

ОТЧЁТ
О ПРОМЕЖУТОЧНЫХ РЕЗУЛЬТАТАХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
РЕГИОНАЛЬНОЙ ИННОВАЦИОННОЙ ПЛОЩАДКИ
«Формирование у обучающихся престижа естественных наук
посредством интеграции
общего и дополнительного образования»
(«Траектория технической мысли»)

ПО НАПРАВЛЕНИЮ
«РАЗВИТИЕ ИНЖЕНЕРНОГО МЫШЛЕНИЯ
И ТЕХНИЧЕСКИХ СПОСОБНОСТЕЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ»

Научный консультант:
Валерий Николаевич Бобриков,
доктор педагогических наук, профессор

Разработчики инновационного проекта:
Вагайцева Е. С., канд. пед. наук,
замдиректора по научно-методической работе
МАОУ «Гимназия № 42»;
Архипова Е. А.,
заместитель директора МАОУ «Гимназия № 42»;
Палехина М. С., канд. пед. наук,
методист подразделения дополнительного образования
МАОУ «Гимназия № 42»

Кемерово
2021





Краткий паспорт инновационного проекта

Тема инновационного проекта	<p style="text-align: center;">«Формирование у обучающихся престижа естественных наук посредством интеграции общего и дополнительного образования» («Траектория технической мысли»)</p>
Исполнители инновационного проекта (Ф.И.О., должность, наименование организации)	<p>Учителя и педагоги дополнительного образования технической направленности, социальные партнёры</p>
Цель инновационного проекта	<p>Цель: систематизация и распространение инновационной практики по формированию у обучающихся престижа естественных наук посредством интеграции общего и дополнительного образования</p>
Задачи по направлениям инновационного проекта	<p style="text-align: center;">Выделены три значимых направления проекта в условиях интеграции общего и дополнительного образования:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Развитие новых компетенций обучающихся в рамках естественнонаучного образования</i> • <i>Формирование профессиональных компетенций педагогов в области интеграции общего и дополнительного образования</i> • <i>Создание авторской методической сети и методического комплекса для образовательного пространства региона и Российской Федерации</i>
Реализованные этапы инновационного проекта (их краткая характеристика)	<p style="text-align: center;">I. Подготовительный этап (июнь – сентябрь 2020г.)</p> <p>Этап анализа нормативно-правового обеспечения инновационной деятельности, изучение региональных документов по подготовке к инновационной деятельности всеми исполнителями инновации, изучение современных подходов к инновационным процессам в образовательных организациях, изучение интернет-контента по проблеме инновации.</p> <p>Определение руководителей и участников инновационной деятельности, консультирование участников, определение круга социального и профессионального взаимодействия.</p> <p>Разработка и утверждение концепции, направлений, программы мероприятий инновационной деятельности. Определение содержания, технологий, форм и методов</p>

реализации инновационной деятельности.

Сбор и обработка аналитических материалов (анкетирование, опросы, собеседования и др.)

Составление плана подготовки исполнителей инновационной деятельности к реализации мероприятий инновационного проекта.

Разработка нормативно-правовых документов, регулирующих деятельность руководителя, составителей и исполнителей инновационной деятельности на уровне учреждения, корректировка договоров в рамках партнерского взаимодействия с образовательными организациями, научными центрами, профильными учреждениями и предприятиями.

II. Проектировочный этап (сентябрь – декабрь 2020 г)

Проектируется и утверждается общая программа реализации инновационной деятельности (Составляется план реализации инновационной деятельности по годам реализации)

Утверждаются нормативно – правовые акты (приказы, решения, положения и др.), регламентирующие инновационную деятельность и разрабатываются новые документы по мере реализации деятельности.

Разрабатывается перечень ожидаемых результатов инновационной деятельности (критериев, показателей, форм представления и учета результатов инновационной деятельности).

Конкретизируются цель и задачи инновационной деятельности. Определяются и создаются необходимые организационные и учебно-методические, психолого-педагогические, социально-педагогические условия для сопровождения и выполнения задач инновационной деятельности.

III. Этап реализации (январь 2021г. – май 2023 г)

Реализация мероприятий (плана) инновационного проекта в соответствии с поставленными задачами и планируемыми результатами.

Корректировка инновационной деятельности. Создание недостающих компонентов информационного, организационного и учебно-методического обеспечения, психолого-педагогической поддержки участников и исполнителей инновационной деятельности.

Разработка электронного банка данных всех документов инновационной деятельности.

	<p>Осуществление промежуточных мониторинговых исследований инновационной деятельности.</p> <p>Презентация промежуточных результатов, обобщение инновационной деятельности.</p> <p>Подготовка промежуточных отчетов по реализации инновационной деятельности - сентябрь 2021г., сентябрь 2022г., сентябрь 2023г</p>
Сроки реализации инновационного проекта	2020-2023 гг.
Целевая аудитория	<ul style="list-style-type: none"> • Учащиеся • Педагоги дополнительного образования и учителя • Родительская общественность • Социальные партнёры

ИТОГИ РЕАЛИЗАЦИИ ЗАДАЧ ИННОВАЦИОННОГО ПРОЕКТА

за отчётный период
июнь 2020г. – ноябрь 2021г.

БЛОК ЗАДАЧ по направлению: «Развитие новых компетенций обучающихся в рамках естественнонаучного образования»

Задача: «Создать и обеспечить стабильное функционирование научно-познавательного комплекса для обучающихся в рамках естественнонаучной направленности»

Процент выполнения: 100 %
Значимые результаты:

- Упорядочены и систематизированы мероприятия по естественно-научному направлению и технической направленности в учебному году по возрастам
- Количество мероприятий естественно-научной и технической направленности в МАОУ «Гимназия №42» увеличено на 33%.
- Увеличено количество программ технической направленности в ПДО (было – 4 (2019-2020 уч.г.), стало - 6) и программ общекультурного направления во внеурочной деятельности (было - 2 (2019-2020 уч.г.), стало - 4). Все программы в 2021г. модернизированы
- Разработан план сотрудничества и участия в мероприятиях Муниципального бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования «Городской центр детского (юношеского) технического творчества города Кемерово» (имеем педагогов совместителей ГЦДТТ - 1).
- Открытый Фестиваль детского технического творчества «Траектория технической мысли» включён в перечень городского научного фестиваля «НИТКА»



1. Проведена Неделя естественно-научного образования и технического творчества в рамках Единого Дня технического творчества в Кузбассе (ноябрь 2020г.)

Информация об исполнении:

В рамках недели технического творчества в подразделении дополнительного образования МАОУ «Гимназия №42» проведено более 30 мероприятий для классов и творческих объединений разных возрастных групп.

Результат:

- *1 место в рамках проведения Единого Дня технического творчества в Кузбассе на городском уровне (Грамота)*
- *2 место в рамках проведения Единого Дня технического творчества в Кузбассе на областном уровне (Грамота)*



2. Проведён «Фестиваль наук» (февраль 2021г.)

Информация об исполнении:

В рамках «Фестиваля наук» проведены:

- ✓ интеллектуальные игры естественно-научной и технической направленности,
- ✓ классные часы о Наукоградах России,
- ✓ занятия в сетевых классах,
- ✓ выставка технического творчества для начальной школы;
- ✓ open-class по робототехнике для 4-5 классов и др.



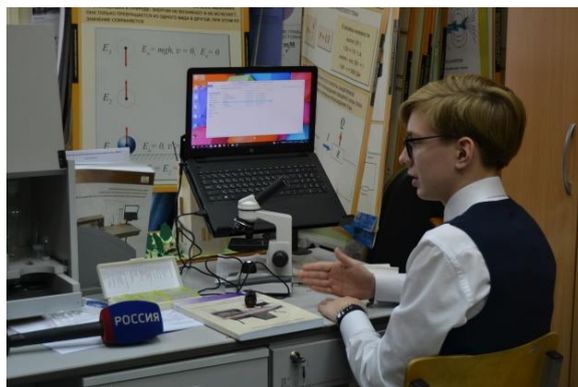
Задача: «Интегрировать урочную, внеурочную деятельность и систему дополнительного образования по формированию у обучающихся престижа естественных наук»

Процент выполнения: 100 %
Значимые результаты:

Разработаны программы преемственности урочной, внеурочной деятельности (реализуются 2 направления с 01.09.2021г.)

Направление №1. Преемственность и интеграция дисциплин и областей знаний:

Предметная область «Технология» (урочная деятельность 5-8 классы) – Мастерская «Конструирования и моделирования» (внеурочная деятельность для 5-8 классы) – Лаборатория «3D моделирование» (дополнительное образование для 8-11 классы)



Направление №2. Преемственность и интеграция дисциплин и областей знаний:

Предметная область «География» (урочная деятельность 5-6 классы) - Клуб «Патриоты России» (внеурочная деятельность для 5- 6 классы) – Туристско-краеведческий клуб (дополнительное образование для 7-9 классы)



Задача: «Создать и организационно-методически обеспечить деятельность сетевых детских и родительских сообществ (объединений) по формированию престижа естественных наук»

Процент выполнения: 100 %
Значимые результаты:

Разработаны и реализованы программы и проекты сетевых детско-родительских сообществ:

- Программа разновозрастного отряда «школа современных технологий «Техно+»
- Программа палаточного лагеря «Отважный»

Программы рецензированы, проверены экспертами, размещены на сайте ОО

1. **На базе МАОУ «Гимназия № 42» проведена профильная смена разновозрастного отряда «Школа Техно+» (июнь 2021г.)**

Информация об исполнении:

С 1 июня по 31 июня 2021г. в подразделении дополнительного образования МАОУ «Гимназия №42» реализована программа разновозрастного отряда «Школа Техно+» для детей ЖР «Лесная поляна» (30 детей в возрасте 10-14 лет)

Программа разновозрастного отряда «Школа Техно+» размещена на сайте МАОУ «Гимназия №42» (**Режим доступа:** <http://гимназия42.рф/school/>).

Информация о проведённых мероприятиях разновозрастного отряда предоставлена в ТОО Рудничного района г.Кемерово, размещена на сайте УО администрации г.Кемерово.

Опыт работы разновозрастного отряда «Школа Техно+» представлен педагогами в методической разработке «Система работы разновозрастного отряда в рамках технической направленности» (июнь 2021г.)



Информация о мероприятиях и делах разновозрастного отряда представлена в городской газете «Лесная поляна» (Режим доступа: https://www.kps42.ru/gazeta/god_2021/)

Информация о мероприятиях и делах разновозрастного отряда представлена на Едином образовательном портале Кузбасса (Режим доступа: <https://portal.kuz-edu.ru/item/1548-pedagogicheskoe-tvorchestvo>)

2. На базе палаточного лагеря отважный проведена профильная смена «ЭКО-МИР» МАОУ (август 2021г.)

Информация об исполнении:

С 2 августа по 8 августа 2021г. проведена выездная профильная смена «ЭКО-МИР» совместно с МБУДО «Крапивинский Дом детского творчества» (24 учащихся в возрасте 12-16 лет)

Содержательная часть смены была организована по учебным «Эко-секциям».

Информация о мероприятиях профильной смены «ЭКО-МИР» представлена в городской газете «Лесная поляна» (Режим доступа: https://www.kps42.ru/gazeta/god_2021/)

Информация о мероприятиях профильной смены «ЭКО-МИР» представлена на Едином образовательном портале Кузбасса (Режим доступа: <https://portal.kuz-edu.ru/item/3052-yunkorovskoe-dvizhenie-v-kuzbasse>)



Задача: «Разработать и реализовать программы и проекты, позволяющие сформировать у обучающихся готовность к выбору профессии в рамках инженерных специальностей»

Процент выполнения: 100 %
Значимые результаты:

- Проект «Единый День технического творчества в Кузбассе»
- Проект «Открытый Фестиваль научно-технического творчества учащихся»
- Программа «Дни науки в Гимназии»
- Проект «Детский Технопарк» (1 июня 2019г., 2020г.)
- Разновозрастный отряд «Школа современных технологий «Техно+»

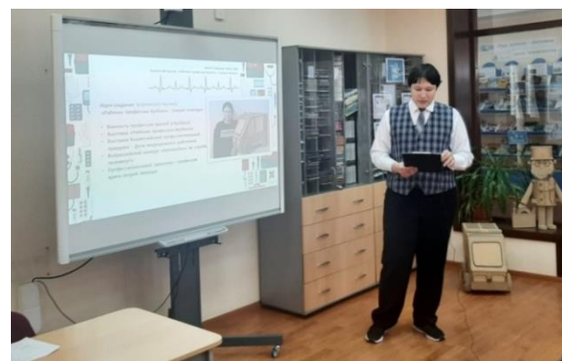
1. Проведён Открытый Фестиваль детского научно-технического творчества «Траектория технической мысли» по 8 номинациям, 2 из них совместно с родителями. Приняли участие более 200 человек (1 – 25 ноября 2020г.)



2. Организована и проведена выездная школа «Наука будущего» (август 2021г.)

Информация об исполнении:

С 1 августа по 31 августа 2021г. организована и проведена выездная школа «Наука будущего» для учащихся МАОУ «Гимназия №42», где были реализованы проекты совместно с социальными партнёрами в рамках развития технического творчества учащихся и повышения мотивации детей к инженерному образованию.



Программа выездной школы «Наука будущего» размещена на сайте МАОУ «Гимназия №42»: (Режим доступа: <http://гимназия42.рф/school/>)



Информация о проведённых мероприятиях представлена на сайте МАОУ «Гимназия №42», на сайте УО администрации г. Кемерово.

Информация о некоторых мероприятиях и делах разновозрастного отряда представлена в городской газете «Лесная поляна»

(Режим доступа:
https://www.kps42.ru/gazeta/god_2021/)



3. Проведены в течение учебного года занятия в сетевых классах:

- с экспертом Wordskills Junior (юниоры) в Кемеровской области»;
- с руководителем научно-производственного предприятия «Импульс»;
- с преподавателями ФГБОУ ВО «Куз ГТУ» и ФГБОУ ВО «Кем ГУ»



4. Проведён «Открытый Чемпионат по мобильной робототехнике»

(12 марта 2021г)

Открытый Чемпионат по мобильной робототехнике прошёл как отборочный этап участников Областного чемпионата Wordskills Junior (юниоры) в Кемеровской области по компетенции мобильная робототехника.



Задача: «Сформировать здоровьесберегающий ресурс формирования готовности обучающихся к выбору профессий»

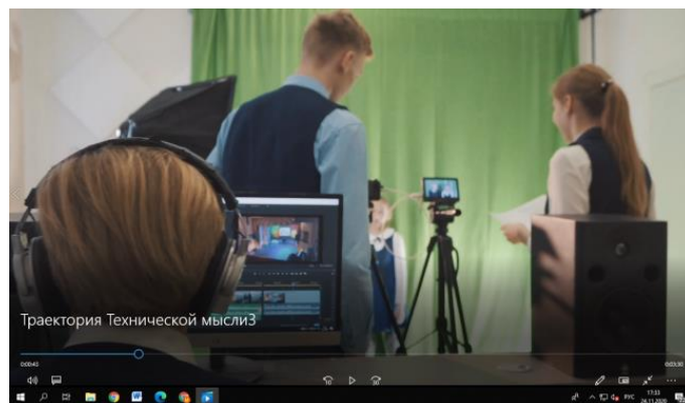
Процент выполнения: 100 %

Значимые результаты:

- Подобран «Диагностический инструментарий для определения мотивации учащихся к изучению естественных наук» (анкета+опросник+тест)
Автор: К. Storm
- Проведены первичные (вводные) исследования в 3, 6-8, 9-10 классах (декабрь 2020г.)
- Создан банк профессий региона, показаний и противопоказаний по здоровью будущих специалистов для этих профессий (сайт ОО)

1. Провели Тренинговый курс «Мой ориентир» (май 2021г.)

Тренинг позволил выявить сферу профессиональных интересов и предпочтений учащихся 7-8 классов и помог определить выбор профильного класса для дальнейшего обучения. Выявлены учащиеся с ярко выраженным интересом к техническому творчеству.



БЛОК ЗАДАЧ по направлению:
**«Развитие новых компетенций обучающихся в рамках
естественнонаучного образования»**

Задача: «Создать и обеспечить стабильное функционирование научно-познавательного комплекса для педагогов учреждения»

Процент выполнения: 100 %
Значимые результаты:

- 87% педагогов прошли курсы повышения квалификации в ГОУ ДПО(ПК)С «КРИПКиПРО» г. Кемерово.
Наименование программы «Интеграция общего и дополнительного образования детей как способ достижения образовательных результатов», 72 часа (без отрыва от производства)
- Организованы курсы на образовательной платформе «1 сентября»

1. **Проведена стажерская площадка:** «Проектирование и модернизация дополнительных общеразвивающих программ в рамках интеграции общего и дополнительного образования» (июнь 2020г, 2021г.)

Информация об исполнении:

В рамках методических объединений технической и естественно-научной направленностей проведена стажёрская площадка по проектированию и модернизации дополнительных общеразвивающих программ в рамках интеграции общего и дополнительного образования с участием педагогов общего и дополнительного образования МАОУ «Гимназия №42».

Результат работы стажёрской площадки:

- модернизированы 4 дополнительные общеразвивающие программы технической направленности «Основы 3D моделирования и прототипирования», «Основы моделирования и конструирования», «Робототехника», «Основы теле-радио журналистики»;
- создан электронный банк дополнительных общеразвивающих программ технической направленности;
- результаты деятельности по программам представлены на сайте МАОУ «Гимназия №42»;
- программы представлены в «Навигаторе дополнительного образования Кузбасса» (Режим доступа: <https://ruobr.ru/cabinet/navigator>)

2. **Проведена стажерская площадка:** «Проектирование и модернизация программ урочной и внеурочной деятельности в рамках интеграции общего и дополнительного образования» (август 2020г, 2021 г.)

В рамках методических объединений учителей естественно-научных дисциплин проведена стажёрская площадка по проектированию и модернизации программ внеурочной деятельности в рамках интеграции общего и дополнительного образования с участием педагогов общего и дополнительного образования МАОУ «Гимназия №42».

Результат работы стажёрской площадки:

- модернизированы 4 программы внеурочной деятельности общеинтеллектуального направления;
- создан электронный банк программ внеурочной деятельности общеинтеллектуального направления;
- тексты программ внеурочной деятельности и результаты их реализации представлены на сайте МАОУ «Гимназия №42»

(Режим доступа: <http://xn--42-6kclvec3aj7p.xn--p1ai/school/grant-2019/novosti.php>)

Задача: «Освоить и применить технологий интеграции общего и дополнительного образования»

Процент выполнения: 100 %

Значимые результаты:

- Разработаны программы преемственности урочной, внеурочной деятельности (реализуются 2 направления с 01.09.2021г.)
- Изучается опыт интеграции в рамках Всероссийской методической сети

1. **Осуществлена комплексная подготовка педагогов по организации мероприятий инновационного проекта (1 раз в четверть)**

2. **Проведены интегрированные занятия на базе классов (3-4 четверть 2020-2021гг.)**

3. **Проведена презентация лабораторных комплексов (ноябрь, 2020г.)**



Задача: «Описать и тиражировать полученный инновационный опыт внедрения технологий по популяризации и формированию престижа естественных наук»

Процент выполнения: 100 %

Значимые результаты:

- Подготовлено в 2020-2021 уч.г. и опубликовано 10 статей по теме инновации
- Представлен опыт в рамках городского конкурса «Профориентир-2021» по теме «Производственно-технологическая профориентационная коллаборация» (1 место)
- Методический сборник по организации Единого Дня технического творчества: муниципальный уровень - 1 место, региональный уровень – 2 место.

В рамках обозначенной темы инновационного проекта педагогами МАОУ «Гимназия №42» в 2020-2021 учебном году опубликованы следующие научные и учебно-методические материалы:

1. **Кальмова Н. В. Современные технологии воспитания в учреждении дополнительного образования** [Текст] // Н. В. Кальмова, М. А. Игнатьева, Т. В. – Профессиональное образование и занятость молодёжи: XXI век. Проблемы и направления воспитательной работы в образовательных организациях: мат-лы Международной научно-практической конференции (Кемерово, 23 апреля 2020): в 2 ч. / Министерство образования и науки Кузбасса, ГБУ ДПО «Кузбасский региональный институт развития профессионального образования»; отв. Ред. А. Г. Апухтина. – Кемерово: ГБУ ДПО «КРИПО», 2020. - Ч. 1 – С. 36-39.
2. **Палехина М. С. Современные технологии воспитания в рамках поддержки талантливых и одарённых учащихся.** [Текст] // М. Палехина. – Профессиональное образование и занятость молодёжи: XXI век. Проблемы и направления воспитательной работы в образовательных организациях: мат-лы Международной научно-практической конференции (Кемерово, 23 апреля 2020): в 2 ч. / Министерство образования и науки Кузбасса, ГБУ ДПО «Кузбасский региональный институт развития профессионального образования»; отв. Ред. А. Г. Апухтина. – Кемерово: ГБУ ДПО «КРИПО», 2020. - Ч. 1 – 142.
3. **Палехина, М. С. Конструкторско-коммуникативные игры как средство развития научно-технических способностей учащихся**

- [Текст] / М. С. Палехина – В 2-х частях Кемерово: Методический кабинет МАОУ «Гимназия №42» г.Кемерово, 2020. – 38 с., ил.
4. **Преемственность в содержании комплексных и интегрированных дополнительных образовательных программ в условиях цифрового пространства** [Текст] / Сост. Палехина М. С. – Сборник докладов Вебинара «Преемственность в содержании комплексных и интегрированных дополнительных образовательных программ у условиях цифрового пространства» в рамках Всероссийского инновационного проекта «Траектория технической мысли» 22 ноября 2019г. – МАОУ «Гимназия №42». Методический кабинет, 2020. – 28с.
 5. **Преемственность в содержании комплексных и интегрированных дополнительных образовательных программ в условиях цифрового пространства** [Текст] / Сост. Палехина М. С. – Сборник докладов Вебинара «Преемственность в содержании комплексных и интегрированных дополнительных образовательных программ в условиях цифрового пространства» в рамках Всероссийского инновационного проекта «Траектория технической мысли» 29 ноября 2019г. – МАОУ «Гимназия №42». Методический кабинет, 2019. – 32с.
 6. **Преемственность в содержании комплексных и интегрированных дополнительных образовательных программ в условиях цифрового пространства** [Текст] / Сост. Палехина М. С. – Сборник докладов Вебинара «Преемственность в содержании комплексных и интегрированных дополнительных образовательных программ в условиях цифрового пространства» в рамках Всероссийского инновационного проекта «Траектория технической мысли» 29 ноября 2019г. – МАОУ «Гимназия №42». Методический кабинет, 2019. – 32с.
 7. **Формирование престижа естественных наук на основе интеграции общего и дополнительного образования: методические материалы** [Текст] / сост. Е.А. Архипова. – Кемерово: изд-во КРИПКиПРО, 2019. – 61 с.
 8. **Шейнрок А. С. Блок – проекты развития технического творчества в условиях интеграции общего и дополнительного образования** [Текст] // А. С. Шейнрок, Г. Н. Сикрская, Н. П. Сперанская, А. Ю. Кружаева. – Профессиональное образование и занятость молодёжи: XXI век. Проблемы и направления воспитательной работы в образовательных организациях: мат-лы Международной научно практической конференции (Кемерово, 23 апреля 2020): в 2 ч. / Министерство образования и науки Кузбасса, ГБУ ДПО «Кузбасский региональный

институт развития профессионального образования»; отв. Ред. А. Г. Апухтина. – Кемерово: ГБУ ДПО «КРИПО», 2020. - Ч. 2 – 144.

9. **Вагайцева Е. С., Палехина М. С. Формы профориентационных практик в рамках инновационного проекта: опыт реализации** [Текст] / Е. С. Вагайцева, М. С. Палехина. – Профессиональное образование и занятость молодежи: XXI век. Цифровое образование: от прогнозов к реальности: мат-лы Междунар. науч.-практ. конф. (Кемерово, 21–22 апреля 2021 г.) : в 2 ч. / Министерство образования и науки Кузбасса, Кузбасский региональный институт развития профессионального образования, Академия педагогических наук Казахстана, Общество «Знание» Монголии, Московский педагогический государственный университет, Кемеровский государственный университет, Челябинский институт развития профессионального образования.— Кемерово: ГБУ ДПО «КРИПО», 2021. — Ч. 1. — 168 с.
10. **Ваулина Е. С. Возможности интерактивных платформ для реализации профориентационной работы в дополнительном образовании на примере платформы Edulance** [Текст] / Е. С. Ваулина, М. А. Игнатьева, Н.В. Калдымова. – Профессиональное образование и занятость молодежи: XXI век. Цифровое образование: от прогнозов к реальности: мат-лы Междунар. науч.-практ. конф. (Кемерово, 21–22 апреля 2021 г.) : в 2 ч. / Министерство образования и науки Кузбасса, Кузбасский региональный институт развития профессионального образования, Академия педагогических наук Казахстана, Общество «Знание» Монголии, Московский педагогический государственный университет, Кемеровский государственный университет, Челябинский институт развития профессионального образования.— Кемерово: ГБУ ДПО «КРИПО», 2021. — Ч. 1. — 168 с.

Электронные ресурсы:

1. Палехина М. С. **Метод проектирования в теории и практике общего и дополнительного образования.** [Электронный ресурс] // М. С. Палехина. – Открытый урок «1 сентября». - Режим доступа: <https://urok.1sept.ru/B8/679181/>
2. Палехина М. С. **Реализация инновационного проекта «Траектория технической мысли» в МАОУ «Гимназия № 42» г. Кемерово.** [Электронный ресурс] // М. С. Палехина. – Единый образовательный информационный портал Кузбасса. Рубрика «Педагогическое творчество». Режим доступа: <https://portal.kuz-edu.ru/item/1548-pedagogicheskoe-tvorchestvo>
3. Палехина М. С. **Отчёт о Едином Дне технического творчества в Кузбассе в МАОУ «Гимназия №42»** [Электронный ресурс] // М. С. Палехина - *Образовательная социальная сеть «НС – портал»*. Режим доступа: <https://nsportal.ru/shkola/obshchepedagogicheskie-tekhnologii/library/2020/12/23/otchyot-o-provedenii-edinogo-dnya>
4. Палехина М. С., Архипова Е. А. **Национальная методическая сеть «Развитие современной образовательной среды, интегрирующей возможности общего и дополнительного образования» Локальная методическая сеть «Траектория технической мысли»** [Электронный ресурс] // М. С. Палехина, Е. А. Архипова - Методическая сеть «Конкурс школ» Лучшие практики инновационной деятельности в рамках работы методических сетей в 2018-2019 годах. Режим доступа: <https://www.xn--j1aaaehfdojs1d.xn--p1ai/files/news/67e46305683258bd7ec7f16ca6d6d31d.pdf>

Задача: «Организовать сетевое взаимодействие между педагогами различных учебных дисциплин, педагогов дополнительного образования на уровне учреждения и за его пределами»

Процент выполнения: 100 %
Значимые результаты:

- Организован Фестиваль мастер-классов «Опыт междисциплинарных практик педагогов общего и дополнительного образования»
- Подготовлен сборник интегрированных занятий

1. Фестиваль мастер-классов «Опыт междисциплинарных практик педагогов общего и дополнительного образования» (февраль 2021г.)

Информация об исполнении:

Учителя предметники и педагоги дополнительного образования провели серию интегрированных мастер-классов для педагогов Кузбасса:

- Мастер-класс «Лабиринт – как способ проверки усвоения учащимися большого объёма теоретической информации» (И. А. Наймушина, учитель химии и педагог дополнительного образования Н. В. Кальмова)
- Мастер-класс «Географический диктант» (А. Д. Сидорова, учителя географии и М. С. Палехина, педагог дополнительного образования).
- Мастер-классе «Равновесие» (Т. Г. Тюшина, учитель физики и А. С. Демидов, педагог дополнительного образования).

2. Подготовлен и выпущен сборник конспектов интегрированных занятий педагогов общего и дополнительного образования МАОУ «Гимназия №42» из опыта работы (июнь 2021г.)

(Режим доступа: <http://xn--42-bkclvec3aj7p.xn--p1ai/school/grant-B9.pdf>)



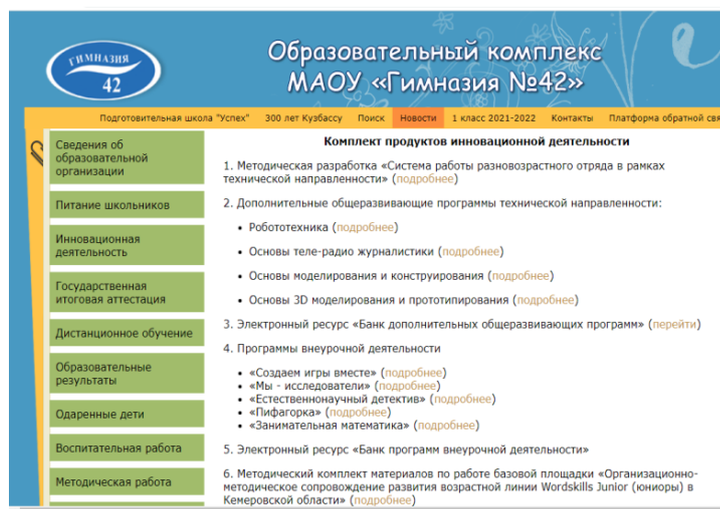
БЛОК ЗАДАЧ по направлению:
«Создание авторской методической сети и методического комплекса для образовательного пространства региона и Российской Федерации»

Задача: «Разработать и представить широкому кругу педагогической общественности комплекс нормативно-правовых, программно-методических материалов по внедрению опыта формирования престижа естественных наук на основе интеграции общего и дополнительного образования»

Процент выполнения: 100 %
Значимые результаты:

- На сайте ОО сформирован контент по инновационному направлению, где представлены нормативно-правовые документы по инновационной деятельности (приказ, выписка из решения МО, свидетельство, программа реализации, отчёты)
- Полностью представлен программно-методический материал (в рубрике *«Комплект продуктов инновационной деятельности»*)

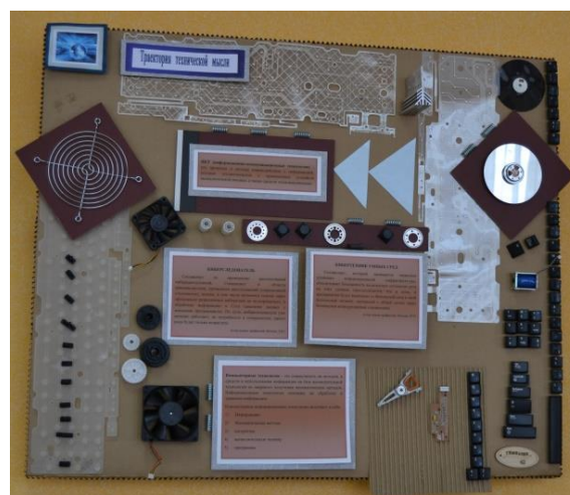
1. Уточнили содержание понятия «Интеграция общего и дополнительного образования» (Рассмотрено на методическом объединении учителей и педагогов дополнительного образования МАОУ «Гимназия №42» в рамках *Вебинара №1 «Возможности интеграции общего и дополнительного образования в МАОУ «Гимназия №42»* », 25 апреля 2021г.)



2. Скорректировали план реализации инновационного проекта:

- Заключили договор с «Школьной Лигой РОСНАНО» на внедрение и апробацию учебных модулей, направленных на развитие исследовательских компетенций учащихся 8 классов при изучении физики.

- Обеспечили пропедевтическую подготовку учащихся 6-7 классов к формированию технических, инженерно-конструкторских, исследовательских, изобретательских компетенций обучающихся. Клуб «Юный физик» в рамках внеурочной деятельности для обучающихся 6 классов (сентябрь 2020 – май 2021 уч. г, учитель физики Тюшина Т. Г.);
- В системе дополнительного образования модернизировали бюджетные дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы технического направления, расширили спектр программ с 4 до 6 программ. Появился в 2020-2021 уч.г. клуб «Основы робототехники» на платной основе (Режим доступа: <https://cloud.mail.ru/public/32UB/mahyovsp.pdf>)



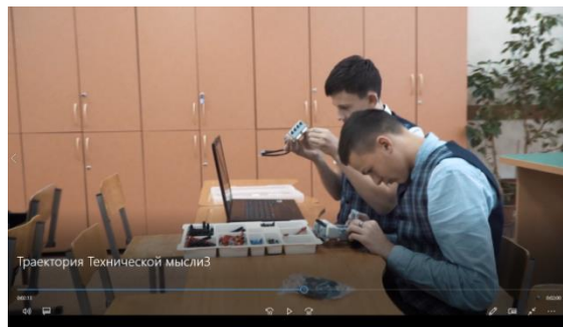
3. Запланировали организацию стажёрских площадок для педагогов дополнительного образования и учителей по разработке и модернизации методического комплекса.



4. **Модернизированы** дополнительные общеразвивающие программы технической направленности: «Основы 3D моделирования и прототипирования», «Основы моделирования и конструирования», «Робототехника», «Основы теле-радио журналистики» (4 программы).



• Дополнительные общеразвивающие программы технической направленности представлены в «Навигаторе дополнительного образования Кузбасса» **(Режим доступа:** <https://ruobr.ru/cabinet/navigator/>)



• Результаты деятельности по дополнительным общеразвивающим программам технической направленности представлены на сайте МАОУ «Гимназия №42».

5. **Модернизированы** 4 программы внеурочной деятельности общеинтеллектуального направления;

• создан электронный банк программ внеурочной деятельности общеинтеллектуального направления;

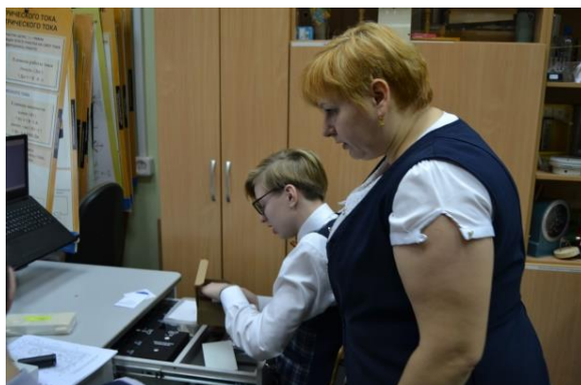
• тексты программ внеурочной деятельности и результаты их реализации представлены на сайте МАОУ «Гимназия №42»

(Режим доступа: <http://xn--42-6kclvec3aj7p.xn--p1ai/school/grant-2019/novosti.php>)



Программы внеурочной деятельности

- «Создаем игры вместе»
- «Мы - исследователи»
- «Естественно-научный детектив»
- «Пифагорка»
- «Занимательная математика»



Задача: «Создать интегрированные сетевые профессиональные сообщества на муниципальном, региональном, федеральном уровнях по формированию престижа естественных наук»

МАОУ «Гимназия №42» - участник Всероссийской методической сети «Инновационные проекты и программы для обновления существующих и создания новых технологий обучения и воспитания».

Сеть отражает все нормативно-правовые и организационно-методические материалы в рамках инновационного проекта и позволяет изучать опыт других школ России. (Режим доступа: <https://www.xn--j1aaahfdojs1d.xn--p1ai/methodical-network/id/get/335>)

The screenshot displays the website 'Методические сети' (Methodical Networks) for the 'Инновационные проекты и программы' (Innovative projects and programs) network. The page features a search bar, navigation menu, and a list of organizations. The organizations listed include:

- Интеграция общего и дополнительного образования средствами тьютората (на примере выездных образовательных сессий) "Лесная школа"**
МАОУ "Академический лицей № 95 г. Челябинска"
Активность: 25
Челябинская область
- Информационно-медийный центр**
МБОУ школа № 39 "Центр физико-математического образования г. Рязань"
Активность: 64
Рязанская область
Количество голосов: 0
- Траектория технической мысли**
МАОУ "Гимназия № 42"
Активность: 22
Кемеровская область
Количество голосов: 0
- Школа - социокультурный центр села**
МБОУ Николаевская СОШ
Активность: 17
Камчатский край
Количество голосов: 0

ОБЩИЕ ИТОГИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА (достижения учащихся)

Студия «Конструирование и моделирование» (педагог Игнатьева Мария Андреевна)

№ п/п	Мероприятия	Сроки	Организатор конкурса	Участники	Результат участия
1.	Фестиваль научно-технического творчества учащихся «Траектория технической мысли»	9-26 ноября 2020	МАОУ «Гимназия №42» в рамках Всероссийского инновационного проекта	Алиев Абдурахман	Диплом за 2 место
				Алиев Магомед	Диплом за 2 место
				Колодий Каролина	Диплом за 3 место
				Веретенова Альбина	Диплом за 3 место
				Захарова Елизавета	Диплом за 2 место
				Неверова Дарья	Диплом за 2 место
2.	Областной детско-юношеский фото-конкурс «Я и мой мир»	Февраль – март 2021	ГОУДО КО «ОЦТТТи БДД»	Жикина Анна Фоторабота «Мечты» (Номинация «Натюрморт»)	Сертификат участника
3.	Городской фестиваль «Кузбасс 300» Открытая городская фото-выставка конкурс «Кузбасс юбилейный»	12-18 апреля 2021	МБОУДО «ГЦДТТи БДД»	Неверова Дарья Работа «По кромке леса» (Пейзаж)	Сертификат участника
				Жикина Анна «Духовная связь» (Съёмка объектов)	Грамота за 3 место
4.	Межрегиональная открытая интернет выставке учащихся по информационным технологиям «Волшебный мир компьютера»	Апрель 2021	ГОУДО КО «ОЦТТТи БДД», МОиН АКО	Градусов Давид (совместно с педагогом Градусовой Ю. А.) Номинация «Издательство»	Сертификат участника

Лаборатория «ЛЕГО-проектирование» (педагог Демидов Александр Сергеевич)

№ п/п	Мероприятия	Сроки	Организатор конкурса	Участники	Результат участия
1.	Областной конкурс конструирования «LegoИнженер»	Ноябрь 2020	ГАУДО ОЦДТТБДД	Евтушенко Мирон, Номинация «Транспорт: Супер-авто»	Сертификат участника
				Евтушенко Мирон, Номинация «Транспорт: Эко -экскаватор»	Сертификат лауреата 2 степени

				Евтушенко Ян, (7 лет) Номинация «Транспорт: Технокран»	Сертификат участника
				Евтушенко Ян, Номинация «Транспорт: Планетоход»	Сертификат лауреата 3 степени
				Евтушенко Ян, Номинация «Транспорт: Авто МЧС»	Сертификат участника
				Корецкий Кирилл Номинация «Транспорт: Супер-автокран»	Сертификат участника
				Корецкий Кирилл Номинация «Любимый герой: Робот ПОМОГАТОР»	Сертификат лауреата 2 степени
2.	Открытый Международный конкурс по 3Д- моделированию и 3Д-печати для школьников, студентов и специалистов нового поколения «ВЗДумай»	Февраль 2021	ФабЛаб ТюмГУ. г. Тюмень.	Фёдоров Александр, 15 лет Собин Илья, 15 лет	Грамота з а3 место
3.	Межрегиональный открытый фестиваль научно- технического творчества «РОБОАРТ - 2021»	22-28 марта 2021	г. Воронеж АНО ДО «Эксперимента льня техническая школа»	Возрастные категории: "Юный техник" (до 9 лет) Фёдоров Захар	Грамота за 2 место
Возрастные категории: "Изобретатель (до 13 лет) Фёдоров Макар				Грамота за 3 место	
Возрастные категории: "Мастер" (до 18 лет) Холодков Григорий				Грамота за 2 место	
4.	Всероссийский конкурс по 3D- моделированию среди школьников и студентов «СоЗДатель»	31 марта 2021г.	Компания ARROUND, международная школа программирова ния CODDY и Школа новых технологий (г. Санкт- Петербург)	Фёдоров Александр, 15 лет Собин Илья, 15 лет	Грамота за 2 место
5.	Городской фестиваль «Кузбасс 300» Городская открытая выставка детского технического творчества «Дети.	12-18 апреля 2021	МБОУДО «ГЦДТТи БДД»	Коллективная Работа «Траектория технической мысли» (мобильная инсталляция по атласу профессий будущего)	Диплом 3 степени

	Техника. Творчество -2021»				
6.	Всероссийский конкурс среди учащихся 5-11 классов по 3D моделированию и печати	Апрель 2021	ФГБОУ ВО "Самарский государственный технический университет" Дом научной коллаборации имени Семенова Н.Н., при поддержке: Министерства просвещения, Министерства науки и высшего образования	Собин Илья, 15 лет	Грамота за 2 место
7.	Городской фестиваль «Эхо Победы»	6-11 мая 2021	МУК «ДК Шахтёров»	Погосян Эдгар, 17 лет Кружаев Александр, 17 лет Конкурсная работа «Боевая машина БМ-13 «Катюша»	Диплом Победителя

Студия «Робототехника»
(педагог Пинаев Владимир Михайлович)

№ п/п	Мероприятия	Сроки	Организатор конкурса	Участники	Результат участия
1.	Всероссийская лига робототехнических соревнований "Робот и Я" ЭТАП «КЕРЛИНГ»	Ноябрь 2020	Всероссийская лига «РобоБОТ»	Уразова Евгения	Диплом участника
				Середа Алена	Диплом участника
				Сайгин Андрей	Диплом 2 степени
				Маджара Артем	Диплом участника
	Всероссийская лига робототехнических соревнований "Робот и Я" ЭТАП «БИАТЛОН	Декабрь 2020	Всероссийская лига «РобоБОТ»	Моисеева Полина	Диплом участника
				Воротилина Дарья	Диплом 2 степени
				Салимшин Артем	Диплом 1 степени
				Асташов Никита	Диплом участника
2.	Городские соревнования по мобильным роботам	19 декабря 2020	МБОУ ДО «ГЦД (Ю) ТТ и БДД»	Салимшин Артем	1 место
				Дисциплина «Биатлон»	
				Уразова Евгения	Диплом

				Дисциплина «Керлинг»	участника
				Середа Алена «Керлинг»	Диплом участника
3.	Отборочный этап Всероссийского технологического фестиваля «РОБОФЕСТ-2021» Первый тур Олимпиады «РОБОФЕСТ-2021».	6 февраля 2021	Клуб «Мехатроника»	Никита Козлов, Анатолий Мухортов, Степан Большаков	
4.	VII Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) – 2021 в Кузбассе по компетенции: Мобильная робототехника	17 Февраля 2021	МОиН Кузбасса	Печенин Богдан Мухортов Анатолий	Грамота за 3 место
5.	Городские открытые соревнования по мобильным роботам среди учащихся образовательных организаций	«27» февраля 2021 г.	Управление образования г.Кемерово	Салимшин Артем Спортивная дисциплина: «Кегельринг»	Грамота за 2 место
				Уразова Евгения Спортивная дисциплина: «Кегельринг»	Сертификат участника
				Середа Алена Спортивная дисциплина: «Кегельринг»	Сертификат участника
6.	Открытые региональные соревнования мобильных роботов на кубок Губернатора Кузбасса	14 апреля 2021	Квантриум - 42	Салимшин Артем Спортивная дисциплина: «Кегельринг»	Грамота за 1 место

Детская теле-радио студия «Креатив»
(педагог Сперанская Наталья Петровна, Ваулина Екатерина Сергеевна,
Мухаметшина Яна Васильевна)

№ п/п	Мероприятия	Сроки	Организатор конкурса	Участники	Результат участия
1.	Всероссийский конкурс декоративно-прикладного творчества «Люблю тебя. Моя Россия!»	12 июня 2020	Всероссийское сетевое педагогическое издание «Высшая школа делового администрирования» (г.Екатеренбург)	Ипатов Даниил Конкурсная работа «Золотые купола»	Диплом за 3 место
2.	Городской конкурс фотоискусства «Мой мир»	Октябрь 2020	МБОУДО «ГЦДТ им. В. Волошиной»	Даниленко Александра Конкурсная работа «Дерево жизни»	Диплом участника
3.	Открытый областной фестиваль-конкурс детско-юношеского видеотворчества и мультипликации «Распахни глаза!»	Декабрь 2020	МБОУ ДО «ЦДЮТТ и БДД»	Даниленко Александра, Олейник Катерина Конкурсная работа «Кузбасс – территория экотуризма»	Диплом участника
4.	Городской фестиваль «Кузбасс 300» Открытый городской конкурс мультипликационных фильмов и видеороликов «Я живу в Кузбассе»	12-18 апреля 2021	МБОУ ДО «ЦДЮТТ и БДД»	Даниленко Александра, Олейник Катерина Конкурсная работа «Кузбасс – территория экотуризма»	Диплом участника
5.	Областной конкурс по информационным технологиям «Информатика – наука XXI века»	23 апреля 2021	МБОУ ДО «ЦДЮТТ и БДД»	Даниленко Александра, Олейник Катерина Конкурсная работа «Кузбасс – территория экотуризма» Совместно с педагогом МАОУ «Гимназия №42»	Диплом участника

**Туристско-краеведческий луб «Роза ветров»
(педагог Палехина Марина Сергеевна)**

№ п/п	Мероприятия	Сроки	Организатор конкурса	Участники	Результат участия
1.	Всероссийский творческий конкурс «Всё для фронта – всё для Победы!»	Май – июнь 2020	ФГБОУ ВО «МГТУ «Станкин» ФЦТТУ (г.Москва)	Фёдоров Александр Номинация: «Техническое моделирование» Конкурсная работа «Танк Т-34»	Диплом за 3 место Приказ №273/1 от 02.06.2020г.
2.	Городской конкурс «Молодое лицо города»	20 июня 2020	Управление туризма и, спорта и молодёжной политики г.Кемерово	Фёдоров Александр Номинация: «Творец»	Памятный адрес победителя конкурса и денежная премия
3.	Всероссийский творческий конкурс «Яркое лето»	31.07. 2020	ООО «Высшая школа делового администрирования» (г.Екатеренбург)	Агафонова Светлана Номинация «Авторская фотография» Конкурсная работа «Цвет солнца»	Диплом за 1 место
				Фёдоров Алексанр Номинация «Авторская фотография» Конкурсная работа «Турист»	Диплом за 1 место
4.	Всероссийская виртуальная выставка моделей военной техники	1-7 сентября	КЦ «Троицкий» Г. С-Петербург	Фёдоров Александр Конкурсная работа: «Танк – Т 34»	Диплом победителя
				Погосян Эдгар Кружаев Александр Конкурсная работа: «Боевая машина - БМ-13 «Катюша»	Диплом победителя
5.	Городской конкурс туристско-краеведческой деятельности «Туризм это здорово!»	Ноябрь 2020	МБОУ ДО «Центр детского и юношеского туризма и экскурсий им. Ю. Двужильного»	Фёдоров Александр «Моя Томь»	Диплом 1 степени
				Фёдоров Александр «Танцы у воды»	Диплом 2 степени
				Холодков Григорий «Духовная связь»	Диплом 3 степени
				Холодков Матвей «Живая связь»	Диплом 1 степени

	Секция «Фото творчество»				
6.	Городской фото-видео конкурс «В объективе дорожной безопасности»	11 декабря 2020	МБОУ ДО «ГЦД (Ю) ТТ и БДД»	Фёдоров Александр	Диплом за 3 место
				Агафонова Светлана	Диплом за участие
7.	Городской конкурс «ЭкоТех Инициатива»	Декабрь 2020	МБОУ ДО «ГЦД (Ю) ТТ и БДД»	Агафонова Светлана Фёдоров Александр Номинация «Экотехножизнь» Конкурсная работа «Буклет»	Диплом за 1 место
				Фёдоров Александр Номинация «Экотехнодиво» Конкурсная работа «Эти - шарик»	Диплом за 2 место
8.	Международный фестиваль социальной рекламы и коммуникаций LIME	1 декабря 2020г. – 12 апреля 2021г.	Высшая школа экономики РФ (г. Москва)	Фёдоров Александр Агафонова Светлана Конкурсная работа Буклет – «Это ты должен знать!»	Грамота за 2 место
9.	Областной конкурс инсталляций «Наука в именах»	Январь 2021	Областной Центр ТТ и БДД	Холодков Матвей Фёдоров Александр	Грамота за 3 место
10.	Всероссийский многожанровый конкурс фестиваль «Творческая Россия»	Декабрь 2020- февраль 2021	ГБУ РПЦ «Троицкий» (г. Санкт-Петербург)	Агафонова Светлана	Дипломант 2 степени
				Творческая работа «Полёт бабочки»	
				Фёдоров Александр	Дипломант 2 степени
				Творческая работа: «Танк Т-34»	
				Фёдоров Александр	Дипломант 3 степени
Творческая работа: «Когда деревья были большими»					
Холодков Матвей	Дипломант 1 степени				
Творческая работа: «Время для двоих»					
Погосян Эдгар Кружаев Александр	Гран-при конкурса				
Творческая работа: «Катюша»					

11.	Научно-практическая конференция «Дни науки в Гимназии»	11 февраля 2017	МАОУ «Гимназия №42»	Агафонова Светлана Творческий проект «Кузбасс легендарный: Знаменский Собор»	Грамота за 2 место
12.	Областной детско-юношеский фото-конкурс «Я и мой мир»	Февраль – март 2021	ГОУДО КО «ОЦТТТи БДД»	Холодков Матвей Фоторабота «Ганцы у воды» (Номинация «Жанр»)	Сертификат участника
				Холодков Григорий Фоторабота «Новогоднее настроение» (Номинация «Натюрморт»)	Сертификат участника
				Фёдоров Александр Серия работ об осени (Номинация «Пейзаж»)	Грамота за 2 место
				Агафонова Светлана Фоторабота «Маленький друг» (Номинация «Животный мир»)	Грамота за 3 место
13.	Городской фестиваль «Кузбасс 300» Открытая городская фото-выставка конкурс «Кузбасс юбилейный»	12-18 апреля 2021	МБОУДО «ГЦДТТи БДД»	Агафонова Светлана Работа: «Бериккуль. Пещера» (Пейзаж)	Диплом участника
				Холодков Григорий Работа: «Духовная связь» (Архитектура)	Диплом участника
				Фёдоров Александр Работа: «Мы из Кузбасса» (Жанровая фотография)	Диплом участника
14.	Городской фестиваль «Кузбасс 300» Городская открытая выставка детского технического творчества «Дети. Техника. Творчество -2021»	12-18 апреля 2021	МБОУДО «ГЦДТТи БДД»	Коллективная Работа «Траектория технической мысли» (мобильная инсталляция по атласу профессий будущего)	Диплом 3 степени
15.	Межрегиональная открытая интернет выставке-конкурсе творческих работ учащихся по информационным	Апрель 2021	ГОУДО КО «ОЦТТТи БДД», МОиН АКО	Агафонова Светлана Фёдоров Александр Номинация «Издательство» Буклет «Это ты должен знать!»	Грамота за 2 место

	технологиям «Волшебный мир компьютера»				
16.	Областная выставка-конкурс детско-юношеского технического творчества «Кузбасс – мой дом»	Апрель 2021	ГОУДО КО «ОЦТТТи БДД»	Агафонова Светлана Ипатов Даниил Погосян Кристина	Грамота за 3 место
17.	Международный фестиваль социальной рекламы и коммуникаций LIME	23 апреля 2021	Российское отделение IAA, Правление Рекламного Совета России и РАСО	Агафонова Светлана Фёдоров Александр Номинация «Издательство» Буклет «Это ты должен знать!»	Грамота финалиста
18.	Всероссийский конкурс рисунков «Активируй будущее: Космос – это мы!»	30 апреля 2021	АНО «Учебный центр «Трайтек» г.Саратов	Фёдоров Александр «Первый спутник»	
19.	Городской фестиваль «Эхо Победы»	6-11 мая 2021	МУК «ДК Шахтёров» г.Кемерово	Фёдоров Александр «Танк «Т-34»	Диплом победителя
20.	Национальная патриотическая премия России	1 июня 2021	Государственная Дума РФ г.Москва	Фёдоров Александр Номинация «ДПИ»	Сертификат лауреата
21.	Всероссийский творческий конкурс «К далёким звёздам!»	1 апреля 30 мая 2021г.	ФГБУ ВО «Станкин» ФЦТТУ г.Москва	Фёдоров Александр Номинация «Дизайн»	Ожидается
				Погосян Кристина Номинация «Техническое творчество»	Ожидается

**Клуб «Юный краевед»
(педагог Палехина Марина Сергеевна)**

№ п/п	Мероприятия	Сроки	Организатор конкурса	Участники	Результат участия
1.	Районный конкурс экологического дизайна «Моя душа в душе природы»	Октябрь 2020	МБОУ ДО «Рудничный ДДТ»	Погосян Кристина Конкурсная работа «Заснеженные розы»	Диплом 2 степени
2.	Городской конкурс экологического дизайна «Моя душа в душе природы»	Октябрь 2020	МБОУДО «ГЦДТ им В. Волошиной»	Погосян Кристина Конкурсная работа «Заснеженные розы»	Диплом 3 степени

	природы» в рамках фестиваля «Успех»				
3.	Всероссийский детский конкурс декоративно-прикладного творчества «Осенний калейдоскоп»	17 октября 2020	ООО «Высшая школа делового администрирования»	Погосян Кристина Конкурсная работа «Панно: Душа леса»	Диплом за 1 место
4.	Городской конкурс туристско-краеведческой деятельности «Туризм это здорово!» Секция «Фото творчество»	Ноябрь 2020	МБОУ ДО «Центр детского и юношеского туризма и экскурсий им. Ю. Двужильного»	Агафонова Светлана «Отражение»	Диплом 1 степени
				Кружаев Иван «Первые цветы»	Диплом 2 степени
				Погосян Кристина «Рассвет в Крыму»	Диплом 3 степени
				Погосян Эдгар «Храм погибшим морякам»	Диплом 1 степени
				Собин Илья «На рассвете»	Диплом 3 степени
5.	Городской конкурс туристско-краеведческой деятельности «Туризм это здорово!» Секция «Лучшее туристско-краеведческое мероприятие»	Ноябрь 2020	МБОУ ДО «Центр детского и юношеского туризма и экскурсий им. Ю. Двужильного»	Туристско-краеведческая презентационная игра «Азбука Кузбасса» Агафонова Светлана, 15 лет Даниленко Александра, 15 лет Ипатов Даниил, 15 лет Холодков Матвей, 15 лет Фёдоров Александр, 15 лет	Грамота за 1 место
6.	Всероссийский фестиваль «Душа русской культуры»	Декабрь 2020	Всероссийский конкурс «Доброволец России 2020» (г.Орёл)	Кружаев Иван	Грамота лауреата I степени
				Погосян Кристина	Грамота лауреата I степени
7.	Всероссийский многожанровый конкурс фестиваль «Творческая Россия»	Декабрь 2020-февраль 2021	ГБУ РПЦ «Троицкий» (г. Санкт-Петербург)	Погосян Кристина Конкурсная работа: «Заснеженные розы»	Дипломант 2 степени
				Погосян Кристина Конкурсная работа: «Душа леса»	Дипломант 3 степени
8.	Областной детско-юношеский фото-конкурс «Я и мой мир»	Февраль – март 2021	ГОУДО КО «ОЦТТ и БДД»	Собин Илья Фоторабота «Морской бриз» (Номинация «Натюрморт»)	Грамота за 2 место

				Погосян Кристина Фоторабота «Рассвет» Номинация «Пейзаж»	Сертификат участника
9.	Районный конкурс по ДПИ в рамках фестиваля «Успех» «Кузбасс легендарный»	Февраль 2021	МБОУДО «Рудничный ДДТ»	Погосян Кристина Работа «В Кузбасской деревеньке»	Диплом за 3 место
				Ипатов Даниил «Мыши в Кузбасском чулане»	Диплом за 1 место
10.	Районный конкурс по ДПИ в рамках фестиваля «Успех» «Кузбасс легендарный»	Март 2021	МБОУ ДО «ЦДиЮТ им. В.Волошиной»	Погосян Кристина Работа «В Кузбасской деревеньке»	Диплом за 3 место
				Ипатов Даниил «Мыши в Кузбасском чулане»	Диплом за 1 место
11.	Международный фестиваль-конкурс «Жар-Птица России» Номинация «ДПИ»	Март 2021	Фонд Творческих интеллектуальных событий, Министерство культуры РФ г. Москва	Коллективная работа «Знаменский собор»	Диплом лауреата 1 степени
12.	Городской фестиваль «Кузбасс 300» Открытая городская фото-выставка конкурс «Кузбасс юбилейный»	12-18 апреля 2021	МБОУДО «ГЦДТТи БДД»	Собин Илья Работа: «Тени исчезают в полдень» (Пейзаж)	Диплом за 3 место
13.	Областной конкурсе исследовательских и творческих работ «Они сражались за Родину»	Апрель 2021г.	МБОУДО «ГЦДТТи БДД»	<i>Агафонова Светлана, 15 лет (9 класс)</i> <i>Погосян Кристина, 15 лет (9 класс)</i> <i>Фёдоров Александр, 15 лет (9 класс)</i>	Сертификат участника

Студия «Моя планета»
(педагог Кальмова Наталья Владимировна)

№ п/п	Мероприятия (место проведения)	Сроки	Организатор конкурса	Участники	Результат участия
1.	Всероссийский творческий конкурс «Всё для фронта – всё для Победы!»	Май – июнь 2020	ФГБОУ ВО «МГТУ «Станкин» ФЦТТУ (г.Москва)	Горина Мария Агафонова Светлана Номинация: «Публикация и журналистика» Конкурсная работа «Мобильная»	Диплом за 1 место Приказ №273/1 от 02.06.2020г.

				инсталляция «Пионеры -герои»	
2.	Всероссийский конкурс детских поделок из пластилина «Пластилиновое чудо»	06.06.2020	ООО «Высшая школа делового администрирования» (г.Екатеренбург)	Горина Мария Конкурсная работа Панно «Маша и медведь»	Диплом за 1 место
				Горина Мария Конкурсная работа Панно «Осенний натюрморт»	Диплом за 1 место
3.	Городской праздник День социального работника	Июнь 2020	Региональный Центр развития добровольчества «БлагоДарю»	Волонтёрскому отряду	Благодарственное письмо
4.	Всероссийский конкурс декоративно-прикладного творчества «Люблю тебя. Моя Россия!»	12 июня 2020	Всероссийское сетевое педагогическое издание «Высшая школа делового администрирования» (г.Екатеренбург)	Горина Мария Конкурсная работа Панно «Карта России!»	Диплом за 3 место
5.	Всероссийский творческий конкурс «Яркое лето»	31.07. 2020	ООО «Высшая школа делового администрирования» (г.Екатеренбург)	Ипатов Даниил Номинация «Авторская фотография»	Диплом за 1 место
6.	Районный конкурс экологического дизайна «Моя душа в душе природы»	Октябрь 2020	МБОУ ДО «Рудничный ДДТ»	Агафонова Светлана Конкурсная работа «Полёт бабочки»	Диплом 1 степени
7.	Городской конкурс экологического дизайна «Моя душа в душе природы» в рамках фестиваля «Успех»	Октябрь 2020	МБОУДО «ГЦДТ им В. Волошиной»	Агафонова Светлана Конкурсная работа «Полёт бабочки»	Диплом 1 степени
8.	Всероссийский детский конкурс декоративно-прикладного творчества «Осенний калейдоскоп»	17 октября 2020	ООО «Высшая школа делового администрирования»	Горина Мария Конкурсная работа «Панно: Африка»	Диплом за 1 место
				Погосян Кристина Конкурсная работа «Аппликация: Осеннее вдохновение»	Диплом за 1 место
				Ипатов Даниил Конкурсная работа «Дама в шляпе»	Диплом за 1 место

				Зыкова Виктория Конкурсная работа «Время осени»	Диплом за 1 место
9.	Городской конкурс туристско-краеведческой деятельности «Туризм это здорово!» Секция «Фото творчество»	Ноябрь 2020	МБОУ ДО «Центр детского и юношеского туризма и экскурсий им. Ю. Двужильного»	Горина Мария «На охоте»	Диплом за 1 место
				Владыкина Ксения «Огни столицы»	Диплом 3 степени
				Гатилова Софья «Первый снег»	Диплом 2 степени
				Зыкова Виктория «Бусы для мамы»	Диплом за 3 место
				Кузикова Анастасия «Вдвоём»	Диплом участника
				Корецкая Дарья «Сибирский ранет»	Диплом участника
10.	Городской фото-видео конкурс «В объективе дорожной безопасности»	11 декабря 2020	МБОУ ДО «ГЦД (Ю) ТТ и БДД»	Горина Мария	Диплом за 2 место
				Зыкова Виктория	Диплом участника
11.	Областной конкурс инсталляций «Наука в именах»	Январь 2021	Областной Центр ТТ и БДД	Агафонова Светлана Ипатов Даниил	Грамота за 3 место
12.	Научно-практическая конференция «Дни науки в Гимназии»	11 февраля 2017	МАОУ «Гимназия №42»	Ипатов Даниил Творческий проект «Профессии Кузбасса: Скорая помощь»	Грамота за 1 место
13.	Областной детско-юношеский фото-конкурс «Я и мой мир»	Февраль – март 2021	ГОУДО КО «ОЦТТТи БДД»	Ипатов Даниил Фото «Ностальгия о морях» (Номинация Натюрморт)	Диплом 2 степени
				Горина Мария Фото «Мой малыш» (Номинация Портрет)	Диплом 1 степени
				Горина Мария Фото «На охоте» (Номинация Животный мир)	
14.	Районный конкурс по ДПИ в рамках фестиваля «Успех» «Кузбасс легендарный»	Февраль 2021	МБОУДО «Рудничный ДДТ»	Горна Мария Работа «Кузбасс легендарный: Железнодорожный вокзал»	Диплом за 1 место
15.	Городской конкурс по ДПИ в рамках фестиваля «Успех» «Кузбасс легендарный»	Февраль 2021	МБОУДО «Рудничный ДДТ»	Горна Мария Работа «Кузбасс легендарный: Железнодорожный вокзал»	Диплом за 2 место

16.				Даниленко Александра «Парк моего детства» (Архитектура)	Диплом за 3 место
				Ипатов Даниил «Моя Томь» (Пейзаж)	Сертификат участника
17.	Городской фестиваль «Кузбасс 300» Городская открытая выставка детского технического творчества «Дети. Техника. Творчество - 2021»	12-18 апреля 2021	МБОУДО «ГЦДТТи БДД»	Коллективная Работа «Траектория технической мысли» (мобильная инсталляция по атласу профессий будущего)	Диплом 3 степени
18.	Международный фестиваль-конкурс «Жар-Птица России» Номинация «ДПИ»	Март 2021	Фонд Творческих интеллектуальн ых событий, Министерство культуры РФ г.Москва	Коллективная работа «Знаменский собор»	Диплом лауреата 1 степени

**Отпечатано в методическом кабинете
МАОУ «Гимназия №42»
Подразделение дополнительного образования**

**650071, Россия,
Кемеровская область,
г. Кемерово, ул. Щегловская, д. 2**

**телефон: (8-384-2) 34-58-76
e-mail: info@гимназия42.рф**

2021 год

