

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
города Новосибирска
Центр образования №82 «Развитие»
Дзержинского района
630015, г. Новосибирск, ул. Гоголя, 195, т. 2093882
E-Mail: Sch_82_nsk@nios.ru

**Отчет по работе инженерной кафедры
МАОУ ЦО «Развитие» за 2021/ 2022 учебный год**

Новосибирск 2022

Идет становление нового уклада жизни человечества, можно даже сказать – новой цивилизации. И место России в ней в огромной степени зависит от того, насколько глубоко и органично мы встроимся в этот процесс.

Как заявил премьер-министр Михаил Мишустин – России крайне важно в кратчайшие сроки достичь технологической независимости, которая базируется на крепкой и диверсифицированной промышленности. Благодаря выбранному курсу в ближайшее время будет реализовываться проект по созданию 30-ти передовых инженерных школ на вузовских площадках в различных регионах страны. Молодые специалисты должны перенимать знания и умения по обслуживанию сложных систем у профессионалов высочайшего класса. Реализация проекта несомненно приведет к открытию новых возможностей для школьников.

На базе МАОУ ЦО «Развитие» вот уже не первый год функционирует инженерная кафедра, основными задачами которой являются:

- развитие инженерно-технологического профильного образования в школе;
- развитие инновационных процессов формирования у обучающихся инженерных компетенций;
- совершенствование программно-методического обеспечения образовательного процесса в технологизированном пространстве школы;
- организация реализации прикладных видов деятельности как основы инженерного развития МАОУ ЦО «Развитие»

На инженерной кафедре МАОУ ЦО «Развитие» для детей доступны 16 компетенций, обучение по которым проходят непрерывно в течении всего учебного года – программирование, прототипирование, звукорежиссура, робототехника для детей от 7 до 17 лет, (разбита на разные уровни сложности, разные наборы и программы для программирования), , беспилотные летательные аппараты, автономные транспортные средства, работа на станках ЧПУ, электроника, 3D моделирование, «Умный город», плотницкое дело, программирование C,C+, C++,Python, Scratch. Занятия для детей проводят учителя предметники МАОУ ЦО «Развитие», так же приглашенные

специалисты из вузов, не только преподаватели, но и их студенты. Для учащихся проводятся интенсивные курсы по подготовке к ЕГЭ, финансовой грамотности, предпринимательству, экономике, проектной деятельности и т.д. Для сотрудников кафедры есть возможность посетить мастер-классы и пройти образовательные программы по финансовой грамотности, деловому английскому, предпринимательству, mini-MBA для директора школы. Совместная работа над детскими проектами приводит к достижению высоких результатов на соревновательных мероприятиях. В качестве наставников и кураторов проектов так же выступают и сами дети, прошедшие Олимпиады, конкурсы со своими работами и занявшие призовые места, готовые поделиться своими знаниями и опытом участия в соревнованиях.

Для проведения занятий и подготовки к конкурсам на кафедре есть все необходимое оборудование, робототехнические наборы LeGo Wedo 1 и LeGo Wedo 2, VEX (для подготовки к чемпиона WorldSkills по компетенции робототехника) и Mindstorms EV3; беспилотные летательные аппараты (для подготовки к чемпиона WorldSkills по компетенции «эксплуатация беспилотных автоматизированных систем»), 3D принтеры, автономные машинки АЙКАР с компьютерным зрением, компьютеры, «живая физика» - программа для демонстрации физических опытов, наборы для проектной деятельности «Умный город», «Интернет вещей», выделена специальная коворкинг зона.

В состав инженерной кафедры входят педагоги, ведущие активную проектную деятельность с детьми на протяжении всего учебного года, показывая высокие результаты при подготовки участников Олимпиад, конкурсов, фестиваль разного уровня. В течении года и сами учителя проходят не мало курсов повышения квалификации, принимают участие в конкурсах профессионального мастерства и с удовольствием транслируют свой опыт не только на районном уровне, но и региональном, всероссийском.

Результаты деятельности педагогов инженерной кафедры за 2021-2022 год:

- **Ивлева Марина Сергеевна** – руководитель инженерной кафедры, учитель экономики.
 - онлайн участие в I Всероссийском форуме классных руководителей;
 - проведение заочной экспертизы проектов участников V Всероссийского конкурса для педагогов и проектных команд обучающихся «Школьная проектная олимпиада»;
 - «Развитие личностного потенциала в системе взаимодействия ключевых участников образовательных отношений» (ГАУ ДПО НСО НИПКИПРО);
 - «Формирование финансовой грамотности обучающихся с использованием интерактивных технологий и цифровых образовательных ресурсов (продвинутый уровень) (ФГБ ОУ ВО РАНХиГС);
 - эксперт IX открытый региональный чемпионат «молодые профессионалы WorldSkills Новосибирской области, компетенция – предпринимательство;
 - участие во Всероссийской неделе финансовой грамотности для детей и молодежи 2022 г.;
 - Онлайн участие в I Всероссийском форуме классных руководителей;
 - Статья в электронном сборнике Всероссийского конкурса креативных проектов и идей по развитию социальной инфраструктуры «НЕОТЕРРА».
 - организация и проведение тематической недели МО – кейс-чемпионат среди обучающихся 6-9 классы «Мой первый миллион»;
 - проведение регионального предакселератора «Технолидеры будущего» для обучающихся профильных социально-экономических классов 9-11;
- **Вельмер Елена Карловна** – учитель физики.
 - участие в Всероссийской метапредметной олимпиаде учителей «Команда большой страны»;

- представление опыта на всероссийской конференции г.Томск ТПУ «Организация исследовательской деятельности детей и молодежи: проблемы, поиски, решения» с докладом на тему «ТЮФ – технология вовлечения обучающихся в исследовательскую деятельность по физике»;
- выступление на семинаре МО учителей Дзержинского района с докладом по теме «Формирование регулятивных и образовательных УУД на уроках физики»;
- публикация в сборнике конференции «Организация исследовательской деятельности детей и молодежи: проблемы, поиски, решения»;
- организация и проведение предметной недели МО в школе – «Космическая зарядка», мастер-класс «Лучший самолетик», квест – «Физическая лаборатория», выставка – «Пластилиновый космос»;

Пройдены следующие курсы:

- «Проведение ЭГЭ ВОУД (сертификат)
- «Подготовка к олимпиадной физике. Решение олимпиадных задач» (СУНЦ НГУ, сертификат);
- Подготовка организаторов ППЭ (сертификат);

Список вебинаров, в которых принимала участие:

- «Удары, столкновения, разрывы снарядов в полёте» АО

ПРОСВЕЩЕНИЕ;

- «Разработка планов, уроков, организационных и административных документов»

ООО «ЯКЛАСС»;

- «Как научить уважать подростка чужое мнение», АО Издательство «Просвещение»;
- Задания с развернутым ответом ЕГЭ по физике ООО «Легион»;
- Онлайн- конференция, «НАУКА в ШКОЛЕ 2.0», «Ассоциация

участников рынка

индустрии» г.Москва;

- «Защищаем персональные данные ребенка. За что отвечает школа»

ОА Издательство «Просвещение»;

- «Болезненный максимализм» ОА Издательство «Просвещение»\$
- «Построение самооценки детей и взрослых: проблемы , пути решения» ООО «ЯКЛАСС»\$
- «Педагогическое мастерство. Про качество и кейсы» ООО «ЯКЛАСС»;
- «Новые возможности учителя в формировании естественнонаучной грамотности: организация исследовательской деятельности» ОА Издательство «Просвещение»;
- Задания №30 в ЕГЭ по физике ООО «Легион»;
- «Реальное и виртуальное в жизни подростка. Поиск баланса» ООО «ЯКЛАСС»;

Вельмер Е.К. были вручены благодарственные письма от Планетария г.Новосибирска и МАОУ «Лицея №176» за плодотворную работу в качестве наставника для детей призеров конкурсов.

- **Потылицина Марина Алексеевна** – учитель технологии (прототипирование, 3D моделирование, черчение).
 - получен статус наставника, коуч, ментора, эксперта, консультанта в соответствии с документов о переподготовке и осуществлении деятельности с демонстрацией дополнительных профессиональных функций в данном направлении;
 - руководитель районного методического объединения учителей искусства;
 - Организатор и разработчик заданий для Открытой городской олимпиады по черчению и 3D моделированию.
- **Круглов Сергей Иванович** – учитель математики.
 - лауреат Всероссийского конкурса «Педагогический дебют»;
 - призер регионального этапа Всероссийской метапредметной олимпиады «Команда большой страны»;

- абсолютный победитель (в составе команды) интеллектуальной игры «Кадры решают все 2.0»;
- участник конкурса «Флагманы образования»;
- участие в вебинаре в Консорциуме по теме «Система предпрофессионального образования в современной школе»;
- сертификат эксперта IX открытого регионального чемпионата «молодые профессионалы WorldSkills Новосибирской области в компетенции – робототехника»;
- пройдены курсы повышения квалификации по теме «Развитие личностного потенциала в системе взаимодействия ключевых участников образовательных отношений» (ГАУ ДПО НСО НИПКиПРО);
- участие в всероссийском конкурсе молодежных проектов среди молодежи Росмолодежь;
- **Федоров Павел Михайлович** – учитель робототехники, английского языка.
 - победитель районного конкурса «Педагогический дебют2 в номинации «Молодые учителя» - 2022;
 - Лауреат XIII Открытого межрегионального конкурса методических материалов «Секрет успеха» - 2022;
 - Призер межрегионального конкурса методических разработок «Инженерный лидер. 2035» - 2022;
 - Участник открытого конкурса Министерства просвещения РФ и РДШ по отбору кандидатов на должность советника директора школы по воспитанию и работе с детскими объединениями «Навигаторы детства» - 2022;
 - участник областного конкурса педагогического мастерства среди учителей иностранных языков г.Новосибирска и НСО – 2022;

- Член команды победителей серии интеллектуальных игр «Кадры решают все 2.0» среди представителей работающей молодежи на предприятиях и в организациях муниципальных образований НСО;
- победитель VI Всероссийского конкурса «Образование XXI века» (г.Москва, Национальный комитет поддержки науки, образования и искусства;
- Победитель I степени Всероссийского педагогического конкурса «Мои инновации в образовании – 2021» с проектом: «Модель многофункционального пространства «Активатор» как механизм развития дополнительного образования»;
- является экспертом программы внеурочной деятельности по развитию социальной активности младших школьников, разработана в рамках реализации Всероссийского проекта «Орлята России» - Министерство Просвещения РФ;
- Финалист Всероссийского конкурса «Лига вожатых» в номинации «Старший вожатый»;
- Эксперт чемпионата WS по компетенции – фрезерные работы на станках ЧПУ;
- эксперт XX городского конкурса «Ученик года Новосиirsка»;

Активная демонстрация опыта:

- Выступление на вебинаре. Консорциум по развитию школьного инженерно-технологического образования в Российской Федерации на базе ГБОУ «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга. Межрегиональный практико-ориентированный вебинар «Наставничество: тренды, опыт, перспективы»;
- Публикации статьи в сборнике. Всероссийская научно-практическая конференция «Гуманитарный хай-тек. Технология для человека и во имя человека»;
- Педагогическая мастерская на базе МАОУ ЦО «Развитие» «Молодые молодым» в рамках программы «Стратегия развития школы будущего»;

- Серия Всероссийских мастер-классов (Сахалинская область, Челябинская область, Омская область, Нижегородская область) по разработке программ для детских летних загородных и пришкольных лагерей «Путешествие в страну маленьких и великих открытий» в рамках реализации программы развития социальной активности учащихся начальной школы «Орлята России» - Министерство Просвещения РФ, РДШ, Росдетцентр.

- **Полежаева Алла Валерьевна** – учитель физики.

- участие в семинаре учителей физики Дзержинского района «Формирование метапредметных компетенций на уроках физики и астрономии и оценка уровня форсированности метапредметных результатов»;
- курсы повышения квалификации в ФГА ОУ ВО НГУ по дополнительной профессиональной программе «Подготовка к олимпиаде по физике. Методы решения олимпиадных задач»;
- дистанционное обучение по учебному курсу «Подготовка организаторов ППЭ»;
- публикация на ресурсе всероссийского информационно-образовательном портале «Академия педагогических проектов РФ»;
- лауреат III степени в межрегиональном конкурсе методических материалов 2Секрет успеха – 2022» с проектом «Применение технологии Lesson study с целью обеспечения эффективности урока и мотивации обучающихся»;
- эксперт в IX открытом региональном чемпионате «Молодые профессионалы WorldSkills» Новосибирской области в компетенции – электроника;
- участие в семинаре «Практические работы в курсе физики» для учителей физики образовательных организаций НСО;

- участие в XII всероссийской научно-практической конференции «Организация исследовательской деятельности детей и молодежи: проблемы, поиск, решения»;
- участие в дистанционном этапе II Всероссийской олимпиаде для учителей естественных наук;

Благодарственные письма от Фонда развития Физтех-школ, АНО «Научно-образовательного центра педагогических проектов», Министерства образования Новосибирской области, Министерства региональной политики НСО, НГУ, МАУ ДО ДЮЦ «Планетарий» - за подготовку команд к конкурсным испытаниям, за вклад в развитие инженерного образования.

- **Грицай Евгений Викторович** – учитель информатики, программирования.
 - курсы повышения квалификации по теме «Методика олимпиадной информатики для юниоров» (Школа информатики «Вектор»);
 - курсы повышения квалификации по дополнительной профессиональной программе «Разработка мобильных приложений» (ГБПОУ НСО «Новосибирский колледж электроники и вычислительной технике);
- **Шутиков Сергей Николаевич** – учитель информатики и английского языка.
 - участие в дистанционном этапе всероссийской олимпиады Команда Большой Страны – диплом победителей;
 - призер регионального этапа всероссийской предметной олимпиады Команда Большой Страны;
 - участие в школьной всероссийской проектной олимпиаде г. Саранск;
 - финалист номинации Методическая копилка с проектом «Песочница НТИ. Пропедевтика инженерного образования обучающихся начальной школы через курсы внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности»;
 - наставник финалиста всероссийского конкурса «Большая перемена»;

- курирование и организация олимпиады по английскому языку на образовательном ресурсе skysmart.ru;
- диплом II степени в XIII открытого межрегионального конкурса методических материалов «Секрет успеха» с проектом «Методические рекомендации «Эффективные технологии обучения иностранному языку детей с ОВЗ»;
- публикация в рамках всероссийской научно-практической конференции, реализуемой в рамках гранта Министерства просвещения РФ «Экосистема школы: пространство профессиональных проб через сквозные технологии НТИ»;
- участие во Всероссийской научно-практической конференции «Гуманитарный хай-тек. Технология для человека и во имя человека» - «Эффективные технологии обучения иностранному»;
- публикация в Косорциуме по теме «Чемпионат WorldSkills как основа формирования профессиональных компетенций участников образовательного процесса» - сетевое периодическое издание «Инженер ру»;
- автор методической разработки «Эффективные технологии обучения иностранному языку обучающихся с ОВЗ», номинация «Открытые инновации»;
- **Бейм Вольдемар Олегович** – учитель технологии (информатика, робототехника, слесарное дело).

На протяжении учебного года учителями кафедры велась подготовка обучающихся к соревнованиям, чемпионатам и конкурсам технической направленности. Организована неделя естественно-научной тематики, в рамках которой были проведены мероприятия по физике, робототехнике, экономике, биологии и географии.

Каждым педагогом на учебный год была составлена образовательная программа по своему предмету, программа внеурочных курсов, которые в

летний период будут оформлены в проект и представлены на всероссийский конкурс кружков.

За период 2021 – 2022 год – школьники неоднократно добивались высоких результатов на олимпиадах разного уровня от районного до международного значения, становились призерами на чемпионате молодых профессионалов WS и финалистами всероссийской командной инженерной олимпиаде для школьников НТИ, победителями регионального этапа «Большие вызовы», все финалисты которого отправятся в образовательный центр Сириус, г. Сочи и все эти результаты получены благодаря упорной работы детей и наставничества со стороны сотрудников кафедры.

Обязательным условием технологического прорыва считается активная вовлеченность бизнеса в сотрудничестве с научными институтами, изобретателями, разработчиками, поэтому инженерная кафедра затрагивает и экономический блок, технопредпринимательство, для того чтобы каждый ребенок понимал, как он может продавать свои разработки, как предлагать свой продукт. Уже с начальной школы дети придумывают новые идеи для стартапов, учатся их просчитывать, презентовать, знакомятся с азами бизнеса.

В рамках инженерной кафедры вот уже второй год активно реализует детские проекты «Центр предпринимательства». Его основные задачи:

- развитие компетентностной мобильности учащихся в рамках начальной предпринимательской деятельности.
- развитие инновационного и проектного мышления в молодёжной среде.
- возможность образовательных, социальных и профессиональных проб молодежи в перспективных сферах деятельности

Центр предпринимательства создает условия для того, чтобы учащиеся смогли:

- выявить у себя предпринимательские способности;
- эффективно использовать свой творческий и исследовательский потенциал;

- получить опыт работы в управленческом аппарате (менеджер, маркетолог, бухгалтер, PR- служба);
- актуализировать экономические знания в практической деятельности;
- получить опыт социализации в деловой сфере;
- осуществить деятельностные пробы для профессиональной ориентации.

В работе Центра предпринимательства основное внимание уделяется индивидуальным и социальным целям, адаптации детей в процессе внедрения в социум. Команда педагогов и специалистов обеспечивают весь образовательный процесс, используя методы проектной работы. В ходе работы связываются области знаний и реальная практика, так как результатом их деятельности является изготовление продукции, которая успешно может реализоваться и приносить прибыль. Занятия Центра предпринимательства рассчитаны как для детей профильных, специализированных старших классов, так и для детей начальной школы, которые знакомятся с азами финансовой грамотности, детского стартапа.

Руководителем Центра предпринимательства является учитель экономики, трекер в технологическом предпринимательстве, наставник предпринимательского проекта - Ивлева М.С.,

Направления работы Центра предпринимательства

- Практикум по менеджменту и бизнесу;
- Ярмарка технопредпринимательских компаний;
- Школьная корпорация технопредпринимательских фирм;
- Фестиваль стартапов.

Модуль «Технопредпринимательство» введен в модульную структуру урока «Технология» в 7 классе.

В 2021 – 2022 учебном году был открыт профильный экономический 5-й класс. Уже с первого года обучения по данному профилю, обучающиеся приняли участие в пилотном проекте «Детям про деньги» при поддержке Экспобанка и компанией «МВА». На протяжении месяца, пятиклассники работали над проектами, создавали стартапы, учились находить проблемы,

предлагать свои решения, создавать прототипы, анализировать рынок конкурентов. Ребята работали в командах и только лучшие были приглашены в НГУ для очной защиты. От нашей школы были выбраны 2 команды для очной защиты: команда «Help animals» с разработанным мерчем в защиту вымирающих видов животных и «Будущие миллионеры» с разработанным чат-ботом - викторины про достопримечательности Новосибирска. Обе команды достойно представили свои работы, получили от экспертов только положительную обратную связь и пожелания к дальнейшему развитию проекта. Проект команды «Будущие миллионеры» - стал лучшим проектов в категории 5-6 классы. Проект команды «Help animals» выиграл приз зрительских симпатий среди проектов всех возрастных категорий и ребятам удалось продать одному из членов жюри свой первый прототип футболки с изображением исчезающего вида ёжиков.

Первостепенно целью кафедры является поддержание и развитие технологического образования, поэтому основными участниками образовательных программ, курсов являются обучающиеся специализированных инженерных классов.

За период 2021-2022 года обучающиеся специализированных 8И и 9И классов приняли участие в следующих конкурсных мероприятиях:

- Диплом за 3 место в IX открытого чемпионата «Молодые профессионалы (WorldSkills RUSSIA) Новосибирской области в компетенции – электроника;
- Грамота за участие в турнире Ломоносова;
- Победители и призеры МЭ ВсОШ по физике;
- Участие в проекте «Твой шаг в настоящую науку» на базе НГУ;
- Призеры зимней олимпиады от регионального центра «Альтаир»;
- Призеры научно-практической конференции «Форсайт образования – территория технологических инициатив» в рамках Балтийского конкурса на базе МАОУ лице №176;
- Участие в XXIV Международном конкурсе научно-технических работ школьников «Старт в науку» МФТИ Москва;

- Участие в конкурсе научно-технических работ «Старт в инновации» от Фонда развития ФИЗТЕХ школ;
- Дипломанты 2 степени в научно-практической конференции «Мир моих исследований»;
- Победители районного конкурса – игры «Эрудит»;

Принимали участие в ТЮФе в составе команды, организовывали выступления «Лаборатория утра» эфирного проекта радио – 54 в утреннем шоу «Все свои». Все обучающиеся 9 инженерного класса (в полном составе) прошли предакселератор «Технолидеры будущего», где представили свои технологичные проекты.

Участие обучающихся в конкурсах, конференциях достаточно обширно и разнообразно. В большей степени участие в конкурсах результативно. Причем формы конкурсной деятельности педагоги используют разные. Это очное и заочное участие. Количественный уровень участия в конкурсах в этом учебном году, по сравнению с прошлым годом возрос примерно на 20%. В этом году представлены несколько работ на НПК 9-11 и 5-8 классов (руководители Ивлева М.С., Потылицына М.А., Вельмер Е.К., Шутиков С.Н., Калганова О.Н., Максимкин И.П.). Все работы были оценены высоко, несколько призовых мест, лауреатов. Увеличился процент участия в профессиональных чемпионатах и олимпиадах. Так, в чемпионате World Skills от МО было представлено более 5-ти компетенций: графический дизайн, веб-дизайн, звукорежиссура, предпринимательство, электроника, токарное дело, администрирование отеля, разработка игр, робототехника, ЭБАС и т.д. Более 300 – х учащихся под руководством всех членов инженерной кафедры в этом году приняли участие в олимпиаде НТИ, что на 5% больше прошлого года. Учащиеся 5-7 классов вышли в финал и достойно прошли конкурсные задания. Более 20 детей младшего возраста прошли во второй тур Олимпиады и более 150 старшего возраста.

Вот уже второй год очень активно развивается «Центр предпринимательства», с каждым годом охват конкурсов и участников

становится больше. Уровень достигаемый детьми с каждым годом только растет. Общие результаты конкурсной деятельности учащихся представляют все уровни: от школьного до международного.

С этого года в школе был открыт профильный 5 экономический класс, который только осваивает азы технопредпринимательства и экономики. Но уже в этом году ими были достигнуты прекрасные результаты: победители в районном этапе научно-исследовательских проектов учащихся 5-8 классов в секции «Предпринимательство», победители Всероссийской онлайн-олимпиады по финансовой грамотности и предпринимательству для 1-9 классов и 90% всех обучающихся класса приняли участие в проекте «Детям про деньги»

С каждым годом результаты, а именно детские достижения, инженерной кафедры становятся все лучше, выше. Охват детей для участия в олимпиадах с каждым годом растет, количество проектов увеличивается в геометрической прогрессии. Перечень конкурсов, олимпиад, фестивалей, конференций расширяется.

На будущий год планируется усовершенствовать, улучшить те проекты, которые были представлены в этом году, но не добились желаемого результата и охватить новые конкурсы, которые смогут открывать для детей новые горизонты возможностей (Приложение 3).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1.

Результаты участия в мероприятиях, внесенных в Календарь городских массовых дел, утверждаемый ДО мэрии города Новосибирска, а также мероприятий, организованных под эгидой Министерства образования НСО, Министерства просвещения, в том числе для обучающихся с особыми образовательными потребностями (техническое направление (физика, математика, информатика, робототехника, прототипирование, 3D моделирование))

Командные результаты		
Уровень	Результат (победитель, призер)	Состав команды (Ф.И., класс)
Муниципальный/городской	Участники открытого Новосибирского технологического фестиваля (НГТУ)	Мищенко Карина, Гамерлин Дарья, Городецкая Анастасия, Гладкова Кристина (6И)
	Участие в городском хакатоне по робототехнике «Искусственный интеллект – шаг в будущее» проходивший в рамках XVIII Международной выставки и научного конгресса «Интерэкспо ГЕО – Сибирь» (СГУГиТ)	Пеньковский Игорь (6И), Полякова Евгения (6Б)
	Участники хакатона «Информационная безопасность» в рамках второго блока подготовки к национальной технологической олимпиаде «НТО. Продолжение» (НГТУ)	Манченко Ева, Стацук Илья, Крыласова Елизавета (9И класс)
Региональный	2 место в конкурсе детского технологического творчества по аддитивным технологиям, посвященным 20-летию Концерна ВКО «Алмаз-Антей»	Шаркова Галина (9И), Терновский Алексей (11Т)
	Участие в Сибирском открытом турнире юных физиков	Биктимиров Михаил (11 Класс), Гарипов Марсель (8 класс), Кузнецова Татьяна (8 класс), Прокудин Глеб (10 класс), Тамбашова София (9 класс), Шаркова Галина (9 класс).
Всероссийский	Полуфиналисты детского форсайта «Новое измерение – 2022» в рамках XII Петербургского международного образовательного форума	Белкин Егор, Прокудин Леонид (2б)
	НТО 9-11 классы (направления: нейротехнологии,	Более 200 участников, 40 – участники второго этапа

	информационная безопасность, летательная робототехника, ситифермерство)	
	НТО Junior 5-8 классы (сферы – мир роботов, технологии для среды обитания, технологии для человека)	Более 200-х участников, 6 финалистов
	«Инженерный дизайн CAD», «Прототипирование» II место во Всероссийской олимпиаде по 3D-технологиям в формате Наставничество в рамках VIII международного форума технологического развития «Технопром – 2021	Обучающиеся 9И и 11Т класса
Международный	Дипломант II степени - VI международной НПК «Мир моих исследований»	Гарипов Мартин (8И класс)

Личные результаты

Наименование мероприятия	ФИО участника/класс	Результат
Международный уровень		
XXIV Международный конкурс научно-технических работ школьников «Старт в Науку» МФТИ Москва	Тамбашова С. (9И)	участие
	Шаркова Г (9И)	участие
Всероссийский уровень		
Всероссийский конкурс детских проектов «Шустрик»	Шаркова Галина (9И класс)	Участие
Заключительный этап XXI научно-практической конференции «Старт в инновации»	Хаеров Артур (7и)	Диплом финалиста
	Ковин Данил (11Т)	Диплом финалиста
	Тамбашова С. (9И)	Участник
	Шаркова Г. (9И)	Участник
Университетский конкурс исследовательских работ школьников «Вектор в будущее» по направлению - физика	Хаеров Артур (7 класс)	Призер III степени
	Кузнецова Т. (8И)	Победитель
Всероссийский турнир Ломоносова	Бектемиров В., Тамбашова С., Шаркова Г., Сibaгатов Г., (9И класс)	Грамота за участие
МЭ ВсОШ по физике	Тамбашова С (9И)	Победитель
	Шаркова Г (9И)	Призер
	Беляев (9И), Кузнецова Т., Ходорцова С., Сигилеева, Косолапов (8И)	Участники
РЭ ВсОШ по физике	Тамбашова С., (9И)	Участие
Региональный уровень		

VIII открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы (WorldSkills) Новосибирской области	Крыласова Елизавета, Грушицкая Елизавета (9И) (предпринимательство)	Участие
	Гарипов Мартин (8И) (электроника)	Диплом за 3 место
	Манченко Ева (9И) (администрирование отеля)	участник
	Шаркова Галина (9И) класс, инженерный дизайн САД)	участник
	Ширшов Роман (8И, разработка мобильных приложений)	Участие
	Остертаг Михаил (9И, ЭБАС)	Участник
	Асланбеков Магомед (9И, веб-технологии)	Участие
	Кривоножко Полина (8И, организация экскурсионных услуг)	Призер 3 место
	Белевцева Виктория (9И, интернет маркетинг), Кислицина Александра (8И)	Участие
	Ковчур Данил (7И, звукорежиссура)	Участие
Заочный этап Сибиркой межрегиональной олимпиады по черчению и компьютерной графике для школьников и студентов среднего профессионального образования	Обучающиеся (11Т класса)	Два 3-х места
Очный этап Сибиркой межрегиональной олимпиады по черчению и компьютерной графике для школьников и студентов среднего профессионального образования	Обучающиеся (11Т класса)	3 место
Региональный трек конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы»	Ковин Данил (11Т)	Диплом победителя
«Школа юных стратегов Владимира Квинта» - онлайн-защита проектов учащихся	Хаеров Артур (7 класс), Биктимиров Михаил (11 класс)	Сертификат участия
«Форсайт образования – территория технологических инициатив» в рамках Балтийского конкурса на базе 176 лица	Тамбашова С. (9и)	Призер
	Шаркова Г. (9и)	Участник
	Бектемиров В. (9и)	участник
Муниципальный уровень/городской		

Школа по нейротехнологиям и программированию автопилотируемых роботов	Шаркова Галина (9И класс)	Участие
Открытая олимпиада по физике «Путь в настоящую науку»	Колотов Эльберг (11 класс)	участие
Районный этап XLI Открытой городской научно-практической конференции НОУ «Сибирь»	Ковин Данил (11Т)	Победитель
	Лещенко Николай (11Т)	участник
Районный этап XLI Открытой городской научно-практической конференции НОУ «Сибирь»	Ковин Данил (11Т)	Грамота ректора НГУ за работу «Физические основы работы и действующая модель амос-генератора».
Дистанционная олимпиада «Альтаир.Зима.Физика»	Прокудин Глеб (10Б)	Участник
	Колотов Андрей (11Т)	Участник
	Бочаева Ангелина	Призер
	Хаеров Артур (7И)	Призер
	Мартынов Т (8И)	Участник
	Тамбашова С. (9И)	Призер
	Шаркова Г (9и)	Участник
	Бектемиров В (9и)	Участник
	Кузнецова Т (8И)	Участник
Кривоножко П (8И)	участник	
Городской конкурс исследовательских проектов учащихся 5-8 классов «Мир моих исследований»	Хаеров Артур (7класс)	Диплом победителя
	Михайлова Вероника (7 класс)	Диплом лауреата
	Гарипов М. (8И)	Диплом II степени
Конференция «Твой путь в настоящую науку» (НГУ)	Тамбашова С., (9И)	Полуфиналист
Открытая городская олимпиада по черчению и моделированию.	Обучающиеся 8И класса	Призеры
Районный уровень		
Районный этап конкурса исследовательских проектов учащихся 5-8 классов в секции «Физика»	Михайлова Вероника (7 класс)	Лауреат
	Хаеров Артур (7 класс)	Победитель

ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

Результаты участия в мероприятиях, внесенных в Календарь городских массовых дел, утверждаемый ДО мэрии города Новосибирска, а также мероприятий, организованных под эгидой Министерства образования НСО, Министерства просвещения, в том числе для обучающихся с особыми образовательными потребностями (экономическое направление)

Командные результаты

Наименование мероприятия	Кол-во участников	Результат
Муниципальный уровень/городской		
Бухгалтерский квест для школьников «Осенний навигатор 2021»	Гжибовская Софья, Занкина Олеся, Узгоров Семен, Таловский Илья, Вшивков Вадим (11Б класс)	участие
Квиз «Бухгалтерский учет – наука!» в рамках Всероссийского фестиваля науки НАУКА 0+ в Новосибирской области	Петрова Екатерина, Краснова Полина, Мульцина Дарья, Тарасова Александра, Горностаева Виктория, Герасименко Марина (10Б класс)	Участие
Региональный уровень		
Региональный кейс-чемпионат школьников по экономике и предпринимательству в городе Омске.	Крыласова Елизавета, Белевцева Виктория, Торопина Александра, Шашкина Анжелика ((и класс)	Финалисты
Региональный предакселератор «Технолидеры будущего»	9И, 10Б, 11Б классы (в полном составе)	Сертификат участников программы
Всероссийский уровень		
Всероссийская онлайн-олимпиада по финансовой грамотности и предпринимательству для 1-9 классов	7И,	17 победителей, 9 – похвальных грамот, 4 - участие
Международный уровень		
XII Петербургский международный образовательный форум, детский форсайт «Новое измерение – 2022»	Яковлева Злата, Яковлева Яна (2Б)	Финалисты

Личные результаты

Наименование мероприятия	ФИО участника/класс	Результат
Международный уровень		
Международный молодежный форум «Открытая экономика: контуры будущего»	Суханов Валерий (11Б), Макагонова Рената (11Б), Шаркова Галина (9И)	Участие
Всероссийский уровень		

Всероссийская онлайн-олимпиада по финансовой грамотности и предпринимательству для 1-9 классов	Колесникова Елена (5Э класс)	Победитель
Университетский конкурс исследовательских работ школьников «Вектор в будущее» по направлению - экономика	Шаркова Галина (9И класс)	Призер II степени
	Занкина Олеся (11Б класс)	Призер III степени
	Суханов Валерий (11Б)	Призер III степени
Всероссийская конференция – заключительный этап Всероссийского конкурса креативных проектов и идей по развитию социальной инфраструктуры «НЕОТЕРРА» - 2022	Шаркова Галина (9И класс)	Диплом 2 степени
Региональный уровень		
Межрегиональная научно-практическая конференция «Форсайт образования – территория технологических инициатив»	Суханов Валерий (11Б)	Лауреат III степени
«Школа юных стратегов Владимира Квинта» - онлайн-защита проектов учащихся	Суханов Валерий (11Б)	Сертификат участника
Муниципальный уровень/городской		
XVI городская научно-практическая конференция «У истоков освоения космоса»	Суханов Валерий (11Б)	Лауреат II степени
XLI Открытая городская научно-практическая конференция НОУ «Сибирь»	Козани Екатерина (11Б)	Победитель
	Мульцина Дарья (10Б)	Призер
	Суханов Валерий (11Б)	Призер
	Макагонова Рената (11Б)	Призер
XLI городская научно-практическая конференция Новосибирского научного общества учащихся «Сибирь»	Занкина Олеся (11Б)	Призер
	Макагонова Рената (11Б)	Лауреат
Научная конференция «Твой шаг в будущее» секция «Экономика и право. Управление организацией»	Козина Екатерина	участник
Научная конференция «Твой шаг в будущее» секция «Экономика и право. Управление организацией»	Шаркова Галина (9И класс)	Диплом победителя – 1 место
Районный уровень		
Районный этап конкурса исследовательских проектов учащихся 5-8 классов в секции «Предпринимательство»	Колесникова Елена, Лыпка Марина (5Э класс)	Победители

Событийная карта на 2022-2023 учебный год

Всероссийская олимпиада школьников (региональный этап)	Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющие государственное управление в сфере образования	Высшая
Конкурс «УДИВИ!» «#UDV!»	Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатория интеллектуальных технологий ЛИНТЕХ»	Высшая
Международный чемпионат профессионального мастерства школьников «Schoolskills»	Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатория интеллектуальных технологий ЛИНТЕХ»	Высшая
Междисциплинарная многопрофильная олимпиада «Технологическое предпринимательство»	Ассоциация экономического взаимодействия субъектов Российской Федерации «Ассоциация инновационных регионов России»	Высшая
Международный инженерный чемпионат «CASE-IN». Школьная лига	Благотворительный фонд «Надежная смена»	Высшая
Всероссийский конкурс юношеских исследовательских работ им. В.И.Вернадского	Межрегиональное общественное движение творческих педагогов «Исследователь»	Высшая
Всероссийский форум научной молодежи «Шаг в будущее»	Межрегиональная общественная организация «Российское молодежное политехническое общество»	Высшая
Международный конкурс научно-технических работ школьников старших классов «Ученые будущего»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»	Высшая
Всероссийский кейс-чемпионат школьников по экономике и предпринимательству	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»	Высшая
Международный школьный конкурс РЭШ по экономике	Негосударственное образовательное учреждение высшего образования «Российская экономическая школа» (институт)	Высшая
XXIII международная конференция научно-технических работ школьников «Старт в Науку»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»	Высшая
Международная студенческая олимпиада по статистике	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»	Высшая
Всероссийский Конкурс научных и инженерных проектов учащихся старших классов школ, лицеев, гимназий и студентов младших курсов средних специальных заведений России и СНГ «Балтийский научно-инженерный конкурс»	Фонд поддержки научной и научно-технической деятельности молодых ученых «Время науки»	Высшая

Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ имени Д.И. Менделеева	Некоммерческая организация благотворительный фонд наследия Менделеева	Высшая
«Всероссийский конкурс проектов Кружкового движения Rukami»	Фонд поддержки проектов национальной технологической инициативы	Высшая
Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» (экономика, финансовая грамотность и т.д.)	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»	Первая
Всероссийская экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экономики Российской академии наук Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный экономический университет»	Первая
Всероссийский конкурс для школьников «Большая перемена»	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский центр гражданского и патриотического воспитания детей и молодежи»	Первая
Всероссийская образовательно-конкурсная программа в сфере науки, искусства и спорта «Большие вызовы»	Образовательный Фонд «Талант и успех»	Первая
Девятнадцатые молодежные Дельфийские игры России	Общероссийская общественная организация «Национальный дельфийский совет России»	Первая
Молодёжный конкурс научно-технических проектов РОСТ	Автономная некоммерческая организация высшего образования «Университет Иннополис»	Первая
Олимпиада школьников «Ступени» Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»	Первая
Всероссийский конкурс научно-исследовательских, изобретательских и творческих работ обучающихся «НАУКА, ТВОРЧЕСТВО, ДУХОВНОСТЬ»	Общероссийская общественная организация «Национальная система развития научной, творческой и инновационной деятельности молодежи России «Интеграция»	Первая
Всероссийский конкурс научно-исследовательских и творческих работ молодёжи «МЕНЯ ОЦЕНЯТ В XXI ВЕКЕ»	Общероссийская общественная организация «Национальная система развития научной, творческой и инновационной деятельности молодежи России «Интеграция»	Первая
Всероссийский детский конкурс научно-исследовательских и творческих работ «ПЕРВЫЕ ШАГИ В НАУКЕ»	Общероссийская общественная организация «Национальная система развития научной, творческой и инновационной деятельности молодежи России «Интеграция»	Первая

Всероссийский конкурс исследовательских работ учащихся «Шаги в науку»	Общероссийская детская общественная организация «Общественная малая академия наук «Интеллект будущего»	Первая
Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ учащихся «Научный потенциал-XXI»	Общероссийская детская общественная организация «Общественная малая академия наук «Интеллект будущего»	Первая
Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ учащихся «Юность, наука, культура»	Общероссийская детская общественная организация «Общественная малая академия наук «Интеллект будущего»	Первая
Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ учащихся «Юный исследователь»	Общероссийская детская общественная организация «Общественная малая академия наук «Интеллект будущего»	Первая
Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ учащихся «БУДУЩИЕ ЛОМОНОСОВЫ»	Общероссийская детская общественная организация «Общественная малая академия наук «Интеллект будущего»	Первая
Всероссийский конкурс исследовательских и творческих работ «Мы гордость Родины»	Региональная общественная организация содействия эффективному развитию творческой и инновационной деятельности в современном образовании «Доктрина»	Первая
Всероссийский конкурс креативных проектов и идей по развитию социальной инфраструктуры «НЕОТЕРРА»	Региональная общественная организация содействия эффективному развитию творческой и инновационной деятельности в современном образовании «Доктрина»	Первая
Всероссийская научно-практическая конференция для школьников «На пути к познанию»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный аграрный университет»	Первая
Акселератор технологических проектов «Технолидеры будущего»	Фонд инфраструктурных и образовательных программ	Первая
Всероссийский научно-технический конкурс «ИнтЭРА»	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере»	Первая
Всероссийский конкурс научно-технического и инновационного творчества «ШУСТРИК»	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере»	Первая
Международная олимпиада по информатике «IOI»	Международный организационный комитет олимпиады по информатике	Высшая
Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы	Ассоциация участников технологических кружков	Первая

Всесибирская открытая олимпиада школьников (физика)	Министерство образования Новосибирской области Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет»	Вторая
Инженерная олимпиада школьников	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет имени	Вторая
Интернет-олимпиада школьников по физике	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» Федеральное государственное автономное	Вторая
Межрегиональная предметная олимпиада федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (экономика)	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Вторая
Межрегиональный экономический фестиваль школьников «Сибириада. Шаг в мечту»	Министерство образования Новосибирской области Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет»	Вторая
Олимпиада школьников «Ломоносов» (физика, робототехника)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»	Вторая
Олимпиада школьников «Физтех» (математика)	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования	Вторая
Олимпиада школьников «Шаг в будущее» (инженерное дело, программирование, физика)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»	Вторая
Всероссийский конкурс социальных изменений «Детский форсайт»	Автономная некоммерческая организация «Агентство социальных инвестиций и инноваций»	Вторая
Национальный Чемпионат сквозных рабочих профессий высокотехнологичных отраслей промышленности «WorldSkills»	Союз «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (ВОРЛДСКИЛЛС РОССИЯ)»	Вторая
Национальный чемпионат по робототехнике	Автономная некоммерческая организация «Лаборатория по робототехнике «Инженеры будущего»	Вторая

Всероссийский конкурс проектных и исследовательских работ учащихся «Горизонты открытий»	Автономная некоммерческая организация «Центр инновационных проектов и медиаресурсов в образовании»	Вторая
Олимпиада школьников «X Российская компетентностная олимпиада»	Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Открытое образование»	Вторая
Международный детский конкурс «Школьный патент – шаг в будущее!»	Ассоциация «Центров поддержки технологий и инноваций»	Вторая
XXIV Российская научная конференция школьников «Открытие»	Департамент образования Ярославской области	Вторая
2-я Всероссийская олимпиада по дисциплине «Экономика организаций (предприятий)»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» (Дзержинский филиал)	Вторая
Конкурс школьных проектов «ProNTI»	Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Дворец детского творчества»	Вторая
Всероссийский конкурс проектов 3D-моделирования и 3D-печати «Перспектива 3D»	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Центр образования «Перспектива»	Вторая
Всероссийский конкурс исследовательских работ и творческих проектов дошкольников и младших школьников «Я-исследователь»	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Центр творческого развития и гуманитарного образования г. Сочи»	Вторая
Всероссийский конкурс молодых предпринимателей	Общество с ограниченной ответственностью «Медиа Парк»	Вторая
Всероссийский школьный конкурс по статистике «Тренд»	Общероссийская общественная организация «Российская ассоциация статистиков»	Вторая
Научно-практическая конференция школьников «Вектор в будущее»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет»	Вторая
Межрегиональный конкурс робототехнических проектов «Arduinator 2021»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»	Вторая
Конкурс школьных проектов учащихся профильных классов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Майкопский государственный технологический университет»	Вторая
Всероссийский конкурс молодёжных проектов «Воплоти свою мечту!»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Майкопский государственный технологический университет»	Вторая
Сибирская межрегиональная олимпиада по черчению и компьютерной	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования	Вторая

графике для школьников и студентов средних профессиональных учебных заведений	«Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (СИБСТРИН)»	
Конкурс научно-технического творчества «Дорога в будущее»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения»	Вторая
Научно-технический конкурс учащихся «Открытый мир. Старт в науку»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева»	Вторая
Региональная естественнонаучная конференция «Школа юного исследователя»	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр институт прикладной физики российской академии наук»	Вторая
Всероссийские молодежные робототехнические соревнования «Кубок РТК»	Федеральное государственное автономное научное учреждение «Центральный научно-исследовательский и опытно-конструкторский институт робототехники и технической кибернетики»	Вторая
Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг	Автономная некоммерческая организация высшего образования «Национальный институт финансовых рынков и управления» Общероссийская общественная организация потребителей «Союз защиты прав потребителей финансовых услуг»	Третья
Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» (основы бизнеса, физика, математика и т.д.)	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»	Третья
Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор» (инженерные науки)	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	Третья
Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций (физика, математика,)	Федеральное государственное казенное образовательное учреждение высшего образования «Академия Федеральной службы безопасности Российской Федерации» Федеральное государственное казенное военное образовательное учреждение высшего образования «Академия Федеральной службы охраны Российской Федерации»	Третья
Московская олимпиада школьников (робототехника, финансовая грамотность)	Департамент образования и науки города Москвы	Третья
Объединенная международная математическая олимпиада «Формула Единства»/«Третье тысячелетие» (физика)	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Третья

Отраслевая олимпиада школьников «Газпром» (физика)	Публичное акционерное общество «Газпром» Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)»	Третья
Плехановская олимпиада школьников (финансовая грамотность, экономика)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»	Третья
Университетская олимпиада школьников «Бельчонок» (информатика)	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет» Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет»	Третья
Чемпионат предпринимательских идей «Business Skills – 2020»	Государственное бюджетное образовательное учреждение города Москвы дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) специалистов городской методический центр Департамента образования и науки города Москвы	Третья
«Web-квест «В мире финансов»	Государственное бюджетное образовательное учреждение города Москвы дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) специалистов городской методический центр Департамента образования и науки города Москвы	Третья
Конкурс научно-технического творчества молодёжи «Новые технологии – 2021» в рамках Городского фестиваля НТТМ «Образование. Наука. Производство», посвящённого 60-летию первого полёта человека в космос	Государственное бюджетное образовательное учреждение города Москвы дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) специалистов городской методический центр Департамента образования и науки города Москвы	Третья
Конкурс ученических эссе «Возможен ли идеальный закон?» (финансовая грамотность)	Государственное бюджетное образовательное учреждение города Москвы дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) специалистов городской методический центр Департамента образования и науки города Москвы	Третья
Конкурс компетенций «РОБОТОН-МиР»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»	Третья
Открытая городская научно-практическая конференция «Курчатовский проект – от знаний к практике, от практики к результату»	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт»	Третья

Конкурса бизнес-проектов «Ты – предприниматель»	Федеральное казенное профессиональное образовательное учреждение «Кунгурский техникум интернат» Министерства труда социальной защиты Российской Федерации	Третья
---	---	--------

