

ОТЧЕТ

о деятельности региональной инновационной площадки

муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 22 с углубленным изучением отдельных предметов»

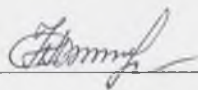
«Образовательный кластер как основа успешной подготовки обучающихся к инженерно-технической деятельности»

Наименование инновационного проекта(программы)

1.Общая информация об образовательной организации

Наименование образовательной организации (по уставу)	муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 22 с углубленным изучением отдельных предметов» (МАОУ «СОШ № 22»)
фактический адрес образовательной организации	Свердловская область, город Верхняя Пышма, улица Чистова, 9
Ф.И.О. руководителя образовательной организации	Натарова Ирина Анатольевна
Ф.И.О. научного руководителя инновационного проекта(программы) (при наличии)	Зуев Петр Владимирович, доктор педагогических наук, профессор кафедры физики, технологии и методики обучения физике и технологии УрГПУ
Контактное лицо по вопросам представления заявки	Серебренникова Надежда Николаевна
Контактный телефон	8 902 444 88 95
Телефон/факс образовательной организации	8 343 68 529 37
Сайт образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети Интернет	www.22vp.ru
Электронный адрес образовательной организации	School22vp@yandex.ru

Директор МАОУ «СОШ № 22»



И.А. Натарова

01.09.2025

2. Выполнение календарного плана реализации инновационного проекта (программы)

№ п/п	Наименование мероприятия	Плановый срок исполнения	Фактический срок исполнения	Сведения об исполнении мероприятия	Причины несоблюдения планового срока исполнения	примечания
1	Повышение квалификации учителей, проведение стажировки	В течение года	Июнь 2025	1. КПК учителей по теме «Реализация концепции Уральская инженерная школа»	Сроки соблюдены	Группа учителей школы 15 человек
			Декабрь 2024- май 2025	2. Экскурсии на предприятия города	Сроки соблюдены	Программа профориентации
			Октябрь - май	3. Работа учителей с инженерами-наставниками	Сроки соблюдены	Программа работы с шефами из УПР АО «Уралэлектромедь», конкурс Инженериада УГМК
2	Модернизация и создание новых учебных программ, обновление договоров с партнерами	Июнь - сентябрь	август	1. Учебная программа «Человек. природа. физика» для учащихся начальных классов	Сроки соблюдены	Программа и рабочая тетрадь
			Август-декабрь	2. Программа и пособие «Познаем, исследуем, изобретаем»	Нужна корректировка	Программа и пособие апробируются в начальных классах
			Октябрь-июль	3. Обновлены и скорректированы договоры с МАОУ ДО «ЦОиПО», с колледжем им. И.И. Ползунова, с УрГПУ, УрО РАН	Процедура согласования, уточнения	Новое- программы профессионального обучения
3	Составление индивидуальных планов развития	Июнь - октябрь	Июнь-октябрь	1. Составление индивидуального маршрута обучения учеником	Сроки соблюдены	Предлагается форма плана. обсуждается во время профсмены

	учащихся инженерных классов			инженерного класса, летней занятости		
				2. Проведение летнего инженерного учебно-досугового интенсива на базе загородного оздоровительного лагеря «Медная горка» (смена)	Август-сентябрь	Программа смены с использованием возможностей партнеров
				3. Обновление программы профориентационной деятельности	Сроки соблюдения	Приказ № 191 от 02.09.2024 «Об утверждении плана профориентационных мероприятий (продвинутый уровень)»

3. Продукты инновационного проекта (программы)

№ п/п	Наименование продукта инновационного проекта (программы)	Сведения об использовании продукта инновационного проекта (программы)	Примечание
1	Программа летнего инженерного учебно-досугового интенсива на базе загородного оздоровительного лагеря «Медная горка»	Программа предназначена для учащихся 5 -11 инженерных классов на период с 26 августа по 02 сентября	Обеспечивает настрой на новый учебный год, способствует формированию коллектива класса, обсуждению и формированию индивидуального маршрута обучения
2	Программа «Человек, природа, физика» для учащихся начальных классов	Во внеурочной деятельности начальных классов, знакомство с элементами физической картины мира, с эмпирическими методами исследования	Обеспечивает формирование единой картины мира, взаимодействие человека и природы
3	Программа и пособие «Познаем, исследуем, изобретаем»	Внеурочная деятельность в начальных классах, в 5-6 классах	Формирует умения изобретать, создавать тех.поделки, исследовать их характеристики
4	Договора с партнерами по реализации задач Уральской инженерной школы	Договор школы с МАОУ ДО «ЦОиПО», с колледжем им. И.И.Ползунова, с УрГПУ, С УрО РАН, 4-х сторонний договор о сотрудничестве с АО «Уралэлектромедь», техникумом «Юность»,	4-х сторонний договор с ежегодной программой работы в ОУ, рассматриваемой на координационном совете, утверждаемой директором по работе с

		колледжем им. Ползунова и Управлением образования	персоналом АО «Уралэлектромедь»
5	Индивидуальный маршрут обучения ученика 5-11 инженерного класса	Составляется к началу учебного года, корректируется, дополняется, подведение итогов по окончанию года на уровне класса и школы	Отражено участие во внеурочной, проектной, исследовательской деятельности, реализация программ доп. образования различной направленности, олимпиадах, конкурсах, боях и турнирах
6	Положение межрегионального конкурса ТЭФИ. профориентационный проект школьников на рабочие профессии АО «Уралэлектромедь»	Проведен конкурс ТЭФИ. защита проекта школьников в конкурсе Инженериада и УралИннова, в рамках НПК	Конкурс седьмой раз, увеличилось количество территорий, участников. Профориентационный проект для учащихся 8-х -9-х классов, проводится 2 год в школе

4. Аналитическая часть

4.1. Представленная МАОУ «СОШ № 22» заявка по теме «Образовательный кластер как основа успешной подготовки учащихся к инженерно-технической деятельности» в полной мере соответствует деятельности образовательного учреждения, которое уже 8 лет успешно реализует проект «Уральская инженерная школа». Начавшаяся работа в рамках РИП – это очередной шаг в развитии нашей школы, расширении и укреплении наработанных идей, проектов, взаимодействий и сотрудничества, приводящих к качественному образованию. Это подтверждается и результатами рейтинга школ области по поступлению выпускников в ведущие технические вузы России, особенно по техническому и естественно-научному направлениям.

Успешно проведенные крупные мероприятия на уровне России, Уральского федерального округа, Свердловской области и города дают основания заявлять, что запланированные мероприятия выполняются на высоком уровне и своевременно, публикуются в рекомендованных изданиях и средствах массовой информации по заявленному направлению деятельности.

Подводя итог завершенного этапа работы РИП можно сказать, что в целом число проведенных мероприятий превысило число запланированных, а качество и результативность этих мероприятий сохраняется на достаточно высоком уровне не смотря на переезд школы в старое тесное здание на время реконструкции основного здания школы.

4.2. Созданные продукты инновационной деятельности обладают свойствами широкого переноса и могут применяться в других образовательных организациях, ориентированных на развитие технической составляющей образования школьников.

В частности, подобные летние интенсивы были организованы в детских загородных лагерях в городах присутствия предприятий УГМК-холдинга: г. Красноуральск, п. Бурибай (республика Башкирия).

Элементы программы и рабочей тетради «Человек, природа, физика» опробованы в детской академии наук в муниципальном автономном образовательном учреждении дополнительного образования «Центр образования и профессиональной ориентации» (ЦОиПО) г. Верхняя Пышма, в г. Снежинск Челябинская область, в п. Троицком Свердловская область.

Созданная программа и пособие «Познаем, исследуем, изобретаем» для формирования у учащихся умений изобретать прошла апробацию в инженерной школе ЦОиПО, а результаты этой программы представлены на конкурсах «Быстрое техническое решение» (БТР) в г. Снежинск и академии изобретательства УрГПУ. Работа с группами учащихся при подготовке команды к турниру, конкурсу, интеллектуальным боям с использованием элементов данной программы позволяет детям достойно выступать на командных турнирах различного уровня.

Методика создания и реализации индивидуальных маршрутов обучения уже более 5 лет успешно применяется в инженерных классах школы № 22, активно обсуждалась на методических совещаниях в своей школе и на открытых мероприятиях с коллегами из разных городов Свердловской области и Уральского федерального округа. Анализ результативности по реализации индивидуальных маршрутов обучения позволяет корректировать занятость детей программами дополнительного образования, изменения интересов и приоритетов в обучении, постановке новых задач и маршрутов в развитии.

Возможные риски и ограничения связаны с недостаточностью финансирования, сменой в административной команде образовательной организации и политики образования в целом. Особое место занимает работа с родителями. Они должны понимать обоснованность каждого шага в работе с инженерными классами, быть группой поддержки класса и школы. Важная роль принадлежит социальным партнерам и предприятиям. Решить качественно вопросы инженерного образования без поддержки партнеров разного уровня невозможно.

4.3. Успешные выступления учащихся и учителей на мероприятиях областного, регионального и российского уровня подтверждаются дипломами, грамотами, благодарственными письмами, сертификатами, часть которых размещена в открытом доступе на сайте школы. Главным достижением считаем присвоение нашему образовательному учреждению статуса школы-партнера Единой модели профориентации федерального уровня. Подтверждение этому есть в результатах различных рейтинговых сопоставлений (конкурентоспособность выпускников, поступление на бюджетные места, поступление на специальности технического и естественно-научного направления). Незапланированные результаты: согласование договоров с МАОУ ДО «ЦОиПО», колледжем им. И.И. Ползунова, связанное с профессиональным обучением школьников; победители всероссийского уровня среди школьников (Светоносова Н., Сальникова А., Шишканова Д., Башминова Н., Якин К.), приглашение А. Сальниковой на международную конференцию в Абу-Даби (АОЭ) как лауреата XXXII Всероссийских юношеских чтений имени В.И. Вернадского; увеличение командных конкурсов и мероприятий для школьников, результативное участие в них (Приложение) Участие педагогов в конкурсах педагогического мастерства (Масакова Н.С., Крохалева Е.А., Комаров В.Н., Зуев П.В., Пономарева О.Б.)

4.4. Методы научного познания хорошо известны и многократно проверены. Наиболее распространенным среди теоретических являются анализ, обобщение, сравнение, моделирование, конструирование, а среди эмпирических: наблюдение, измерение, тестирование, экспериментирование.

Основными критериями и показателями эффективности инновационной работы являются новизна и оригинальность, удовлетворенность субъектов образовательного процесса, целевая эффективность – соответствие результата поставленной цели, повышение интеллектуальности, которое проявляется в успешности учащихся и учителей на конкурсах, выставках и конференциях. Наблюдается повышение уровня рациональной деятельности – БОльший объем работы за меньший промежуток времени. По всем перечисленным показателям и критериям по сравнению с прошлым учебным годом наша школа имеет положительную динамику развития.

4.5. Нынешний год для учителей, учащихся и родителей был трудным. Мы переехали в другое, не новое здание, которое теснее прошлого, к нему нужно было приспособиться с режимом работы школы в две полные смены. Дефицит свободных кабинетов, мест общего пользования создавали определенные трудности и неудобства в работе. Но настрой у всех субъектов и наших партнеров оптимистичный. ждем новое здание школы, которое через 1 - 1.5 лет примет нас. Это позволит расширить спектр программ внеурочной деятельности инженерно- технической направленности, продолжить техническое творчество, работу с группами над проектами, подготовкой к конкурсам, появятся современные возможности для гармонического развития личности каждого обучающегося.

Приложение к п.4.3.

Достижения обучающихся школы № 22 по итогам 2024-2025 учебного года.

Образовательное учреждение: Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 22 с углубленным изучением отдельных предметов» (МАОУ «СОШ №22»)

№ п/п	ФИО кандидата	класс	Ф.И.О. педагога	Мероприятие	Уровень конкурса	Результат
1.	Ерохина Анна Евгеньевна	10 б (с-н)	Крохалева Елена Алексеевна	Региональный этап ВСОШ по биологии	Региональный	Призер
				Муниципальный этап ВСОШ по биологии	Муниципальный	Победитель
2.	Бутанова Ярослава Максимовна	7 и	Рукомойкин Денис Павлович	Региональный этап ВСОШ по физике Олимпиада им. Дж.Максвелла	Региональный	Победитель
			Зыкова Ольга Вячеславовна	Региональный этап ВСОШ по математике им. Леонарда Эйлера	Региональный	Призер
			Рукомойкин Денис Павлович	Региональный этап ВСОШ по астрономии	Региональный	Победитель
			Зыкова Ольга Вячеславовна	XIX Вузовско-академическая олимпиада по математике	Региональный	Призер
			Рукомойкин Денис Павлович, Киреев Денис Николаевич	Всесибирская открытая олимпиада школьников по физике	Региональный	Победитель
				Муниципальный этап ВСОШ по экономике, физике, математике, информатике и ИКТ	Муниципальный	Победитель
				Муниципальный этап ВСОШ по астрономии	Муниципальный	Призер
3.	Карпов Дмитрий Павлович	10 и	Масакова Надежда Сергеевна	Региональный этап ВСОШ по труду	Региональный	Призер
				Муниципальный этап ВСОШ по труду	Муниципальный	Победитель

				Муниципальный этап ВСОШ по экологии	Муниципальный	Призер
4.	Куликова Алина Олеговна	9 и	Масакова Надежда Сергеевна	Региональный этап ВСОШ по труду	Региональный	Призер
				Региональный конкурс инновационных технико-образовательных проектов школьников «Урал-ИННОВА»	Региональный	Призер
				Региональный этап X Всероссийской олимпиады по 3-D технологиям	Региональный	Призер
				Муниципальный этап ВСОШ по труду	Муниципальный	Победитель
			Рукомойкин Денис Павлович	Муниципальный этап ВСОШ по физике	Муниципальный	Призер
5.	Агафонов Семен Алексеевич	10 и	Масакова Надежда Сергеевна	Муниципальный этап ВСОШ по труду	Муниципальный	Призер
			Рукомойкин Денис Павлович	Муниципальный этап ВСОШ по физике	Муниципальный	Призер
			Куимов Андрей Сергеевич	Региональная технико-образовательная олимпиада «5-Д-педагог»	Региональный	Призер
6.	Сальникова Арина Дмитриевна	10 б	Крохалева Елена Алексеевна	Региональный этап ВСОШ по экологии	Региональный	Призер
				XII Уральский Турнир юных биологов	Региональный	Победитель
				Турнир Юных биологов г.Нижний Новгород	Региональный	Победитель
				VII Всероссийский турнир юных биологов г.Москва	Всероссийский	Победитель
				XIV Турнир юных биологов г.Казань	Региональный	Победитель
				Муниципальный этап конкурса учебно-исследовательских проектов «ЭкоМир»	Муниципальный	Призер
7.	Светоносова Анастасия Валерьевна	10 б	Крохалева Елена Алексеевна	Региональный этап ВСОШ по экологии	Региональный	Призер
				Научно-практическая конференция для школьников	Региональный	Призер
				XXXII Всероссийские юношеские Чтения им. В.И.Вернадского	Всероссийский	Победитель

				Муниципальный этап конкурса учебно-исследовательских проектов «ЭкоМир»	Муниципальный	Призер
8.	Олейников Георгий Игоревич	8 и	Рукомойкин Денис Павлович	Региональный этап ВСОШ по физике Олимпиада им. Дж.Максвела	Региональный	Призер
				«Уральский Физический турнир памяти А.И. Кроткого	Региональный	Призер
			Комаров Виталий Николаевич	Муниципальный этап ВСОШ по информатике и ИКТ	Муниципальный	Победитель
9.	Дернов Фёдор Сергеевич	7 и	Рукомойкин Денис Павлович	«Уральский Физический турнир памяти А.И. Кроткого	Региональный	Призер
10	Кучвара Артём	6 и	Рукомойкин Денис Павлович	«Уральский Физический турнир памяти А.И. Кроткого	Региональный	Призер
11	Морозова Софья Ильинична	7 и	Рукомойкин Денис Павлович	«Уральский Физический турнир памяти А.И. Кроткого	Региональный	Призер
12.	Гатин Максим Юрьевич	8 и	Рукомойкин Денис Павлович	«Уральский Физический турнир памяти А.И. Кроткого	Региональный	Призер
				Муниципальный этап ВСОШ по астрономии	Муниципальный	Призер
13.	Кац Симон Валентинович	8 и	Рукомойкин Денис Павлович	«Уральский Физический турнир памяти А.И. Кроткого	Региональный	Призер
14.	Степанцов Иван Алексеевич	8 и	Рукомойкин Денис Павлович	«Уральский Физический турнир памяти А.И. Кроткого	Региональный	Призер
15.	Яговитина Дарья Алексеевна	8 и	Рукомойкин Денис Павлович	«Уральский Физический турнир памяти А.И. Кроткого	Региональный	Призер
16.	Лешков Роман Сергеевич	9 и	Рукомойкин Денис Павлович	«Уральский Физический турнир памяти А.И. Кроткого	Региональный	Призер
17.	Полякова Дарья Дмитриевна	9 и	Рукомойкин Денис Павлович	«Уральский Физический турнир памяти А.И. Кроткого	Региональный	Призер
			Крохалева Елена Алексеевна, Серебренникова Надежда Николаевна	Муниципальный этап ВСОШ по экологии, математике	Муниципальный	Призер

18.	Мусин Богдан Фиданович	6 и	Масакова Надежда Сергеевна	Региональный конкурс инновационных технико-образовательных проектов школьников «Урал-ИННОВА»	Региональный	Призер
19.	Дмитриева Нина Денисовна	11 и	Куимов Андрей Сергеевич	Региональный конкурс инновационных технико-образовательных проектов школьников «Урал-ИННОВА»	Региональный	Призер
20.	Якин Кирилл Дмитриевич	9 и	Масакова Надежда Сергеевна	Региональный конкурс инновационных технико-образовательных проектов школьников «Урал-ИННОВА»	Региональный	Призер
				региональный конкурс Всероссийский конкурс научно-технических проектов «Большие вызовы»	Региональный	Призер
				Всероссийский этап конкурса научно- технических проектов «Большие вызовы»	Всероссийский	Призер
				Муниципальный этап ВСОШ по труду	Муниципальный	Призер
21.	Башминова Анна Андреевна	10 а	Масакова Надежда Сергеевна	XIX Всероссийский конкурс достижений талантливой молодежи «Национальное достояние России»	Всероссийский	Призер
				Муниципальный этап НПК «Социально-экономическая секция»	Муниципальный	Призер
				Муниципальный этап ВСОШ по французскому языку	Муниципальный	Призер
22.	Игнатьева Юлия Вадимовна	10 и	Соболева Елена Владимировна	Международная олимпиада школьников «Изумруд»	Международный	Призер
23.	Кучин Захар Дмитриевич	10 и	Самоловова Елена Алексеевна	Региональный этап седьмого сезона всероссийского литературного конкурса «Класс»	Региональный	Призер
24	Дедунова Юлия Витальевна	9 и	Масакова Надежда Сергеевна	Региональный этап X Всероссийской олимпиады по 3-D технологиям	Региональный	Призер
25.		10 и		XIV Турнир юных биологов г.Казань	Региональный	Победитель

	Туманенко Дарья Евгеньевна		Крохалева Елена Алексеевна	Муниципальный этап ВСОШ по экологии	Муниципальный	Призер
26.	Шишканова Дарья Александровна	10 и	Рукомойкин Денис Павлович	Заключительный этап Открытой олимпиады школьников по физике 24/25 ИТМО https://olymp.itmo.ru/p/physics2025/5520	Всероссийский	Призер
27.	Команда юных биологов «Не забыть похвалить докладчика» «Никто не знает, как правильно» 1.Сальникова Арина Дмитриевна 2.Туманенко Дарья Евгеньевна 3. Ерохина Анна Евгеньевна 4.Светоносова Анастасия Валерьевна		Крохалева Елена Алексеевна	XII Уральский турнир юных биологов	Региональный	Победители
				XIV Турнир юных биологов г.Казань	Всероссийский	Победители
				Турнир юных биологов г.Нижний Новгород	Всероссийский	Победители
				XVII Всероссийский Турнир Юных биологов г. Москва	Всероссийский	Призеры
28.	Команда физиков «Проба-8» Гатин Максим Юрьевич Кац Симон Валентинович, Олейников Георгий Игоревич, Степанцов Иван Алексеевич, Яговитина Дарья Алексеевна	8 и	Рукомойкин Денис Павлович	«Уральский Физический турнир памяти А.И. Кроткого	Региональный	Призеры
29.	Команда физиков «Проба-9»	9 и	Рукомойкин Денис Павлович	«Уральский Физический турнир памяти А.И. Кроткого	Региональный	Призеры

	Дедунова Юлия Витальевна , Куликова Алина Олеговна, Лешков Роман Сергеевич, Полякова Дарья Дмитриевна , Якин Кирилл Дмитриевич					
	Команда математиков 6и «Бесконечность» Кучвара Артем, Осеев Герман, Соловьев Александр. Кундилов Сергей, + Винник Константин, Курносов Артем	6и	Зыкова Ольга Вячеславовна	Х Открытый Турнир по математическим играм-3 место в игре «Регата»-1 место Х Открытый Кубок Екатеринбурга по математическим боям	Региональный Региональный	Призеры Победители
	Команда математиков 5и «Протоны» Кукош Денис, Давыдова Марика, Огородников Денис. Иванов Георгий , + Федотов Михаил Ковганюк Екатерина Коптелов Николай	5и	Пашкова Светлана Васильевна	Х Открытый Турнир по математическим играм - Игра «Регата» Игра «Пенальти» Х Открытый Кубок Екатеринбурга по математическим боям Межрегиональный турнир математических боев «Вектор знаний» г. Челябинск	Региональный Региональный Всероссийский	Призеры Победители Победители
	Команда математиков 8и «Энергия» Болотов Евгений, Олейников Георгий.	8и	Пашкова Светлана Васильевна	Х Открытый Турнир по математическим играм - Игра «Регата» Игра «Пенальти»	Региональный	Призеры

	Гатин Максим, Воронков Кирилл + Яговитина Дарья, Суетин Артур			Х Открытый Кубок Екатеринбурга по математическим боям	Региональный	Победители
30.	Аникина Мария	7 а	-	Муниципальный этап ВСОШ по китайскому языку	Муниципальный	Призер
31.	Ахметов Тимур	5 и	Крохалева Елена Алексеевна	Муниципальный этап ВСОШ по экологии	Муниципальный	Призер
32.	Болотов Евгений	8 и	Рукомойкин Денис Павлович Ожегова Ольга Васильевна Пашкова Светлана Васильевна	Муниципальный этап ВСОШ по физике, химии, математике	Муниципальный	Призер
33	Богоманов Игнат	8 и	Масакова Надежда Сергеевна	Муниципальный этап ВСОШ по труду	Муниципальный	Призер
34.	Брагин Кирилл	11 и	Масакова Надежда Сергеевна	Муниципальный этап ВСОШ по труду	Муниципальный	Призер
				Муниципальный этап НПК	Муниципальный	Призер
35.	Бологова Дарья	8 и	Серебренникова Надежда Николаевна	Муниципальный этап НПК	Муниципальный	Призер
36.	Воронков Кирилл	8и	Марышева Екатерина Александровна	Муниципальный этап ВСОШ по биологии, информатике ИКТ	Муниципальный	Призер
37	Гатин Максим	8 и	Рукомойкин Денис Павлович	Муниципальный этап ВСОШ по астрономии	Муниципальный	Призер
38	Глухов Роман	10 а	Масакова Надежда Сергеевна	Муниципальный этап ВСОШ по труду	Муниципальный	Призер
39	Гриорьян Марк	5 и	Крохалева Елена Алексеевна	Муниципальный этап ВСОШ по экологии	Муниципальный	Призер
40	Гехт Никита	7Б	Атаева Ольга Курбановна	Муниципальный этап ВСОШ по труду	Муниципальный	Призер

41.	Зайцев Иван Юрьевич	7и	Рукомойкин Денис Павлович	Олимпиада школьников «Шаг в будущее» МГТУ им.Н.Э. Баумана	Всероссийский	Победитель
42.	Зубрицкий Антон	8 и	Масакова Надежда Сергеевна	Муниципальный этап ВСОШ по труду	Муниципальный	Призер
43.	Клюев Иван	6 и	Киреев Денис Николаевич	Муниципальный этап ВСОШ по информатике и ИКТ	Муниципальный	Рпризер
44.	Климин Кирилл	5 и	Крохалева Елена Алексеевна	Муниципальный этап ВСОШ по экологии	Муниципальный	Победитель
45.	Карпов Дмитрий	10 б	Крохалева Елена Алексеевна Масакова Надежда Сергеевна	Муниципальный этап ВСОШ по экологии, труду	Муниципальный	Победитель
46.	Костоусов Глеб	8 б	Атаева Ольга Курбановна	Муниципальный этап ВСОШ по труду	Муниципальный	Призер
47.	Марышева Анна	8 и	Марышева Екатерина Александровна	Муниципальный этап ВСОШ по экологии	Муниципальный	Победитель
48.	Мурзабаев Миразиз	8 б	Куимова Дарья Маратовна	Муниципальный этап ВСОШ по английскому языку	Муниципальный	Призер
49.	Максимова Елизавета	10 и	Пашкова Светлана Васильевна	Муниципальный этап ВСОШ по математике	Муниципальный	Призер
50.	Немова Валерия	7 б	Атаева Ольга Курбановна	Муниципальный этап ВСОШ по труду	Муниципальный	Призер
51.	Осеев Андрей	11и	Марышева Екатерина Александровна	Муниципальный этап ВСОШ по биологии	Муниципальный	Призер
52.	Огородников Денис	5и	Крохалева Елена Алексеевна	Муниципальный этап ВСОШ по экологии	Муниципальный	Призер
53.	Огорелышева Софья	10а	Масакова Надежда Сергеевна	Муниципальный этап ВСОШ по истории	Муниципальный	Призер
54.	Приходько Татьяна	10а	Крохалева Елена Алексеевна	Муниципальный этап ВСОШ по биологии	Муниципальный	Призер

55.	Раздьяконова Елизавета	9в	Масакова Надежда Сергеевна	Муниципальный этап ВСОШ по труду	Муниципальный	Победитель
56.	Романовская Анастасия	8и	Марышева Екатерина Александровна	Муниципальный этап ВСОШ по экологии	Муниципальный	Призер
57.	Рукомойкина Руслана	9и	Крохалева Елена Алексеевна. Рукомойкин Денис Павлович	Муниципальный этап ВСОШ по экологии, биологии, астрономии	Муниципальный	Призер
58.	Сафронов Никита	8и	Масакова Надежда Сергеевна	Муниципальный этап ВСОШ по труду	Муниципальный	Призер
59.	Смирнов Михаил	8и		Муниципальный этап ВСОШ по труду	Муниципальный	Призер
60.	Суетин Арсений	9и		Муниципальный этап ВСОШ по труду	Муниципальный	Призер
61.	Семенов Михаил	8 а		Муниципальный этап ВСОШ по труду	Муниципальный	Победитель
62.	Степанцов Иван	8и	Марышева Екатерина Александровна	Муниципальный этап ВСОШ по экологии	Муниципальный	Победитель
63.	Серов Дмитрий	7и	Комарова Кристина Александровна	Муниципальный этап ВСОШ по обществознанию	Муниципальный	Призер
64.	Страхов Михаил	7и	Рукомойкин Денис Павлович	Муниципальный этап ВСОШ по физике, астрономии	Муниципальный	Призер
65.	Тетюцких Никита	9и	Масакова Надежда Сергеевна Боброва Анастасия Игоревна	Муниципальный этап ВСОШ по труду, основам безопасности и защиты Родины	Муниципальный	Победитель
66.	Терёхин Кирилл	8и	Масакова Надежда Сергеевна	Муниципальный этап ВСОШ по экономике, обществознанию	Муниципальный	Призер
67.	Федорова Алла	9в	Петров Владимир Петрович, Крохалева Елена Алексеевна	Муниципальный этап ВСОШ по истории , географии	Муниципальный	Призер

68.	Хайруллин Михаил	8и	Рукомойкин Денис Павлович	Муниципальный этап ВСОШ по астрономии	Муниципальный	Призер
69.	Хайдукова Светлана	9в	Мешалкина Надежда Васильевна	Муниципальный этап ВСОШ по физике	Муниципальный	Призер
70.	Шевченко Даниил	11и	Комаров Виталий Николаевич	Муниципальный этап ВСОШ по информатике и ИКТ	Муниципальный	Победитель
71.	Шатило Наталья	10и	Соболева Елена Владимировна Крохалева Елена Алексеевна	Муниципальный этап ВСОШ по литературе и биологии	Муниципальный	Призер
72.	Яговитина Дарья	8 и	Пашкова Светлана Васильевна	Муниципальный этап ВСОШ по математике	Муниципальный	Победитель
73.	Янушик Анжела	11 и	Марышева Екатерина Александровна	Муниципальный этап ВСОШ по биологии	Муниципальный	Призер
74	Команда: Агафонов Семен, Желтов Иван, Игнатьева Юлия, Клещев Александр, Малахова Надежда, Пильникова Виктория	10 и-11 и	Рукомойкин Денис Павлович	муниципальные инженерные соревнования «БТР-2025» (Быстрое Техническое Решение) в г. Снежинск Челябинской области.	Муниципальный (выездной)	Победители
75	Команда: Яговитина Дарья, Романовская Анастасия, Марышева Анна, Морозова Софья, Шишканова Дарья	7 и-8 и	Рукомойкин Денис Павлович	Межрегиональный конкурс ТЭФИ (турнир экспериментаторов, физиков, исследователей)	Межрегиональный	Призеры
76	Команда «Тропа»: Бологова Дарья, Дедунова Юлия, Лешков Роман, Новокшанов Егор, Туруева Мирослава	9 и	Серебренникова Надежда Николаевна	Межрегиональный конкурс инженерных проектов учащихся «Инженериада»	Межрегиональный	Финалисты