

**АНАЛИЗ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГОРОДСКОГО МЕТОДИЧЕСКОГО
ОБЪЕДИНЕНИЯ УЧИТЕЛЕЙ ФИЗИКИ
за 2024-2025 учебный год**

В 2024 – 2025 учебном году методическая тема, отражающая работу ГМО: «Актуальные задачи обновления содержания и повышения качества естественно-научного образования в рамках предмета «Физика».

Целью работы является повышение эффективности образовательного процесса через применение современных подходов организации образовательной деятельности, непрерывное совершенствование профессионального уровня педагогического мастерства учителя.

Для достижения поставленной цели на протяжении всего учебного года решались определенные задачи.

Основные задачи:

- Совершенствовать педагогическое и методическое мастерство учителей посредством изучения, анализа и обмена результатами использования продуктивных технологий;
- Осуществлять профессиональную поддержку начинающих педагогов;
- Реализовывать технологию поддержки одаренных детей через олимпиады, интеллектуальные игры, НПК, взаимодействие с ВУЗами (в том числе филиалом УрФУ) и Верхнесалдинским авиаметаллургическим колледжем им. А.А.Евстигнеева.
- Организовывать интеллектуальные мероприятия, способствующие популяризации и развитию познавательного интереса к естественным наукам, в частности физике.

Одной из важнейших стратегических задач является повышение профессиональной компетентности учителей физики, базируясь на анализе выявленных профдефицитов знаний и умений для решения новых педагогических задач.

В направлении повышения педагогической компетентности педагоги стали активными участниками различных вебинаров, семинаров, курсов, предлагаемых различными образовательными организациями, и в частности, МФТИ, который является основным информационным ресурсом именно предметного компонента учителя физики.

Название программы	Сроки	Количество часов	Организация	Участники
Содержание и методика подготовки школьников к участию в олимпиадах. Вариативный модуль: учебный предмет «физика»	10.09.2024-12.09.2024	24 часа	ИРО	Алексеева М.А. Зайцева Е.И. Белькова А.В. Шевчук Л.А.
"Контрольно-оценочная деятельность учителя в соответствии с ФОП"	12.09.2024 - 14.09.2024	16 часов	УЦ «Всеобуч»	Алексеева М.А. Зайцева Е.И. Шевчук Л.А. Воробьева Д.А.
Цифровые инструменты в работе педагога (на примере российских разработок)	21.10.2024-11.11.2024	36 часов	АНО ДПО ВТШ	Алексеева М.А. Зайцева Е.И. Шевчук Л.А.
Организация проектной деятельности в рамках ФГОС	14.10.2024-15.10.2024	72 часа	МФТИ	Алексеева М.А. Зайцева Е.И. Шевчук Л.А. Воробьева Д.А. Книга Т.А.
"Современные методики и технологии обучения физике в условиях реализации ФГОС	11.11.24-02.12.24	72 часа	МФТИ (ЗФТШ)	Алексеева М.А. Зайцева Е.И. Шевчук Л.А.

"Современные методики и технологии обучения физике в условиях реализации ФГОС	10.12.2024-24.12.2024	72 часа	МФТИ (Наука в регионы)	Алексеева М.А. Зайцева Е.И. Шевчук Л.А. Воробьева Д.А. Книга Т.А. Рожкова К.Р. Ташланова О.В. Белькова А.В. Зайцева Е.И. Еременко Т.П.
Мастер класс от Натальи Ханенковой "Учителя года Тульской области" по проектированию урока по ФГОС	1.11.2024	3 часа	г. Тула	Алексеева М.А. Зайцева Е.И. Шевчук Л.А. Воробьева Д.А. Книга Т.А. Рожкова К.Р. Ташланова О.В. Белькова А.В. Зайцева Е.И.
Организация профилактики интернет-буллинга и гаджетозависимости подростков	27.09.2024-28.09.2024	24 часа	Уральский институт подготовки кадров.	Зайцева Е.И.
Развитие личности ребенка в проектной деятельности	07.10.2024	5 часов	Всероссийский Форум Педагоги России: инновации в образовании	Шевчук Л.А.
Социальное проектирование: работа с инновационным педагогическим проектом в соответствии с требованиями ФГОС		20 часов	Всероссийский Форум Педагоги России: инновации в образовании	Шевчук Л.А.

Подготовка экспертов для работы в региональной предметной комиссии при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования по предмету «Физика»	17.02.2025-07.03.2025	36 часов	Федеральный институт педагогических измерений	Шевчук Л.А. Зайцева Е.И. Рожкова К.Р.
Современные достижения отечественной науки для обеспечения технологического суверенитета страны (физика)	29.04.2025 – 09.06.2025	72 часа	Цифровая экосистема дополнительного профессионального образования	Шевчук Л.А. Алексеева М.А. Рожкова К.Р. Бирюкова А.В.
«Методика подготовки к ЕГЭ по физике для преподавателей»	18.03.2025-29.03.2025	72 часа	МФТИ (Наука в регионы)	Алексеева М.А. Зайцева Е.И. Воробьева Д.А. Книга Т.А. Рожкова К.Р. Ташланова О.В. Бирюкова А.В.
Квалификационные испытания эксперта ГИА - 9			ИРО, Екатеринбург	Бирюкова Д.А.
Формирование успешности обучающихся в процессе обучения	12-14 декабря 2024 г	24	Учебный центр «Всеобуч»	Рожкова К.Р.
Инновационные технологии работы с детьми ОВЗ в условиях интегрированного и инклюзивного образования в контексте ФГОС	28.10.2024-14.11.2024	108	ООО «Импульс» г. Пенза	Черкасова Е.М.

Современные подходы к преподаванию физики и ИК – технологии в образовательной деятельности в условиях реализации ФГОС	05.11.2024-22.11.2024	108	ООО «Импульс» г. Пенза	Черкасова Е.М.
Внеурочная деятельность в соответствии с требованиями ФГОС: проектирование и реализация	29.04.2025 – 07.05.2025	72 часа	Высшая школа делового администрирования г. Екатеринбург	Черкасова Е.М.
ДПП ПК «Дополнительное образование в едином образовательном пространстве проекта «Школа Минпросвещения России»,	20.01-26.02.2025	72	Нижнетагильского филиала ГАОУ ДПО СО "Институт развития образования"	Ташланова О.В.
Повышении квалификации по ППК «Контрольно-оценочная деятельность учителя в соответствии с ФОП»	28.05.-30.05.2025	16	Учебный центр «Всеобуч» общества с ограниченной ответственностью «Агентство информационных и социальных технологий», г. Нижний Тагил	Ташланова О.В.
Название вебинара	Дата	Количество часов	Организация	Участники
Мастер-класс «На острие ФГОС: от теории к практике»	1.11.2024	3	г. Тула	Алексеева М.А. Зайцева Е.И. Шевчук Л.А.

				Воробьева Д.А. Книга Т.А. Рожкова К.Р. Ташланова О.В. Белькова А.В.
Социальное проектирование: работа с инновационным педагогическим проектом в соответствии с требованиями ФГОС	2024	20 часов	г.Екатеринбург (форум Педагоги России: инновации в образовании)	Шевчук Л.А.
Знаторк цифровой среды для реализации программы по экономическому воспитанию и формированию финансовой грамотности в соответствии с ФОП	2024	20 часов	г. Екатеринбург (форум Педагоги России: инновации в образовании)	Шевчук Л.А.
Развитие личности ребенка в проектной деятельности	07.10.2024	5 часов	г. Екатеринбург (форум Педагоги России: инновации в образовании)	Шевчук Л.А.
Международная НПК «Современное образование. Проблемы и решения»	11.09.2024	-	г. Москва	Шевчук Л.А.
Активные методы обучения на занятиях в школах и дошкольных учреждениях	6.11.2024	-	ФГОС он-лайн	Шевчук Л.А.
Форум «Сквозные образовательные траектории» 2024	12-14.10.2024		ОБРСОЮЗ	Алексеева М.А.

ММСО EXPO-2025	5-6 марта 2025			Алексеева М.А.
От теории к практике: эффективные печатные и цифровые учебные пособия по физике	4 июня 2025		АО «Издательство «Просвещение»	Алексеева М.А. Зайцева Е.И. Воробьева Д.А. Шевчук Л.А.
«Современный урок: проектирование, реализация, анализ»	03.06.25	2 часа	Всероссийское педагогическое издание «Учительский журнал»	Воробьева Д.А.
«Учитель настоящего – для инженеров будущего». 9 класс.	4 апреля 2025	2 часа	Просвещение	Зайцева Е.И.
Всероссийский педагогический семинар на тему «Дополнительное образование детей по учебному предмету «Труд (технология)»: представление опыта педагогов»	УрГПУ	11.2024	Сертификат участника	Ташланова О.В.

Участие учителей физики в профессиональных конкурсах, форумах помогают им не только продемонстрировать уже имеющиеся навыки, но и приобрести новые, а также на практике применять знания, развивать профессиональное мышление., ищут. Пытаясь поделиться с эффективными способами работы учителя анализируют свои наработки, показывают успешное внедрение инновационных технологий.

Участие в профессиональных конкурсах, форумах				
Название	Организация	Дата	Результат	Участники

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА НИЯУ МИФИ ДЛЯ УЧИТЕЛЕЙ ФИЗИКИ "ЛИГА ЛУЧШИХ" 2025	НИЯУ МИФИ	27.04.2025	Участие	Алексеева М.А.
Фестиваль педагогических практик «Урок для учителя»	ЦНППМ	Октябрь 2024	Сертификат	Алексеева М.А.
XVI ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА ПЕДАГОГОВ «Мой лучший урок» заочный тур конкурса при поддержке Минпросвещения России	Фонд сохранения наследия Д.И. Менделеева	Январь 2025	Приглашен ие на очный тур	Алексеева М.А.
«Наука в регионы х Эмпатия» конкурсный отбор на очную смену	ФРФШ	Декабрь 2024	Прошли на очную смену и стали ее участником	Алексеева М.А. Зайцева Е.И. Воробьева Д.А. Книга Т.А. Рожкова К.Р. Ташланова О.В. Бирюкова А.В. Зайцева Е.И.
			Участие	Шевчук Л.А. Еременко Т.П.
Всероссийская контрольная работа по физике «Выходи решать»	МФТИ	1.10.2024	1483 место из 37059	Алексеева М.А.
Национальный конкурс педагогического профессионального мастерства «Педагогическая лига: преподавание физики»	Проводился АНО "АПГИ" во взаимодействии с ООО "ШБП" при поддержке Минпросвещени я России и Минобрнауки России	19.11.2024	Призер	Алексеева М.А.

I Конкурс педагогических работников «Наука в регионы. Педагоги-лидеры» За вклад в развитие проекта	фонд развития физтех-школ	2025 г.	Диплом 1 степени	Алексеева М.А.
I Конкурс педагогических работников «Наука в регионы. Педагоги-лидеры» Творческий подход в обучении	фонд развития физтех-школ	2025 г.	Участие	Алексеева М.А.
"Конкурс эффективных образовательных практик".	ИРО. Точка роста	2025	В работе	Шевчук Л.А.
Методический семинар «Проблемы и вызовы в образовании Тема: «Применение современных информационных технологий на уроках физики»	Фонд развития Физтех-школ	26.04.2025	докладчик	Воробьева Д.А.
Методический семинар «Организация углубленного изучения предметов при реализации ФГОС ООО и ФГОС СОО» в рамках Регионального проекта «Образовательный тур» трек 2 «Презентация опыта»	Управление образования Верхняя Салда, Школа № 2	11.04.2025		Зайцева Е.И.
Конкурс «Современный учитель - 2025»	Всероссийское педагогическое издание «Учительский журнал»	04.06.25	участник	Воробьева Д.А.

Международная научно-практическая конференция «Современное образование. Проблемы и решения»	Международная ассоциация ученых, преподавателей и специалистов Российская академия естествознания	11.09.2024	участник	Шевчук Л.А.
Онлайн -форум Знаток цифровой среды для реализации программы по экономическому воспитанию и формированию финансовой грамотности в соответствии с ФОП	Педагоги России: инновации в образовании	2024	участник	Шевчук Л.А.
Проект Патриотическое воспитание через опыт современных героев, медиа-технологии и социальную мобильность: связь ценностей, развития личности и социальных перспектив	Педагоги России: инновации в образовании	2024	участник	Шевчук Л.А.
Международный конкурс «Мой мастер-класс»	Международный образовательно-просветительский портал «ФГОС-онлайн»	16.12.2024	I место	Шевчук Л.А.
«Твори! Участвуй! Побеждай!»	Центр организации и проведения Международных и Всероссийских конкурсов Г. Москва	23.10.2024 10.01.2025 27.11.2024	I место I место I место	Черкасова Е.М.

Решая задачу совершенствования педагогического и методического мастерства учителей посредством изучения, анализа и обмена результатами использования продуктивных технологий учителя представляют свой опыт на конференциях, круглых столах, педагогических советах, методических объединениях.

Участие в педсоветах, семинарах, конференциях, круглых столах (указать, где были выступления)			
Название мероприятия, тема выступления	Организатор мероприятия	Дата	ФИО учителя
Единый городской методический день «Лаборатория педагогического опыта: школа позитивных изменений», Тема: «Роль эксперимента в повышении мотивации при изучении физики в 7 классе»	МБОУ «ИМЦ»	29.10.24	Алексеева М.А.
Выступление на ГМО тема «Ресурсы по повышению квалификации учителя физики»	МБОУ «ИМЦ»	29.10.24	Алексеева М.А.
Выступление на ГМО тема: «Точка роста» на уроках физики и во внеурочной деятельности»	МБОУ «ИМЦ»	02.04.2025	Ташланова О.В.
ШМО круглый стол. Тема: «Способы повышения результатов учебно-воспитательной работы педагогов». Тема выступления: «Игра – как часть учебно-воспитательной работы педагога»	ОУ №3	22.05.2025	Черкасова Е.М.
Выступление на ГМО Тема: «Документы, регламентирующие проведение ГИА в 9-х, 11-х классах, изменениях в 2024-2025 году»	МБОУ «ИМЦ»	29.10.24	Зайцева Е.И.
Методический семинар для участников проекта «Наука в регионы x Эмпатия» г. Долгопрудный «Проблемы и вызовы в образовании» Тема выступления: «Реализация воспитательного потенциала урока»	Фонд развития Физтех-школ	26.03.2025	Алексеева М.А.

Методический семинар для участников проекта «Наука в регионы x Эмпатия» г. Долгопрудный «Проблемы и вызовы в образовании» Тема доклада: «Применение цифровых образовательных технологий на уроках физики»	Фонд развития Физтех-школ	26.03.2025	Зайцева Е.И.
Единый городской методический день «Лаборатория педагогического опыта: школа позитивных изменений», Тема: «Применение современных информационных технологий на уроках физики»	МБОУ «ИМЦ»	29.10.24	Воробьева Д.А.
Единый городской методический день «Лаборатория педагогического опыта: школа позитивных изменений», Тема мастер-класса: «Организация обучения математике и физике с помощью задач на развитие критического мышления»	МБОУ «ИМЦ»	29.10.24	Шевчук Л.А.
Окружной образовательный интенсив – 2025 г. Невьянск Тема: ««Организация обучения математике и физике с помощью задач на развитие критического мышления»»	Невьянский муниципальный округ	26.03.2025	Шевчук Л.А.
Всероссийский проект «Наука в регионы» Участие в оценке качества представленных материалов и методических рекомендаций для педагогов в рамках данного проекта с целью его дальнейшего развития	Фонд развития физтех - школ	2025	Зайцева Е.И. Шевчук Л.А. Алексеева М.А.

II Муниципальный фестиваль «Педагогическое творчество. Инновации. Творчество»	МБОУ «ИМЦ»	2025	Шевчук Л.А.
---	------------	------	-------------

Свои творческие методические разработки урочных, внеурочных мероприятий, факультативных, вариативных курсов педагоги представили на педагогических порталах «Инфоурок», «Фгос онлайн», «Учительский журнал», сайте ИРО.

Наличие публикаций, статей в профильных журналах, сетевых ресурсах (указать ссылки) Наличие сайта, блога (ссылка.....)			
Название статьи	Ресурс	Ссылка	ФИО учителя
Личный сайт	интернет	https://belkovaalena2017.wixsite.com/mysite	Бирюкова А.В.
Применение современных информационных технологий на уроках физики	https://www.teacherjournal.ru/ Всероссийское педагогическое издание «Учительский журнал»	http://www.teacherjournal.ru/categories/17	Воробьева Д.А.
Технологическая карта урока "Отражение света. Закон отражения света"	https://infourok.ru/user/ivashkina-darya-alekseevna/material	https://infourok.ru/tehnologicheskaya-karta-uroka-otrazhenie-sveta-zakon-otrazheniya-sveta-7901056.html	Воробьева Д.А.
Учебно-методический материал «Организация обучения математике и физике с помощью задач на развитие критического мышления»	Международный образовательно-просветительский портал «ФГОС-онлайн»	https://fgosonline.ru/stati_po_rybrikam/	Шевчук Л.А.
Статья: Организация обучения математике и физике с помощью задач на развитие критического мышления	ИРО	https://ege.midural.ru Раздел «Публикации»	Шевчук Л.А.

Сборник: Сборник материалов по формированию и оценке функциональной грамотности обучающихся			
Рабочая программа внеурочного курса по физике	Инфоурок	https://cs.infourok.ru/%DO%99%DO%A886892365-2abb-230*320.jpg	Черкасова Е.М.
Технологическая карта по физике. Лабораторная работа №4, №5	Инфоурок	https://cs.infourok.ru/%DO%99%F886892365-2abb-230x320.jpg	Черкасова Е.М.

Активное участие молодых учителей физики в городских мероприятиях говорит о том, что ГМО осуществляет профессиональную поддержку начинающих педагогов.

Открытые уроки, мероприятия позволяют продемонстрировать педагогическому сообществу высокий уровень профессионализма преподавателей и их приверженность высоким стандартам образования. Учителя физики в течение года представили следующие открытые педагогические формы.

Открытые уроки, формы для учащихся и родителей		
Название мероприятия	Дата	ФИО учителя
Открытый урок 8а класс тема: «Графическое представление магнитного поля»	25.04.2025	Алексеева М.А.
Городская игра «Физика не для чайников» для 7 классов (организатор)	18.04.2025	Алексеева М.А., Воробьева Д.А.
Всероссийская контрольная по физике, математике и информатике (организатор очной площадки и участник) «Выходи решать!»	1.10.2024	Зайцева Е.И, Алексеева М.А., Шевчук Л.А.
Проведение муниципального этапа олимпиады «Будущие исследователи будущее науки»	7.12.2024	Алексеева М.А.
Открытие «Точки роста» в 9 школе – мастер – класс по физике	6.09.2024	Бирюкова А.В.
«Путешествие по точке роста» для 3 классов (2 школа и 9 школа)	21.11.2024	Бирюкова А.В.

Открытый урок по физике «Плотность»	26.11.2024	Бирюкова А.В.
Мастер- класс для родителей «Точка роста» по физике	30.11.2024	Бирюкова А.В.
Мастер – класс для педагогов «Точка роста» по физике	25.02.2025	Бирюкова А.В.
День открытых дверей «Точка роста» 3 классы (3 школа и 14 школа)	23.04.2025	Бирюкова А.В.
Физквиз для учащихся 8-10 классов Викторина «И в шутку, и всерьез!» для 7 класса «Своя игра» для семиклассников	19.09.2024	Ташланова О.В.
Гагаринский урок «Знаете, каким он парнем был...» для учащихся 4 класса	11 апреля 2025	Зайцева Е.И.
Физико-математическая неделя	24.02.2025	Черкасова Е.М.
Интеллектуальная игра по физике для учащихся 7-11 классов «Физико-математическая зарница»	14.03.2025	Черкасова Е.М.
Организация встречи с космонавтом Сергеем Прокопьевым в режиме онлайн, приуроченной ко Дню космонавтики.	Апрель 2025	Ташланова О.В.
Своя игра по физике для обучающихся 7 классов	Май 2025	Ташланова О.В.
«День науки» для 1-4 классов	Февраль 2025	Ташланова О.В.
Своя игра по физике для обучающихся 7 классов	Май 2025	Ташланова О.В.

Реализуя задачу поддержки одаренных детей, учителя физики продолжают в учебном году активно участвовать в олимпиадах, интеллектуальных играх, взаимодействовать с профессионально-индустриальным кластером «Перспектива».

Учащиеся школ города успешно приняли в сентябре участие в акции контрольная работа «Выходи решать!», организованной МФТИ и учащиеся школ города 1, 2, 6, 14, показавшие наиболее высокие результаты были зачислены в ЗФТШ и прошли очное обучение в г. Долгопрудный. Школы №2, №6 стали очными площадками для проведения акции «Выходи решать!».

В течение года учащиеся приняли участие в Корпоративной олимпиаде, проводимой в рамках «Недели науки 2025» «Инновации в науке: вызовы и перспективы будущего», в Открытой межвузовской олимпиаде "Будущее Сибири" 6 человек стали финалистами отборочного тура, ВСОШ, в Межрегиональной олимпиаде школьников Будущие исследователи – будущее науки» 51 человек стали финалистами отборочного тура, 1 человек получил диплом III степени в финале (Школа №6), в XII окружной олимпиаде по физике «Инженер XXI века» участие в муниципальном этапе приняли 240 человек, 23 человека стали финалистами отборочного этапа Международной олимпиады Уральского федерального университета «Изумруд», в олимпиаде «Росатом» - 2 призера отборочного тура.

Школа №2 выступила в качестве очной площадки для проведения перечневой олимпиады среди учащихся города «Будущие исследователи – будущее науки». На ее базе были проведены оба тура олимпиады, что свидетельствует о высоком доверии к площадке со стороны УРФУ.

Для решения задачи популяризации и развития познавательного интереса к естественным наукам, в частности физике, учителя вместе со своими школьниками участвовали в интеллектуальных мероприятиях.

Во Всероссийском фестивале энергосбережения и экологии «Вместе ярче» Белькова А.В., учитель школы №9 со своей командой из 4 человек (5 кл.) заняли 4 место. Учитель Школы №2 Шевчук Л.А. с командой из 3 человек приняла участие в региональной игре «Своя игра».

В Межрегиональном мероприятии «Квест-игра «На перекрестке наук» на платформе цифрового образовательного ресурса «ЯКласс» призерами стали 2 участника школ №2 и №17.

3 ученика школы №17 30 ноября стали участниками Хакатона «Колесо Наук» в Педагогическом технопарке "Кванториум" им. В. Г. Житомирского, г. Екатеринбург. Команда Школы №6 стала победителем во Всероссийской акция к 80 летим атомной промышленности России «Вселенная атомных городов».

Команда учащихся Школы №2 во II окружном форуме в области технических знаний в рамках научно-образовательного проекта «Инженер XXI века» приняла участие в Кейс-чемпионате для учащихся 10-11 классов.

В проекте «Тест Драйв – Уральский федеральный» участвовали 3 команды Школы №6, 1 команда из 5 человек прошла на очный тур, и ее участники в результате итогового тестирования получили +4 балла к ЕГЭ при поступлении в ВУЗ.

Городская интеллектуальная игра «Физика не для чайников», проведенная для учащихся 7-х классов, изучающих физику на базовом уровне, организованная учителями Воробьевой Д. А. и Алексеевой М. А. продемонстрировала не только высокий профессионализм организаторов, но и стремление детей к познанию предмета – физика и умение предъявлять свои знания и практические навыки.

Современному учителю важно постоянно находиться в поиске новых технологий работы с детьми, чтобы поддерживать их интерес и мотивацию к обучению. Именно проектная деятельность позволяет педагогу выйти за рамки изучения одного предмета, показав ученику тесную взаимосвязь наук. Это хорошая возможность выявить творческий потенциал учеников и позволить проявить свою индивидуальность. Поэтому учителя физики максимально прилагают усилия по привлечению своих учеников к выполнению проектов.

Результаты учащихся НПК			
Ф.И. обучающегося	Название мероприятия	Результат	Руководитель
Муниципальный уровень			
Полюгова М	«Неделя науки 2025» «Инновации в науке: вызовы и перспективы будущего»	призер (2 место)	Алексеева М.А.
Лисичников Никита	«Неделя науки 2025» «Инновации в науке: вызовы и перспективы будущего»	победитель	Шевчук Л.А.
Лисичников Никита	НПК	участник	Шевчук Л.А.
Полюгова М., Буланова В.	НПК	Призер (2 место)	Алексеева М.А.
Козленко Е	НПК	победитель	Алексеева М.А.
Приход Полина, Фатыхов Кирилл 5а	Городской конкурс публичной защиты исследовательских работ	1 место	Ташланова О.В.

	и проектов «Наука вокруг нас» обучающихся 2-6 классов «Волшебный мир детства»-		
Региональный уровень			
Козленко Е	II окружной форум в области технических знаний в рамках научно-образовательного проекта «Инженер XXI века»	участник	Алексеева М.А.
Мезенина Мария	II окружной форум в области технических знаний в рамках научно-образовательного проекта «Инженер XXI века»	III место	Шевчук Л.А.
Всероссийский уровень			
Лисичников Никита	Всероссийский конкурс научно-исследовательских проектов для школьников старших классов «Школьная премьер-лига»	победитель	Шевчук Л.А.
Коротков Максим	Всероссийский конкурс научно-исследовательских проектов для школьников старших классов «Школьная премьер-лига»	призер	Шевчук Л.А.
Международный уровень			
Полюгова М. И Буланова В.	«Старт в науке»	1 степени диплом	Алексеева М.А.
Козленко Е.	«Старт в науке»	1 степени диплом	Алексеева М.А.
Лисичников Н.	«Мир моих исследований» IX Международная научно-практическая конференция обучающихся	2 степени диплом	Шевчук Л.А.

В направлении подготовки учащихся к итоговой аттестации была проведена следующая работа:

- Участие всех обучающихся 9, 11 классов в диагностических работах по физике в своих школах
- Участие учеников 9-х, 10-х, 11-х классов в работе над итоговым индивидуальным проектом, как формы итоговой оценки достижений учащихся.

Учителя нашего города являются активными участниками всероссийского проекта «Наука в регионы». Зайцева Е.И., учитель Школы №2 неоднократно награждалась Благодарственными Письмами за успешное внедрение инновационной образовательной платформы ЯКласс в учебный процесс, и за содействие развитию цифровых компетенций учащихся,

эффективное использование инструментов автоматизированного контроля знаний.

Работа ГМО учителей физики соответствовала плану, утвержденному на 2024-2025 учебный год. Проведено 3 заседания.

- Анализ работы ГМО в 2023-2024 учебном году. Утверждение плана работы ГМО на 2024-2025 учебный год. Изменения в КИМ ОГЭ, ЕГЭ 2025.
- Демонстрационный эксперимент по физике в проблемном обучении. Повышение качества образования по физике через курсовую подготовку
- «Точка роста» на уроках физики и во внеурочной деятельности". Индекс качества общего образования: новая система расчета качества образования с 2024 года.

Пять педагогов работали в качестве экспертов в региональной предметной комиссии при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования по предмету «Физика».

Анализ работы ГМО учителей физики показывает положительный результат достижения поставленной цели. Учителя физики активно используют современные методики и технологии обучения, что отражается на эффективности образовательной деятельности, результатом которой является успешное представление результатов на ГИА, результатах конкурсных работ различных уровней учеников.

Используя различные образовательные площадки, свои персональные интернет-ресурсы педагоги делятся опытом и со своими коллегами.

В работе методического объединения прослеживается наставничество: стажист – молодой специалист, молодой специалист – стажист.

При всей результативности работы ГМО следует отметить, что из-за объективных причин, а конкретно, из-за отсутствия возможности предоставления транспорта, необходимого для организованной перевозки детей, осуществляемой без родителей или законных их представителей, многие образовательные мероприятия игнорируются образовательными

учреждениями и учителя не могут их посетить вместе со своими воспитанниками.

Работу ГМО за 2024-2025 учебный год признать удовлетворительной, поставленные цель и задачи достигнуты на достаточном уровне.