

**Областное бюджетное учреждение дополнительного образования
«Областной центр развития творчества детей и юношества»
(ОБУДО «ОЦРТДиЮ»)**



Утверждаю:

Директор

ОБУДО «ОЦРТДиЮ»

О.В. Воробьева

**План работы
отдела детский технопарк «Кванториум»
г. Курска
на 2024-2025 учебный год**

г. Курск

Анализ деятельности 2023-2024 учебный год

Учебный процесс в детском технопарке «Кванториум» г. Курска (ул. Карла Маркса, д. 51) стартовал 1 сентября 2023 года с празднования дня Знаний, была организована маршрутная игра «Кванториум может», в которой приняли участие более 120 школьников города.

В сентябре 2023 года было укомплектовано 35 групп по программам стационарного Кванториума, в том числе по новым местам:

- Юзефатов Р.И. – 4 группы/56 человек;
- Шиляков И.А. – 2 группы/26 человек;
- Курдицкий А.И. – 3 группы/31 человек;
- Жиронкин А.В. – 4 группы/54 человека;
- Пикалов В.А. – 4 группы/56 человек;
- Бурдастых Д.В. – 4 группы/58 человек;
- Горелова М.И. – 3 группы/38 человек;
- Шубин В.О. – 3 группы/44 человека;
- Валиев К.В. – 3 группы/45 человек;
- Королева Ю.А. – 3 группы/45 человек.

Были укомплектованы группы по дополнительным направлениям:

- Горелова М.И. – 1 группа/14 человек;
- Лунин К.А. – 1 группа/14 человек.

Всего зачислено на программы 404 обучающихся в детский технопарк «Кванториум» г. Курска и 75 обучающихся в рамках проекта «Новые места».

В мобильном технопарке «Кванториум» в сентябре было зачислено 864 обучающихся.

В ноябре в отделе была проведена промежуточная аттестация по итогам 1 модуля программ. Согласно результатам аттестации получилось следующее: приняли участие 405 человек (что составляет 99,5% от общего количества обучающихся по данным программам), из которых минимальный уровень освоения программы не был выявлен у обучающихся, 230 человек (57%) справились с представленными заданиями на базовом уровне, 175 человек (43%) освоили программу на высоком уровне.

Был проведен опрос среди родителей обучающихся по удовлетворенности оказанной услуги. Согласно анализу проведенного опроса 96,7% родителей удовлетворены условиями и качеством предоставляемой образовательной услуги (в опросе приняли участие 359 человек – 100%).

В ноябре 2023 года были укомплектованы следующие группы на новый образовательный модуль:

- Юзефатов Р.И. – 3 группы/43 человека;
- Курдицкий А.И. – 3 группы/31 человек;
- Жиронкин А.В. – 2 группы/29 человек;
- Пикалов В.А. – 4 группы/56 человек;
- Бурдастых Д.В. – 2 группы/30 человек;
- Горелова М.И. – 1 группа/15 человек.

Таким образом всего было зачислено 204 человека.

В декабре 2023 года были укомплектованы следующие группы на новый образовательный модуль:

- Горелова М.И. – 1 группа/14 человек;
- Валиев К.В. – 1 группа/15 человек;
- Бурдастых Д.В. – 1 группа/15 человек;
- Шубин В.О. – 3 группы/44 человека;

Королева Ю.А. – 1 группа/15 человек;

Чадова Ю.Н. – 1 группа/14 человек.

Всего за декабрь было зачислено 126 человек.

В декабре в отделе была проведена промежуточная аттестация по программам, реализуемым в течение всего учебного года. Согласно результатам аттестации получилось следующее: приняли участие 72 человека (что составляет 100% от общего количества обучающихся по данным программам), из которых минимальный уровень освоения программы не был выявлен, 41 человек (57%) справились с представленными заданиями на базовом уровне, 31 человек (43%) освоили программу на высоком уровне.

К концу декабря 2023 года по программам детского технопарка «Кванториум» г. Курска, в том числе в рамках проекта «Новые места в дополнительном образовании» обучается 439 человек.

Мобильный технопарк «Кванториум» в течение 1 полугодия реализовывал свои программы в следующих агломерациях: Фатежский, Льговский, Медвенский, Поньровский, Щигровский, Тимский районы.

30 августа, 13 сентября, 29 ноября были проведены родительские собрания для родителей обучающихся углубленного и проектного модулей.

В феврале-марте был завершен второй образовательный модуль. Промежуточная аттестация была проведена среди 375 обучающихся (из 384 обучающихся), из которых минимальный уровень освоения программы не был выявлен, 182 человек (49%) справились с представленными заданиями на базовом уровне, 193 человека (51%) освоили программу на высоком уровне. В феврале 2024 года были отчислены 341 обучающийся (из них 335 обучающихся в связи с освоением дополнительных общеразвивающих программ, 6 обучающихся по заявлению родителей).

В марте проходило формирование групп на 3 образовательный модуль, всего было зачислено 319 обучающийся, из которых 45 человек на программы по новым местам, 268 человек на программы детского технопарка «Кванториум» г. Курска и 6 человек по мониторингу в проектные группы.

Укомплектованы следующие группы:

Бурдастых Д.В. – 4 группы/56 человек;

Юзефатов Р.И. – 3 группы/42 человека;

Пикалов В.А. – 3 группы/42 человека;

Курдицкий А.И. – 3 группы/30 человек;

Жиронкин А.В. – 2 группы/28 человека;

Валиев К.В. – 2 группа/30 человек;

Горелова М.И. – 2 группы/28 человек;

Шубин В.О. – 3 группы/42 человека;

Королева Ю.А. – 1 группы/15 человек.

Был проведен опрос среди родителей обучающихся по удовлетворенности оказанной услуги. Согласно анализу проведенного опроса в феврале 96,7% родителей удовлетворены условиями и качеством предоставляемой образовательной услуги (в опросе приняли участие 349 человек – 100%). В опросе, проведенном в мае 2024 года, доля родителей (законных представителей), удовлетворенных условиями и качеством предоставляемой образовательной услуги, составила 98,6%.

31 мая 2024 года в связи с освоением дополнительных общеразвивающих программ отчислены 419 человек.

Мобильный технопарк «Кванториум» в течение 2 полугодия реализовывал свои программы в следующих агломерациях: Фатежский, Льговский, Медвенский, Поньровский, Щигровский, Тимский районы. В период с марта по май 2024 года прошли заключительные занятия во всех агломерациях. В связи с освоением дополнительных общеразвивающих программ из мобильного технопарка «Кванториум» отчислены 864 человека.

29 мая было проведено родительское собрание на тему «Подведение итогов 2023-2024 учебного года».

Методическая деятельность детского технопарка «Кванториум» г. Курска в 2023-2024 учебном году была направлена на оказание действенной помощи педагогам в улучшении организации образовательной деятельности, на внедрение передового опыта, повышение уровня теоретической и практической подготовки, а также педагогической квалификации.

Указанная цель была достигнута в процессе решения следующих задач:

- внедрение новых содержаний и технологий дополнительного образования;
- повышение уровня профессионального мастерства педагогических работников путем активизации их участия в мероприятиях различного уровня и интегративного взаимодействия;
- информационно-методическое обеспечение образовательной деятельности;
- организация работы по обновлению и корректировке программного обеспечения;
- совершенствование содержания педагогической деятельности;
- организация работы методических объединений;
- методическое сопровождение молодых специалистов и вновь принятых педагогов;
- организация работы по повышению квалификации педагогических работников;
- организация работы по участию педагогических работников в конференциях,
- семинарах, вебинарах, круглых столах, профессиональных конкурсах и др.;
- организация работы по публикации собственного педагогического опыта педагогическими работниками;
- оказание помощи и содействия руководителям методических объединений в подготовке к аттестации на первую и высшую квалификационную категорию.

В рамках **методической работы** за отчетный период было выполнено следующее:

- 22 сентября проведено открытое занятие Курдицким А.И. на тему «Аддитивные технологии»;
- в сентябре участие п.д.о. Королевой Ю.А. и Валиева К.В. во втором туре регионального этапа конкурса «Сердце отдаю детям» (сняты видеоролики на тему «Где учиться мастерству?», пройдено тестирование);
- в сентябре участие сотрудников отдела в методическом часе на тему «Успешная социализация личности посредством развития коммуникативных навыков обучающихся»;
- 27 сентября выступление методиста Кичигиной П.И. в семинаре РМЦ «Педагог-педагогу» на тему «Вовлечение обучающихся в программы и мероприятия ранней профессиональной ориентации, обеспечивающие поддержку профессионального самоопределения на примере детского технопарка «Кванториум» г. Курска»;
- 13 сентября Шиляков И.А. выступил на совещании с муниципальными опорными центрами «Основные векторы развития региональной системы дополнительного образования детей в 2023-2024 уч. году» с докладом на тему: «Потенциал и возможности развития технической направленности дополнительного образования детей»;
- в октябре пройдены этапы регионального этапа Всероссийского конкурса «Сердце отдаю детям» Валиевым К.В. и Королевой Ю.А. (тестирование, открытый

мастер-класс, «Педагогическое многоборье», «Высшая Лига дополнительного образования»);

– 30 октября проведено открытое занятие Жиронкина А.В. «Программирование на Python 3»;

– 31 октября планируется методическое заседание отдела с заслушиванием выступающих по теме самообразования;

– 28 ноября планируется выступление на заседании методического объединения по теме: «Создание индивидуальных проектов, как способ всестороннего развития человека на занятиях технической направленности» Валиева К.В.;

– с 8 по 10 декабря в Нижнем Новгороде состоялся Чемпионат педагогических компетенций, где команда в составе Кичигиной П.И., Симоненковой В.А. и Валиева К.В. представила Курскую область, руководитель детского технопарка «Кванториум» г. Курска и руководитель мобильного технопарка «Кванториум» приняли участие в деловой программе Чемпионата педагогических компетенций.

В рамках заседания методического объединения было 5 выступлений следующих педагогических работников:

– в январе 2024 г. п.д.о. Королева Ю.А. по теме «Формирование навыков начального технического конструирования через реализацию программы «Робототехника»;

– в феврале 2024 г. п.д.о. Симоненкова В.А. по теме самообразования «Использование в системе дополнительного образования детей цифровых сервисов и контента для образовательной деятельности при реализации дополнительной общеразвивающей программы «Гео/Аэро»;

– в марте 2024 г. п.д.о. Прокопова В.А. по теме «Формирование у обучающихся гражданской идентичности, патриотизма и гражданской ответственности на занятиях объединения «Хайтек» в мобильном технопарке «Кванториум»; п.д.о. Валиев К.В. по теме «Использование возможностей д/о для повышения качества образовательных результатов, в том числе для профилактики и преодоления школьной «неуспешности»;

– 20 марта 2024 г. проведено открытое занятие от п.д.о. Симоненковой В.А. по теме «Создание картографического произведения»: изучение создания современных карт, инструментов при создании карт» в Льговском районе;

– 20 марта 2024 г. проведено открытое занятие от п.д.о. Королевой Ю.А. по теме «Сборка конструкции «Турбо-вентилятор»;

– в апреле 2024 г. п.д.о. Бурдастых Д.В. на тему: «Формирование у обучающихся современных знаний, умений и навыков в области технических наук, технологической грамотности и инженерного мышления»;

– 23 апреля 2024 г. проведено открытое занятие от п.д.о. Юзефатова Р.И. по теме «Создание 3D модели головы человека с помощью фотограмметрии»;

– в мае 2024 г. п.д.о. Пикалов В.А. по теме «Использование цифровых инструментов в реализации программы по Робототехнике»;

– в январе проведено открытое занятие от п.д.о. Валиева К.В. по теме «Создание простой объёмной фигуры, состоящей из плоских деталей. Техника рисования в пространстве»;

– 30 января 2024 г. проведено открытое занятие от п.д.о. Пикалова В.А. по теме «Программирование движений по различным траекториям».

За отчетный период были представлены выступления следующих педагогов дополнительного образования в мае 2024 г. в рамках методического часа Симоненковой В.А. по теме «Использование ИКТ на занятиях в объединении «Гео/Аэро», в Школе Молодого педагога Юзефатова Р.И. по теме самообразования «Изучение педагогических методов и приемов преподавания языка программирования Python».

Были проведены *мастер-классы от педагогов* дополнительного образования с целью демонстрации приемов эффективной работы с обучающимися:

- 14 ноября состоялся мастер-класс «Современные ПО как инструмент повышения качества обучения на занятиях технической направленности» Болдырева А.Е.;
- 16 ноября состоялся мастер-класс на тему «Создание своего первого графического интерфейса на Python» Жиронкина А.В.;
- 28 ноября проведен мастер-класс «Использование ИКТ на занятиях в объединении «Гео/Аэро» Симоненковой В.А.;
- 9 февраля проведен мастер-класс от педагога-организатора Горчаковой Е.Е. по теме «Основы работы в графическом редакторе Figma для эстетического оформления методических материалов»;
- 13 февраля проведен мастер-класс от п.д.о. Курдицкого А.И. по теме «Модели своими руками»;
- в феврале 2024 г. проведен мастер-класс от п.д.о. Симоненковой В.А. и п.д.о. Валиева К.В. в рамках социально значимого профориентационного мероприятия для студентов выпускных групп ОБПОУ «Курский педагогический колледж» «Допуск в профессию»;
- 21 марта проведен мастер-класс от п.д.о. Лунина К.А. по теме «Искусство самопрезентации и публичных выступлений»;
- 19 марта проведен мастер-класс от п.д.о. Бурдастых Д.В. по теме «Использование соревновательных элементов на занятиях по робототехнике»;
- в марте 2024 г. проведен мастер-класс от п.д.о. Симоненковой В.А. по теме «Онлайн карты как средство формирования картографической грамотности»;
- 22 мая проведен мастер-класс от п.д.о. Королевой Ю.А. по теме «Робототехника как способ формирования познавательной активности обучающихся».

В рамках индивидуальной работы педагогов дополнительного образования по теме самообразования была разработана следующая *методическая продукция*:

- «Подготовка 3D-модели к печати» п.д.о. Курдицкий А.И.;
- «Мосты» п.д.о. Королева Ю.А.;
- «Законы и правовые нормы по использованию БПЛА в гражданской сфере» п.д.о. Жиронкин А.В.;
- «Подготовка 3D-модели к печати» п.д.о. Шиялков И.А.;
- «Создание трехмерной игры в бесплатной визуальной среде разработки трёхмерных компьютерных игр Codu Game Lab (мастер-класс для обучающихся нулевого уровня)» п.д.о. Шиялков И.А.;
- «Методические рекомендации по работе с образовательным конструктором Makeblock Codey Rocky» п.д.о. Пикалов В.А.;
- «Методические рекомендации по работе с 3D-принтером, фрезерным станком, лазерным гравёром».

В рамках методической работы сотрудники *приняли участие в следующих мероприятиях*:

- 19 января XXV Всероссийские Брудновские педагогические чтения «Современное дополнительное образование детей: традиции, инновации и новаторство» со стендовыми докладами;
- 2 февраля прослушан обучающий семинар «Осуществление общественной экспертизы качества дополнительных общеразвивающих программ в 2024 году», проводимый Региональным модельным центром Курской области (Хархардина А.М., Аниканова В.И., Кичигина П.И.);
- 5 февраля прослушан вебинар «3D графика на уроках технологии и в дополнительном образовании» (Валиев К.В., Прокопова Н.В.);

- 6 февраля прослушан семинар «Интерактивные карты и геоинформационные системы» Симоненковой В.А.;
- 15 февраля вебинар «Применение систем автоматизации проектирования в обучении школьников» Юзефатовым Р.И.;
- 16 февраля прослушан образовательный семинар «Дорожная культура на каждом уроке» (методисты и п.д.о.);
- в марте участие в региональном конкурсе по учебно-методическому обеспечению сферы дополнительного образования (участники Васильева А.А., Дьяконова И.М. (III место), Кичигина П.И. (III место), Пикалов В.А., Симоненкова В.А. (II место), Аниканова В.И. (III место), Шиляков И.А. (II место)), по результатам которого имеются призовые места;
- участие методиста Кичигиной П.И. в региональном конкурсе «Я-наставник»;
- участие во Всероссийском профессиональном конкурсе «Арктур» п.д.о. Курдицкого А.И.

За отчетный период были подготовлены документы для присвоения первой квалификационной категории методисту Васильевой А.А., п.д.о. Курдицкому А.И., методисту Кичигиной П.И. На данный момент ведется работа по формированию пакета документов для подачи в ОГБУ ДПО КИРО на присвоение категории п.д.о. Пикалову В.А., п.д.о. Королевой Ю.А., п.д.о. Валиеву К.В., п.д.о. Шилякову И.А.

Педагоги дополнительного образования и методисты за отчетный период **прошли различные курсы повышения квалификации:**

- 1 февраля освоен курс «Профилактика игровой и гаджетовой зависимости», проводимый Общероссийской общественно-государственной просветительской организацией «Российское общество Знание» при содействии Росмолодежи в рамках проекта «Знание. Академия»;
- с 26 февраля по 01 марта образовательный курс «Деятельность педагога-наставника: реализация профминимума и развитие индивидуальных образовательно-профессиональных траекторий школьников через сетевую форму взаимодействия с предприятиями-работодателями» (36 часов) пройден Дьяконовой И.М.;
- 15 марта пройден образовательный курс на платформе Stepik п.д.о. Прокоповой Н.В. по теме «Искусство педагогического дизайна»;
- 26 марта – 1 апреля пройдены курсы повышения квалификации п.д.о. Пикаловым В.А. по теме «Развитие детской одаренности в системе дополнительного образования»;
- 10 – 12 апреля Всероссийская очная сессия для наставников направления «Геоквантум». Тема: «Геоинформатика в дополнительном образовании: базовый уровень» г. Санкт-Петербург на базе Детского технопарка «Кванториум» Калининского района.

В рамках методической работы были спроектированы дополнительные общеразвивающие программы технической и естественнонаучной направленности педагогов дополнительного образования на следующий учебный год и в летний период.

В рамках воспитательной работы были **проведены мероприятия** из рабочей программы педагогов дополнительного образования, а также в рамках реализации плана отдела на 2023-2024 учебный год:

- 27 сентября викторина на тему VR/AR Юзефатовым Р.И.;
- 13 сентября конкурс постеров к фильму Шиляковым И.А.;
- 26-27 сентября беседа «Какое кино ты любишь?» Симоненковой В.А.;
- 26-27 сентября познавательная-развлекательная игра «Путешествие в мир кино» Прокоповой Н.В.;
- 23 сентября Викторина «День кино» Пикаловым В.А.;

- 21 сентября познавательная-развлекательная игра «Путешествие в мир кино» Курдицким А.И.;
- 12-13 сентября просмотр фильма «Краткая история КИНО» Забелиным Н.В.;
- 26 сентября Просмотр фильма о М.Л. Кутузове, приуроченный к 211-летию со дня Бородинского сражения Жиронкиным А.В.;
- 21 сентября Беседа «Всемирный день распространения грамотности» Валиев К.В.;
- 12-13 сентября беседа «День российской анимации» Болдыревым А.Е.;
- 27 сентября Викторина «Всемирный день распространения грамотности» Королевой Ю.А.;
- 5 сентября беседа «День знаний» Бурдастых Д.В.;
- 12 сентября Всероссийский киноурок Родионовой Э.Ю.;
- Интеллектуально-развлекательная игра «Хочу все знать!» Горчаковой Е.Е. (12 сентября, 13 сентября, 28 сентября);
- 22 сентября экскурсия в энтомологический музей Гореловой М.И.;
- 29 сентября интерактивная беседа «День Интернета в России» в рамках проекта «Час истории» Горчаковой Е.Е.;
- Акция «ЭкоЗабота» (сбор батареек, макулатуры и т.д.) Прокоповой Н.В. и Симоненковой В.А.;
- 10-11 октября WorkShop Создание диорамы «Чистый город» с использованием вторичного сырья Забелиным Н.В.;
- 4 октября беседа «1 октября - Международный день музыки» Жиронкиным А.В.;
- 24-25 октября воркшоп «Раздельный сбор отходов» Симоненковой В.А.;
- 3 октября беседа «И это все о них...» Валиевым К.В.;
- 10-11 октября беседа «Земля наш общий дом» Болдыревым А.Е.;
- 4 октября беседа «Весь этот мир творит педагог» Королевой Ю.А.;
- 8 октября Литературный микс в честь педагога Бурдастых Д.В.;
- 12 октября (для обучающихся) и 18 октября (для учеников школы №32) Игра «Эрудиты» Горчаковой Е.Е. совместно с Четвериковой Е.А.;
- 22 октября интерактивная беседа «История русской школы» в рамках проекта «Час истории» Горчаковой Е.Е.;
- Интеллектуально-развлекательная игра «Хочу все знать» для обучающихся мобильного технопарка «Кванториум» (Поныровский район 10 октября, Щигровский район 23 октября);
- 14 ноября беседа о новинках в мире информационных технологий Юзефатовым Р.И.;
- Беседа «День народного единства»: 2 ноября Юзефатовым Р.И., 3 ноября Шиляковым И.А., 22-23 ноября Симоненковой В.А., 2-3 ноября Болдыревым А.Е., 5 ноября Бурдастых Д.В.;
- 22-23 ноября развлекательная игра «Угадай мелодию» Прокоповой Н.В.;
- 18 ноября игра «Узнаешь ли по звуку?» Пикаловым В.А.;
- 23 ноября видеопоздравление «Поздравляем наших мам» Луниным К.А.;
- 15 ноября игра «Узнаешь ли по звуку?» Курдицким А.И.;
- 2-3 ноября межквантовое VR-первенство по «Beatsaber» среди обучающихся разных квантов Забелиным Н.В.;
- 15 ноября беседа «16 ноября «Всероссийский день проектировщика» Жиронкиным А.В.;

- 24 ноября беседа «24 ноября – 143 года со дня рождения Анатолия Георгиевича Уфимцева» Жиронкиным А.В.;
- 22 ноября круглый стол «Авторитет отца и матери» Валиевым К.В.;
- 27 ноября беседа «День матери» Королевой Ю.А.;
- 3 ноября интерактивная беседа «День народного единства» в рамках проекта «Час истории» Горчаковой Е.Е.;
- Проведение экскурсий в интерактивном Квантомузее Горчаковой Е.Е. для обучающихся школ № 5, 9, 13, 14, 21, 32, 53, 56;
- Акция «Спасибо, мама» для обучающихся мобильного технопарка «Кванториум»;
- 14 ноября мастер-класс для обучающихся и их родителей «Моя семья» Горчаковой Е.Е. и Курдицким А.И.;
- 18 ноября посещение музея «Юные защитники Родины» Горчаковой Е.Е.;
- 8 декабря беседа «День Героев Отечества» Юзефатовым Р.И.;
- 18 декабря конкурс открыток «С Днем Рождения, Кванториум!» Шиляковым И.А.;
- 20-21 декабря беседа «День Конституции Российской Федерации» Симоненковой В.А., 11 декабря Луниным К.А.;
- 20-21 декабря изготовление новогодних игрушек на 3D принтере Прокоповой Н.В.;
- 23 декабря беседа на тему «Новый год в разных странах» Пикаловым В.А., 29 декабря Курдицким А.И., 20-21 декабря Симоненковой В.А.;
- 24 декабря игра «Ёлка Ёлка» Пикаловым В.А.;
- 6-7 декабря конкурс «Новый год в 3D» Забелиным Н.В.;
- Викторина «5 декабря - 2023 года со дня рождения Афанасия Афанасьевича Фета» Жиронкиным А.В.;
- 11 декабря беседа «Что я знаю о традициях курской земли?» Валиевым К.В.;
- 25 декабря игра-викторина «Новогодний переполох» Королевой Ю.А.;
- 17 декабря викторина «Что я знаю о Новом годе?» Бурдастых Д.В.;
- 8 декабря урок мужества «День Героев Отечества» в рамках проекта «Час истории» Горчаковой Е.Е.;
- 19 декабря Квантодискотека, посвященная празднованию дня рождения детского технопарка «Кванториум» г. Курска Четвериковой Е.А., Горчаковой Е.Е., Кичигиной П.И., Васильевой А.А., Аверичевым П.Д.;
- 11-14 декабря онлайн-викторина «День Конституции Российской Федерации» для обучающихся мобильного технопарка «Кванториум» Горчаковой Е.Е., Аверичевым П.Д.;
- 20 декабря мастер-класс для родителей в рамках дня открытых дверей, посвященного дню рождения детского технопарка «Кванториум» г. Курска Шиляковым И.А.;
- 15 января беседа «Использование нейросетей в образовательной деятельности» Юзефатовым Р.И.;
- 23 января беседа «День полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады (1944 г.)» Юзефатовым Р.И.;
- 26 января беседа «Международный день защиты персональных данных» Шиляковым И.А.;
- 25-26 января беседа «Отечественные деятели искусства» Симоненковой В.А.;
- 25-26 января викторина «Мир искусства» Прокоповой Н.В.;

- 25 января виртуальный тур по экспозиции Главного здания ГМИИ им. А.С. Пушкина Пикаловым В.А.;
- 15 января просмотр и обсуждение видеоролика «Курский писатель – Евгений Носов» Луниным К.А.;
- 17 января виртуальный тур по экспозиции Третьяковской галереи Курдицким А.И.;
- 22 января просмотр и обсуждение видеоролика «День полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады» Жиронкиным А.В.;
- 22 января игра «Угадай мелодию» Валиевым К.В.;
- 18 января игра – викторина «Поговорим о музыке» Королевой Ю.А.;
- 21 января познавательное-игровое мероприятие «Вы любите музыку?» Бурдастых Д.В.;
- 20 января посещение ОБУК Курская государственная филармония «Свиридовский центр искусств» Горчаковой Е.Е.;
- 22-26 января викторина «Русские классики» в рамках проекта «Час истории» для обучающихся: детского технопарка «Кванториум» г. Курска и мобильного технопарка «Кванториум» Горчаковой Е.Е., Аверичевым П.Д.;
- 16-19 января выставка «День детских изобретений» Горчакова Е.Е., Аверичев П.Д.;
- 29 января беседа «Современная классика» для обучающихся детского технопарка «Кванториум» г. Курска Аверичевым П.Д.;
- Проведение экскурсий в интерактивном Квантомузее Горчаковой Е.Е. для обучающихся школ № 21,32,58;
- 31 января мастер-класс для детей и родителей Королевой Ю.А.;
- 5 февраля беседа о новинках в мире информационных технологий Юзефатовым Р.И.;
- беседа и интерактивная викторина «День российской науки» Шияловым И.А.;
- 15-16 февраля викторина «Вклад отечественных учёных в науку» Симоненковой В.А.;
- 15-16 февраля интеллектуальная игра «Логика инженера» Прокоповой Н.В.;
- 3 февраля квест-игра «В поисках науки» Пикаловым В.А.;
- 8 февраля беседа, посвящённая дню Российской Науки» Курдицкий А.И.;
- 14 февраля посещение онлайн-музея Третьяковская галерея Жиронкиным А.В.;
- 19 февраля викторина, посвященная неделе науки Валиевым К.В., Королевой Ю.А., Шубиным В.О.;
- 8 февраля беседа «День российской науки» Бурдастых Д.В.;
- 8 февраля викторина «Российская наука» Гореловой М.И.;
- 5-9 февраля проведение викторины «День Российской науки» для обучающихся мобильного технопарка «Кванториум» Горчаковой Е.Е., Дьяконовой И.М.;
- 12 февраля интерактивная беседа «Великое имя – Менделеев» Аверичевым П.Д., Четвериковой Е.А.;
- 20 февраля проведение интеллектуальной игры «Что? Где? Когда?» для школьников г. Курска Четвериковой Е.А., Кичигиной П.И.
- 10 февраля посещение Курского областного планетария Дьяконовой И.М.;
- 20-21 марта День работников геодезии и картографии в России Симоненковой В.А.;

- 20-21 марта беседа «Молодежь и театр» Прокоповой Н.В.;
- 18 марта беседа «Крымская весна» Луниным К.А.;
- 13 марта просмотр online-спектакля Курдицким А.И.;
- 5, 14 марта беседа о курских художниках «Щедра талантами родная сторона» Валиевым К.В., Королевой Ю.А.;
- 4 марта беседа «Страна детского фольклора» (считалочки, потешки, небылицы) Бурдастых Д.В.;
- 20 марта беседа «День картографа» Шубиным В.О.;
- 18-27 марта запущена интеллектуально-развлекательная игра «Культуроведы» для мобильного технопарка «Кванториум» в онлайн-формате;
- 22 марта запущены мероприятия в рамках Инженерных каникул (проведены мастер-классы Валиевым К.В., Юзефатовым Р.И., Пикаловым В.А., Королевой Ю.А., Жиронкиным А.В., Курдицким А.И., Гореловой М.И., Шубиным В.О., Бурдастых Д.В., Нескучные диалоги по правилам этикета, а также с представителями ФК «Авангард» Курск, SOFT-игра «Лаборатория компетенций будущего» Кичигиной П.И., Развлекательная игра «Куче всех» для обучающихся и родителей, а также онлайн-конкурс «Театр времени» для обучающихся мобильного технопарка «Кванториум»);
- 22 марта посещение Курского ТЮЗа Пикаловым В.А.;
- 25 апреля скоростное создание AR-приложения Юзефатовым Р.И.
- 10 апреля беседа «День Земли» Гореловой М.И.;
- 17 апреля беседа «А.Г. Уфимцев - изобретатель-самоучка» Гореловой М.И.;
- 17-18 апреля квест-игра «Мой город Курск» Симоненковой В.А.;
- 17-18 апреля беседа «За что я люблю Курск» Прокоповой Н.В.;
- 29 апреля «Посещение виртуальной выставки Курского государственного областного музея археологии» Пикаловым В.А.;
- 25 апреля беседа «Курск – город воинской славы!» Луниным К.А.;
- 22 апреля просмотр фильма, посвященного Всемирному дню Земли Курдицким А.И.;
- 12 апреля просмотр и обсуждение видеоролика «12 апреля - День космонавтики, 65 лет со дня запуска СССР первого искусственного спутника Земли» Жиронкиным А.В.
- 19 апреля, 20 апреля беседа о знаменитых памятниках, картинах и музыкальных произведениях Курской области, а также о том, как важно любить свою Родину Валиевым К.В.;
- 24 апреля, 23 апреля беседа о картинах Курских художников Королевой Ю.А.;
- 14 апреля угадай-ка «Достопримечательности г. Курска» Бурдастых Д.В.;
- 12 апреля беседа «День космонавтики» Бурдастых Д.В.;
- 13 апреля экскурсия в Курский краеведческий музей под руководством Четвериковой Е.А.;
- 19 апреля игра «Вкосмосе» для обучающихся мобильного технопарка «Кванториум» Четвериковой Е.А.;
- пешая экскурсия по г. Курску от МБУК Центр историко-культурного наследия города Курска «Православные святыни Курска. Сергиево-Казанский собор» под руководством Чадовой Ю.Н.
- 16 мая беседа о новинках в мире информационных технологий Юзефатовым Р.И.
- 20-21 мая разговор о важном «История малой Родины» Симоненковой В.А.;
- 20-21 мая беседа «Урок памяти» Прокоповой Н.В.;

- 7 мая виртуальный тур «Музей войны - территория мира» Мемориального комплекса «Брестская крепость-герой» Пикаловым В.А.;
- 8 мая виртуальный тур по залам «Центрального музея Великой Отечественной войны» Курдицким А.И.;
- 8 мая круглый стол «День Победы» Жиронкиным А.В.;
- 8 мая Бессмертный полк. Беседа об участниках войны Валиевым К.В.;
- Онлайн-акция «Герои войны» для обучающихся мобильного технопарка «Кванториум» Четвериковой Е.А.;
- 7 мая викторина «Победный май» Четвериковой Е.А., Бурдастых Д.В.;
- 2 мая шахматный турнир среди обучающихся отдела Четвериковой Е.А., Луниным К.А.;
- 23 мая игра «Кванторианец года» Четвериковой Е.А., Кичигиной П.И.;
- 14 мая открытый Урок Цифры для обучающихся отдела Четвериковой Е.А.

В течение учебного года реализовывался внутренний проект «НЕСкучный диалог» со следующими спикерами: представитель компании «Яндекс. Финансовые технологии» Артем Никитин, заместитель директора Курского педагогического колледжа Виктория Гонеева, педагог-психолог Гимназии №4 г. Курска Анна Матвеева, в январе с заместителем директора обособленного подразделения «АтомЭнергоСбыт» по экономике и финансам Евгением Быкановым, в феврале с представителями ИЦАЭ Курска, в марте с сертифицированным экспертом по светскому и деловому этикету, протоколу, дресс-кодам и национальным особенностям с правом преподавания и проведения тренингов Юлией Никитиной, с представителями ФК «Авангард» Курск, в мае с педагогом-психологом Ольгой Беловой на тему «Поощрения и наказания в семье».

За отчетный период отделом были организованы и проведены массовые мероприятия регионального уровня: областное массовое мероприятие «Фестиваль технического творчества «Дети. Техника. Творчество» и региональный этап чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы – 2024» по компетенциям «Инженерный дизайн САПР», «Разработка виртуальной и дополненной реальности».

В течение учебного года проводились экскурсии в Квантмузее для школьников г. Курска и Курской области, в них приняли участие более 300 человек.

22 сентября был сформирован и отправлен на конкурс «Росмолодежь. Гранты. 2 сезон» проект «Областная профильная смена «Юные техники Соловьиного края».

Была разработана программа областной профильной смены «Юные техники Соловьиного края 2024», которая была представлена в конкурсе-отборе в Реестр программ специализированных профильных смен на базе организаций отдыха детей и их оздоровления Курской области. В декабре 2023 года Е.А. Четверикова участвовала в Региональном форуме организаторов специализированных (профильных) смен.

В течение 2 полугодия велась разработка документации для проведения областного массового мероприятия «Областной фестиваль технического творчества «Дети. Техника. Творчество».

С 4 по 11 декабря был организован и проведен региональный Чемпионат «ЮниорПрофи».

Были организованы и проведены следующие **хакатоны**:

- в октябре хакатон по дополненной реальности «AR – экскурсия» (12 участников);
- в октябре хакатон по программированию в среде Scratch «РобоФерма» (15 участников);
- в ноябре хакатон по 3D моделированию «Мы у мамы молодцы» (15 участников);
- в декабре хакатон по геоинформатике «Секрет региона» (9 участников);
- в декабре хакатон по программированию «Python-БОТ» (15 участников);

- в январе хакатон по экологии «Игрушечный ренессанс»;
- в феврале состоялся межрегиональный хакатон «VR360. 90-летие Курской области» (в нем приняли участие школьники из г. Курска, Медвенского района, Горшеченского района, г. Севастополя, г. Владивостока, г. Белгорода, г. Адыгейска);
- в марте хакатон по аэротехнологиям «Высота»;
- в марте хакатон по робототехнике «Рободром».

Участие обучающихся в мероприятиях различного уровня:

- Июль – сентябрь 2023 г. Конкурс идей по разработке сувенирной продукции для молодежи «Сувенир +» (Команда 1: Севрюков Артем, Сальникова Мирослава, Петров Степан, Гребенщиков Глеб – наставники Шиляков И.А., Васильева А.А.; Команда 2: Волынков Максим, Алябьев Иван, Меркулов Артем, Селин Никита – наставники Курдицкий А.И., Симоненкова В.А.);
- Июнь – сентябрь 2023 г. Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ «Наука и искусство» (Гребенщиков Глеб, Степанова Анна, Фатьянова Татьяна – наставники Шиляков И.А., Васильева А.А.);
- Сентябрь – ноябрь 2023 г. Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников «НТО» (Гребенщиков Глеб, Харская Алиса, Мякотин Ростислав, Сергеев Георгий; Демченко Виктория, Хлынин Павел, Севрюков Артём, Михайлов Владимир; Садьков Илья, Каштаданов Андрей, Косяков Дмитрий, Можеров Илья; Ткачев Дмитрий, Жаглин Александр, Банчуков Матвей, Стариковский Святослав; Николаев Иван, Арцыбашев Алексей, Поляков Данила, Зинов Тимур, Кондратов Кирилл, Жаглин Александр, Мощий Владимир, Коджайигит Антон – наставник Шиляков И.А., Волынков Максим, Балычев Павел, Суковатый Андрей – наставник Курдицкий А.И.);
- Сентябрь 2023 г. Всероссийский чемпионат по беспилотным летательным технологиям «Соколиная охота» (Команда 1: Синькова Анжелика, Козлов Евгений, Леонидов Егор, Холецкий Богдан 2 место; Команда 2: Власов Артем, Серебряников Матвей, Лесных Дмитрий – наставник Жиронкин А.В.);
- Сентябрь 2023 г. Международный фестиваль по робототехнике «РобоФинист» прямой отбор («Свободная творческая категория: младшая» Арцыбашев Алексей, Николаев Иван – наставник Шиляков И.А., «Свободная творческая категория: младшая» Барсук Савелий, Кузина Дарья – наставник Бурдастых Д.В.);
- Сентябрь – октябрь 2023 г. Всероссийский конкурс по агрогенетика «Иннагрика» (отборочный этап) (Фатьянова Татьяна прошла в полуфинал, Степанова Анна прошла в полуфинал, Проскурина Екатерина, Ролин Владимир – наставник Горелова М.И.);
- Сентябрь 2023 г. Конкурс «Кибершкольник» в рамках Всероссийской Большой олимпиады «Искусство-Технологии-Спорт» (Бобрышев Александр, Вайзбин Иван, Игнатенко Игнат, Игнатенко Марк, Ярыгин Максим, Александров Илья, Ватутин Максим, Кутепов Алексей, Йылмаз Дамир, Фатьянова Татьяна, Лебедев Софья, Проскурина Екатерина, Бобрышев Никита, Боева Агата; Гребенщиков Глеб, Сергеев Георгий, Севрюков Артем, Садьков Илья, Киряев Артем, Николаев Иван, Косяков Дмитрий, Кондратов Кирилл; Волынков Максим, Чадов Тимофей, Балычев Павел, Меркулов Артём, Пехов Илья, Жуковский Павел, Малахов Владислав; Мирошников Николай, Ситкин Дмитрий, Третьяков Даниил, Ковалев Максим, Забурдаева Ольга - наставники Пикалов В.А., Горелова М.И., Шиляков И.А., Курдицкий А.И., Валиев К.В.);
- Сентябрь 2023 г. X Всероссийская конференция «Юные техники и изобретатели» в Государственной думе РФ (Синькова Анжелика, Севрюков Артем, Гребенщиков Глеб, Поляков Данила, Сергеев Георгий, Хлынин Павел лауреаты – наставник Шиляков И.А., Жиронкин А.В.);

- Сентябрь 2023 г. Федеральный этап Большого всероссийского фестиваля детского и юношеского творчества, в том числе для детей с ОВЗ (с международным участием) (5 призеров – наставник Лунин К.В.).
- Октябрь – ноябрь 2023 г. Всероссийский конкурс технического творчества «АртТехно» (Давыдов Юрий 3 место – наставник Жиронкин А.В.);
- Сентябрь – ноябрь 2023 г. Всероссийский конкурс «Анатомия предмета» (Евдокимов Артем, Третьяков Даниил, Ковалев Максим – наставник Валиев К.В.);
- Сентябрь – октябрь 2023 г. Всероссийский чемпионат по виртуальной робототехнике «Юный Кулибин» (Арцыбашев Алексей, Николаев Иван – наставник Шиляков И.А.);
- Сентябрь – октябрь 2023 г. Всероссийский конкурс юных аграриев «Я в АГРО» (Проскурина Екатерина, Ролин Владимир, Фатьянова Татьяна, Лебедев Софья – наставник Горелова М.И.);
- Сентябрь – октябрь 2023 г. «Биохакатон Санкт-Петербург» (Проскурина Екатерина, Ролин Владимир, Фатьянова Татьяна, Лебедев Софья – наставник Горелова М.И.);
- Октябрь 2023 г. Осенний мейкертон (Сокова Елизавета, Нифонтов Егор, Степенко Иван, Гайдамака Даниил – 2 место, Глебов Макар, Ильясов Тимур – наставник Валиев К.В.);
- Октябрь – ноябрь 2023 г. Межрегиональный Геохакатон «MapMaster» (Сазонов Николай, Натаров Дмитрий, Прохоров Андрей, Андреев Дмитрий, Команда Бобринев Кирилл, Барышников Тимур – наставник Шубин В.О.);
- Ноябрь 2023 г. Всероссийский конкурс по агрогенетике «Иннагрика» (Полуфинал) (Степанова Анна (статус участника), Фатьянова Татьяна (статус призера-финалиста) – наставник Горелова М.И.);
- Сентябрь – ноябрь 2023 г. Всероссийский творческий конкурс «Автомобиль: вчера, сегодня, завтра» СТАНКИН (Сопин Платон 3 место, Ковалев Максим, Евдокимов Максим – наставник Валиев К.В.); Кондратов Кирилл 2 место, Михайлов Владимир 1 место, Бобрышев Владимир 1 место – наставник Шиляков И.А.); Баев Павел 1 место, Душин Сергей 1 место, Ламонов Максим 1 место, Симонов Константин 1 место (наставник Пикалов В.А.); Дубровская Диана 1 место (наставник Симоненкова В.А.); Гайдамака Даниил 2 место, Барсук Савелий 2 место (наставник Бурдастых Д.В.).
- Октябрь – ноябрь 2023 г. Межрегиональный конкурс по конструированию и робототехнике «РОБОkvant» (Влуйская Ада 1 место – наставник Королева Ю.А.).
- Октябрь – ноябрь 2023 г. Всероссийский детский конкурс поделок из конструктора «Я-изобретатель!» (16 участников 1 место, 9 участников 2 место, 2 участника 3 место – наставник Королева Ю.А.).
- Ноябрь – декабрь 2023 г. Межрегиональный VR/AR-хакатон «Современный дизайн. Мир кино» (Ковалев Артем, Петров Иван – наставник Жиронкин А.В.).

- Декабрь 2023 г. – Региональный чемпионат «ЮниорПрофи»:

Компетенция «Мобильная робототехника» 14-16 лет

1 место: Баев Павел, Симонов Константин (наставник Пикалов Владимир Анатольевич);

3 место: Бережной Владимир, Раецкий Денис (наставник Пикалов Владимир Анатольевич).

Компетенция «Летающая робототехника» 14+

1 место: Козлов Евгений, Леонидов Егор (наставник Жиронкин Александр Викторович);

3 место: Серебряников Матвей, Лесных Дмитрий (наставник Жиронкин Александр Викторович).

Компетенция «3D моделирование для компьютерных игр» 12-14 лет

1 место: Трехлебов Александр (наставник Юзефатов Роман Игоревич)

2 место: Давыдов Юрий (наставник: Жиронкин Александр Викторович);

3 место: Породин Александр (наставник: Юзефатов Роман Игоревич).

Компетенция «3D моделирование для компьютерных игр» 14+

1 место: Ненахов Дмитрий (наставник: Юзефатов Роман Игоревич);

3 место: Проскурин Артем (наставник: Курдицкий Андрей Иванович).

Компетенция «Инженерный дизайн САПР» 14+

3 место: Волынков Максим (наставник: Курдицкий Андрей Иванович).

Компетенция «Разработка виртуальной и дополненной реальности» 14+:

1 место: Можеров Илья, Хлынин Павел (наставник: Шиликов Игорь Александрович);

2 место: Жаглин Александр, Каштаданов Андрей (наставник: Юзефатов Роман Игоревич);

2 место: Косяков Дмитрий, Севрюков Артем (наставник: Юзефатов Роман Игоревич);

3 место: Михайлов Владимир, Сергеев Георгий (наставник: Шиликов Игорь Александрович).

- Международная олимпиада «Траектория будущего»;
- Межрегиональный онлайн-конкурс по разработке интерактивной новогодней открытки «Из России с любовью»
- Всероссийский конкурс по прототипированию и лазерной резке «ТЕХНО-сказка»;
- V Всероссийский конкурс «Городская среда»;
- Всероссийский конкурс по конструированию и робототехнике «РОВОквант»;
- Открытая межрегиональная олимпиада школьников по информационным технологиям «ДМИП – IT»;
- Межрегиональный конкурс проектных решений «Арктический хакатон»;
- Международный конкурс рисунков «Защитники Отечества»;
- Региональный трек (конкурс) Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы»;
- Межрегиональный конкурс «3D-моделлер»;
- Открытый международный фестиваль по робототехнике и программированию «RAD FAST»;
- Всероссийский детский творческий конкурс «В мире морских животных»;
- Региональный этап IX Всероссийской олимпиады по 3D-технологиям;
- Всероссийский творческий конкурс по легио-конструированию;
- Межрегиональный Медиа-Хакатон в рамках кванторианского движения;
- Робототехнический марафон «Робо челлендж»;
- Всероссийский чемпионат по программированию «Искусство кода»;
- Открытый Межрегиональный фестиваль VR/AR технологий;
- Конкурс научно-технического творчества по 3D-моделированию г. Курска;
- I Всероссийский конкурс Хайтек «Лазерная картина: Вселенная идей!»
- Международный конкурс научно-исследовательских проектов «Мы – интеллектуалы XXI века»;
- Открытый международный фестиваль по робототехнике и программированию «RED FEST»;

- Всероссийский конкурс научно-технического творчества учащихся «Юные техники - XXI века»;
- Всероссийский детский творческий конкурс, посвященный 9 мая «В этот День победы...»;
- Всероссийский творческий конкурс по легоконструированию;
- Всероссийский конкурс научно-технического творчества учащихся «Мы – интеллектуалы - XXI века»;
- Всероссийский фестиваль «История городов России».
- Всероссийский конкурс медиаторчества и программирования среди учащихся «24 bit» - Сергеев Георгий 1 место (п.д.о. Шиляков И.А.);
- Всероссийский творческий конкурс «Летим, плывём и едем». СТАНКИН:
 - Косяков Дмитрий 2 место (п.д.о. Шиляков И.А.);
 - Мощий Владимир 1 место (п.д.о. Шиляков И.А.);
 - Шилякова Арина 1 место (п.д.о. Шиляков И.А.);
 - Филиппов Дмитрий 1 место (п.д.о. Королева Ю.А.);
 - Завьялов Николай 2 место (п.д.о. Королева Ю.А.);
 - Жиров Назар 2 место (п.д.о. Королева Ю.А.);
 - Татарин Александр 1 место (п.д.о. Пикалов В.А.);
 - Орлов Владимир 1 место (п.д.о. Пикалов В.А.);
 - Меньшиков Никита 1 место (п.д.о. Пикалов В.А.);
 - Харичкин Фёдор 1 место (п.д.о. Пикалов В.А.);
 - Александров Илья 1 место (п.д.о. Пикалов В.А.);
 - Ватутин Максим 1 место (п.д.о. Пикалов В.А.);
 - Клиндух Егор 2 место (п.д.о. Пикалов В.А.);
 - Ульянов Антон 2 место (п.д.о. Пикалов В.А.);
- Всероссийский конкурс юных фотолюбителей «Юность России» - Шилякова Арина 3 место (п.д.о. Шиляков И.А.);
- X Всероссийская конференция «Юные техники и изобретатели», лауреаты конференции:
 - Синькова Анжелика (п.д.о. Жиронкин А.В.);
 - Севрюков Артем (п.д.о. Шиляков И.А.);
 - Гребенщиков Глеб (п.д.о. Шиляков И.А.);
 - Поляков Данила (п.д.о. Шиляков И.А.);
 - Сергеев Георгий (п.д.о. Шиляков И.А.);
 - Хлынин Павел (п.д.о. Шиляков И.А.);
- Всероссийский творческий конкурс «Автомобиль: вчера, сегодня, завтра»:
 - Сопин Платон 3 место (п.д.о. Валиев К.В.);
 - Барсук Савелий 2 место (п.д.о. Бурдастых Д.В.);
 - Гайдамака Даниил 2 место (п.д.о. Бурдастых Д.В.);
 - Дубровская Диана 1 место (п.д.о. Симоненкова В.А.);
 - Баев Павел 1 место (п.д.о. Пикалов В.А.);
 - Ламонов Максим, Душин Сергей 1 место (п.д.о. Пикалов В.А.);
 - Симонов Константин 1 место (п.д.о. Пикалов В.А.);
 - Кондратов Кирилл 2 место (п.д.о. Шиляков И.А.);
 - Михайлов Владимир 1 место (п.д.о. Шиляков И.А.);
 - Бобрышев Владимир 1 место (п.д.о. Шиляков И.А.);
- Международный конкурс научно-исследовательских проектов «Мы – интеллектуалы XXI века»:
 - Гребенщиков Глеб гран-при (п.д.о. Шиляков И.А.);
 - Михайлов Владимир лауреат 1 степени (п.д.о. Шиляков И.А.);
 - Сергеев Георгий лауреат 2 степени (п.д.о. Шиляков И.А.);
 - Николаев Иван лауреат 2 степени (п.д.о. Шиляков И.А.);

- Хлынин Павел лауреат 3 степени (п.д.о. Шиляков И.А.);
 Бобрышев Владимир лауреат 3 степени (п.д.о. Шиляков И.А.);
- Открытый международный фестиваль по робототехнике и программированию «RED FEST» - Давыдов Юрий 2 место (п.д.о. Жиронкин А.В.);
 - Всероссийский конкурс научно-технического творчества учащихся «Юные техники XXI века»:
 - Руднев Егор лауреат 2 степени (п.д.о. Пикалов В.А.);
 - Клочков Пётр лауреат 3 степени (п.д.о. Пикалов В.А.);
 - Татаринов Александр лауреат 3 степени (п.д.о. Пикалов В.А.);
 - Матрос Павел лауреат 3 степени (п.д.о. Пикалов В.А.);
 - Рязанцева Злата лауреат 3 степени (п.д.о. Пикалов В.А.);
 - Беляев Матвей лауреат 2 степени (п.д.о. Пикалов В.А.);
 - Гайдамака Даниил лауреат 2 степени (п.д.о. Пикалов В.А.);
 - Белоусов Евгений лауреат 3 степени (п.д.о. Пикалов В.А.);
 - Волынков Максим лауреат 3 степени (п.д.о. Курдицкий А.И.);
 - Меркулов Артём лауреат 1 степени (п.д.о. Курдицкий А.И.);
 - Жуковский Павел лауреат 2 степени (п.д.о. Курдицкий А.И.);
 - Николаев Иван лауреат 1 степени (п.д.о. Шиляков И.А.);
 - Каштаданов Андрей лауреат 1 степени (п.д.о. Шиляков И.А.);
 - Банчуков Матвей лауреат 1 степени (п.д.о. Шиляков И.А.);
 - Севрюков Артём лауреат 2 степени (п.д.о. Шиляков И.А.);
 - Гребенщиков Глеб лауреат 2 степени (п.д.о. Шиляков И.А.);
 - Сергеев Георгий лауреат 2 степени (п.д.о. Шиляков И.А.);
 - Всероссийский конкурс научно-исследовательских проектов «Мы – интеллектуалы XXI века»:
 - Гребенщиков Глеб лауреат 1 степени (п.д.о. Шиляков И.А.);
 - Михайлов Владимир лауреат 1 степени (п.д.о. Шиляков И.А.);
 - Сергеев Георгий лауреат 1 степени (п.д.о. Шиляков И.А.);
 - Николаев Иван лауреат 1 степени (п.д.о. Шиляков И.А.);
 - Хлынин Павел лауреат 1 степени (п.д.о. Шиляков И.А.);
 - Бобрышев Владимир лауреат 1 степени (п.д.о. Шиляков И.А.);
 - Косяков Дмитрий лауреат 1 степени (п.д.о. Шиляков И.А.).

В течение ноября Аниканова В.И., Горчакова Е.Е., Кичигина П.И. посещали школы города с целью проведения отборочного этапа **интеллектуально-развлекательной игры «Эрудиты»** (Школы №3, 5, 10, 29, 32, 53).

В октябре были проведены мероприятия в рамках **Инженерных каникул**:

- экскурсии в Квантомузей,
- профориентационная диагностика «Понимаю. Осознаю. Планирую»,
- интерактивная лекция «PRO искусственный интеллект»,
- конкурс по скоростному разгадыванию головоломок «Логика Кванториума»,
- мастер-класс по сборке инженерных моделей для обучающихся и их родителей).

В декабре были проведены мероприятия в рамках **Инженерных каникул**:

- 23 декабря подведение итогов Новогодней лотереи, мастер-класс по робототехнике «Сани деда Мороза»
- 25 декабря Шахматный турнир, Мастер-класс «Новогодняя VR-открытие», Мастер-класс «Елочная игрушка в 3Д»
- 26 декабря Мастер-класс «Гонки на новогодних санях», Мастер-класс «Новогодняя гирлянда», Мастер-класс «Новогодняя VR-открытие», Мастер-класс «Елочная игрушка в 3Д», Развлекательная игра «Новый год в разных странах»

- 27 декабря Мастер-класс «Новогодняя робототехника», Мастер-класс по геоинформатике «Где живет Дед Мороз», Мастер-класс «Снег в пробирке»
- 29 декабря Развлекательная игра «Новый год в разных странах»
- 4 января Стрим «Просмотр новогоднего фильма»
- 3-8 января Конкурс фотографий «Семейный Новый год».

В течение учебного года сотрудники отдела *принимали участие в организации и проведении* различных мероприятий:

- 1 сентября была организована маршрутная игра «Кванториум может», в которой приняли участие более 120 школьников города;
- в сентябре Шиляков И.А. совместно с обучающимися приняли участие в мероприятиях фестиваля «Наука 0+», а также Шиляков И.А. и Симоненкова В.А. стали организаторами мастер-классов в рамках данного фестиваля;
- 6 октября в завершении Большой учительской недели (проведение торжественной церемонии, фотографирование, организация фотозоны, разовые поручения);
- в октябре в финале Регионального этапа Всероссийского конкурса профессионального мастерства работников сферы дополнительного образования «Сердце отдаю детям» 2023 (организация площадок, проведение закрытия, фотографирование).
- в октябре в Региональном слете «Росподрос» (организация площадок, работа спикеров на одной из площадок, организация экскурсий в Квантомузей);
- 2 ноября состоялись мастер-классы и интеллектуальная игра в Верхне-Любазской школе-интернате (участвовали Аниканова В.И., Горчакова Е.Е., Валиев К.В., Королева Ю.А., Симоненкова В.А., Прокопова Н.В., Бурдастых Д.В.).
- 7 ноября в зале «Свиридовский» Курской областной филармонии состоялся региональный этап XXXII Международных Рождественских образовательных чтений «Православие и отечественная культура: потери и приобретение минувшего, образ будущего» (Аниканова В.И. ведущая, Пикалов В.А., Валиев К.В., Курдицкий А.И., Шубин В.О., Бурдастых Д.В. работали за сценой).
- 8 ноября на базе детского технопарка «Кванториум» г. Курска состоялась Региональная специализированная выставка образовательных организаций «Духовно-нравственное воспитание детей и молодежи в Курской области». В рамках данного мероприятия сотрудники отдела помогали в организации площадки, Шиляков И.А. совместно с обучающимися организовывал площадку по виртуальной и дополненной реальности, Прокопова Н.В. и Курдицкий А.И. проводили мастер-класс по работе с 3D-ручкой, Бурдастых Д.В. работал на площадке «Семья», Валиев К.В. – с интерактивом «Облако слов».
- 16 ноября (в Спортивно-концертном комплексе) и 17 ноября (в Легкоатлетическом манеже) состоялся кубок прокурора Курской области, приуроченный к Всероссийскому дню правовой помощи детям (Аниканова В.И. ведущая).
- 21 ноября на базе детского технопарка «Кванториум» г. Курска состоялись мастер-классы обучающихся и педагогов детского технопарка «Кванториум» г. Курска для школьников города в рамках регионального Форума «Молодежь. Наука. Инновации - 2023» (ПДО Курдицкий А.И., Жиронкин А.В., Шиляков И.А., обучающиеся Поляков Д., Гребенщиков Г., Власов А.).
- 2-3 декабря были организованы мастер-классы на форум-выставке «Россия» в г. Москве Бурдастых Д.В., Четвериковой Е.А.;
- в декабре педагоги дополнительного образования Курдицкий А.И. и Прокопова Н.В. изготовили новогоднюю игрушку для всероссийской елки на форуме выставке «Россия» по проекту АНО «Центр компетенций развития городской среды»;

- в декабре обучающиеся проектных групп VR/AR-квантума (ПДО Шиляков И.А.) разработали проекты нагрудного знака «Я Курянин» и представили на конкурсный отбор.
- 14-15 декабря Аниканова В.И. приняла участие в Региональном форуме организаторов специализированных (профильных) смен;
- 14 декабря состоялся Форум одаренных детей, где были отмечены обучающиеся отдела специальной стипендией Губернатора Курской области: Гребенщиков Глеб (наставник Шиляков И.А.), Поляков Данила (наставник Курдицкий А.И.), Сазонов Николай (наставник Шиляков И.А.), а также их наставники;
- оформлены фотозоны для новогодней фотосессии и фотографирования в рамках Дня рождения Кванториума;
- В рамках профориентационной деятельности для обучающихся была организована экскурсия на Курскую АЭС (г. Курчатов) Шиляковым И.А.
- В феврале состоялись мастер-классы для воспитанников футбольной академии «Авангард» 2016 г.р. (Бурдастых Д.В., Валиев К.В., Аниканова В.И.).
- В январе, феврале и апреле организованы и проведены мастер-классы на выставке-форуме «Россия» (г. Москва).
- В апреле состоялось мероприятие «День в Геомаше» для обучающихся мобильного технопарка «Кванториум» Щигровского района.
- Кичигина П.И. отправила заявку на конкурс «Росмолодежь. Гранты» проект «Областная профильная смена «Юные техники Соловьиного края».
- Сабельникова Д.Э. направила заявку на конкурсы инклюзивных инициатив местных сообществ и «Росмолодежь. Гранты» с проектом «Информационное веб-приложение дополненной реальности «AR-Курск»;
- в мае п.д.о. Гореловой М.И. организована экскурсия на кафедру фундаментальной химии и химической технологии Юго-западного государственного университета.

Еженедельно в течение отчетного периода формировались инфоповоды по реализации нацпроекта «Образование» для Министерства образования и науки Курской области.

Задачи на новый 2024 – 2025 учебный год

Целью работы детского технопарка «Кванториум» г. Курска является реализация современных программ дополнительного образования, направленных на увеличение количества детей, занимающихся современным техническим творчеством; обеспечение доступности качественного дополнительного образования естественнонаучной и технической направленностей для личностного и профессионального самоопределения обучающихся, развития современной образовательной среды.

Указанная цель будет достигнута в процессе решения следующих задач:

- создание условий, обеспечивающих развитие мотивации и способностей обучающихся к техническому творчеству;
- стимулирование интереса обучающихся к сфере инноваций и высоких технологий;
- создание условий, обеспечивающих демонстрацию профессиональных навыков и личных качеств обучающихся через открытый и прозрачный механизм системы публичных мероприятий в сфере технического творчества;
- развитие навыков практического решения актуальных инженерно-технических задач и работы с современной техникой;
- внедрение новых содержаний и технологий дополнительного образования;
- развитие сетевой инфраструктуры дополнительного образования;
- реализация нового поколения дополнительных общеобразовательных программ технической направленности;
- выявление и отбор потенциально эффективных инновационных проектов с целью доведения их до опытных образцов;
- разработка и реализация схем интеграции прикладной науки и производства;
- осуществление производственно-технологической поддержки создания конкурентоспособного высокотехнологичного продукта обучающимися и педагогами детского технопарка «Кванториум» г. Курска;
- развитие механизма интенсивного взаимодействия с учреждениями, предприятиями и социальными партнерами на договорной основе;
- создание условий для формирования нового типа мышления обучающихся детского технопарка «Кванториум», основанного на проектной деятельности;
- создание условий для поддержки обучающихся области, проявляющих выдающиеся способности в естественнонаучных и технических областях;
- повышение уровня профессионального мастерства педагогических работников путем активизации их участия в мероприятиях различного уровня и интегративного взаимодействия;
- распространение опыта среди заинтересованных сообществ, учреждений, организаций, связанных с воспитанием и обучением молодёжи и школьников в области технического творчества.

Формирование эффективной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки проведения	Ответственные
1.	Проект «Научные субботы для школьников»	Октябрь Ноябрь Декабрь	Аниканова В.И., Шиляков И.А., Кичигина П.И., Хархардина А.М., Сабельникова Д.Э., педагог-организатор
2.	Организация и проведение областного фестиваля технического творчества «Дети. Техника. Творчество» среди обучающихся образовательных организаций Курской области.	Октябрь-апрель	Аниканова В.И., Шиляков И.А., Сабельникова Д.Э., педагоги дополнительного образования
3.	Участие в подготовке и организации площадок регионального этапа Всероссийского чемпионата «Профессионалы» на базе детского технопарка «Кванториум» г. Курска по компетенциям: - «Инженерный дизайн САПР», - «Разработка виртуальной и дополненной реальности»	Октябрь-апрель	Аниканова В.И., Подопригора А.В., Шиляков И.А.
4.	Организация и проведение областной профильной смены технической направленности «Юные техники Соловьиного края»	Сентябрь	Аниканова В.И., Шиляков И.А., Подопригора А.В., Кичигина П.И., Хархардина А.М., Сабельникова Д.Э., педагог- организатор, педагоги дополнительного образования
5.	Чемпионат ЮниорПрофи для обучающихся образовательных организаций Курской области	Ноябрь	Аниканова В.И., Шиляков И.А., Подопригора А.В., Кичигина П.И., Хархардина А.М., Сабельникова Д.Э., педагог- организатор, педагоги дополнительного образования
5.	Организация и проведение хакатонов		
5.1	Хакатон по направлению «VR/AR»	Октябрь	Аниканова В.И.,

	для обучающихся образовательных организация Курской области		Шиляков И.А., Юзефатов Р.И.
5.2	Хакатон по направлению «Робототехника» для обучающихся образовательных организация Курской области	Октябрь	Аниканова В.И., Пикалов В.А., Бурдастых Д.В., Шиляков И.А.
5.3	Хакатон по направлению «3D моделирование» для обучающихся образовательных организация Курской области	Ноябрь	Аниканова В.И., Курдицкий А.И., Валиев К.В., Шиляков И.А.
5.4	Хакатон по направлению «Геоинформатика» для обучающихся образовательных организация Курской области	Декабрь	Аниканова В.И., Симоненкова В.А., Шиляков И.А.
5.5	Хакатон по направлению «Программирование на Python» для обучающихся образовательных организация Курской области	Декабрь	Аниканова В.И., Шиляков И.А., Юзефатов Р.И., Жиронкин А.В., Бурдастых Д.В.
5.6	Хакатон по естественным наукам для обучающихся образовательных организация Курской области	Январь	Аниканова В.И., Шиляков И.А., Горелова М.И., Кичигина П.И.
5.7.	Межрегиональный Хакатон	Февраль	Аниканова В.И., Шиляков И.А., Подопригора А.В., Кичигина П.И., Хархардина А.М., Сабельникова Д.Э., педагог- организатор, педагоги дополнительного образования
5.8	Хакатон по направлению «VR/AR» для обучающихся образовательных организаций г. Курска и Курской области	Март	Аниканова В.И., Шиляков И.А., Юзефатов Р.И.
5.9	Хакатон по направлению «Робототехника» для обучающихся образовательных организаций г. Курска и Курской области	Март	Аниканова В.И., Пикалов В.А., Бурдастых Д.В., Шиляков И.А.
5.10	Хакатон по направлению «Медиажурналистика» для обучающихся образовательных организаций г. Курска и Курской области	Май	Аниканова В.И., Шиляков И.А., Юзефатов Р.И.
6	Участие во Всероссийских и международных мероприятиях		
6.1	Всероссийская конференция «Юные техники и изобретатели»	Сентябрь	Аниканова В.И., Шиляков И.А., педагоги дополнительного образования по направлениям
6.2	Всероссийский фестиваль НАУКА 0+	Сентябрь	
6.4	Всероссийский конкурс научно-технического творчества учащихся «Юные техники XXI века - 2025»	Сентябрь-апрель	

6.5	Всероссийская олимпиада по робототехнике и интеллектуальным системам среди учащихся	Февраль-июль
6.6	Всероссийский конкурс медиаторчества и программирования среди учащихся «24 bit»	Февраль-июль
6.7	Всероссийский конкурс юных фотолюбителей «Юность России»	Февраль-июль
6.8	Всероссийский конкурс юных изобретателей и рационализаторов	Февраль-июль
6.9	Всероссийский конкурс начального технического моделирования и конструирования «Юный техник-моделист»	Февраль-июль
6.10	Всероссийский конкурс научно-исследовательских проектов обучающихся «Мы – интеллектуалы XXI века»	Февраль-апрель
6.11	Международный конкурс научно-исследовательских проектов обучающихся «Мы – интеллектуалы XXI века»	Февраль-апрель
6.12	Всероссийский конкурс «Городская среда»	Февраль-март
6.13	Всероссийский конкурс геоинформационных технологий и программирования «Фестиваль карт»	Февраль-апрель
6.14	Всероссийская олимпиада учебных и научно-исследовательских проектов детей и молодежи «Созвездие»	Март-апрель
6.15	Всероссийский образовательный проект «Урок цифры»	Согласно графику проведения
6.16	Национальная технологическая олимпиада	Согласно графику проведения
6.17	Всероссийский чемпионат по профессиональному мастерству «Профессионалы»	Согласно графику проведения
6.18	Международный фестиваль робототехники «РобоФинист»	Согласно графику проведения

Создание условий для формирования гармонично развитой и социально ответственной личности на основе духовно-нравственных ценностей, исторических и национально-культурных традиций

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки проведения	Ответственные
Сентябрь – «Знания»			
1.	Викторина «Всемирный день распространения грамотности»	сентябрь	Бурдастых Д. В.
2.	«Наша страна – Россия»	сентябрь	Горелова М.И.
3.	Викторина «Мы вам постер — вы нам фильм. Отечественное кино»	сентябрь	Горелова М.И.
4.	Участие в «Литературном КВИЗе»	сентябрь	Жиронкин А.В.
5.	Беседа «День знаний»	сентябрь	Курдицкий А.И.
6.	Участие в «Литературном КВИЗе»	сентябрь	Пикалов В.А.

7.	Конкурс Постер к фильму «Что такое Кванториум?»	сентябрь	Шиляков И.А.
8.	Участие в «Литературном КВИЗе»	сентябрь	Валиев К.В.
9.	Участие в «Литературном КВИЗе»	сентябрь	Шубин В.О.
10.	Интеллектуальная викторина на тему VR/AR	сентябрь	Юзефатов Р.И.
11.	Просмотр фильма «Краткая история КИНО»	сентябрь	Педагог Мобильного технопарка Кванториум по направлению IT/VR
12.	Беседа «Какое кино ты любишь?»	сентябрь	Педагог Мобильного технопарка Кванториум по направлению Гео/Аэро
13.	Викторина «День российской анимации»	сентябрь	Педагог Мобильного технопарка Кванториум по направлению Промробо/Промдизайн
14.	Беседа «День окончания Второй мировой войны»	сентябрь	Педагог Мобильного технопарка Кванториум по направлению Хайтек
Октябрь – «Наставник»			
15.	Беседа «Весь этот мир творит педагог»	октябрь	Бурдастых Д. В.
16.	«ЭкоСбор»	октябрь	Горелова М.И.
17.	Беседа «99 лет со дня рождения М.А. Булатова»	октябрь	Горелова М.И.
18.	Онлайн акция «Скажи спасибо наставнику»	октябрь	Жиронкин А.В.
19.	Концерт «Осенины»	октябрь	Жиронкин А.В.
20.	Беседа «День учителя»	октябрь	Курдицкий А.И.
21.	Онлайн акция «Скажи спасибо наставнику»	октябрь	Пикалов В.И.
22.	Концерт «Осенины»	октябрь	Пикалов В.И.
23.	Экскурсия Военно-исторический музей «Юные защитники Родины»	октябрь	Шиляков И.А.
24.	Беседа ««Всемирный день защиты животных»	октябрь	Валиев К.В.
25.	Онлайн акция «Скажи спасибо наставнику»	октябрь	Шубин В.О.
26.	Онлайн акция «Скажи спасибо наставнику»	октябрь	Юзефатов Р.И.
27.	Воркшоп «Раздельный сбор отходов»	октябрь	Педагоги Мобильного технопарка Кванториум
28.	Беседа «99 лет со дня рождения Михаила Алексеевича Булатова»	октябрь	Педагог Мобильного технопарка Кванториум по направлению IT/VR
29.	Интеллектуальная игра «Земля наш общий дом»	октябрь	Педагог Мобильного технопарка Кванториум по направлению Промробо/Промдизайн
30.	Беседа «Экопривычки»	октябрь	Педагог Мобильного технопарка Кванториум по направлению Хайтек
Ноябрь – «Семья»			
31.	День матери	ноябрь	Бурдастых Д. В.
32.	«4 ноября День народного единства»	ноябрь	Горелова М.И.
33.	Игра «Угадай мелодию. Отечественные песни»	ноябрь	Горелова М.И.

34.	Просмотр видеоролика «Взгляд снизу», посвященного Дню Матери	ноябрь	Жиронкин А.В.
35.	Беседа «День народного единства»	ноябрь	Курдицкий А.И.
36.	Беседа «День матери»	ноябрь	Курдицкий А.И.
37.	Посещение концерта, посвященного Дню Матери	ноябрь	Пикалов В.А.
38.	Открытое занятие для родителей обучающихся Оживающая открытка «с Днём матери»	ноябрь	Шиляков И.А.
39.	Беседа «День народного единства»	ноябрь	Валиев К.В.
40.	Посещение концерта, посвященного Дню Матери	ноябрь	Шубин В.О.
41.	Беседа «День народного единства»	ноябрь	Юзефатов Р.И.
42.	Беседа «День народного единства»	ноябрь	Педагоги Мобильного технопарка Кванториум
43.	Беседа «Музыка мира»	ноябрь	Педагог Мобильного технопарка Кванториум по направлению IT/VR
Декабрь «Ценности»			
44.	Беседа, посвящённая Дню Героев Отечества	декабрь	Бурдастых Д. В.
45.	«С днем рождения, Кванториум!»	декабрь	Горелова М.И.
46.	Беседа «Конституция – основной закон страны»	декабрь	Горелова М.И.
47.	Новогодняя онлайн-игра (подготовка и проведение)	декабрь	Жиронкин А.В.
48.	Беседа «День Героев Отечества»	декабрь	Курдицкий А.И.
49.	Беседа «День Конституции»	декабрь	Курдицкий А.И.
50.	Новогодняя онлайн-игра	декабрь	Пикалов В.А.
51.	Беседа «День Конституции»	декабрь	Шиляков И.А.
52.	Конкурс открыток «С Днем Рождения, Кванториум!»	декабрь	Шиляков И.А.
53.	Мастер-класс «Подарок Кванториуму»	декабрь	Валиев К.В.
54.	Новогодняя онлайн-игра	декабрь	Шубин В.О.
55.	Проект Создание AR-новогоднего поздравления	декабрь	Юзефатов Р.И.
56.	Беседа «День Героев Отечества»	декабрь	Юзефатов Р.И.
57.	Беседа «День Конституции Российской Федерации»	декабрь	Педагоги Мобильного технопарка Кванториум
58.	Беседа «Как празднуют Новый год в разных странах»	декабрь	Педагог Мобильного технопарка Кванториум по направлению Гео/Аэро
59.	Конкурс рисунков на зимнюю тематику	декабрь	Педагог Мобильного технопарка Кванториум по направлению Промробо/Промдизайн
60.	Конкурс «Новый год в 3D»	декабрь	Педагог Мобильного технопарка Кванториум по направлению Хайтек
Январь «Музыка»			
61.	Игра – викторина «Поговорим о музыке»	январь	Бурдастых Д. В.

62.	«Про заповедники и национальные парки России»	январь	Горелова М.И.
63.	Онлайн-выставка «Забывтый русский меценат. Собрание графа Павла Сергеевича Строганова»	январь	Горелова М.И.
64.	Игра – викторина «Поговорим о музыке»	январь	Жиронкин А.В.
65.	Игра «Узнаешь ли по звуку?»	январь	Курдицкий А.И.
66.	Игра – викторина «Поговорим о музыке»	январь	Пикалов В.А.
67.	Интерактивная викторина «Международный день защиты персональных данных»	январь	Шиляков И.А.
68.	Беседа «День детских изобретений»	январь	Валиев К.В.
69.	Игра – викторина «Поговорим о музыке»	январь	Шубин В.О.
70.	Беседа «Использование нейросетей в образовательной деятельности»	январь	Юзефатов Р.И.
71.	Беседа «День полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады (1944г.)»	январь	Юзефатов Р.И.
72.	Квест-игра «Искусство во всех его проявлениях»	январь	Педагог Мобильного технопарка Кванториум по направлению IT/VR
73.	Беседа «Отечественные деятели искусства»	январь	Педагоги Мобильного технопарка Кванториум
74.	Просмотр фильма «День полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады»	январь	Педагог Мобильного технопарка Кванториум по направлению Промробо/Промдизайн
75.	Просмотр онлайн-экскурсии Виртуальный тур «Русский музей»	январь	Педагог Мобильного технопарка Кванториум по направлению Хайтек
Февраль «Наука»			
76.	Викторина, посвященная неделе науки	февраль	Бурдастых Д. В.
77.	Беседа «День Российской науки»	февраль	Горелова М.И.
78.	Научно-интеллектуальная игра «БУМ»	февраль	Жиронкин А.В.
79.	Беседа «День защитника Отечества»	февраль	Жиронкин А.В.
80.	Просмотр фильма с обсуждением «День Российской науки»	февраль	Курдицкий А.И.
81.	Научно-интеллектуальная игра «БУМ»	февраль	Пикалов В.А.
82.	Посещение концерта, посвященного Дню защитника Отечества	февраль	Пикалов В.А.
83.	Интерактивная викторина «День Российской науки»	февраль	Шиляков И.А.
84.	Акция «День защитника Отечества»	февраль	Валиев К.В.
85.	Научно-интеллектуальная игра «БУМ»	февраль	Шубин В.О.
86.	Информдайджест Беседа о новинках в мире информационных технологий	февраль	Юзефатов Р.И.
87.	Викторина «Вклад отечественных учёных в науку»	февраль	Педагоги Мобильного технопарка Кванториум
88.	Беседа «Что такое физика и как работает квантовый компьютер»	февраль	Педагог Мобильного технопарка Кванториум по направлению Промробо/Промдизайн

89.	Беседа «Международный день родного языка»	февраль	Педагог Мобильного технопарка Кванториум по направлению Промробо/Промдизайн
90.	Викторина «Наука – это гимнастика ума»	февраль	Педагог Мобильного технопарка Кванториум по направлению Хайтек
91.	Беседа «День освобождения г. Курска от немецко-фашистских захватчиков»	февраль	Педагог Мобильного технопарка Кванториум по направлению Хайтек
Март «Искусство»			
92.	Беседа о курских художниках «Щедра талантами родная сторона»	март	Бурдастых Д. В.
93.	«День воссоединения Крыма с Россией»	март	Горелова М.И.
94.	Поход в Курский государственный драматический театр имени А. С. Пушкина	март	Горелова М.И.
95.	День театра (Знакомство со студенческими театрами, встреча с приглашёнными артистами)	март	Жиронкин А.В.
96.	Просмотр online-спектакля «Всемирный день театра»	март	Курдицкий А.И.
97.	День театра (Знакомство со студенческими театрами, встреча с приглашёнными артистами)	март	Пикалов В.А.
98.	Беседа Всемирный день театра «VR и AR технологии в театре»	март	Шиляков И.А.
99.	Акция «Международный женский день»	март	Валиев К.В.
100.	День театра (Знакомство со студенческими театрами, встреча с приглашёнными артистами)	март	Шубин В.О.
101.	Конкурс коротких мастер-классов от обучающихся	март	Юзефатов Р.И.
102.	Беседа «Просмотр и обсуждение спектакля»	март	Педагог Мобильного технопарка Кванториум по направлению IT/VR
103.	Беседа «День воссоединения Крыма с Россией»	март	Педагог Мобильного технопарка Кванториум по направлению Гео/Аэро
104.	Викторина «Как вы хорошо знаете театр»	март	Педагог Мобильного технопарка Кванториум по направлению Промробо/Промдизайн
105.	Просмотр фильма «Достопримечательности России»	март	Педагог Мобильного технопарка Кванториум по направлению Хайтек
Апрель «Здоровье»			
106.	Беседа «Секреты здоровья»	апрель	Бурдастых Д. В.
107.	«День Земли»	апрель	Горелова М.И.
108.	Беседа «А.Г. Уфимцев – Изобретатель-самоучка»	апрель	Горелова М.И.
109.	Мероприятие «Я. Семья. Здоровье»	апрель	Жиронкин А.В.

110.	Просмотр фильма с обсуждением «Всемирный день здоровья»	апрель	Курдицкий А.И.
111.	Мероприятие «Я. Семья. Здоровье»	апрель	Пикалов В.А.
112.	Просмотр фильма с обсуждением «Всемирный день авиации и космонавтики»	апрель	Шиляков И.А.
113.	Беседа «День космонавтики»	апрель	Валиев К.В.
114.	Мероприятие «Я. Семья. Здоровье»	апрель	Шубин В.О.
115.	Турнир Скоростное создание AR-приложения	апрель	Юзефатов Р.И.
116.	Квест-игра «Мой город Курск»	апрель	Педагоги Мобильного технопарка Кванториум
117.	Беседа «Достопримечательности Курского края»	апрель	Педагог Мобильного технопарка Кванториум по направлению Промробо/Промдизайн
Май «История»			
118.	Викторина, посвященная Дню Победы	май	Бурдастых Д. В.
119.	«Славянская письменность и культура»	май	Горелова М.И.
120.	Участие в акции «Бессмертный полк»	май	Горелова М.И.
121.	Беседа «Мы помним! Мы гордимся!»	май	Жиронкин А.В.
122.	Просмотр фильма с обсуждением «День Победы»	май	Курдицкий А.И.
123.	Акция «Окна Победы»	май	Пикалов В.А.
124.	Акция День Победы - шествие «Бессмертный полк»	май	Шиляков И.А.
125.	Викторина «День Победы»	май	Валиев К.В.
126.	Беседа «День Победы»	май	Шубин В.О.
127.	Информдайджест Беседа о новинках в мире информационных технологий	май	Юзефатов Р.И.
128.	Беседа Разговор о важном «История малой Родины»	май	Педагоги Мобильного технопарка Кванториум
129.	Беседа «История ВОВ в фотографиях»	май	Педагог Мобильного технопарка Кванториум по направлению Промробо/Промдизайн
130.	Акция «День Победы»	май	Педагог Мобильного технопарка Кванториум по направлению Хайтек

Вовлечение обучающихся в различные формы сопровождения и наставничества

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки проведения	Ответственные
1	Проведение мастер-классов от обучающихся детского технопарка «Кванториум» г. Курска	В течение учебного года	Аниканова В.И. Шиляков И.А.

**Организация профориентационной деятельности обучающихся.
Повышение информативности обучающихся о профессиях оборонно-промышленного комплекса**

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки проведения	Ответственные
1.	НЕскучный диалог с представителем IT-сферы	Сентябрь 2024 года	Аниканова В.И. Шиляков И.А.
2.	Профориентационная диагностика «Понимаю. Осознаю. Планирую», проводимая в рамках инженерных каникул	Октябрь 2024 года	Аниканова В.И. Кичигина П.И.
3.	Круглый стол «Мои возможности», проводимый в рамках инженерных каникул	Ноябрь 2024 года	Аниканова В.И. Кичигина П.И.
4.	Экскурсия в учебные заведения высшего образования региона и/или промышленные предприятия Курской области	Декабрь 2024 года	Шиляков И.А. Сабельникова Д.Э.
5.	НЕскучный диалог с представителем промышленного предприятия	Январь 2025 года	Шиляков И.А. Аниканова В.И.
6.	Экскурсия в учебные заведения высшего образования региона и/или промышленные предприятия Курской области	Февраль 2025 года	Шиляков И.А. Аниканова В.И.
7.	SOFT-игра «Лаборатория компетенций будущего»	Март 2025 года	Аниканова В.И. Кичигина П.И.
8.	НЕскучный диалог с представителем высшего учебного заведения Курской области	Май 2025 года	Шиляков И.А. Сабельникова Д.Э.

**Создание новой модели дополнительного образования
посредством постоянного увеличения количества дополнительных
общеразвивающих программ нового поколения**

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки проведения	Ответственные
1	Разработка дополнительных общеразвивающих программ, ориентированных на решение технологических задач в процессе проектной деятельности обучающихся детского технопарка «Кванториум»	Январь-март	Шиляков И.А. Аниканова В.И.
2	Разработка и внедрение самостоятельно разработанных детским технопарком «Кванториум» кейсов, ориентированных на решение реальных технологических задач для проектной деятельности в рамках профильной смены «Юные техники Соловьиного края»	Январь-апрель	Аниканова В.И. Шиляков И.А. Кичигина П.И. Дьяконова И.М.

Обновление содержания, организационных форм, методов и технологий в системе дополнительного образования детей

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки проведения	Ответственные
-------	--------------------------	------------------	---------------

Выступления на заседании методического объединения/педагогического совета				
1.	Выступление на методическом объединении	на методическом	Сентябрь 2024	Хархардина А.М.
2.	Выступление на методическом объединении	на методическом	Октябрь 2024	Кичигина П.И.
3.	Выступление на методическом объединении	на методическом	Ноябрь 2024	Валиев К.В.
4.	Выступление на методическом объединении	на методическом	Декабрь 2024	Пикалов В.А.
5.	Выступление на методическом объединении	на методическом	Январь 2025	Будастых Д.В.
6.	Выступление на методическом объединении	на методическом	Февраль 2025	Симоненкова В.А.
7.	Выступление на методическом объединении	на методическом	Март 2025	Сабельникова Д.Э.
8.	Выступление на методическом объединении	на методическом	Апрель 2025	Жиронкин А.В.
9.	Выступление на методическом объединении	на методическом	Май 2025	Дьяконова И.М.
Мастер-классы				
10.	«Создание AR – визитки»		Сентябрь 2024	Юзефатов Р.И.
11.	«3D печать и постобработка»		Октябрь 2024	Валиев К.А.
12.	«QGIS: создай карту своего королевства»		Декабрь 2024	Симоненкова В.А.
13.	«Создание слаймов»		Январь 2025	Горелова М.И.
14.	«Сувенир своими руками» для педагогов дополнительного образования технической направленности.		Февраль 2025	Курдицкий А.И.
15.	«Программирование в Scratch» для ПДО, методистов		Февраль 2025	Пикалов В.А.
16.	«Основы работы в программе КОМПАС: создание 3D моделей»		Март 2025	Педагог Мобильного технопарка Кванториум по направлению Хайтек
17.	«Создание своего первого графического интерфейса на python».		Март 2025	Жиронкин А.В.
18.	«Использование виртуальной реальности для создания образовательных игр на занятиях в мобильном технопарке «Кванториум»		Апрель 2025	Педагог Мобильного технопарка Кванториум по направлению IT/VR
19.	«Создание дизайна персонального робота-помощника в программе LDCad»		Апрель 2025	Педагог Мобильного технопарка Кванториум по направлению Промробо/Промдизайн
20.	«Шахматы – это просто!»		Апрель 2025	Симонян С.В.
21.	«Использование нейросетей на занятиях по робототехнике»		Май 2025	Бурдастых Д.В.
Открытые занятия/мероприятия				

22.	ДОП «Хайтек. Вводный модуль». Тема «3D моделирование, прототипирование».	Сентябрь 2024	Курдицкий А.И.
23.	ДОП «ГеоКвантум. Вводный модуль». «ГИС в современном мире»	Октябрь 2024	Шубин К.О.
24.	ДОП «Аэроквантум. Проектный модуль». Тема «Программирование на Python 3»	Ноябрь 2024	Жиронкин А.В.
25.	ДОП «VR/AR-квантум. Вводный модуль». «Создание AR – новогоднего поздравления»	Декабрь 2024	Юзефатов Р.И.
26.	ДОП «Промробоквантум. Вводный модуль» Тема «Кейс «Sorter». Сборка конструкции»	Январь 2025	Пикалов В.А.
27.	ДОП «VR/AR-квантум. Проектный модуль». Тема «Разработка электронной визитной карточки с применением технологии дополненной реальности».	Февраль 2025	Шиляков И.А.
28.	ДОП «Биоквантум. Углубленный модуль» Тема «Практическая работа «Разделение смесей»	Март 2025	Горелова М.И.
29.	ДОП «Промробоквантум. Вводный модуль» Тема «Кейс «Sorter». Анализ процесса»	Апрель 2025	Бурдастых Д.В.
30.	ДОП «3D моделирование и прототипирование. Стартовый уровень» Тема «Основные понятия. Устройство 3D принтера»	Май 2025	Валиев К.А.
Разработка методической продукции			
31.	Методическая разработка «Введение в QGIS»	Сентябрь 2024	Симоненкова В.А.
32.	Изготовление наглядных пособий, раздаточного материала по разделам ДОП: «Программирование микроконтроллеров, переменные, алгоритмы, ветвление, циклы, функции».	Октябрь 2024	Жиронкин А.В.
33.	Изготовление методических рекомендаций, наглядных пособий, раздаточного материала по разделам ДОП: «Моторы EV3. Программирование движений по различным траекториям»	Ноябрь 2024	Пикалов В.А.
34.	Методические разработки по теме: «Развитие творческих способностей детей через техническое творчество»	Декабрь 2024	Валиев К.А.
35.	Разработка образовательного проекта по теме «Профориентация детей через GigaChat: Использование нейросетевого ассистента для профессионального развития»	Январь 2025	Кичигина П.И.

36.	Методические разработки по теме «Использование принципов и подходов геймдизайна в проектной деятельности»	Февраль 2025	Юзефатов Р.И.
37.	Методические разработки по теме «Изучение механических передач»	Март 2025	Бурдастых Д.В.
38.	Методические разработки по теме «Методические указания по проведению лабораторных работ для проектного модуля»	Апрель 2025	Горелова М.И.
39.	Методические рекомендации по работе с оборудованием «Хайтек-квантума»	Май 2025	Курдицкий А.И.
40.	Методические рекомендации по работе с оборудованием «VR/AR-квантума».	Май 2025	Шиляков И.А.
41.	Разработка методической продукции по теме «Методический продукт педагога как показатель педагогической компетентности»	Май 2025	Хархардина А.М.
Иные мероприятия			
42.	Участие в XXIV Всероссийских Брудновских педагогических чтениях	Январь 2025	ПДО, методисты

Организация информационного сопровождения деятельности организации

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки проведения	Ответственные
1	Обеспечение открытости функционирования детского технопарка «Кванториум» и его информационное сопровождение (репортажи, статьи, информация на сайтах и в информационно-телекоммуникационной сети Интернет)	В течение года	Аниканова В.И. Подопригора А.В. Шиляков И.А. педагог-организатор
2	Создание и размещение роликов о преподавателях, имиджевых видеороликов о детском технопарке «Кванториум»	В течение года	Аниканова В.И. Шиляков И.А. педагог-организатор
3	Проведение публичных мероприятий, направленных на информирование населения, потенциальных партнеров, обучающихся и их родителей (законных представителей) о детском технопарке «Кванториум»	В течение года	Аниканова В.И. Подопригора А.В. Шиляков И.А. Дьяконова И.М. Хархардина А.М. педагог-организатор

Организация эффективного взаимодействия с родителями обучающихся, направленного на повышение воспитательного потенциала семьи

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки проведения	Ответственные
-------	--------------------------	------------------	---------------

1.	Родительское собрание по теме: «Начало нового учебного года»	Сентябрь 2024 г.	Аниканова В.И. Подопригора А.В. Дьяконова И.М. Хархардина А.М. ПДО, педагоги-организаторы
2.	«День знаний»	Сентябрь 2024 г.	Аниканова В.И. Подопригора А.В. Дьяконова И.М. Хархардина А.М. ПДО Педагог-организатор
3.	Акция «Экозабота»	Октябрь	Аниканова В.И. Педагог-организатор ПДО
4.	Мастер-класс для обучающихся и их родителей «Моя семья»	Ноябрь	Педагог-организатор
5.	Онлайн-акция ко Дню Матери для обучающихся мобильного технопарка «Кванториум»	Ноябрь	Педагог-организатор
6.	Посещение музея «Юные защитники Родины» для обучающихся и их родителей	Ноябрь	Педагог-организатор
7.	Мастер-классы в рамках инженерных каникул, дней открытых дверей и т.д.	Ноябрь, март, июнь	Аниканова В.И. Подопригора А.В. Дьяконова И.М. Хархардина А.М. Кичигина П.И. Сабельникова Д.Э. ПДО педагог-организатор
8.	Родительское собрание по теме: «Демонстрация полученных знаний и умений»	Декабрь	Аниканова В.И. Подопригора А.В. Дьяконова И.М. Хархардина А.М. Кичигина П.И. Сабельникова Д.Э. ПДО
9.	«День открытых дверей» в рамках празднования дня рождения детского технопарка «Кванториум» г. Курска	Декабрь	Аниканова В.И. педагог-организатор ПДО
10.	Посещение ОБУК Курской государственной филармонии «Свиридовский центр искусств»	Январь	Аниканова В.И. педагог-организатор ПДО
11.	Посещение «Информационного центра по атомной энергетике» г. Курска»	Февраль	Аниканова В.И. педагог-организатор ПДО
12.	Посещение Курского областного планетария	Февраль	Аниканова В.И. педагог-организатор ПДО
13.	Конкурс коротких мастер-классов от обучающихся	Март	Юзефатов Р.И.

14.	Посещение Курской государственной картинной галереи имени А.А. Дейнеки в рамках проекта «Час истории»	Март	Аниканова В.И. педагог-организатор ПДО
15.	Пешая экскурсия по г. Курску от МБУК Центр историко-культурного наследия города Курска	Апрель	Аниканова В.И. педагог-организатор ПДО
16.	Экскурсия в Курский краеведческий музей	Апрель	Аниканова В.И. педагог-организатор ПДО
17.	Родительское собрание по теме: «Окончание учебного года»	Май	Аниканова В.И. Подопригора А.В. Дьяконова И.М. Хархардина А.М. Кичигина П.И. Сабельникова Д.Э. ПДО
18.	Акция, посвященная Дню Победы	Май	Аниканова В.И. Подопригора А.В. Дьяконова И.М. Хархардина А.М. Кичигина П.И. Сабельникова Д.Э. ПДО педагог-организатор
19.	Экскурсия в Квантомузей детского технопарка «Кванториум» г. Курска	В течение учебного года	Аниканова В.И. педагог-организатор

Создание современной и безопасной цифровой образовательной среды путем обновления информационно-коммуникационной инфраструктуры, использования в образовательном процессе цифровых образовательных ресурсов

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки проведения	Ответственные
1	Использование дистанционных технологий для расширения образовательного пространства	В течение года	Аниканова В.И. Подопригора А.В. Кичигина П.И. Дьяконова И.М. Хархардина А.М. Сабельникова Д.Э.
2	Использование цифровых ресурсов для дистанционного сопровождения детей (обучающиеся мобильного технопарка «Кванториум»)	В течение года	Подопригора А.В. Дьяконова И.М. Симоненкова В.А.
3	Сопровождение процесса развития цифровой компетентности обучающихся	В течение года	Аниканова В.И. Подопригора А.В. Шиляков И.А. Кичигина П.И. Дьяконова И.М. Хархардина А.М. ПДО

4	Развитие общедоступных цифровых коллекций учебно-методических материалов, инструментов и сервисов	В течение года	Аниканова В.И. Подопригора А.В. Кичигина П.И. Дьяконова И.М. Хархардина А.М. ПДО
---	---	----------------	---

Освоение материально-технической базы

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки проведения	Ответственные
1	Освоение инновационного высокотехнологичного оборудования, закупленного для детского технопарка «Кванториум» и мобильного технопарка «Кванториум» и полное его использование при реализации дополнительных общеразвивающих программ	В течение года	Аниканова В.И. Подопригора А.В. Аниканова В.И. Шиляков И.А. Кичигина П.И. Дьяконова И.М. Хархардина А.М. Сабельникова Д.Э. ПДО
2	Развитие взаимодействия со стратегическими партнерами по развитию и укреплению материальной базы Кванториума	В течение года	Аниканова В.И. Подопригора А.В. Шиляков И.А.
3	Введение платных дополнительных образовательных услуг (краткосрочные дополнительные общеразвивающие программы в рамках летних Инженерных каникул)	В течение года	Аниканова В.И. Кичигина П.И. Хархардина А.М. Дьяконова И.М. Сабельникова Д.Э.

Создание системы сопровождения педагогических работников в целях повышения их профессиональной компетентности

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки проведения	Ответственные
1	Прохождение сотрудниками детского технопарка «Кванториум» г. Курска ежегодных курсов по повышению квалификации по программам (курсам, модулям) разработанным федеральным оператором	В течение года (в соответствии с планом-графиком федерального оператора)	Аниканова В.И. Подопригора А.В. Шиляков И.А. Кичигина П.И. Дьяконова И.М. Хархардина А.М. Сабельникова Д.Э. ПДО
2	Организация и проведение для педагогов консультаций и мастер-классов с экспертами в области инженерных и наукоемких технологий	В течение года	Подопригора А.В. Аниканова В.И. Шиляков И.А.
3	Участие педагогов дополнительного образования в конкурсах профессионального мастерства среди педагогических работников, реализующих программы технической и естественнонаучной направленности	В течение года	Аниканова В.И. Подопригора А.В. Кичигина П.И. Хархардина А.М. Дьяконова И.М.

4	Обобщение и диссеминация опыта работы педагогов детского технопарка «Кванториум»: организация и проведение совещаний, «круглых столов», мастер-классов	В течение года	Аниканова В.И. Подопригора А.В. Кичигина П.И. Хархардина А.М. Дьяконова И.М. Сабельникова Д.Э.
---	--	----------------	---

Взаимодействие и сотрудничество

№ п/п	Наименование мероприятия Форма взаимодействия	Кого привлекаем	Ответственные Сроки
1.	Участие сотрудников партнеров в качестве экспертов на областных, межрегиональных и внутренних мероприятиях. Получение case-задач от партнеров для проектных групп. Организация и проведение массовых образовательных, воспитательных и культурных мероприятий.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Юго-Западный государственный университет»	Аниканова В.И., Шиляков И.А. В течение года
2.	Участие сотрудников партнеров в качестве экспертов на областных, межрегиональных и внутренних мероприятиях. Получение case-задач от партнеров для проектных групп. Организация и проведение массовых образовательных, воспитательных и культурных мероприятий.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный университет»	Аниканова В.И., Шиляков И.А. В течение года
3.	Участие сотрудников партнеров в качестве экспертов на областных, межрегиональных и внутренних мероприятиях. Получение case-задач от партнеров для проектных групп. Организация и проведение массовых образовательных, воспитательных и культурных мероприятий.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова»	Аниканова В.И., Шиляков И.А. В течение года
4.	Участие сотрудников партнеров в качестве экспертов на областных, межрегиональных и	Областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Курский государственный политехнический	Аниканова В.И., Шиляков И.А. В течение года

	внутренних мероприятиях. Получение case-задач от партнеров для проектных групп. Организация и проведение массовых образовательных, воспитательных и культурных мероприятий.	колледж»	
5.	Участие сотрудников партнеров в качестве экспертов на областных, межрегиональных и внутренних мероприятиях. Получение case-задач от партнеров для проектных групп.	Автономная некоммерческая организация «Центр инноваций и технологий»	Аниканова В.И., Шиляков И.А. В течение года
6.	Участие сотрудников партнеров в качестве экспертов на областных, межрегиональных и внутренних мероприятиях. Получение case-задач от партнеров для проектных групп. Организация и проведение массовых образовательных, воспитательных и культурных мероприятий.	Обособленное подразделение «АтомЭнергоСбыт» Курск	Аниканова В.И., Шиляков И.А. В течение года
7.	Участие сотрудников партнеров в качестве экспертов на областных, межрегиональных и внутренних мероприятиях. Получение case-задач от партнеров для проектных групп. Организация и проведение массовых образовательных, воспитательных и культурных мероприятий.	Акционерное общество «Курский электроаппаратный завод»	Аниканова В.И., Шиляков И.А. В течение года
8.	Участие сотрудников партнеров в качестве экспертов на областных мероприятиях, городских, региональных и внутренних мероприятиях. Получение case-задач от партнеров для проектных групп. Организация и проведение массовых образовательных, воспитательных и	Областное бюджетное учреждение культуры «Курский областной краеведческий музей»	Аниканова В.И., Шиляков И.А. В течение года

	культурных мероприятий.		
9.	Получение case-задач от партнеров для проектных групп. Организация и проведение массовых образовательных, воспитательных и культурных мероприятий.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 50 имени Юрия Алексеевича Гагарина»	Аниканова В.И., Шиляков И.А. В течение года
10.	Участие сотрудников партнеров в качестве экспертов на областных мероприятиях, городских, региональных и внутренних мероприятиях. Получение case-задач от партнеров для проектных групп. Организация и проведение массовых образовательных, воспитательных и культурных мероприятий.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 61 имени П.А. Михина»	Аниканова В.И., Шиляков И.А. В течение года
11.	Заключение соглашения о партнерстве. Участие сотрудников партнеров в качестве экспертов на областных, межрегиональных и внутренних мероприятиях. Получение case-задач от партнеров для проектных групп. Организация и проведение массовых образовательных, воспитательных и культурных мероприятий.	«IT сервис Курска» (предоставление хостинга для публикации проектов)	Аниканова В.И., Шиляков И.А. В течение года
12.	Заключение соглашения о партнерстве. Участие сотрудников партнеров в качестве экспертов на областных, межрегиональных и внутренних мероприятиях. Получение case-задач от партнеров для проектных групп. Организация и проведение массовых образовательных, воспитательных и культурных мероприятий.	Общество с ограниченной ответственностью «Скайнет» (предоставление призов)	Аниканова В.И., Шиляков И.А. В течение года
13.	Заключение соглашения о партнерстве. Участие сотрудников	Общество с ограниченной ответственностью «Архитектурная мастерская «Миатекс»	Аниканова В.И., Шиляков И.А.

	партнеров в качестве экспертов на областных, межрегиональных и внутренних мероприятиях. Получение case-задач от партнеров для проектных групп. Организация и проведение массовых образовательных, воспитательных и культурных мероприятий.		В течение года
14.	Заключение соглашения о партнерстве. Участие сотрудников партнеров в качестве экспертов на областных, межрегиональных и внутренних мероприятиях. Получение case-задач от партнеров для проектных групп. Организация и проведение массовых образовательных, воспитательных и культурных мероприятий.	Областное бюджетное учреждение культуры «Курская государственная филармония»	Аниканова В.И., Шиляков И.А. В течение года
15.	Заключение соглашения о партнерстве. Участие сотрудников партнеров в качестве экспертов на областных, межрегиональных и внутренних мероприятиях. Получение case-задач от партнеров для проектных групп. Организация и проведение массовых образовательных, воспитательных и культурных мероприятий.	Государственный архив общественно-политической истории Курской области	Аниканова В.И., Шиляков И.А. В течение года

Обеспечение безопасности участников образовательного процесса

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок выполнения
Мероприятия по антитеррористической защищенности			
1	Проведение систематических инструктажей с работниками и обучающимися по темам: – Действия при обнаружении подозрительных предметов – Действия при угрозе террористического акта	Аниканова В.И. Подопригора А.В.	В течение года согласно графику проведения инструктажей

	<ul style="list-style-type: none"> - Правила поведения и порядок действий, если вас захватили в заложники - О порядке действий при получении анонимных сообщений с угрозами совершения актов терроризма - Действия при возникновении угрозы пожара и других чрезвычайных ситуаций - По охране жизни и здоровья участников образовательного процесса, в том числе при проведении массовых мероприятий 		
2	Проведение объектовых тренировок (эвакуаций)	Аниканова В.И. Подопригора А.В.	В течение года
3	Проведение обследования территории на предмет обнаружения подозрительных, незнакомых предметов, а также принятия мер для эвакуации брошенного и разукомплектованного автотранспорта	Аниканова В.И. Подопригора А.В.	Постоянно в течение года
4	Обновление уголков по антитеррористической безопасности; действиям в чрезвычайных ситуациях и оказанию первой медицинской помощи (номера телефонов вызова экстренных служб и др.) в учебных кабинетах	Аниканова В.И. Подопригора А.В. ПДО	Август
Организационно-технические мероприятия по улучшению условий труда			
5	Организация в установленном порядке обучения, инструктажа, проверки знаний по охране труда работников	Аниканова В.И. Подопригора А.В.	В течение года согласно графику проведения инструктажей
6	Прохождение обязательных медицинских осмотров и психиатрических освидетельствований.	Аниканова В.И. Подопригора А.В.	Ежегодно согласно графику
7	Издание (тиражирование) инструкций по охране труда	Аниканова В.И.	Постоянно в течение года
Обеспечение санитарно-эпидемиологической безопасности учебного процесса			
8	Создание запаса дезинфицирующих средств	Аниканова В.И.	Август Ноябрь-декабрь
9	Проведение массовых мероприятий в соответствии требованиям санитарных правил (обеспечение в помещениях воздушно-теплого режима, режима проветривания, влажной уборки, создание санитарно-гигиенических условий)	Аниканова В.И.	В течение года
10	Обеспечение проведения обязательной термометрии с использованием бесконтактных термометров с целью выявления и недопущения обучающихся и работников с повышенной температурой тела и (или) признаками респираторных заболеваний	Аниканова В.И.	В течение года