

Рассмотрено на заседании
Педагогического совета,
протокол № 1 от 02.09.2025 г.

УТВЕРЖДЕНО
Приказ № 187 от 02.09.2025 г.

Директор

Я. А. Пивоваров

**ГОДОВОЙ ПЛАН РАБОТЫ
СТРУКТУРНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ
«ДЕТСКИЙ ТЕХНОПАРК «КВАНТОРИУМ»
в городе Кирово-Чепецке»
на 2025-2026 учебный год**

Содержание

1. Целеполагание на 2025-2026 учебный год	5
2. Обеспечение функциональности	6
3. Управленческое пространство	8
4. Методическое пространство	14
5. Воспитательное пространство	36
6. Работа с родителями	44
7. Работа с волонтерами	46
8. Образовательное пространство	48
9. Проектная деятельность	53
10. Финансово-хозяйственная деятельность	59
11. Показатели деятельности на 2025-2026 учебный год	61

1. Целеполагание на 2025-2026 учебный год

Инициатива «Новая модель системы дополнительного образования детей», в рамках реализации которой открылся детский технопарк «Кванториум», была одобрена наблюдательным советом Агентства стратегических инициатив (АСИ) во главе с Президентом России В.В. Путиным в мае 2015 года.

Инициатива направлена на создание благоприятных условий для развития системы дополнительного образования в стране не только за счет бюджетных ресурсов, но и с привлечением внебюджетных источников, использованием потенциала предпринимателей и тех производственных компаний, которые заинтересованы в подготовке будущих кадров. Инициатива направлена на создание среды для ускоренного развития детей от 5 до 18 лет в научно-технической сфере и формирования у подрастающего поколения изобретательского мышления.

«Детский технопарк «Кванториум» - это стратегически важный проект в сфере образования, многоуровневая система внешкольной работы с детьми, базирующаяся на государственно-частном партнерстве и реализации современных программ дополнительного образования с целью выявления и развития таланта в каждом ребенке.

В настоящее время функционирование детского технопарка «Кванториум» осуществляется в рамках реализации национального проекта «Молодёжь и дети».

«Детский технопарк «Кванториум» в городе Кирово-Чепецке был открыт 14 марта 2019 года как площадка, оснащенная высокотехнологичным оборудованием, нацеленная на подготовку новых высококвалифицированных инженерных кадров, разработку, тестирование и внедрение инновационных технологий и идей. Детский технопарк «Кванториум» — это часть новой модели дополнительного образования детей и новый российский образовательный формат для детей в области инженерных наук.

«Детский технопарк «Кванториум» в городе Кирово-Чепецке» является структурным подразделением Кировского областного государственного образовательного автономного учреждения дополнительного образования «Центр технического творчества» г. Киров.

Деятельность в «Детском технопарке «Кванториум» в городе Кирово-Чепецке» ведётся по направлениям: Промробоквантум, Хайтек, Промдизайн, IT, «Шахматы», проектная деятельность.

С учётом проведённого анализа и выявления проблемных зон деятельности структурного подразделения КОГОАУ ДО ЦТТ «Детский технопарк «Кванториум» в городе Кирово-Чепецк за 2024-2025 учебный год принято коллегиальное решение: выстраивание образовательного процесса для достижения *цели*: обновление содержания и технологий дополнительного образования, внедрение новых форм организации образовательного процесса, а также современного научно-методического и материально-технического обеспечения с расширением возможностей для получения дополнительного образования детьми города Кирово-Чепецка и области, направленных на ускоренное техническое развитие и активный досуг, посредством обеспечения доступности и высокого качества образовательных услуг.

Задачи:

- обеспечить эффективную реализацию дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ через обновление содержания и технологий, внедрение инновационных форм обучения, повышение квалификации педагогов;
- реализовать «Модель формирования опыта проектных решений», включая организацию сетевого взаимодействия учащихся, педагогов и предприятий, применение практико-ориентированных методов обучения на реальных технологических кейсах, сопровождение проектных команд экспертами и наставниками, а также систематический мониторинг жизненного цикла проектов для повышения профессиональных компетенций и инженерных навыков обучающихся с учетом современных технических и образовательных трендов;
- организовать и развивать систему сетевого взаимодействия, обеспечивающую интеграцию ресурсов, совместное использование материально-технической базы;
- обеспечить своевременное и системное обновление материально-технической базы, включая техническое обслуживание, приобретение и установку современного высокотехнологичного оборудования, программного обеспечения и расходных материалов для организации образовательного процесса;
- обеспечить выявление, поддержку и развитие одарённых через подготовку, организацию и участие их в конкурсах, олимпиадах и творческих мероприятиях, способствующих активизации интереса к инженерно-техническому творчеству, повышению мотивации к обучению и развитию профессиональных навыков.

2. Обеспечение функционирования СП «ДТ «Кванториум»

Охрана труда

Главной целью управления охраной труда и в целом обеспечением безопасности жизнедеятельности в СП «ДТ «Кванториум» является сохранение жизни и здоровья работников и обучающихся в процессе образовательной деятельности, включающая в себя правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические мероприятия.

Деятельность по управлению охраной труда в СП «ДТ «Кванториум» направлена на:

- обеспечение выполнения требований законодательных, нормативных правовых актов по созданию здоровых и безопасных условий труда и образовательного процесса;
- организацию и проведение профилактической работы по предупреждению травматизма, профессиональной и производственно-обусловленной заболеваемости среди работающих, обеспечение их средствами индивидуальной защиты;
- предотвращение несчастных случаев с обучающимися во время проведения образовательного процесса;
- соблюдение требований нормативных документов по пожарной безопасности, защите окружающей среды и действиям в чрезвычайных ситуациях;
- обеспечение безопасности эксплуатации учебных и бытовых зданий и сооружений, используемых в образовательном процессе, оборудования, приборов и технических средств обучения;
- охрану и укрепление здоровья работающих, обучающихся;
- создание и совершенствование непрерывной системы образования в области обеспечения безопасности жизнедеятельности.

№	Мероприятие	Период	Ответственный
1.	Первая ступень контроля за состоянием охраны труда	ежемесячно	специалист по ОТ
2.	Ревизия состояния инструкций по ОТ в Кванториуме.	август	специалист по ОТ
3.	Внутренний аудит состояния личных медицинских книжек сотрудников.		руководитель
4.	Проведение инструктажей по ОТ: вводного, первичного и на рабочем месте.	сентябрь	специалист по ОТ
5.	Проведение инструктажей по противопожарной и электробезопасности.		руководитель
6.	Проверка наличия и сроков испытания средств инд. защиты (СИЗ).	октябрь	специалист по ОТ
7.	Проверка наличия и состояния журналов инструкций для обучающихся по ОТ		Полежаева Е.В. зав. хозяйством

8.	Проведение учебной тренировочной эвакуации.	сентябрь, июнь	руководитель
9.	Организация медицинского осмотра	май, июнь	Полежаева Е.В. зав. хозяйством
10.	Проведение повторных инструктажей по ОТ для сотрудников Кванториума.	январь	специалист по ОТ
11.	Проверка состояния первичных средств пожаротушения	июнь	Полежаева Е.В. зав. хозяйством

3. Управленческое пространство.

3.1 Деятельность коллегиальных органов управления

В структурном подразделении «ДТ «Кванториум» функционируют:

– наблюдательный совет, который является выборным представительным и коллегиальным органом государственно-общественного управления СП «ДТ «Кванториум», осуществляющим в соответствии с Уставом решение отдельных вопросов;

– педагогический совет - высший орган самоуправления педагогического коллектива ДТ «Кванториум». Цель педагогического совета:

– координация деятельности всех участников педагогического процесса, создания оптимальных условий для творческого поиска педагогов ДО, стимулирования инновационных подходов к решению образовательно-воспитательных задач. Задачи педагогического совета:

– определение путей реализации выбранного содержания воспитания и обучения;

– мобилизация усилий педагогического коллектива на повышение качества образовательного процесса, развитие способностей и интересов детей;

– повышение научно-педагогической квалификации педагогов, развитие их творческой активности;

Тема педсовета	Задача	Срок
<i>Установочный педсовет</i>	– координирование деятельности на 2025-2026 учебный год на основе анализа деятельности 2024-2025 в соответствии с целями и задачами	4 сентября 2025
<i>Тематический педсовет №1 «Кванториум» — эффективные модели методического сопровождения образовательного процесса и проектно-исследовательской деятельности»</i>	– создание и развитие единой методической базы и организационных условий для сопровождения образовательного процесса и проектно-исследовательской деятельности	3-я неделя сентября 2025
<i>Тематический педсовет №2 «Профессиональная компетентность педагога – необходимое условие повышения качества педагогического процесса»</i>	– обеспечение системной поддержки проектно-исследовательской деятельности как ключевого инструмента формирования у обучающихся навыков самостоятельного научного поиска и практического применения знаний	апрель 2026
<i>Итоговый педсовет</i>	– подведение итогов работы за 2025-2026 учебный год	19 июня 2026

3.2 Кадровое обеспечение

Согласно штатному расписанию в Технопарке 1 ставка заместителя директора, руководителя структурного подразделения, 2 ставки заместителя руководителя, 2 –методиста, 1 – педагог-организатор, 18,4 ставок педагогов дополнительного образования. Педагогические кадры Технопарка - это работоспособный творческий, инициативный коллектив, работающий в атмосфере взаимного интереса и партнерских отношений.

Все педагогические работники регулярно проходят курсы повышения квалификации.

Коллектив включает:

№	ФИО	Должность	год
1.	Корюгина Яна Леонидовна	заместитель директора- руководитель структурного подразделения педагог дополнительного образования направления Проектная деятельность	с 2020 года
2.	Бровцына Елена Сергеевна	заведующий по проектному управлению педагог дополнительного образования направления Проектная деятельность, Промробоквантум	с 2020 года
3.	Вершинина Анна Максимовна	заведующий по образовательной деятельности педагог дополнительного образования направления IT-квантум	с 2019 года
4.	Полежаева Елена Викторовна	заведующий хозяйством	с 2019 года
5.	Зорина Елена Николаевна	старший методист	с 2019 года
6.	Сурнов Владимир Николаевич	педагог дополнительного образования направления Шахматы	с 2019 года
7.	Ширяева Галина Юрьевна	педагог дополнительного образования направления Промдизайнквантум	с 2020 года
8.	Митюков Эльнар Дамирович	педагог дополнительного образования направления Промробоквантум, IT-квантум инженер-электроник	с 2023 года
9.	Бигина Дарья Сергеевна	педагог дополнительного образования направления Промробоквантум, Промдизайнквантум	с 2023 года
10.	Рябчук Даниил Аксентьевич	педагог дополнительного образования	с 2019 года

		направления IT-квантум		
11.	Владимирова Ольга Евгеньевна	педагог дополнительного образования направления Хайтек	совмести тель	с 2025 года
12.	Вершинин Станислав Викторович	педагог дополнительного образования направления Хайтек лаборант	совмести тель	с 2024 года
13.	Краева Имина Хасановна	уборщик	основная	с 2025 года
14.	Стародумова Наталия Сергеевна	уборщик	основная	с 2019 года
15.	Медведицын Владимир Анатольевич	дворник	основная	с 2019 года

4. Методическое пространство.

Методическая работа – составная часть единой системы непрерывного образования педагогических кадров, системы повышения их профессиональной квалификации.

Тема:

Проектирование продуктивной образовательной среды на базе комплексного подхода к менеджменту качества

Цель:

Теоретически обосновать и практически апробировать механизмы проектирования продуктивной образовательной среды, реализуемые через внедрение комплексного подхода к менеджменту качества

Задачи:

1. Провести диагностику текущего состояния образовательной среды и выявить зоны её «непродуктивности» с позиций качества
2. Определить ключевые показатели (индикаторы) качества, значимые для проектирования продуктивной среды.
3. Разработать дорожную карту поэтапного проектирования среды с учётом комплексного подхода к менеджменту.
4. Апробировать механизмы вовлечения всех субъектов образования в процессы управления качеством среды.
5. Оценить динамику образовательных результатов и удовлетворённости участников после внедрения разработанного проекта.
6. Корректировать и утвердить итоговый пакет нормативно-методической документации для тиражирования подхода.

Направления деятельности

1. В области диагностики и анализа образовательной среды — проведение комплексной оценки текущего состояния образовательной среды, выявление зон «непродуктивности» и дефицитов качества, требующих коррекции в процессе проектирования.

2. В области разработки критериально-индикативного аппарата — определение и обоснование ключевых показателей (индикаторов) качества образовательной среды, значимых для обеспечения её продуктивности и управляемости.

3. В области стратегического и тактического планирования — разработка дорожной карты поэтапного проектирования продуктивной образовательной среды с учётом интеграции комплексного подхода к менеджменту качества на всех этапах реализации.

4. В области организации субъект-субъектного взаимодействия — апробация и внедрение эффективных механизмов вовлечения всех участников образовательных отношений (педагогов, обучающихся, родителей, администрации) в процессы управления качеством образовательной среды.

5. В области мониторинга и оценки результативности — анализ динамики образовательных результатов и уровня удовлетворённости всех субъектов образования после внедрения разработанного проекта трансформации среды.

6. В области нормативно-методического сопровождения — корректировка, систематизация и утверждение итогового пакета организационно-методической документации, обеспечивающего возможность тиражирования разработанного подхода в иных образовательных организациях.

Таблица соответствия

№	Задача	Направление деятельности
1	Провести диагностику текущего состояния образовательной среды и выявить зоны её «непродуктивности» с позиций качества.	В области диагностики и анализа образовательной среды — проведение комплексной оценки, выявление дефицитов качества.
2	Определить ключевые показатели (индикаторы) качества, значимые для проектирования продуктивной среды.	В области разработки критериально-индикативного аппарата — обоснование системы показателей качества.
3	Разработать дорожную карту поэтапного проектирования среды с учётом комплексного подхода к менеджменту.	В области стратегического и тактического планирования — построение дорожной карты поэтапной трансформации среды.
4	Апробировать механизмы вовлечения всех субъектов образования в процессы управления качеством среды.	В области организации субъект-субъектного взаимодействия — внедрение механизмов вовлечения всех участников образовательных отношений.
5	Оценить динамику образовательных результатов и удовлетворённости участников после внедрения разработанного проекта.	В области мониторинга и оценки результативности — анализ динамики образовательных результатов и удовлетворённости субъектов.
6	Корректировать и утвердить итоговый пакет нормативно-методической документации для тиражирования подхода.	В области нормативно-методического сопровождения — систематизация и утверждение документации для масштабирования подхода.

Работа с кадрами**Повышение квалификации**

Цель: совершенствование системы работы с педагогическими кадрами по самооценке деятельности и повышению профессиональной компетентности.

№	Содержание работы	Сроки	Ответственные
1	Организация курсовой подготовки педагогов (составление перспективного плана повышения квалификации педагогических кадров)	сентябрь	Корюгина Я.Л. Вершинина А.М. Зорина Е.Н.
2	Работа по темам саморазвития	В течение года	педагоги
3	Организация системы взаимного посещения занятий и мероприятий	В соответствии с планом «Образовательно го марафона»	Корюгина Я.Л. Вершинина А.М. Зорина Е.Н. Бровцына Е.С. педагоги
4	Организация участия педагогов в конкурсах педагогического мастерства	В течение года	Корюгина Я.Л. Вершинина А.М. Зорина Е.Н. Бровцына Е.С. педагоги
5	Посещение конференций, научно-методических семинаров, тематических консультаций	В течение года	Корюгина Я.Л. Вершинина А.М. Зорина Е.Н. Бровцына Е.С. педагоги
6	Практические семинары и методические практикумы по проблемным вопросам организации образовательного процесса на основании запросов педагогов и по итогам анализа посещения открытых занятий: <ul style="list-style-type: none">• Деятельностные образовательные практики• Цифровые инструменты занятия• Методы и практические приемы реализации оценки качества образования	В течение года	Корюгина Я.Л. Вершинина А.М. Зорина Е.Н. Бровцына Е.С. педагоги
7	Разработка методических рекомендации и их публикация	В течение года	Корюгина Я.Л. Вершинина А.М. Зорина Е.Н. Бровцына Е.С. педагоги
8	Информационное обеспечение функционирования методической группы в социальной сети Вконтакте	В течение года	Корюгина Я.Л. Вершинина А.М. Зорина Е.Н. Бровцына Е.С. педагоги
20	Совещание по подготовке конференции «Проектная деятельность обучающихся в сфере технической направленности»	Август	Бровцына Е.С. педагоги
21	Семинар «Особенности проведения региональных чемпионатов ЮниорПрофи в 2026 году»	Сентябрь	Корюгина Я.Л. Вершинина А.М.

22	Методический вебинар «Разбор конкурсных заданий и критериев оценки по направлениям регионального чемпионата компетенций «ЮниорПрофи»	Октябрь	Вершинина А.М. Зорина Е.Н. педагоги
23	Практический семинар «Подготовка ко встрече одаренных детей»	Октябрь	Корюгина Я.Л. Вершинина А.М. Зорина Е.Н. Бровцына Е.С. педагоги
Работа с молодыми педагогами. Наставничество			

Цель: организация и создание условий для профессионального роста начинающих педагогов, формирования у них высоких профессиональных идеалов, потребностей в постоянном саморазвитии и самосовершенствовании

Формирование и корректировка (при необходимости) списков начинающих педагогов	В течении года	Корюгина Я.Л. Зорина Е.Н.
Организация системы наставничества	В течении года	Корюгина Я.Л. Зорина Е.Н.
Направления наставничества: <ul style="list-style-type: none"> • знакомство и освоение оборудования технопарка • правила заполнения документации (персональная папка педагога) • формирование и оформление программ дополнительного образования • типы, формы и структура занятий • психо-физиологические особенности детей разного возраста • деятельностные образовательные практики 	Корюгина Я.Л. Зорина Е.Н.	
Посещение занятий и консультирование по итогам	В течение года	Корюгина Я.Л. Зорина Е.Н.
Открытые занятия молодых педагогов	В течение года	Корюгина Я.Л. Зорина Е.Н.
Подготовка молодых педагогов к участию в конкурсных мероприятиях	В течение года	Корюгина Я.Л. Зорина Е.Н. Бровцына Е.С.
Презентация индивидуальных методических тем по самообразованию	Май	педагоги

Аттестация педагогических работников

Цель: определение соответствия уровня профессиональной компетентности и создание условий для повышения квалификационной категории педагогических работников

Уточнение списка аттестуемых работников в 2025-2026 году	сентябрь	Зорина Е.Н.
Создание документальной базы по аттестации	октябрь	Зорина Е.Н.
Консультация «Методические рекомендации по аттестации педагогов»	ноябрь	Зорина Е.Н.
Групповая консультация для аттестующих педагогов «Портфолио педагогической деятельности»	Март	Корюгина Я.Л. Зорина Е.Н.
Практический семинар «Персональная папка педагога – инструмент создания индивидуальной траектории педагогической мастерства»	октябрь	Корюгина Я.Л. Вершинина А.М. Зорина Е.Н. Бровцына Е.С. педагоги

Актуализация списка аттестуемых работников в 2026-2027 году	январь	Зорина Е.Н.
Обобщение и распространение опыта работы		
<i>Цель: обобщение и распространение результатов творческой деятельности педагогического коллектива</i>		
На внутреннем уровне		
Разработка программных документов и методических материалов (программы, дидактические материалы, планы-конспекты МК и др.)	В течение года	Корюгина Я.Л. Вершинина А.М. Зорина Е.Н. Бровцына Е.С. педагоги
Организация системы взаимного посещения занятий и мероприятий	В течение года В соответствии с планом «Образовательного марафона»	Корюгина Я.Л. Зорина Е.Н. Бровцына Е.С.
Представление опыта работы педагогов в рамках практических семинаров	Май-июнь	Корюгина Я.Л. Зорина Е.Н. Вершинина А.М. Бровцына Е.С. педагоги
Представление опыта работы педагогов по темам самообразования	В течение года	Корюгина Я.Л. Зорина Е.Н. Бровцына Е.С.
Планирование индивидуальной методической работы по самообразованию на 2025/2026 учебный год	Сентябрь-октябрь	Корюгина Я.Л. Зорина Е.Н. Бровцына Е.С. Вершинина А.М.
На внешнем уровне		
Организация деятельности региональных педагогических сообществ специалистов, реализующих дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы: - естественнонаучной направленности; - спортивной направленности - технической направленности	в течение года	Корюгина Я.Л. Зорина Е.Н. Вершинина А.М. Бровцына Е.С. педагоги
Серия методических вебинаров технической направленности по организации и сопровождению проектной деятельности обучающихся. Консультирование обучающихся по вопросам реализации проекта.	в течение года	Корюгина Я.Л. Бровцына Е.С. педагоги
Серия методических вебинаров по подготовке команд к участию в чемпионате «ЮниорПрофи» компетенции: «Инженерный дизайн САД»,	Февраль	Корюгина Я.Л. Вершинина А.М. педагоги
Практический семинар «Основы проектной деятельности и подготовка команд к региональному конкурсу проектов «Юные техники и изобретатели»	Февраль	Бровцына Е.С.
Мастер-классы технической и естественно-научной направленности для учащихся общеобразовательных учреждений (госзадание)	В течении года	Корюгина Я.Л. Зорина Е.Н. Вершинина А.М. Бровцына Е.С. педагоги

Методические семинары «Разработка тематической программы «Инженерные каникулы»	В течении года	Корюгина Я.Л. Зорина Е.Н. Вершинина А.М. Бровцына Е.С. педагоги
Серия выездных мастер-классов технической направленности (госзадание)	В течении года	педагоги
Разработка конкурса «Инженерный проект педагога»	Апрель, май	Корюгина Я.Л. Зорина Е.Н. Вершинина А.М. Бровцына Е.С. педагоги
Конференция «Открытая презентация проектов учащихся»	Январь	Корюгина Я.Л. Зорина Е.Н. Вершинина А.М. Бровцына Е.С. педагоги
Работа по реализации индивидуальных методических тем		
<i>Цель: создание условий для реализации индивидуальных образовательных траекторий развития и повышения профессионального мастерства</i>		
Согласование и утверждение индивидуальных методических тем педагогов	Октябрь-ноябрь	Корюгина Я.Л. Вершинина А.М. педагоги
Формирование методических материалов по результатам освоения индивидуальных методических тем педагогов	В течение года	Корюгина Я.Л. Вершинина А.М. педагоги
Организация деятельности рабочих методических групп (при необходимости)	Ноябрь	Корюгина Я.Л. Вершинина А.М. педагоги
Индивидуальное методическое и психолого-педагогическое консультирование педагогов в ходе реализации индивидуальных методических тем	В течение года	Корюгина Я.Л. Зорина Е.Н. Вершинина А.М. Бровцына Е.С. педагоги
Анализ методических разработок педагогов. Отчеты педагогов по работе над индивидуальной темой самообразования.	Май	Корюгина Я.Л. Зорина Е.Н. Вершинина А.М. Бровцына Е.С. педагоги
Организация методических часов	В течение года	Корюгина Я.Л. Зорина Е.Н. Вершинина А.М. Бровцына Е.С. педагоги
Отчет педагогов о проделанной работе за 2025-2026 учебный год	Май	Корюгина Я.Л. Зорина Е.Н. Вершинина А.М. Бровцына Е.С. педагоги
Административный совет		
<i>Цель: реализация задач методической работы на текущий учебный год</i>		
Планирование, задачи, цели административной работы на 2025 -2026 год.	сентябрь	Корюгина Я.Л. Зорина Е.Н. Вершинина А.М. Бровцына Е.С.

Анализ работы административного совета за 2024-2025 год	сентябрь	Корюгина Я.Л. Зорина Е.Н. Вершинина А.М. Бровцына Е.С.
Анализ методической работы за 2024-2025 год	сентябрь	Корюгина Я.Л. Зорина Е.Н. Вершинина А.М. Бровцына Е.С.
<p>Проведение заседаний АС не менее 1 раз в месяц</p> <p><i>Вопросы для рассмотрения</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Утверждение плана работы • Согласование внутренних программных документов и нормативной документации • Рассмотрение отдельных вопросов программ и методики преподавания по дополнительным общеразвивающим образовательным программам • Изучение нормативных документов • Планирование открытых уроков, • Работа с одаренными детьми • Предпрофессиональная подготовка детей-инвалидов и детей с ограниченными возможностями здоровья • Подготовка к смотрам, конкурсам, конференциям, • Перспективы и результаты участия учащихся в олимпиадах и конкурсах, эффективность их подготовки к конкурсам, смотрам, соревнованиям, конференциям. Проблемы и пути их решения • Подготовка к проведению семинаров, педсоветов, круглых столов • Анализ качества знаний в соответствии с внутренней системой оценки качества образования по результатам практических работ • Подведение итогов работы за учебный год и задачи на новый учебный год 	Ориентировочно: январь, март, июнь, сентябрь	Корюгина Я.Л. Зорина Е.Н. Вершинина А.М. Бровцына Е.С. педагоги
Согласование дополнительных образовательных программ	Июнь, июль, сентябрь	Вершинина А.М.
Реализация внутренней системы оценки качества образования	В течение года	Корюгина Я.Л. Зорина Е.Н. Вершинина А.М. Бровцына Е.С.
<p>Работа творческих объединений (групп, квантумов)</p> <p><i>Цель: повышение качества процесса обучения и выявление уровня профессиональной компетенции и методической подготовки педагогов, развитие творческого потенциала педагога</i></p>		
Наполнение базы данных обучающихся «ПФДО»	В течение года	Вершинина А.М.

Создание базы данных учащихся	Сентябрь	Вершинина А.М. педагоги
Организация мероприятий в рамках «Инженерных каникул» (мастер-классы, квесты, викторины, лагерные сборы, проектные интенсивы и др.)	Периоды школьных каникул	Корюгина Я.Л. Зорина Е.Н. Вершинина А.М. Бровцына Е.С. педагоги
Организация проектной, исследовательской работы в рамках системы работы с одаренными детьми	Сентябрь, декабрь, май	Бровцына Е.С. педагоги
Контроль выполнения общеразвивающих образовательных программ образовательных направлений по итогам полугодия, года	В течение года	Вершинина А.М. педагоги
Контроль ведения занятий в творческих группах, квантумах по плану внутренней системы оценки качества образования	В течение года	Вершинина А.М.
Комплекс мероприятий «КвантоЁлка»	Декабрь	Педагог-организатор
Профориентационная работа		
<i>Цель: формирование готовности к выбору профиля и осознанному выбору профессии</i>		
Организация и проведение мастер-классов и образовательных мероприятий для внешней аудитории	В течение года	педагоги
Проведение профессиональных проб в рамках проекта «Билет в будущее»	Сентябрь - декабрь	Бровцына Е.С.
Организация открытых занятий	По плану работы «Образовательного марафона»	Корюгина Я.Л. Зорина Е.Н. Вершинина А.М. Бровцына Е.С. педагоги
Проведение родительских собраний с включением в повестку следующих вопросов: <ul style="list-style-type: none"> особенности ранней профориентации и предпрофессиональной подготовки обучающихся, роль родителей в профориентации обучающихся организация проектной деятельности обучающихся технической и естественнонаучной направленности участие в конкурсных мероприятиях разного уровня в рамках формирования индивидуальных образовательных траекторий обучающихся 	В течение года	Корюгина Я.Л. Зорина Е.Н. Вершинина А.М. Бровцына Е.С. педагоги
Анализ трудоустройства и поступления в учебные заведения обучающихся	Август	Бровцына Е.С. педагоги
Работа с одаренными детьми		
<i>Цель: выявление одаренных детей и создание условий, способствующих их оптимальному развитию</i>		
Определение контингента и составление плана работы по организации исследовательской и проектной деятельности	Сентябрь	Корюгина Я.Л. Бровцына Е.С. педагоги

Конференция с защитой проектов и образовательных кейсов	Январь, июнь	Корюгина Я.Л. Бровцына Е.С. педагоги
Посещение занятий с целью выявления перспективных приемов разноуровневого обучения	В течение года	Корюгина Я.Л. Вершинина А.М. педагоги
Организация индивидуальных занятий с детьми, имеющими повышенную мотивацию к техническому, естественнонаучному творчеству	В течение года	Методисты, педагоги
Проведение интеллектуальных марафонов, конкурсов, смотров, викторин	В течение года	Корюгина Я.Л. Зорина Е.Н. Вершинина А.М. Бровцына Е.С. педагоги
Обеспечение участия обучающихся в конкурсах разного уровня, в том числе телекоммуникационных	В течение года	Корюгина Я.Л. Зорина Е.Н. Вершинина А.М. Бровцына Е.С. педагоги
Творческая мастерская для обучающихся «Хочу все знать» направления «Инженерное проектирование»	Май	Корюгина Я.Л. Зорина Е.Н. Вершинина А.М. Бровцына Е.С. педагоги
Практический семинар «Подготовка мобильной лаборатории, выставочной экспозиции к форуму одаренных детей»	Ноябрь	Корюгина Я.Л. Зорина Е.Н. Вершинина А.М. Бровцына Е.С. педагоги

Диагностико-аналитическая деятельность

Цель: осуществление мониторинга образовательного процесса с целью реализации внешней и внутренней оценки качества образования

1	<p>Диагностические исследования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - профессиональные затруднения педагогов, выявление запросов по оказанию методической помощи • по итогам посещения открытых занятий • по итогам анкетирования 	<p>Ноябрь Январь Май</p>	<p>Вершинина А.М. педагоги</p>
2	<p>Мониторинговые исследования</p> <ul style="list-style-type: none"> - качество организации педагогами образовательного процесса <ul style="list-style-type: none"> – по итогам промежуточной и итоговой аттестации обучающихся – по итогам посещения открытых занятий – сформированность учебных навыков, компетентностей обучающихся: <ul style="list-style-type: none"> – по итогам посещения открытых занятий – по итогам промежуточной и итоговой аттестации – качество реализации проектной деятельности <ul style="list-style-type: none"> – по итогам отчетно-корректировочных встреч – по итогам анализа отчетных презентаций – по итогам защиты проекта – по итогам участия в конкурсных мероприятиях разного уровня 	<p>В течении года в соответствии с планом</p>	<p>Корюгина Я.Л. Зорина Е.Н. Вершинина А.М. Бровцына Е.С. педагоги</p>
3	<p>Формирование отчета по «Самообследованию»</p>	<p>В соответствии с установленным и сроками</p>	<p>Вершинина А.М.</p>
5	<p>Формирование квартальных рейтинговых показателей по форме</p>	<p>Ежеквартально</p>	<p>Корюгина Я.Л. Зорина Е.Н. Вершинина А.М. Бровцына Е.С. педагоги</p>
6	<p>Формирование квартальной отчетности по показателям Государственного Задания</p>	<p>Ежеквартально</p>	<p>Корюгина Я.Л. Зорина Е.Н. Вершинина А.М. Бровцына Е.С. педагоги</p>
7	<p>Формирование отчетности по показателям формы 1-ДОД</p>	<p>В соответствии с установленным и сроками</p>	<p>Вершинина А.М.</p>

9	Анализ выполнения показателей государственного задания	В соответствии с установленным и сроками	Корюгина Я.Л. Зорина Е.Н. Вершинина А.М. Бровцына Е.С. педагоги
---	--	--	---

План областного методического объединения по направлению «Шахматы» (руководитель: Сурнов Владимир Николаевич, педагог дополнительного образования, I квалификационная категория)

Цель:

осуществление взаимосвязанных действий и мероприятий, направленных на повышение профессионального мастерства педагогов по шахматам, объединение их творческих инициатив для повышения качества образования.

Задачи:

- координация и реализация информационно-методического сопровождения педагогов, реализующих программы шахматного образования;
- осуществление осознанного перехода педагога на позицию педагога – новатора, обучение их методике и технологии игры в шахматы с использованием цифровых ресурсов;
- обобщение положительного опыта работы педагогов по развитию интеллектуальных способностей детей в контексте обучения игре в шахматы;
- создание условий для личностного и интеллектуального развития детей;
- формирования интереса и положительного отношения у подрастающего поколения к шахматам;
- внедрения шахматной культуры в культуру здорового образа жизни подрастающего поколения.

Основные направления деятельности объединения:

- освоение и использование наиболее рациональных методов и приемов обучения и воспитания;
- повышение уровня методической подготовленности педагогов к организации и проведению учебно-воспитательной работы;
- обмен опытом успешной педагогической деятельности.

Ожидаемый результат:

повышение профессиональной компетентности педагогов, совершенствование мастерства, овладение новыми технологиями и методами.

План работы областного методического объединения по шахматам 2025-2026 учебный год

№ п/п	Тема, вид деятельности, формат проведения	Задачи	Срок	Ожидаемый результат
1.	«Новые возможности цифровой платформы Lichess для проведения занятий и организации турниров» (онлайн) представление опыта	– углубить знания по использованию платформы Lichess для подготовки и проведения тематических занятий – изучить возможности использования платформы Lichess для проведения турниров	ноябрь	Использование возможностей портала Lichess для организации учебных занятий Повышение уровня организации шахматных онлайн турниров
2.	«Эффективное использование цифровой платформы Lichess» (онлайн, очно) представление опыта, семинар-практикум	– актуализировать знания по использованию платформы Lichess при проведении лично-командных соревнований по решению шахматных задач и этюдов, анализа партий, дебютной подготовки – провести совместный анализ шахматных партий	февраль	Повышение и расширение уровня в использовании возможностей шахматной платформы Lichess
3.	Межрегиональные турниры: опыт проведения и участия (онлайн) представление опыта	– представить опыт организации III открытого межрегионального шахматного турнира, посвященного Дню Победы; – сообщить условия участия в открытом межрегиональном шахматном онлайн турнире посвященном Дню Победы – поделиться опытом участия в межрегиональном шахматном турнире в Санкт-Петербурге	апрель	Подготовка и проведение открытого межрегионального шахматного онлайн турнира посвященного Дню Победы
4.	Итоги работы областного методического объединения педагогов по шахматам за 2025-2026 учебный год (очно) круглый стол	– подвести итоги работы за 2025-2026 учебный год – обозначить основные задачи на 2026-2027 учебный год	май	Подведены итоги работы МО, определены направления работы на следующий учебный год.

5. *Воспитательное пространство.*

Воспитательное пространство - это динамическая сеть взаимосвязанных педагогических событий, создаваемых в СП «ДТ «Кванториум» усилиями социальных субъектов (индивидуальных и коллективных) и выступающих интегрированным условием личностного развития подрастающего человека на основе логической последовательности подходов к развивающей деятельности детей разных возрастных и социальных групп.

Организационно-массовая работа

Цель:

- создание условий для саморазвития и самореализации личности воспитанника, его успешной социализации, социально-педагогическая поддержка становления и развития высоконравственного, ответственного, творческого, инициативного, компетентного гражданина

Задачи:

- создать условия для удовлетворения потребностей личности в интеллектуальном, культурном, нравственном и физическом развитии;
 - воспитывать у обучающихся как у граждан правового, демократического государства, способность к созидательному решению личных и общественных проблем в условиях гражданского общества;
 - формировать у обучающихся нравственных, духовных и культурных ценностей и потребностей, этических норм и общественных правил поведения;
 - осуществлять меры, направленные на профилактику безнадзорности, преступности и иных правонарушений среди несовершеннолетних;
- создать условия для творческой самореализации личности и проведения досуга обучающихся во внешкольное время

В рамках взаимодействия планируется ежемесячно проведение мероприятий для воспитанников детских садов и учеников школ города в соответствии с перечнем мероприятий

№ п/п	Мероприятие	Сроки проведения	Ответственный
<i>1</i>	<i>Воспитательная работа в рамках учебного занятия</i>		
1.1	Тематические беседы по нравственному, личностному, семейному воспитанию	в течение учебного года	преподаватели
1.2	Тематические Квизы, соревнования, мастер-классы (формирование коммуникативных навыков)	по окончанию изучения темы	педагог-организатор преподаватели
1.3	Игры на командообразование	сентябрь, ноябрь	педагог-организатор преподаватели заведующий по проектному управлению
<i>2</i>	<i>Воспитательная работа в рамках проведения массовых мероприятий</i>		
2.1	Дни открытых дверей	ежемесячно	педагог-организатор
2.1	Экскурсии	ежемесячно	педагог-организатор
2.2	Мастер-классы	ежемесячно	педагог-организатор
2.3	Научные и интеллектуальные Квизы	ежемесячно	педагог-организатор
2.4	Хакатоны	ежемесячно	педагог-организатор
2.5	Посвящение в кванторианцы	сентябрь-октябрь	педагог-организатор
2.6	Фестивали, ярмарки	ежемесячно	педагог-организатор педагоги
2.7	Новый год в Кванториуме	декабрь	педагог-организатор педагоги
<i>3</i>	<i>Предметно-пространственная среда</i>		
3.1	Дизайн проекты образовательных аудиторий	в течение учебного года	преподаватели, заведующий по проектному управлению
3.2	Размещение регулярно сменяемых экспозиций творческих работ обучающихся, демонстрирующих их способности, фотоотчетов об интересных событиях	в течение учебного года	педагог-организатор, преподаватели, методист
3.3	Благоустройство, озеленение территории	в течение учебного года	педагог-организатор, преподаватели, заведующий по хозяйству
3.4	Организация доступных и безопасных оздоровительно-рекреационных зон, зоны активного и тихого отдыха	в течение учебного года	педагог-организатор, преподаватели, заведующий по хозяйству

3.5	Санитарно-гигиенические нормы	в течение учебного года	заведующий по хозяйству
4	<i>Работа с родителями (законными представителями)</i>		
4.1	Сбор информации о семьях учащихся	август, сентябрь, декабрь	методист, заместитель по образовательной деятельности
4.2	Проведение родительских собраний	август, январь, май	методист, заместитель по образовательной деятельности заведующий по проектному управлению
4.3	Семейные мастер-классы «Выходной в Кванториуме»	в течение учебного года	педагог-организатор
4.4	Взаимодействие с семьями детей в трудной жизненной ситуации, СВО	в течение года	методист, заместитель по образовательной деятельности, педагог-организатор
4.5	Индивидуальная работа <i>Ознакомление родителей с нормативными актами и документами</i>	в течение года	методист, заместитель по образовательной деятельности, педагог-организатор, преподаватели
4.6	Участие родителей в организации и управлении образовательным процессом Совместные творческие дела Включение родителей в проектную деятельность	в течение года	методист, заместитель по образовательной деятельности, заведующий по проектному управлению педагог-организатор
4.7	Проведение опроса, анкетирования родителей (удовлетворенность образовательными услугами)	май-июнь	заместитель по образовательной деятельности
4.8	День открытых дверей (посещение родителями открытых занятий)	в течение учебного года	Педагог-организатор Методисты, педагоги дополнительного образования
4.9	Фестиваль учебных проектов с приглашением родителей	апрель	Заведующий по проектной деятельности Педагог-организатор

			Методисты, педагоги дополнительного образования
5	<i>Профилактика и безопасность</i>		
5.1	Инструктажи по ТБ и охране жизни и здоровья детей	сентябрь, декабрь	преподаватели
5.2	Контроль посещаемости	сентябрь, декабрь	преподаватели
5.3	Соблюдение требований к санитарно-гигиеническому состоянию класса	в течение года	заведующий по хозяйству
5.4	Тематические беседы Профилактика правонарушений	в течение года	методист, заместитель по образовательной деятельности, педагог-организатор, преподаватели
5.5.	Обеспечения безопасности жизнедеятельности во время занятий и проведения мероприятий	в течение учебного года	Педагоги дополнительного образования
6	<i>Социальное партнерство</i>		
6.1	Проектные решения реального сектора	в течение года	заместитель по проектной деятельности, представители предприятий
6.2	Участие представителей организаций-партнеров, в том числе в соответствии с договорами о сотрудничестве, в проведении отдельных мероприятий в рамках рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы (дни открытых дверей, государственные, региональные, праздники, торжественные мероприятия и т.п.);	в течение года	методист, заведующий по проектной деятельности, педагог-организатор, преподаватели, представители предприятий
6.3	Участие представителей организаций-партнеров в проведении отдельных занятий, мероприятий соответствующей тематической направленности	в течение года	методист, заведующий по проектному управлению, педагог-организатор, преподаватели, представители предприятий
6.4	Сетевое взаимодействие с МБОУ детский сад №4	в течение года	заведующий по проектному управлению, преподаватели
6.5	Сетевое взаимодействие с МБОУ детский сад №14	в течение года	заведующий по проектному управлению,

			преподаватели
6.6	Сетевое взаимодействие с МБОУ СОШ с УИОП №7	в течение года	Руководитель СП заведующий по проектному управлению, преподаватели
6.7	Сетевое взаимодействие с центром образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста» на базе Муниципального казенного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы п. Ключи	в течение года	заведующий по проектному управлению
7	<i>Профориентация</i>		
7.1	Тематические беседы на занятиях	ежемесячно	педагог-организатор, представители предприятий
7.2	Экскурсии на предприятия города	ежемесячно	педагог-организатор, представители предприятий
7.3	Профориентационные игры: деловые игры, квесты, решение кейсов	ежемесячно	педагог-организатор, представители предприятий
7.4	Посещение профориентационных выставок, ярмарок профессий, тематических профориентационных парков, лагерей, дней открытых дверей в организациях профессионального, высшего образования	ежемесячно	методист, педагог-организатор, представители предприятий
7.5	Тематические инженерные каникулы	октябрь, июнь, август	педагог-организатор, представители предприятий, методист
7.6	Участие в работе всероссийского профориентационного проекта «Билет в будущее»	сентябрь-ноябрь	методист, заместитель по проектному управлению, представители предприятий
7.7	Освоение обучающимися основ профессии в рамках реализации программы дополнительного образования	в течение года	преподаватели

6. Работа с родителями

Цель:

- создание условий для активного участия семьи в воспитательной системе «Детского технопарка «Кванториум», формирование коллектива единомышленников из числа родителей.

Задачи:

- Установление контакта, общей благоприятной атмосферы общения с родителями учащихся
- Изучение воспитательных возможностей семей
- Формирование активной педагогической позиции родителей, повышение воспитательного потенциала семьи
- Вооружение родителей необходимыми для воспитания детей психолого-педагогическими знаниями и умениями, основами педагогической культуры

№	Направление работы	Сроки	Ответственные
1.	Составление плана работы с родителями	август	педагог-организатор, наставники
2.	Сбор информации о семьях учащихся	сентябрь	педагог-организатор, заведующий по ОД
3.	Выявление и учёт семей групп социального риска. Провести учет и обследование условий воспитания детей в неблагополучных, неполных и многодетных семьях. По итогам обследования разработать программу работы с этими семьями	сентябрь в течение года	педагог-организатор, заведующий по ОД
4.	Работа с родителями трудных учащихся	сентябрь в течение года	соц. педагог
5.	Сбор информации о родителях учащихся состоящих на всех видах учета	сентябрь в течение года	педагог-организатор, наставники
6.	Регулярная работа с семьями опекаемых детей	в течение года	педагог-организатор, наставники
7.	Проведение родительских собраний (2 раза в год)	сентябрь в течение года	педагог-организатор, наставники, заведующий по ОД
8.	Организация индивидуальной работы с родителями	в течение года	наставники, заведующий по ОД
9.	Составление планов проведения инженерных каникул совместно с родителями	в течение года	педагог-организатор, наставники, заведующий по ОД
10.	Оказание помощи в проведении праздника, посвященного окончанию учебного года. Чествование родителей за успехи в воспитании детей, за активную помощь школе	май	педагог-организатор, наставники, заведующий по ОД
11.	Участие родителей в организации и управлении образовательным процессом Совместные творческие дел	в течение года	педагог-организатор, наставники, заведующий по ОД
12.	Ознакомление родителей с нормативными актами и документами	в течение года	педагог-организатор, наставники, заведующий по ОД

7. Работа с волонтерами

Цель:

- пропаганда идей добровольческого труда на благо общества и привлечение молодёжи к решению социально значимых проблем

Задачи:

- Развитие волонтерского движения, формирование позитивных установок учащихся на добровольческую деятельность.
- Сформировать сплоченный деятельный коллектив волонтеров.
- Грамотная организация досуга детей в соответствии со стратегией «Движение первых»
- Возродить идею шефства как средства распространения волонтерского движения.
- Оказать позитивное влияние на сверстников при выборе ими жизненных ценностей.

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки проведения	Ответственные
1.	Организационное собрание волонтерской команды	Сентябрь	руководитель волонтерского отряда, актив отряда
2.	Проектирование деятельности работы волонтерского отряда на 2025-2026 учебный год	Сентябрь	руководитель волонтерского отряда, актив отряда
3.	Тренировочные (теоретические и практические) занятия с волонтерской командой «Познай себя и других», «Ты и команда», «Я – творческая личность».	В течение года	руководитель волонтерского отряда, актив отряда
4.	День открытых дверей	Сентябрь	руководитель волонтерского отряда, актив отряда
9.	Организация и проведение мероприятий в соответствии с календарём праздничных и памятных дат	Ноябрь	руководитель волонтерского отряда, актив отряда
10.	КвантаЕлка	Декабрь	руководитель волонтерского отряда, актив отряда

11.	День российской науки. Форсайт-игра	Февраль	руководитель волонтерского отряда, актив отряда
12.	Международный женский день. Семейные мастер классы	Март	руководитель волонтерского отряда, актив отряда
13.	Акции «Георгиевская ленточка», «Бессмертный полк»	Май	руководитель волонтерского отряда, актив отряда
14.	Подведение итогов волонтерского отряда	Май	руководитель волонтерского отряда, актив отряда
15.	Занесение участия волонтеров на платформу DOBRO.RU	в течении года	руководитель волонтерского отряда, актив отряда

8. Образовательное пространство.

8.1 Организация учебной деятельности

Образовательный процесс в СП «ДТ «Кванториум» – специально организованная деятельность педагогов и учащихся, направленная на решение задач образования, воспитания и развития личности.

Цель образовательного процесса – создание условий для самовыражения, саморазвития и самоопределения учащихся.

Исходная позиция такого подхода – видение ребенка не объектом, а субъектом обучения, что возможно при развитии таких личностных качеств, как активного, самостоятельность, общение.

Задачи в области совершенствования образовательного процесса:

- обеспечение качества дополнительных образовательных услуг и повышение эффективности образовательной деятельности структурного подразделения;
- развитие инновационных направлений предоставляемых образовательных услуг по техническому творчеству в соответствии с образовательными потребностями учащихся;
- модернизация содержания и технологии дополнительного образования путем обновления направлений творческой технической деятельности, внедрения активных технологий организации деятельности обучающихся, развития информационно-коммуникационных средств сопровождения образовательного процесса;
- совершенствование внутренней системы оценки качества образовательной деятельности;
- совершенствование системы работы с одаренными детьми, выявление и развитие творческих способностей, обучающихся;
- повышение результативности участия учащихся в конкурсных мероприятиях различного уровня;
- методическое сопровождение актуальных инновационных образовательных проектов по направлениям технического творчества;
- активизация участия родителей, социума в деятельности структурного подразделения;
- совершенствование организационно-методических условий перехода на профессиональный стандарт «Педагог дополнительного образования детей и взрослых».

Мероприятие		Срок
Организация приема и формирование объединений	Формирование объединений. Приказ о приеме обучающихся.	Август-Сентябрь
	Приказ о выпуске обучающихся.	Май
Организация текущего режима	Педагогический совет Административный совет Тематическая планёрка	Август, январь, март, июнь

	Осуществление контроля за сохранностью контингента	В течение года
	Составление расписания занятий	Август-Сентябрь
Промежуточная и итоговая аттестация	Организация сопровождения подготовки обучающихся к промежуточной и итоговой аттестации	Сентябрь – декабрь, январь- май
	Подготовка к промежуточной аттестации обучающихся	Ноябрь-декабрь Апрель-май
	Проведение и анализ результатов промежуточной аттестации обучающихся	Декабрь-январь, май
Реализация дополнительных образовательных программ	Разработка и утверждение дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ.	Июнь-сентябрь
	Проведение открытых занятий.	В течение года
	Промежуточная аттестация обучающихся.	Декабрь-январь, май
	Анализ итогов выполнения дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ за 2023-2024 учебный год.	июнь

8.2 План региональных, всероссийских, международных инженерных и научно-технических соревнований

№	Наименование мероприятия	Сроки
Региональные конкурсы		
1.	Областной конкурс инженерного творчества «Успех ученика в мастерстве педагога»	октябрь
2.	Областные соревнования по робототехнике «Робототехническое сумо»	октябрь
3.	Областной творческий конкурс для школьников «Я - инженер»	октябрь-январь
4.	Областной детский ТРИЗ-фестиваль	ноябрь
5.	Областной компьютерный конкурс «Информашка»	декабрь
6.	Областной конкурс юных исследователей-изобретателей «Бионик»	февраль
7.	Областной конкурс исследовательских, проектных работ «Вятский Левша»	март
8.	Окружной конкурс «Юный исследователь»	март
9.	Областной конкурс по робототехнике среди обучающихся образовательных организаций «Робо-kids»	май
10.	Конкурс по прикладным компьютерным и мобильным программам и играм «PROGRAM»	май
11.	Областной конкурс анимационных фильмов «МультАссорти»	апрель
12.	Региональный конкурс-фестиваль проектов «Познаём, исследуем, творим»	апрель
13.	Областной кванторианский шахматный турнир	май
14.	Областной медиафестиваль «I-Медиа»	май

Региональные отборочные конкурсы и соревнования на право участия в ведущих всероссийских и международных, инженерных и научно-технических соревнованиях		
1	Регионального чемпионата «Профессионалы» Кировской области	февраль
2	Региональный Чемпионат «ЮниорПрофи»	март
3	Региональный отборочный этап Всероссийской Олимпиады по 3D технологиям	февраль
4	Фестиваля научно-технического творчества «3D-фишки»	декабрь
Всероссийские конкурсы		
1	Всероссийская олимпиада по 3D-технологиям	сентябрь
2	НТИ Junior	октябрь-декабрь
3	Всероссийский конкурс научно-технического творчества «ШУСТРИК»	май-июль
4	чемпионат «Профессионалы»	
Международные конкурсы		
6	Технострелка	сентябрь-май
7	Жар птица	октябрь-апрель

8.3 Календарный план на год

Август

Админ. работа	✓ итоги работы за 2024-2025 учебный год, план на 2025-2026 год
Методическая работа	<ul style="list-style-type: none"> ✓ утверждение темы методической работы на год «Кванториум» — эффективные модели методического сопровождения образовательного процесса и проектно-исследовательской деятельности» ✓ методическая неделя «Деятельностные образовательные практики». ✓ подготовка плана работы МО по направлению «Шахматы»
Проф мастерство	<ul style="list-style-type: none"> ✓ планирование направления профессиональной деятельности педагога на 2025-2026 учебный год, включающее комплекс знаний, умений и навыков, которые формируются и развиваются посредством повышения педагогического мастерства, методической компетентности и способности к инновационной образовательной практике ✓ организация курсовой подготовки (составление плана)
Контроль	<ul style="list-style-type: none"> – промежуточные данные приёмной кампании: – контроль комплектования групп – определение степени наполняемости объединений – формирование расписания – ревизия состояния инструкций по ОТ в Кванториуме – внутренний аудит состояния личных медицинских книжек сотрудников – занесение данных участников мероприятий в ПФДО – заполнение Битрикс
Безопасность обр. процесса	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Подготовка Приказа об обеспечении безопасных условий пребывания в Кванториуме: <ul style="list-style-type: none"> – организация ОТ с обучающимися Кванториума – инструктаж по ОТ педагогических работников и обслуживающего персонала. – инструктаж по ГО, поведение при ЧС – проведение учебной эвакуации
Деятельность образовательных направлений	✓ утверждение плана Образовательного марафона
Проектная деятельность	<ul style="list-style-type: none"> ✓ анализ проектных решений в 2025-2026 учебном году. ✓ формирование стратегического портфеля проектов
Воспитательная работа	✓ формирование перечня мероприятий на год в соответствии с примерным календарём образовательных событий и памятных дат, утвержденный Министерством просвещения РФ
Конкурсы	✓ городской шахматный турнир
Работа с родителями	✓ подготовка к проведению родительских собраний для обучающихся вновь открывшихся групп
Мастер-классы	✓ мастер-классы ко «Дню физкультурника»
Работа волонтерами	✓ проведение мастер-классов на городском мероприятии «День физкультурника»
Хозяйственная деятельность	<ul style="list-style-type: none"> ✓ подготовка аудиторий к новому учебному году ✓ составление сметы по хоз части, канцелярии

Сентябрь

Админ. работа	<ul style="list-style-type: none">✓ ознакомление с приказами по организованному началу учебного года:<ul style="list-style-type: none">– режим работы– правила внутреннего трудового распорядка– результаты комплектования объединений– тарификации и занятости аудиторий– организация учебно-воспитательной работы– ведение электронного журнала– организация работы с обучающимися в трудной жизненной ситуации, СВО✓ формирование плана работы на октябрь на основе анализа за август✓ проведение установочного педсовета✓ подготовка Педагогического Совета №1 «Кванториум» — эффективные модели методического сопровождения образовательного процесса и проектно-исследовательской деятельности»
Методическая работа	<ul style="list-style-type: none">✓ методический час: Прогресс. Методика (видео семинар)✓ сопровождение педагога Исупова А.В. (ИТ направление)
Проф мастерство	<ul style="list-style-type: none">✓ утверждение направлений профессиональной деятельности педагогов на 2025-2026 учебный год в рамках работы над методической темой коллектива✓ работа по самообразованию
Безопасность ОП	<ul style="list-style-type: none">✓ инструктаж по ОТ педагогических работников и обслуживающего персонала.✓ инструктаж по ГО, поведение при ЧС✓ проведение учебной эвакуации
Контроль	<ul style="list-style-type: none">✓ внутренний контроль:<ul style="list-style-type: none">– ведение документации (журналы, табеля);– реестр договоров платных групп на 2025-2026 учебный год– ведение журналов учета посещаемости обучающихся– комплектование объединений✓ выполнение показателей ежеквартального мониторинга, перечня ключевых показателей эффективности деятельности «ДТ «Кванториум», 3 квартал✓ занесение данных участников мероприятий в ПФДО✓ единая форма заполнения электронного журнала✓ показатели деятельности за 3 квартал✓ сопровождение педагога Исупов А.В.✓ заполнение Битрикс
Деятельность образовательных направлений	<ul style="list-style-type: none">✓ Подготовка к проведению Образовательного марафона: направление Робототехника
Проектная деятельность	<ul style="list-style-type: none">✓ Модель формирования опыта проектных решений: 1 этап «Формирование единого информационного поля» через организацию занятий групп первого года обучения✓ контроль групп повторного года обучения по погружению в проектную практику✓ формирование стратегического портфеля проектов <p>Круглый стол</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Разработка ИИ маскота Кванториума (внутренний проект)

Воспитательная работа		<ul style="list-style-type: none"> ✓ утверждение перечня мероприятий на год в соответствии с примерным календарём образовательных событий и памятных дат, утвержденный Министерством просвещения РФ ✓ подготовка тематического мероприятия «Посвящение в Кванторианцы»
Конкурсы		<ul style="list-style-type: none"> ✓ подготовка «Робототехническое сумо» ✓ регистрация олимпиада НТИ Junior ✓ подготовка «Успех ученика в мастерстве педагога» ✓ рассмотрение условий участия в конкурсе Школа Реальных дел
Работа родителями	с	<ul style="list-style-type: none"> ✓ подготовка и проведение собраний для родителей вновь открывшихся групп ✓ подготовка и проведение собраний для родителей углубленных групп ✓ выявление и учет семей групп социального риска, СВО
Работа волонтерами	с	<ul style="list-style-type: none"> ✓ участие в мероприятиях ко Дню города ✓ участие в мероприятиях ко Дню знаний
Мастер-классы вне учреждения		<ul style="list-style-type: none"> ✓ участие в мероприятиях ко Дню города ✓ участие в мероприятиях ко Дню знаний ✓ проведение мастер-класса по робототехнике в молодежном пространстве "Отличное место» ✓ проведение мастер-класса по робототехнике в Додопище <i>госзадание</i>
Хозяйственная деятельность		<ul style="list-style-type: none"> ✓ подготовка к отопительному сезону учебного года ✓ реконструкция светового куба на крыше здания ✓ приобретение наборов конструкторов ✓ приобретение расходных материалов по заявкам сотрудников ✓ техническое обслуживание ноутбуков ✓ техническое состояние интерактивной стойки

Октябрь

Админ. работа	<ul style="list-style-type: none">✓ Обсуждение плана работы на ноябрь, анализ работы за сентябрь✓ Реализация административных проектов: целеполагание, контроль выполнения: показатели в цифрах✓ Контроль усвоения содержания программ (отметка о проведении занятий)✓ контроль посещаемости (журнал посещаемости)
Методическая работа	<ul style="list-style-type: none">✓ методический час (система работы по организации образовательных интенсивов)✓ сопровождение педагога Исупова А.В. (ИТ направление)
Проф мастерство	<ul style="list-style-type: none">✓ «Неделя информатизации на Вятской земле» ИРО Кировской обл✓ работа над методической темой педагогами по направлениям
Безопасность обр процесса	<ul style="list-style-type: none">✓ в рамках Национального календаря профилактических прививок (НКПП) вакцинация от гриппа
Контроль	<ul style="list-style-type: none">✓ занесение данных участников мероприятий в ПФДО✓ подготовка материалов к аттестации Ширяева Г.Ю. (контрольная точка)✓ единая форма заполнения журнала✓ сопровождение педагога Исупов А.В.✓ заполнение Битрикс
Деятельность образовательных направлений	<ul style="list-style-type: none">✓ образовательный марафон: Робототехника✓ организация и проведение «Инженерные каникулы» (осенние каникулы) Робототехника <i>госзадание (городские соревнования по робототехнике)</i>
Проектная деятельность	<ul style="list-style-type: none">✓ Модель формирования опыта проектных решений модуль «Концепция»✓ Образовательная среда✓ подписание соглашений о сотрудничестве
Воспитательная работа	<ul style="list-style-type: none">✓ тематическое событие «Посвящение в Кванторианцы»✓ организация и проведение «Инженерные каникулы» (осенние каникулы)✓ подготовка и проведение мероприятий в соответствии с примерным календарём образовательных событий и памятных дат, утвержденный Министерством просвещения РФ
Конкурсы	<ul style="list-style-type: none">✓ подготовка к участию в областном детском ТРИЗ-фестивале✓ подготовка конкурс «В душе Малевич»✓ проведение технического конкурса «Успех ученика в мастерстве педагога»✓ областные соревнования по Робосумо✓ Областная техническая олимпиада
Работа родителями	<ul style="list-style-type: none">с ✓ консультации и личные встречи по возникающим вопросам
Работа волонтерами	<ul style="list-style-type: none">с ✓ Проведение образовательных интенсивов во время каникул✓ Наставничество при подготовке к олимпиаде по 3Д моделированию
Мастер-классы вне учреждения	<ul style="list-style-type: none">✓ Проведение образовательных интенсивов во время осенней проектной инженерной смены 27.10 – 30.10.2025✓ проведение мастер-класса в молодежном пространстве "Отличное место»✓ проведение мастер-класса в Додо пицце✓ проведение мастер-классов <i>госзадание</i>
Хозяйственная деятельность	<ul style="list-style-type: none">✓ подготовка к отопительному сезону✓ Годовая инвентаризация имущества

Ноябрь

Админ. работа	<ul style="list-style-type: none">✓ Обсуждение плана работы на декабрь, анализ работы за октябрь✓ Текущий контроль реализации программ: подготовка и проведение мониторинга качества освоения программ учащимися – 1 оценочный период
Методическая работа	<ul style="list-style-type: none">✓ методический час (типы занятий, рефлексия)✓ контроль усвоения ДООП✓ ОМО шахматы
Проф мастерство	<ul style="list-style-type: none">✓ повышение профессионального уровня педагогами
Безопасность обр процесса	Контроль соблюдения ТБ во время образовательного процесса
Контроль	<ul style="list-style-type: none">✓ подготовка материалов к аттестации Ширяева Г.Ю. (контрольная точка)✓ занесение данных участников мероприятий в ПФДО✓ заполнение Битрикс
Деятельность образовательных направлений	<ul style="list-style-type: none">✓ Подготовка образовательного марафона: направление ХТ✓ Подготовка и проведение образовательного марафона: направление ПД
Проектная деятельность	<ul style="list-style-type: none">✓ Модель формирования опыта проектных решений Контрольная точка по модулю «Промежутка»✓ Инженерный хакатон <i>госзадание</i> по робототехнике (ОАО Вэлконт)✓ Образовательная среда
Воспитательная работа	<ul style="list-style-type: none">✓ подготовка и проведение мероприятий в соответствии с примерным календарём образовательных событий и памятных дат, утвержденный Министерством просвещения РФ
Конкурсы	<ul style="list-style-type: none">✓ Подготовка к участию в областном компьютерном конкурсе «Информашка»✓ Участие Робосумо (2 часть)✓ Участие в НТИ Junior✓ Подготовка к участию Фестиваль 3Д фишки (моделирование)✓ Участие в конкурсе «В душе Малевич»
Работа родителями	<ul style="list-style-type: none">с ✓ консультации и личные встречи по возникающим вопросам
Работа волонтерами	<ul style="list-style-type: none">с ✓ участие в мероприятиях по необходимости
Мастер-классы вне учреждения	<ul style="list-style-type: none">✓ Проведение образовательных интенсивов во время осенней проектной инженерной смены 27.10 – 30.10.2025✓ проведение мастер-класса в молодежном пространстве "Отличное место»✓ поведение мастер-класса в Додо пицце✓ проведение мастер-классов <i>госзадание</i>
Хозяйственная деятельность	<ul style="list-style-type: none">✓ Заключение договоров на 2025-2026 учебный год✓ Информация с детализацией расходов на 2025 и плановый период 2026

Декабрь

Админ. работа	<ul style="list-style-type: none">✓ Обсуждение плана работы Кванториума на январь, анализ работы за ноябрь✓ Предварительные итоги первого полугодия. Выполнение образовательной программы.✓ Соблюдение единой формы заполнения журнала
Методическая работа	<ul style="list-style-type: none">✓ методический час (проектная деятельность, основы, анализ)
Проф мастерство	<ul style="list-style-type: none">✓ промежуточный контроль направлений профессионального роста педагогами
Безопасность Обр процесса	<ul style="list-style-type: none">✓ Проведение инструктажей во время Новогодних каникул
Контроль	<ul style="list-style-type: none">✓ выполнение показателей ежеквартального мониторинга, перечня ключевых показателей эффективности деятельности «ДТ «Кванториум», 4 квартал✓ показатели деятельности за 4 квартал✓ занесение данных участников мероприятий в ПФДО✓ заполнение Битрикс
Деятельность образовательных направлений	<ul style="list-style-type: none">✓ образовательный марафон: ХТ
Проектная деятельность	<ul style="list-style-type: none">✓ Модель формирования опыта проектных решений Модуль «Промежутка» с приглашением заказчиков✓ Инженерный хакатон в рамках реализации Модели формирования опыта проектных решений <i>госзадание</i>✓ Образовательная средаподписание соглашений о сотрудничестве
Воспитательная работа	<ul style="list-style-type: none">✓ подготовка и проведение мероприятий к Новому году: Квантоёлка <i>ПДД</i>✓ подготовка и проведение «Инженерных каникул» <i>госзадание</i>✓ подготовка и проведение мероприятий в соответствии с примерным календарём образовательных событий и памятных дат, утвержденный Министерством просвещения РФ
Конкурсы	<ul style="list-style-type: none">✓ Всероссийская ярмарка проектов г. Томск✓ Областной конкурс по информационным технологиям «IT-прорыв» 1-25 декабря✓ «Информашка» 3 декабря✓ Фестиваль научно-технического творчества «3D-фишки»
Работа родителями	с <ul style="list-style-type: none">✓ консультации и личные встречи по возникающим вопросам
Работа волонтерами	с <ul style="list-style-type: none">✓ подготовка и проведение мероприятий к Новому году
Мастер-классы вне учреждения	<ul style="list-style-type: none">✓ подготовка и проведение мероприятий к Новому году <i>ПДД</i>✓ проведение мастер-класса в молодежном пространстве "Отличное место"✓ проведение мастер-класса по робототехнике в Додопище✓ проведение мастер-классов <i>госзадание</i>
Хозяйственная деятельность	<ul style="list-style-type: none">✓ утверждение договоров на 2025-2026 учебный год

Январь

Админ. работа	<ul style="list-style-type: none">✓ Обсуждение плана работы Кванториума на февраль, анализ работы за декабрь✓ Итоги первого полугодия 2025-2026 учебного года.<ul style="list-style-type: none">- анализ выполнения программ- посещаемость учащихся- промежуточные результаты работы над методической темой Кванториума- организации и участия обучающихся Кванториума в мероприятиях, конкурсах, олимпиадах и соревнованиях разного уровня- проектные решения- работа с родителями (законными представителями)- предоставлении платных образовательных услуг- контроль административных проектов✓ Планирование с учётом анализа первого полугодия деятельности на 2 полугодие✓ Отчёт 1 ДОД
Методическая работа	<ul style="list-style-type: none">✓ методический час (представление проекта в рамках подготовки к итоговой защите проектов)
Проф мастерство	<ul style="list-style-type: none">✓ Повышение профессионального уровня педагогами
Безопасность обр процесса	<ul style="list-style-type: none">✓ Плановая эвакуация в зимний период✓ Проведение повторного инструктажа для сотрудников и учащихся✓ Очистка территории и эвакуационных путей от снега и наледи, посыпка пешеходных дорожек реагентами
Контроль	<ul style="list-style-type: none">✓ занесения данных участников мероприятий в ПФДО✓ Заполнение Битрикс
Деятельность образовательных направлений	<ul style="list-style-type: none">✓ организация и проведение «Инженерные каникулы» (зимние каникулы) направление ХТ
Проектная деятельность	<ul style="list-style-type: none">✓ Модель формирования опыта проектных решений Модуль «Открытая защита» (формат проведения: мы – инженеры...)✓ Инженерный хакатон в рамках реализации Модели формирования опыта проектных решений <i>госзадание</i>✓ Образовательная среда <p>подписание соглашений о сотрудничестве</p>
Воспитательная работа	<ul style="list-style-type: none">✓ подготовка и проведение мероприятий в соответствии с примерным календарём образовательных событий и памятных дат, утвержденный Министерством просвещения РФ
Конкурсы	<ul style="list-style-type: none">✓ Подготовка к региональному этапу Всероссийской Олимпиады по 3Д технологиям»✓ Конкурс «Я-инженер»✓ Областной конкурс-фестиваль юных исследователей-изобретателей «Бионик»
Работа родителями	<ul style="list-style-type: none">с ✓ консультации и личные встречи по возникающим вопросам
Работа волонтерами	<ul style="list-style-type: none">с ✓ подготовка и проведение мероприятий каникулы первоклассников
Мастер-классы вне учреждения	<ul style="list-style-type: none">✓ подготовка и проведение мероприятий зимней проектной инженерной смены✓ по запросу

	✓ подготовка мероприятий каникулы первоклассников
	✓ проведение мастер-классов <i>госзадание</i>
Хозяйственная деятельность	✓ Информация с детализацией расходов на период 2026

Февраль

Админ. работа	<ul style="list-style-type: none">✓ Обсуждение плана работы Кванториума на март, анализ работы за январь.✓ Текущий контроль реализации программ. Подготовка и проведение мониторинга качества освоения программ учащимися – 2 оценочный период
Методическая работа	<ul style="list-style-type: none">✓ методический час (учебный проект-форма защиты, требования)✓ ОМО Шахматы
Проф мастерство	<ul style="list-style-type: none">✓ Неделя «Науки и инноваций» ИРО Кировской области✓ Повышение профессионального уровня педагогами
Безопасность обр процесса	<ul style="list-style-type: none">✓ Очистка территории и эвакуационных путей от снега и наледи, посыпка пешеходных дорожек реагентами
Контроль	<ul style="list-style-type: none">✓ занесения данных участников мероприятий в ПФДО✓ Заполнение Битрикс
Деятельность образовательных направлений	
Проектная деятельность	<ul style="list-style-type: none">✓ Проектные решения в рамках реализации образовательных программ (учебные проекты), подготовки и участия в конкурсах, олимпиадах, фестивалях✓ Образовательная среда✓ подписание соглашений о сотрудничестве
Воспитательная работа	<ul style="list-style-type: none">✓ организация и проведение «Инженерные каникулы» для первоклассников <i>госзадание</i> (дополнительные каникулы)✓ подготовка и проведение мероприятий в соответствии с примерным календарём образовательных событий и памятных дат, утвержденный Министерством просвещения РФ
Конкурсы	<ul style="list-style-type: none">✓ По подготовке к участию в областном конкурсе исследовательских, проектных работ «Вятский Левша»,✓ в окружном конкурсе «Юный исследователь»,✓ Областной конкурс по начальному техническому моделированию✓ Всероссийская Олимпиада по 3Д технологиям со 2 по 6 февраля✓ Подготовка к региональному этапу «Профессионалы»✓ Межкванторианский шахматный турнир
Работа с родителями	<ul style="list-style-type: none">✓ консультации и личные встречи по возникающим вопросам
Работа с волонтерами	<ul style="list-style-type: none">✓ подготовка и проведение мероприятий, каникулы для первоклассников✓ молодёжная премия Головина Полина
Мастер-классы вне учреждения	<ul style="list-style-type: none">✓ подготовка и проведение «Проектной инженерной смены» <i>ПДД</i> (каникулы для первоклассников)✓ проведение мастер-классов <i>госзадание</i>
Хозяйственная деятельность	<ul style="list-style-type: none">✓ приобретение мебели в аудитории

Март

Админ. работа	✓ Обсуждение плана работы Кванториума на апрель, анализ работы за февраль.
Методическая работа	✓ Методический час (тема по запросу педагогов)
Проф мастерство	✓ Повышение профессионального уровня педагогами
Безопасность обр процесса	✓ Очистка территории и эвакуационных путей от снега и наледи, посыпка пешеходных дорожек реагентами ✓ Очистка крыш от снега и сосулек
Контроль	✓ выполнение показателей ежеквартального мониторинга, перечня ключевых показателей эффективности деятельности «ДТ «Кванториум», 1 квартал ✓ показатели деятельности за 1 квартал ✓ занесение данных участников мероприятий в ПФДО ✓ заполнение Битрикс
Деятельность образовательных направлений	✓ Подготовка образовательного марафона: направление ИТ
Проектная деятельность	✓ Проектные решения в рамках реализации образовательных программ (учебные проекты), подготовки и участия в конкурсах, олимпиадах, фестивалях ✓ Образовательная среда ✓ подписание соглашений о сотрудничестве
Воспитательная работа	✓ подготовка и проведение мероприятий в соответствии с примерным календарём образовательных событий и памятных дат, утвержденный Министерством просвещения РФ
Конкурсы	✓ Региональный конкурс-фестиваль проектов «Познаём, исследуем, творим» (МПЛ) ✓ Подготовка к участию в городском чемпионате «ДетиПрофи» ✓ Международный фестиваль Технострелка ✓ Окружной конкурс «Юный исследователь» (МРЦ) ✓ Подготовка к участию в региональном чемпионате «Абилимпикс» ✓ Организация и участие в региональном Чемпионате «ЮниорПрофи» 23.03-26.03.2026 ✓ Региональный этап «Профессионалы» 09.03-13.03.2026 ✓ Кубок губернатора Кировской области по шахматам
Работа родителями	с ✓ консультации и личные встречи по возникающим вопросам
Работа волонтерами	с ✓ подготовка и проведение мероприятий, весенние каникулы
Мастер-классы вне учреждения	✓ подготовка и проведение мероприятий «Инженерные каникулы» <i>госзадание</i> (весенние каникулы) 28.03-05.04.2026 ✓ проведение мастер-классов <i>госзадание</i>
Хозяйственная деятельность	✓ печать и размещение рекламной продукции: баннер, флаги

Апрель

Админ. работа	<ul style="list-style-type: none">✓ Обсуждение плана работы Кванториума на май, анализ работы за март.✓ Предварительные итоги года. Выполнение образовательной программы✓ Обсуждение предварительных итогов по реализации плана работы Кванториума на 2025-2026 учебный год.✓ Тематический педсовет №2 <p>«Кванториум» — эффективные модели методического сопровождения образовательного процесса и проектно-исследовательской деятельности»</p>
Методическая работа	<ul style="list-style-type: none">✓ Методический час (Кванториумы других городов)✓ ОМО шахматы
Проф мастерство	<ul style="list-style-type: none">✓ Повышение профессионального уровня педагогами
Безопасность ОП	<ul style="list-style-type: none">✓ Проведение субботника по уборке территории
Контроль	<ul style="list-style-type: none">✓ занесения данных участников мероприятий в ПФДО✓ Заполнение Битрикс
Деятельность образовательных направлений	<ul style="list-style-type: none">✓ организация и проведение Инженерных каникул (весенние каникулы) направление ИТ✓ Инженерный хакатон по направлению ИТ <i>госзадание</i>✓ Подготовка образовательного марафона: шахматы
Проектная деятельность	<ul style="list-style-type: none">✓ Фестиваль учебных проектов✓ Образовательная среда✓ подписание соглашений о сотрудничестве
Воспитательная работа	<ul style="list-style-type: none">✓ подготовка и проведение мероприятий в соответствии с примерным календарём образовательных событий и памятных дат, утвержденный Министерством просвещения РФ
Конкурсы	<ul style="list-style-type: none">✓ Подготовка к участию в областном конкурсе по робототехнике среди обучающихся образовательных организаций «Робо-kids» 24.04-25.04.2026,✓ областной медиафестиваль «I-Медиа» (МБОУ лицей)✓ всероссийский конкурс научно-технического творчества «ШУСТРИК»✓ «Вятский Левша» 15.04.2026✓ Организация и участие в областном кванторианском шахматном турнире✓ Региональный этап чемпионата «Абилимпикс»✓ Организация и участие в областном чемпионате «ДетиПрофи»
Работа родителями	с <ul style="list-style-type: none">✓ консультации и личные встречи по возникающим вопросам
Работа волонтерами	с <ul style="list-style-type: none">✓ подготовка и проведение мероприятий, весенние каникулы
Мастер-классы вне учреждения	<ul style="list-style-type: none">✓ подготовка и проведение мероприятий «Инженерные каникулы» <i>госзадание</i> (весенние каникулы) 28.03-05.04.2026✓ проведение мастер-классов <i>госзадание</i>
Хозяйственная деятельность	<ul style="list-style-type: none">✓ печать и размещение рекламной продукции: баннер, флаги

Май

Админ. работа	<ul style="list-style-type: none">✓ Обсуждение плана работы Кванториума на июнь, анализ работы за апрель.✓ Итоги промежуточной и итоговой аттестации обучающихся.✓ Планирование организации отдыха детей на летний период
Методическая работа	<ul style="list-style-type: none">✓ Методический час (диагностика как инструмент повышения качества обучения)✓ ОМО шахматы
Проф мастерство	<ul style="list-style-type: none">✓ Повышение профессионального уровня педагогами
Безопасность ОП	<ul style="list-style-type: none">✓ Подготовка инструктажа по ТБ во время летних инженерных каникул✓ Аккарицидная обработка территории✓ Покос травы (необходимость в приобретении бензокосы)
Контроль	<ul style="list-style-type: none">✓ внутренний контроль:<ul style="list-style-type: none">– ведение документации (журналы, таблицы);– усвоения содержания программ✓ занесение данных участников мероприятий в ПФДО заполнение Битрикс
Деятельность образовательных направлений	<ul style="list-style-type: none">✓ Подготовка и проведение образовательного марафона: шахматы
Проектная деятельность	<ul style="list-style-type: none">✓ Подведение итогов формирования опыта проектных решений за 2025-2026 учебный год✓ Образовательная среда
Воспитательная работа	<ul style="list-style-type: none">✓ подготовка Инженерные каникулы (организация летнего отдыха)✓ подготовка и проведение мероприятий в соответствии с примерным календарём образовательных событий и памятных дат, утвержденный Министерством просвещения РФ
Конкурсы	<ul style="list-style-type: none">✓ Фестиваль «Идей и технологий»✓ Областной межкванторианский шахматный турнир✓ Межрегиональный шахматный турнир✓ Всероссийская проектная ярмарка проектов г. Томск✓ Международные молодёжные «Циолковские Чтения» 2026
Работа родителями	с <ul style="list-style-type: none">✓ консультации и личные встречи по возникающим вопросам
Работа волонтерами	с <ul style="list-style-type: none">✓ подготовка мероприятий летнего отдыха детей
Мастер-классы вне учреждения	<ul style="list-style-type: none">✓ подготовка мероприятий летнего отдыха детей✓ проведение мастер-классов <i>госзадание</i>
Хозяйственная деятельность	<ul style="list-style-type: none">✓ оценка сохранности оборудования, наличие расходных материалов✓ сбор заявок на приобретение расходных материалов и оборудования на 26-27 учебный год

Июнь

Админ. работа	<ul style="list-style-type: none">✓ Обсуждение плана работы Кванториума на август, анализ работы за май.✓ Анализ деятельности коллектива за 2025-2026 учебный год:<ul style="list-style-type: none">– Выполнение образовательной программы– Проектная деятельность– Профессиональное мастерство– Сетевое взаимодействие– Образовательная среда– Реализация административных проектов✓ планирование на 2026-2027 учебный год.✓ Итоговый пед совет
Методическая работа	<ul style="list-style-type: none">✓ Анализ методической работы за 2025-2026 учебный год
Проф мастерство	<ul style="list-style-type: none">✓ Фестиваль профессионалов (внутренний итог профессионального роста педагогов за текущий учебный год)
Безопасность ОП	<ul style="list-style-type: none">✓ Проведение инструктажей во время летних инженерных каникул✓ организация и проведение медосмотра для сотрудников
Контроль	<ul style="list-style-type: none">✓ выполнение показателей ежеквартального мониторинга, перечня ключевых показателей эффективности деятельности «ДТ «Кванториум», 2 квартал✓ показатели деятельности за 2 квартал✓ занесение данных участников мероприятий в ПФДО✓ заполнение Битрикс
Деятельность образовательных направлений	<ul style="list-style-type: none">✓ Подведение итогов Инженерные каникулы 2025-2026 год✓ Инженерный хакатон <i>госзадание</i>
Проектная деятельность	<ul style="list-style-type: none">✓ Итоговое событие по образовательным интенсивам
Воспитательная работа	<ul style="list-style-type: none">✓ Инженерные каникулы (организация летнего отдыха)✓ подготовка и проведение мероприятий в соответствии с примерным календарём образовательных событий и памятных дат, утвержденный Министерством просвещения РФ
Конкурсы	<ul style="list-style-type: none">✓ межрегиональный шахматный турнир Санкт-Петербург
Работа родителями	с <ul style="list-style-type: none">✓ консультации и личные встречи по возникающим вопросам✓ итоговые родительские собрания
Работа волонтерами	с <ul style="list-style-type: none">✓ подготовка и проведение мероприятий, летние интенсивы
Мастер-классы вне учреждения	<ul style="list-style-type: none">✓ «Инженерные каникулы» <i>госзадание</i> (организация летнего отдыха)✓ проведение мастер-классов <i>госзадание</i>
Хозяйственная деятельность	<ul style="list-style-type: none">✓ Анализ хозяйственной деятельности за 2025-2026 учебный год, план на 2026-2027 учебный год

9. Проектная деятельность

Цель:

- повышение уровня проектной культуры

Задачи:

- обеспечить сопровождение педагогических кадров и образовательного процесса в области проектной деятельности;
 - организовать эффективное внешнее и внутреннее взаимодействие;
 - создать условия для организации и контроля проектной деятельности;
- осуществлять экспертную работу.

Модель формирования опыта по проектной деятельности:

- реальный заказ
- проектная логика (единое информационное поле)
- командообразование
- координация проектных решений
- презентация проекта

	Мероприятие	Целевая аудитория	Сроки	Ответственные
АВГУСТ	<i>Методическая работа с группами</i>			
	Разработка раздаточных материалов по проектной деятельности для каждой аудитории с учётом направления	педагоги обучающиеся	3 неделя	Бровцына Е.С. заведующий по ПУ
	<i>Взаимодействие с партнерами</i>			
	Формирование кейсов – городской волонтерский центр Добро.центр		2 неделя	Бровцына Е.С. заведующий по ПУ
СЕНТЯБРЬ	<i>Методическая работа с группами</i>			
	Методическая планерка для педагогов	Наставники направлений	5 сентября	Корюгина Я.Л, руководитель СП ДТ Бровцына Е.С. заведующий по ПУ
	Основы проектной культуры: Проект – черновик будущего	водные группы углубленные группы	15-19 сентября	Бровцына Е.С. заведующий по ПУ
	<i>Взаимодействие с партнерами</i>			
	Разработка плана взаимодействия с Точкой роста п. Ключи		3 неделя	Корюгина Я.Л, руководитель СП ДТ Бровцына Е.С. заведующий по ПУ
	Подготовка соглашений о сотрудничестве с партнерами – МКОУ СОШ п. Ключи		4 неделя	Бровцына Е.С. заведующий по ПУ

	Подготовка к встрече с партнерами по заявленным кейсам (обсуждение ТЗ)	партнеры педагоги	4 неделя	Корюгина Я.Л, руководитель СП ДТ Бровцына Е.С. заведующий по ПУ наставники
ОКТАБРЬ	<i>Методическая работа с группами</i>			
	Образовательная среда	обучающиеся	в течение месяца	Корюгина Я.Л, руководитель СП ДТ Бровцына Е.С. заведующий по ПУ
	<i>Углубленные проектные группы</i>			
	Модель формирования опыта по проектной деятельности модуль «Концепция» (работа над кейсами от заказчика)	Обучающиеся (кейсы от партнеров), педагоги	4 неделя	Корюгина Я.Л, руководитель СП ДТ Бровцына Е.С. заведующий по ПУ наставники
	<i>Взаимодействие с партнерами</i>			
	Подготовка соглашений о сотрудничестве с партнерами		в течение месяца	Бровцына Е.С. заведующий по ПУ
НОЯБРЬ	<i>Методическая работа с группами</i>			
	Образовательная среда	обучающиеся	в течение месяца	Корюгина Я.Л, руководитель СП ДТ Бровцына Е.С. заведующий по ПУ
	<i>Углубленные проектные группы</i>			
	Контрольная точка по к модулю «Промежутка»	Обучающиеся педагоги	2 неделя месяца	Бровцына Е.С. заведующий по ПУ
	Подготовка соглашений о сотрудничестве с партнерами (Билет в будущее)		в течение месяца	Бровцына Е.С. заведующий по ПУ
ДЕКАБРЬ	<i>Методическая работа с группами</i>			
	Образовательная среда	обучающиеся	в течение месяца	Корюгина Я.Л, руководитель СП ДТ Бровцына Е.С. заведующий по ПУ
	<i>Углубленные проектные группы</i>			
	Модель формирования опыта по проектной деятельности модуль «Промежутка»	обучающиеся, педагоги	1 неделя	Корюгина Я.Л, руководитель СП ДТ Бровцына Е.С. заведующий по ПУ наставники
ЯНВАРЬ	<i>Методическая работа с группами</i>			
	Образовательная среда	обучающиеся	в течение месяца	Корюгина Я.Л, руководитель СП ДТ Бровцына Е.С. заведующий по ПУ

	Подготовка команд к региональному этапу XI Всероссийской олимпиады по 3д технологиям	обучающиеся педагоги	в течение месяца	Бровцына Е.С. заведующий по ПУ наставники
	<i>Углубленные проектные группы</i>			
	Модель формирования опыта по проектной деятельности модуль «Итоговая защита»	обучающиеся, педагоги	3 неделя месяца	Корюгина Я.Л, руководитель СП ДТ Бровцына Е.С. заведующий по ПУ наставники
	Основы проектного обучения: – «Искусство презентации: секреты успешной защиты проекта». – «Ораторское мастерство: как уверенно выступать перед аудиторией». – «Стратегии и тактики успешного выступления»	обучающиеся, педагоги	2 неделя	Бровцына Е.С. заведующий по ПУ приглашенный спикер
ФЕВРАЛЬ	<i>Методическая работа с группами</i>			
	Образовательная среда	обучающиеся	в течение месяца	Корюгина Я.Л, руководитель СП ДТ Бровцына Е.С. заведующий по ПУ
	<i>Углубленные проектные группы</i>			
	– Помощь в подготовке и участие в региональном этапе «XI Всероссийской олимпиады по 3д технологиям»	обучающиеся углубленных групп	в течение месяца	Бровцына Е.С. заведующий по ПУ Котова Т.М. наставники
МАРТ	<i>Методическая работа с группами</i>			
	Образовательная среда	обучающиеся	в течение месяца	Корюгина Я.Л, руководитель СП ДТ Бровцына Е.С. заведующий по ПУ
	<i>Углубленные проектные группы</i>			
	Помощь в подготовке и участие в ✓ «ЮниорПрофи», ✓ «Профессионалы» ✓ региональный конкурс фестиваль «От идеи к действию» ✓ окружной конкурс фестиваль «Юный исследователь»	обучающиеся, педагоги		Бровцына Е.С. заведующий по ПУ наставники
АПРЕЛЬ	<i>Методическая работа с группами</i>			
	Образовательная среда	обучающиеся	в течение месяца	Корюгина Я.Л, руководитель СП ДТ Бровцына Е.С. заведующий по ПУ

	Фестиваль проектов	Обучающиеся водные и базовые группы педагоги	4 неделя месяца	Бровцына Е.С. заведующий по ПУ наставник направлений
МАЙ	«Презентация достижений: анализ защиты итоговых проектов обучающихся»	наставники, дети административный состав	5 неделя месяца	Корюгина Я.Л, руководитель СП ДТ Бровцына Е.С. заведующий по ПУ наставники

10 Финансово-хозяйственная деятельность

Финансовое и материально-техническое обеспечение деятельности детского технопарка проводится в соответствии с требованиями к условиям реализации образовательного процесса. Финансово-хозяйственная деятельность направлена на реализацию её целей и задач.

Планируемые мероприятия

Калькуляция на ремонтные работы 2025-2026 учебный год

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
	Первый корпус		
	ХОЛЛ 1 корпус 1 этаж		
1	Монтаж алюминиевых углов 40*40 (обрамление проема приема вещей)	м.п.	12,4
2	Монтаж алюминиевых углов с резинкой на ступени	шт.	5
	Лестничный марш		
3	Монтаж алюминиевых углов с резинкой на ступени	шт.	28
	2-й этаж коридор		
4	Монтаж алюминиевых углов с резинкой на ступени	шт.	5
	Робоквантум		
5	Монтаж алюминиевых углов 40*40 (обрамление проема в несущей стене)	м.п.	8
6	Монтаж алюминиевых углов 40*40 (несущ. колонна между окон)	м.п.	4
7	Дополнительные подвесы на потолок «Армстронг»	м.кв.	7
8	Монтаж офисной перегородки для зонирования рабочего пространства в Промробоквантуме (Холл)	шт.	1
	Робоквантум (железная дверь)		
9	Заделка и покраска стены возле раковины	м.кв.	3
	Переход 1-2 корпус		
10	Установка упора на металлическую дверь	шт.	1
11	Заделка и покраска стены	м.кв.	10
	Второй корпус 1,2 этажи		
12	Монтаж алюминиевого уголка с резинкой на ступени	шт.	28
13	Ремонт плитки на ступенях лестничного марша	шт.	10
	Хайтек		
14	Монтаж алюминиевых углов 40*40 (обрамление проема в несущей стене)	м.п.	8
	Помещение с ЧПУ		
15	Ремонт (дополнительные подвесы) потолка «Армстронг»	м.кв.	7
	IT-квантум		
16	Монтаж алюминиевых углов 40*40 (обрамление проема в несущей стене)	м.п.	8
17	Покраска, ремонт стены в/д краской на 2 раза	м.кв.	19
18	Дополнительные подвесы на потолок «Армстронг»	м.кв.	10
19	Покраска, ремонт проема в/д краской на 2 раза	м.кв.	5

20	Монтаж офисной перегородки для зонирования рабочего пространства в IT квантуме	шт.	1
	Лекторий		
21	Покраска, ремонт стены в/д краской на 2 раза	м.кв.	46
22	Монтаж алюминиевых углов 40*40 (несущая колонна)	м.п.	4
23	Демонтаж треснувшей плитки на полу	м.кв.	10
24	Монтаж керамогранита на полу	м.кв.	12
	Коворкинг		
25	Установка упора на дверь в санузел	шт.	1
	Промдизайн		
26	Монтаж алюминиевых углов 40*40 (обрамление проема в несущей стене)	м.п.	8
27	Покраска, ремонт проема в/д краской на 2 раза	м.кв.	4,5
28	Покраска, ремонт стены в/д краской на 2 раза	м.кв.	21
	Сантехнические работы		
29	Устранение засора и прочистка канализации в помещении ХТ (учительская) 2 корпус 1 этаж	шт.	1

Решения в рамках реализации внутренних проектов на 2025-2026 учебный год:

- ✓ Монтаж баннера на стену отдельно стоящего хозяйственного здания
- ✓ Реконструкция либо демонтаж светового куба, находящегося на крыше 1 корпуса здания

Ремонт, техническое обслуживание

- ✓ блок управления автоматическим включением/выключением световых букв «Кванториум» над центральным входом в здание
- ✓ ремонт световых букв со сколами над центральным входом в здание
- ✓ техническое обслуживание ноутбуков
- ✓ техническое обслуживание интерактивной стойки
- ✓ ремонт токарного станка Корвелл 401

Необходимость в приобретении оборудования и мебели в 2025-2026 учебном году:

Мебель:

- ✓ Стол ученический 6 шт.
- ✓ Стул ученический 12 шт.
- ✓ Стол журнальный 6 шт. (коворкинг)
- ✓ Пуф 8 шт. (коворкинг)

Оборудование:

- ✓ Наборы конструкторов 8 шт. *проведение выездных мероприятий*
3Д принтер Bambu Lab A1 или Bambu Lab X1 Carbon *Промышленный дизайн, ХТ*
- ✓ Соединительный кабель для интерактивной доски 3 шт. *в аудитории ХТ, ПД, ИТ*

- ✓ Фильтр для вытяжки BOFA AD 350 (предварительный) 1 шт. *ХТ*
- ✓ Фильтр для вытяжки BOFA AD 350 1 шт. *ХТ*
- ✓ Удлинитель 7 метров 3 шт. *для общего пользования*
- ✓ Зарядное устройство для батареек АА 2 шт. *Робототехника*

Расходные материалы

- ✓ PLA белый 2,85мм. 1 кг. 10 шт. *ПД+ХТ*
- ✓ PLA серый 2,85мм. 1 кг. 10 шт. *ПД+ХТ*
- ✓ Филамент XYZDzinfinq 1,75 PLA 10 катушек.
- ✓ Филамент XYZDzinfinq 2,85 PLA 3 катушек.
- ✓ Бензокоса 1 шт.
- ✓ M bot Vandev 8 шт. *Робототехника*
- ✓ Плата Arduino mini 5 шт. *ХТ проекты*

11. Показатели деятельности 2025-2026 учебный год

За основу в качестве результата деятельности «Детского технопарка «Кванториум» в 2025-2026 году положены показатели ежеквартального мониторинга деятельности «Детских технопарков «Кванториум»:

№	Наименование индикатора/показателя	Плановое значение
1.	Численность детей в возрасте от 10 до 18 лет, обучающихся за счет средств бюджетов субъекта Российской Федерации и (или) местных бюджетов по дополнительным общеобразовательным программам, соответствующим приоритетным направлениям технологического развития Российской Федерации на базе созданного детского технопарка «Кванториум» (человек);	600
	в том числе детей, обучающихся на постоянной основе (по программам углубленного и проектного модулей)	300
2.	Доля отдельных групп сотрудников, прошедших переподготовку (повышение квалификации) по программам (курсам, модулям), разработанным Федеральным оператором (процентов):	70%
3.	Количество проектов, реализованных обучающимися детского технопарка «Кванториум», представленных на региональных и федеральных отчетных мероприятиях по презентации результатов проектной деятельности (единиц)	10
4.	Численность детей, принявших участие в публичных мероприятиях детского технопарка «Кванториум» (вовлеченных в деятельность сети детских технопарков «Кванториум») (человек)	1500
5.	Количество внедренных самостоятельно разработанных детским технопарком «Кванториум» программ/кейсов, ориентированных на решение реальных технологических задач для проектной деятельности детей (единиц)	8
6.	Количество проектных разновозрастных групп обучающихся детского технопарка «Кванториум» численностью не менее трех человек, на постоянной основе реализующих инженерные проекты (единиц)	10
7.	Количество проведенных хакатонов и иных мероприятий естественнонаучной и технической направленности (единиц)	5
8.	Количество региональных этапов всероссийских и международных мероприятий технической и естественнонаучной направленности, в которых примут участие обучающиеся детского технопарка «Кванториум» (единиц)	10
9.	Количество инженерных команд из числа обучающихся детских технопарков «Кванториум», принявших участие в региональных этапах всероссийских и международных мероприятий технической и естественнонаучной направленностей (единиц)	10

