	март-апрель	Чехунова Т.И.	Повышение двигательной активности, приобретение соревновательного

					опыта
2.	Соревнования по лёгкой атлетике на приз «Деда Мороза»	2-11	декабрь	Чехунова Т.И.	Повышение двигательной активности, приобретение соревновательного опыта
3.	Баскетбол	6-11	Ноябрь-декабрь	Чехунова Т.И.	Повышение двигательной активности, приобретение соревновательного опыта.

4.	Быстрая лыжня	5-11	январь-февраль	Чехунова Т.И.	Повышение двигательной активности, приобретение соревновательного опыта
5.	Дистанционные теоретические олимпиады по спортивным играм и лёгкой атлетике.	5-11	Октябрь-ноябрь	Чехунова Т.И.	Повышение теоретической подготовленности, приобретение новых знаний в области ф.к., спорта и ЗОЖ.
6.	Лыжные гонки	5-9	февраль, март	Чехунова Т.И.	Повышение двигательной активности, приобретение соревновательного опыта
7.	Олимпиада по физической культуре	8-11	Сентябрь-октябрь	Чехунова Т.И.	Выявление сильнейших учащихся для участия в городской олимпиаде
8.	Президентские состязания	2-11	Март-апрель	Чехунова Т.И.	Повышение двигательной активности, выявление сильнейших классов для участия в районных соревнованиях
9.	Смотр «Строя и песни»	1-11	МАЙ	Чехунова Т.И.	Формирование гражданско-

	посвящённый Победе в ВОВ				патриотических чувств. Улучшение координации, согласованности действий при командной работе.
Итого	9 мероприятий	1-11	В течении года	Все учителя МО ф.к. и ОБЖ	

Вывод: 96% обучающихся от общего числа приняли участие в школьных спортивных мероприятиях. Все запланированные мероприятия были реализованы, на основании рейтингового опроса обучающихся об уровне проведения были получены положительные отзывы.

Необходимо продолжить проводить интегрированные внеурочные мероприятия, направленные на формирование и развитие познавательных, предметных и метапредметных УУД.

При составлении плана работы МО на 2022-2023 учебный год продолжить использовать систему работы с группой мотивированных и способных учеников, учителям систематически и настойчиво вести работу по выявлению и развитию способностей детей и созданию системы подготовительной работы к соревнованиям и олимпиадам, а также продолжить занятия с обучающимися, занимающимися проектной и научно-исследовательской деятельностью. Подведение итогов мероприятий освещать на сайте школы.

IV. Анализ результатов образовательной деятельности

Обучение в МАОУ СОШ №37 осуществляется по общеобразовательным, и адаптированным образовательным программам на основе обновлённых ФГОС и ФГОС ООО и СОО, использовались УМК под редакцией А.П. Матвеева. При организации учебно-воспитательного процесса образовательные задачи обучения всеми учителями решались комплексно с учетом индивидуальных возможностей обучающихся, что способствует получению объективных результатов учебных достижений, обучающихся.

Уровень обученности школьников по итогам 2022– 2023 учебного года

Предмет	Класс	Учитель	Качественная успеваемость, %	Абсолютная успеваемость, %
Физическая культура	1А,,Б,В,Г	Имгрунт А.А.	100	100
	4А	Имгрунт А.А.	100	92,6
	4Б	Имгрунт А.А.	100	100
	4В	Имгрунт А.А.	96,6	100
	4Г	Имгрунт А.А.	96,3	100
	9А	Имгрунт А.А.	100	100
	9Б	Имгрунт А.А.	90	100
	9В	Имгрунт А.А.	89,3	100
	9Г	Имгрунт А.А.	80	100
				93,2
Физическая культура	2А,Б,В,Г	Суздальцева О.В.	100	100
	3А	Суздальцева О.В.	100	100

	3Б	Суздальцева О.В.	96,7	100
	3В	Суздальцева О.В.	100	100
	3Г	Суздальцева О.В.	100	100
			99,6	100
Физическая культура	5Б	Чехунова Т.И.	100	100
	5Г	Чехунова Т.И.	100	100
	6А	Чехунова Т.И.	92,6	100
	6Б	Чехунова Т.И.	100	100
	6В	Чехунова Т.И.	88,5	100
	6Г	Чехунова Т.И.	96,7	96,7
	10А юн.	Чехунова Т.И.	100	100
	11А юн.	Чехунова Т.И.	90,4	100
			95,7	99,4
Физическая культура	5А	Чехунова Н.С.	100	96,2
	5В	Чехунова Н.С.	100	84,6
	7А	Чехунова Н.С.	100	93,3
	7Б	Чехунова Н.С.	100	100
	7В	Чехунова Н.С.	100	93,3
	7Г	Чехунова Н.С.	100	100
	8А	Чехунова Н.С.	100	100
	8Б	Чехунова Н.С.	96,4	85,7
	8В	Чехунова Н.С.	100	93,3
	8Г	Чехунова Н.С.	100	96,4
	10А дев.	Чехунова Н.С.	100	73,3
	11А дев.	Чехунова Н.С.	100	71,4
			90,6	99,7
Среднее по предмету по МО 2022-2023 у.г.			94,7	99,7
Среднее по предмету по МО 2021-2022 у.г.			94,4	96,9

**Уровень обученности школьников по итогам 2022-2023 у.г. и
2021 – 2022 у.г.,
(среднее по учителям)**

Предмет	Учитель	Качественная успеваемость, %		Абсолютная успеваемость, %	
		2022-2023	2021-2022	2022-2023	2021-2022
Физическая культура	Имгрунт А.А.	93,2	95,7	100	100
	Суздальцева О.В.	99,6	100	100	100
	Чехунова Н.С.	90,6	97,8	99,7	100
	Чехунова Т.И.	95,7	94,5	99,4	96,9
Среднее по МО		94,7	97	99,7	99,2

Вывод: уровень обученности обусловлен проделанной методической и инновационной работой. Мотивацией к обучению является применение различных технологий обучения предмету, ведущими из которых являются – проектная, интеграции, здоровьесберегающая, личностно-ориентированная, успешности, сотрудничества и системно-деятельностного подхода. Сохранять высокие результаты обучения помогает грамотное сочетание разнообразных технологий, методов и приёмов, наличие традиций и инноваций и их комбинация. Имеются проблемы с систематическими пропусками уроков некоторыми обучающимися, что видно по абсолютной успеваемости и качественной успеваемости (в 3-х случаях идёт снижение качества в среднем на 3% и в одном случае снижение абсолютной успеваемости на 0,3%. Рост качества в одном случае на 0,8%, рост абсолютной успеваемости в 1 случае на 2,8% и в 2- х случаях стабильная 100% абсолютная успеваемость.

В среднем по МО в 2022-2023 у.г. наблюдается снижение качества на 2,3% и рост абсолютной успеваемости на 0,5%.

Диагностика УУД

В 2022-2023 у.г. была проведена промежуточная аттестация по физической культуре, которая выявила ряд дефицитов в обучении предмету и ряд положительных моментов. Наблюдаются затруднения при выполнении практических упражнений на количественный результат, медленный рост положительной динамики личных результатов практической деятельности. Необходимо отметить, что одновременно наблюдается рост качественных результатов учебной деятельности, что выражается в технически правильном выполнении практического упражнения и теоретических знаний, и правил их выполнения.

Учителя: Имгрунт А.А., Чехунова Н.С., Чехунова Т.И. прошли сертификацию экспертов ЕГЭ и ОГЭ.

V. Курсы повышения квалификации

В 2022-2023 учебном году учителя прошли курсы повышения квалификации:

Имгрунт А.А. Курсы повышения квалификации по программе «Организация сетевых событий спортивной и здоровьесберегающей направленности в рамках интеграции разных образовательных организаций в условиях обновлённых ФГОС», 1-2.12.2023 г.,16 часов, РЦРО.

Суздальцева О.В. Курсы повышения квалификации по программе «Организация сетевых событий спортивной и здоровьесберегающей направленности в рамках

интеграции разных образовательных организаций в условиях обновлённых ФГОС», 1-2.12.2023 г., 16 часов, РЦРО.

Чехунова Н.С.

Курсы повышения квалификации по программе «Организация сетевых событий спортивной и здоровьесберегающей направленности в рамках интеграции разных образовательных организаций в условиях обновлённых ФГОС», 1-2.12.2023 г., 16 часов, РЦРО.

VI. Общие выводы

V. Общие выводы

Учителями входящими в состав МО проделана большая работа по освоению предметных программ и программ внеурочной деятельности, по организации методической и инновационной деятельности и личностному росту обучающихся и самих учителей. В результате выстроенной методической И ИНОВАЦИОННОЙ системы, на основе РВЦИ, наблюдается количественный рост учебных результатов и сохранение высоко уровня качественных результатов урочной и внеурочной деятельности по физической культуре.

Учителям необходимо обратить внимание на повышение качественных результатов обучения.

Учителя имеют возможность изучать и использовать передовой педагогический опыт, а также представлять собственный опыт результатов профессиональной деятельности педагогическому сообществу В РАЗЛИЧНЫХ ФОРМАХ НА СЕМИНАРАХ, КОНФЕРЕНЦИЯХ, СТАЖИРОВКАХ В РАМКАХ РВЦИ и не только.