

**Министерство образования, науки и молодежной политики  
Нижегородской области**

Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования  
«Центр молодежных инженерных и научных компетенций «КВАНТОРИУМ»

ПРИНЯТА

на Педагогическом совете

ГБУДО «ЦМИНК «КВАНТОРИУМ»

\_\_\_\_\_  
протокол № 4 от 20.06.2022 г.

УТВЕРЖДЕНА

Приказом

№ 01-15/129а от 20.06.2022 г.

директор

ГБУДО «ЦМИНК «КВАНТОРИУМ»

С.А. Непокорова



**План работы ГБУДО «ЦМИНК «КВАНТОРИУМ»**

на 2022 – 2023 учебный год

г. Нижний Новгород

2022 г.

### Паспорт ГБУДО «ЦМИНК «КВАНТОРИУМ»

Полное наименование образовательной организации	Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования «Центр молодежных инженерных и научных компетенций «КВАНТОРИУМ» (далее – Центр)
Лицензия	Лицензия на осуществление образовательной деятельности: серия 52Л01 № 0004661, регистрационный номер № 63, выдана 24 мая 2019 г. Министерством образования, науки и молодежной политики Нижегородской области. Срок действия лицензии – бессрочно.
Учредитель	Министерство образования, науки и молодежной политики Нижегородской области
Источник финансирования	Бюджет Нижегородской области
Нормативный срок обучения	В соответствии с направленностями дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ и уровней их освоения обучающимися
Контингент обучающихся	Структурные подразделения: 1. Структурное подразделение «Координационный центр» (ул. Новая, дом 17 В) - 180 обучающихся от 7 лет до 15 лет; 2. Структурное подразделение Детский технопарк «Кванториум» Нижний Новгород (ул. Ульянова, 10Б) - 800 обучающихся от 7 до 18 лет; 3. Структурное подразделение Детский технопарк «Кванториум ГАЗ» (пр. Ленина, 95) - 400 обучающихся от 8 до 18 лет.

	<p>4. Структурное подразделение «Мобильный технопарк «КВАНТОРИУМ» (ул. Белинского, дом 32) – 2688 обучающихся от 12 до 18 лет.</p>
<p>Дополнительные общеобразовательные программы</p>	<p>Коллективом Центра реализуются разноуровневые, модульные, практико-ориентированный программы</p>
<p>Направления деятельности организации</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Оказание услуг по организации занятий с обучающимися по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам технической, художественной, естественно-научной и социально-гуманитарной направленности.</li> <li>2. Организация региональных/межрегиональных конкурсов, фестивалей, хакатонов, направленных на развитие личностного и технического потенциала обучающихся (детей и молодежи).</li> <li>3. Ранняя подготовка кадров в сфере инженерных наук, основанная на проектной и командной деятельности.</li> <li>4. Организация воспитательной/досуговой деятельности.</li> <li>5. Обеспечение информационной открытости и привлечение внимания к деятельности Центра.</li> </ol>
<p>Режим работы объединений</p>	<p>Занятия в Центре проводятся с понедельника по субботу, включая каникулярное время.</p> <p>Сроки учебного года в структурных подразделениях Центра: 01.09.2022 г. по 31.05.2023 г.</p> <p>Режим работы Центра: 09:00-20:00.</p> <p>Расписание занятий в Центре составляется по предоставлению педагогических работников с целью создания наиболее благоприятного режима труда и отдыха, с учетом возрастных особенностей обучающихся,</p>

	<p>пожеланий обучающихся и их родителей (законных представителей).</p> <p>Продолжительность занятий определяется в академических часах в соответствии с возрастными и психолого-педагогическими особенностями обучающихся и нормами СанПиН.</p>
<p>Методологическая основа организации образовательного процесса</p>	<p>Методологическую основу образовательной деятельности составляют современные теории развития личности, общества, образовательных систем, актуальные подходы к формированию творческой индивидуальности и сотрудничества педагогов и обучающихся, использование отечественного и зарубежного опыт организации образовательного процесса.</p> <p>В образовательном процессе используется практико-ориентированное обучение с применением проектных методик, решение реальных инженерных кейсов и изобретательских задач, а также обязательное участие в инженерных соревнованиях, конкурсах и олимпиадах.</p>

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
УЧРЕЖДЕНИЯ В 2021-2022 УЧЕБНОМ ГОДУ

*Деятельность структурных подразделений, реализующих  
общеобразовательные общеразвивающие программы*

*в ГБУДО «ЦМИНК «КВАНТОРИУМ»*

ГБУДО ЦМИНК «КВАНТОРИУМ» — это инновационная инфраструктура дополнительного образования детей и молодежи, направленная на раннюю подготовку кадров в сфере инженерных наук, основанная на проектной командной деятельности.

В структуру Центра входят четыре подразделения: ДТ «Кванториум» Нижний Новгород (ул. Ульянова, 10Б), ДТ «Кванториум ГАЗ» (пр. Ленина, 95), «Координационный Центр» (ул. Новая, 17Б), Мобильный технопарк «Кванториум».

ГБУДО «ЦМИНК «КВАНТОРИУМ» имеет современную материально-техническую базу, обеспечен высококвалифицированными педагогическими кадрами, имеет опыт взаимодействия с партнерами (социальными и индустриальными), ориентирован на проектный метод обучения, достигший высоких результатов образовательной деятельности, обладает потенциалом для передачи накопленного опыта.

Образовательные программы по направлениям имеют вариативный характер и рассчитаны на обучающихся как от 12 до 17 лет, а также от 7 до 10 лет, набор в группы детей для занятий в объединение свободный, по желанию; группы комплектуются разновозрастные. Занятия проводятся по 14-15 человек в каждой группе (в Hi-tech цех по 10 человек в каждой группе), с обязательным перерывом через каждые 40 минут работы.

Лучшие обучающиеся составляют команды из 3-6 человек с целью создания практикоориентированных проектов. Все разработанные командами «Кванториума» проекты представляются на региональном уровне, а авторы лучших работ направляются на всероссийские и международные конкурсы и олимпиады.

**Результативность деятельности ГБУДО «ЦМИНК «КВАНТОРИУМ»  
за 2021- 2022 год**

**Образовательная деятельность**

<b>Структурное подразделение</b>	<b>Количество реализованных программ</b>	<b>Количество групп</b>	<b>Количество обученных детей</b>
ДТ «Кванториум» Нижний Новгород	Техническая направленность: 92	189	1847
	Естественно-научная направленность: 52	56	498
	Социально-гуманитарная направленность: 16	24	220
ДТ «Квантором ГАЗ»	Техническая направленность: 71	94	976
	Социально-гуманитарная направленность: 11	11	88
Координационный центр	Техническая направленность: 13	19	181
	Художественная направленность: 4	4	51
Мобильный кванториум	Техническая направленность: 8	240	2770

\* Обучающиеся структурных подразделений ГБУДО ЦМИНК «КВАНТОРИУМ» проходят через систему Навигатор дополнительного образования Нижегородской области

В государственное задание на 2022 год включены 3 мероприятия:

1) Конкурс по программированию в среде Scratch, посвященный году народного искусства и культурного наследия России «ПроКульТ» (приказ Министерства образования, науки и молодежной политики Нижегородской области от 24.02.2022 №316-01-63-332/22).

2) IX региональный технологический фестиваль «РобоФест – Нижний Новгород» (приказ Министерства образования, науки и молодежной политики Нижегородской области от 07.12.2021 г. №316-01-63-2860/21).

3) Открытый робототехнический чемпионат «First Robotics Championship – Нижний Новгород» (приказ Министерства образования, науки и молодежной политики Нижегородской области от 07.12.2021 г. №316-01-63-2861/21).

В течение года коллективом ГБУДО «ЦМИНК «КВАНТОРИУМ» были проведены следующие мероприятия:

1. Международный фестиваль «Технострелка». Организаторы Фестиваля – Министерство образования, науки и молодежной политики Нижегородской области, ГБУ ДО РЦ «Вега», ГБУДО «ЦМИНК «КВАНТОРИУМ», ГБУДО «Центр развития творчества детей и юношества Нижегородской области». Данный Фестиваль включен в «Перечень олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, на 2021/22 учебный год» (утв. Приказом Минпросвещения России №616 от 31.08.2021). Общее количество участников фестиваля: 800 человек.

Представители реального сектора экономики, выступившие партнерами фестиваля: УФПС Нижегородской области АО Почта России, Волго-Вятский банк ПАО Сбербанк, МП «Нижегородское метро», «Группа ГАЗ», ГКУ Нижегородской области «Центр развития транспортных систем», компания MixAR, ООО «Менса», «VR Школа», IT-компания Lad, мобильный оператор Tele2, Globus

2. Образовательный проект DigitaLogia совместно с ПАО «Ростелеком»
3. Конкурс 2D графики «Героям посвящается!»
4. Серия гуру-лекций в рамках акции «Неделя без турникетов» от Группы ГАЗ

5. Мероприятие «Профориентационная неделя: профессии в телекоме» от Ростелекома
6. Шахматный турнир «ШахМат»
7. Ярмарка проектов «От идей к партнёрству» с представителями «Группы ГАЗ»
8. Фестиваль проектов «Мыслим инженерно»
9. Фестиваль проектных идей и технологий #Будущее\_здесь!
10. Праздничные мероприятия, посвящённые Дню Великой Победы
11. Праздничные мероприятия, посвящённые 100-летию Всесоюзной пионерской организации им. В.И. Ленина (интерактивная площадка «Пионерская карусель»)
12. Интерактивная площадка в «Ночь музеев»
13. Презентационная площадка «Город детства»

За указанный период коллективом Центра продолжалась деятельность по популяризации и вовлечению детей в инновационную деятельность через различные профориентационные мероприятия, гурӯ-лекции от профессионалов, мастер-классы, экскурсии, деловые игры. Помимо этого, активно велась работа с детскими садами. В течение года для воспитателей был проведен цикл обучающих мастер-классов, организованы консультации по подготовке к участию в конкурсах.

Итогом первого полугодия 2022 года стало проведение 3 июня 2022 года на площадке «Точка кипения – Мининский» Фестиваля проектных идей и технологий #Будущее\_здесь!, который проводился в соответствии с планом работы министерства образования, науки и молодежной политики Нижегородской области на 2022 учебный год и на основании приказа министерства образования, науки и молодежной политики от 19.05.2022 г. № 316-01-63-2960/21 «О проведении Фестиваля проектных идей и технологий #Будущее\_здесь!».

Фестиваль включал в себя Марафон инженерных проектов «Нижний Будущего» для обучающихся учреждений дошкольного образования, а



также Ярмарку проектов обучающихся организаций дополнительного образования, осуществляющих свою деятельность в рамках Национального проекта «Образование» в Нижегородской области («Точки Роста», школьный технопарк «Кванториум», детские технопарки «Кванториум», мобильные технопарки «Кванториум», «ДНК», Центры цифрового образования IT-куб).

Общее количество участников Фестиваля – более 200 человек.

### **Показатели эффективности (участие/победы в соревнованиях/конкурсах различного уровня)**

Обучающиеся структурных подразделений ГБУДО ЦМИНК «КВАНТОРИУМ» являются постоянными участниками межрегиональных, всероссийский и международных конкурсов, фестивалей и хакатонов. Ребята проходят в финалы соревнований, показывают высокие результаты и награждаются поездками в летние смены детских лагерей федерального значения.

<b>Уровень</b>	<b>Наименование конкурса</b>	<b>Даты</b>	<b>Количество участников</b>	<b>Результат</b>
Международный	Премия Kokuyo Design Award 2022: Отучиться	Сентябрь 2021 г.	3 человека	Участие
Международный	Международный детский творческий конкурс «Здоровье планеты? В моих руках!»	Сентябрь 2021 г.	2 человека	Участие
Международный	Международный творческий экологический конкурс «Выдры мира» 2021	Сентябрь 2021 г.	4 человека	Участие
Международный	Feel Design World Prize 2021: когда проекты сбываются	Октябрь 2021 г.	2 человека	Участие
Международный	XX международная олимпиада школьников и	Ноябрь 2021 г.	2 человека	2 место: 1 человек

	студентов по криптографии SarCrypt (I тур) для учеников 6-8 классов			
Международный	Международный молодежный творческий конкурс видеороликов «Права человека нашими глазами» - 2021	Ноябрь 2021 г.	4 человека	Участие
Международный	Конкурс дизайна настенных крючков	Декабрь 2021 г.	1 человек	Участие
Международный	Олимпиада школьников «Шаг в будущее» (Компьютерное моделирование и графика)	Февраль 2022 г.	1 человек	Участие
Международный	Международный фестиваль «ТехноСтрелка»	Апрель 2022 г.	52 человека	1 место: 6 человек 2 место: 5 человек 3 место: 6 человек Победители в номинации: 13 человек
Международный	Японский конкурс «Улыбка»	Июнь 2022 г.	1 человек	Участие
Международный	X Всероссийский фестиваль детской авторской анимации «Мульт-Горой	Июнь 2022 г.	11 человек	Особый диплом: 1 человек
Международный	Международный конкурс детского рисунка «Мой яркий и самый любимый слон»	Июнь 2022 г.	2 человека	Участие
Всероссийский	Всероссийский конкурс «Большая перемена» среди школьников 8-10 классов	Сентябрь 2021 г.	4 человека	Полуфиналисты: 4 человека

Всероссийский	Ежегодный федеральный конкурс детских технологических проектов «Sk Kids Challenge»	Сентябрь 2021 г.	1 человек	Участие
Всероссийский	Всероссийский творческий конкурс «Россия-мой дом»	Сентябрь 2021 г.	1 человек	Диплом победителя 2 степени
Всероссийский	Всероссийский конкурс «Родина»	06.10.2021	1 человек	1 место
Всероссийский	Профильный интенсив DIGITALСМЕНА в ВДЦ «Смена»	Октябрь 2021 г.	5 человек	Участие
Всероссийский	Всероссийский творческий конкурс «Дети против мусора»	24.10.2021	1 человек	Диплом победителя
Всероссийский	Детская олимпиада дизайна России	Октябрь 2021 г.	12 человек	Полуфиналисты: 3 человека
Всероссийский	Межрегиональный конкурс анимационного творчества «Создай анимацию»	Ноябрь 2021 г.	6 человек	Участие
Всероссийский	Всероссийский творческий конкурс «Экология и мы»	15.12.2021	1 человек	Диплом призера
Всероссийский	Национальная технологическая олимпиада Junior	Декабрь 2021 г.	26 человек	Победители: 2 человека Призеры: 4 человека Финалисты: 14 человек
Всероссийский	Второй Всероссийский конкурс «IT-хакатон TASKILLS»	Декабрь 2021 г.	4 человека	Победители: 4 человека
Всероссийский	Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру и VK по программированию	Декабрь 2021 г.	3 человека	Победители: 2 человека

	ю для учеников 1-9 классов			
Всероссийский	Проект «ЛЕДОКОЛ ЗНАНИЙ. НОМО SCIENCE PROJECT»	Ноябрь 2021 г.	2 человека	Участие
Всероссийский	Второй Всероссийский чемпионат «KvantoRace-2021»	Декабрь 2021 г.	3 человека	Финалисты: 3 человека
Всероссийский	Всероссийский творческий конкурс «Новогодние фантазии»	05.01.2022	10 человек	Диплом призера: 10 человек
Всероссийский	IV Всероссийский конкурс мультфильмов с Международным участием для детей и взрослых «Мир анимации»	20.01.2022	3 человека	Дипломы за 2 место: 3 человека
Всероссийский	Всероссийский конкурс «Terra Media» в рамках Всероссийского фестиваля создателей креативного контента в новых медиа «Media Maker Fest»	Февраль 2022 г.	3 человека	Диплом победителя в треке «Сценарий»: 3 человека
Всероссийский	Национальная технологическая олимпиада	Февраль 2022 г.	25 человек	Победители: 1 человек Призеры: 2 человека
Всероссийский	Всероссийский конкурс «Терра Медиа»	Февраль 2022 г.	14 человек	Участие
Всероссийский	Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по математике для учеников 1-11 классов. Основной тур Февраль 2022	Февраль 2022 г.	3 человека	Победители: 3 человека
Всероссийский	Всероссийский конкурс юных	Февраль 2022 г.	1 человек	Финалисты: 1 человек

	инженеров-исследователей с международным участием «Спутник»			
Всероссийский	Конкурс по созданию компьютерных игр «GAME JAM NTO»	Февраль 2022 г.	12 человек	Участие
Всероссийский	II Всероссийский конкурс для обучающихся от 7 до 14 лет «Роботодатели» (Робот, дающий пользу)	Февраль 2022 г.	3 человека	1 место: 1 человек
Всероссийский	Национальный чемпионат по робототехнике «Robotics Championship - Москва 3.0»	Март 2022 г.	9 человек	Победители в номинации: 3 человека Призеры в номинации: 6 человек
Всероссийский	Всероссийский конкурс паблик-арта для школьников «Культурный кот»	Март 2022 г.	1 человек	Участие
Всероссийский	IV Всероссийский фестиваль детско-юношеских фильмов «Зеркало Будущего PRO»	Март 2022 г.	3 человека	Участие
Всероссийский	Всероссийский фестиваль беспилотных технологий	Март 2022 г.	3 человека	Финалисты: 3 человека
Всероссийский	Олимпиада Северо-Кавказского федерального университета «45 параллель» по математике	Март 2022 г.	2 человека	Участники (прошли в заключительный этап): 2 человека
Всероссийский	Отборочные соревнования по направлению «Инженерный дизайн САД» для участия в Финале X	Март 2022 г.	1 человек	Участие

	Национального чемпионата "Молодые профессионалы (WorldSkills Russia)"			
Всероссийский	Всероссийская олимпиада школьников «13 элемент. ALхимия будущего»	Март 2022 г.	1 человек	Участие
Всероссийский	Финальный этап Олимпиады школьников «Робофест-2022»	Март 2022 г.	2 человека	Участие
Всероссийский	Всероссийский конкурс «Городская среда»	Март 2022 г.	8 человек	Финалисты: 3 человека
Всероссийский	Онлайн-олимпиада по информатике от Яндекс Учебника для 6-11 классов	Апрель 2022 г.	3 человека	Участие
Всероссийский	VI Всероссийский конкурс проектов школьников и студентов «Реактор»	Апрель 2022 г.	2 человека	Участие
Всероссийский	Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ на участие в дополнительной общеразвивающей программе «ЮниКвант»	Май 2022 г.	2 человека	Участие
Всероссийский	Всероссийский конкурс «Идеи, преображающие города»	Май 2022 г.	1 человек	Победители: 1 человек
Всероссийский	Всероссийский конкурс проектов по сохранению культурно-исторического наследия в номинации «Социокультурное развитие»	Май 2022 г.	1 человек	Участие

Всероссийский	Конкурс на участие в дополнительной общеразвивающей программе «V Международный фестиваль детского анимационного кино «АНИМАТИКА» в МДЦ «Артек» (Конкурс детских анимационных фильмов «Петр Первый - Первый во всем»)	Май 2022 г.	6 человек	Участие
Всероссийский	XXI Всероссийская молодежная научно-техническая конференция «Будущее технической науки», посвященная 105-летию НГТУ им. Р.Е. Алексеева	Май 2022 г.	1 человек	I степень: 1 человек
Всероссийский	Всероссийский медиафестиваль	Июнь 2022 г.	5 человек	Призеры: 4 человека Участники (работа отмечена экспертами): 1 человек
Межрегиональный	Межрегиональный Хакатон по имитационному моделированию «CityLogic-2021»	Октябрь 2021 г.	7 человек	Победители: 5 человек
Межрегиональный	Хакатон по компьютерному спорту «KVANTORIUM CUP»	Октябрь 2021 г.	15 человек	Участие
Межрегиональный	Межрегиональный конкурс робототехники «Робо-Хакатон»	Ноябрь 2021 г.	4 человека	Финалисты: 2 человека

Межрегиональн й	IX межрегиональный конкурс «Компьютерное 3D-моделирование»	Декабрь 2021 г.	6 человек	3 место: 2 человека Финалисты: 2 человека
Межрегиональн й	Дистанционный межрегиональный конкурс по 3D моделированию «3Dорво придумано!»	Декабрь 2021 г.	5 человек	Участие
Межрегиональн й	Второй Межрегиональный Хакатон по имитационному моделированию «ProLogic-2021»	Декабрь 2021 г.	7 человек	1 место: 7 человек
Межрегиональн й	Открытый конкурс по компьютерной графике «Новогодний переполох»	Декабрь 2021 г.	1 человек	Участие
Межрегиональн й	Межрегиональный конкурс «Lego-изобретатели»	Февраль 2022 г.	3 человека	Победители в номинации: 3 человека
Межрегиональн й	Хакатон в области Геймдизайна	Февраль 2022 г.	3 человека	2 место: 3 человека
Межрегиональн й	Открытый конкурс Ярославской области «3D-моделлер»	Февраль 2022 г.	9 человек	Участие
Межрегиональн й	Межрегиональный конкурс «VR-Fest»	Март 2022 г.	3 человека	Участие
Межрегиональн й	Межрегиональный конкурс «Луговой парк. VR-Вдохновение»	Март 2022 г.	3 человека	Участие
Межрегиональн й	Межрегиональный конкурс по 3d моделированию «История родного края»	Апрель 2022 г.	1 человек	Участие
Межрегиональн й	«Инженерная олимпиада Группы ГАЗ»	Апрель 2022 г.	14 человек	Победители: 2 человека Победитель в номинации: 1 человек



Межрегиональный	I Межрегиональный Промышленный IT-Хакатон	Апрель 2022 г.	2 человека	Участие
Региональный	Региональный этап отбора участников Всероссийской интерактивной выставки достижений в области науки, культуры и спорта «Открытия-2030» (техническая направленность)	Октябрь 2021 г.	3 человека	Участие
Региональный	Региональный кастинг кандидатов на озвучивание аудиоматериалов областного медиапроекта «История побед в лицах и достижениях»	Ноябрь 2021 г.	1 человек	Участие
Региональный	VIII Открытый Региональный Чемпионат «Молодые профессионалы (WorldSkills Россия)»	Декабрь 2021 г.	3 человека	2 место: 1 человек
Региональный	Областной конкурс молодежных инновационных команд «РОСТ» (секция «Будущее роста»)	Декабрь 2021 г.	5 человек	1 место: 4 человека 2 место: 1 человек
Региональный	IX региональный технологический фестиваль «РобоФест - Нижний Новгород» (AutoNet 14+, Инженерный проект)	Январь 2022 г.	22 человека	1 место: 5 человек 2 место: 6 человек 3 место: 6 человек
Региональный	Открытый робототехнический чемпионат «First	Февраль 2022 г.	9 человек	Победители в номинации: 9 человек

	Robotics Championship - Нижний Новгород»			
Региональный	IX региональный технологический фестиваль «РобоФест - Нижний Новгород» (чемпионат «ЮниорПрофи»)	Март 2022 г.	24 человека	1 место: 4 человека 2 место: 2 человека 3 место: 4 человека
Региональный	Соревнования по робототехнике «Робо-Сумо»	Май 2022 г.	2 человека	Участие
Региональный	Ярмарка проектных идей в рамках Фестиваля проектных идей и технологий #Буущушее_здесь	Июнь 2022 г.	40 человек	Победители: 3 человека

## **ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ НА 2022 – 2023 УЧЕБНЫЙ ГОД**

Целью работы ГБУДО «ЦМИНК «КВАНТОРИУМ» является реализация современных программ дополнительного образования, направленная на увеличение количества детей, занимающихся современным техническим творчеством; обеспечение доступности качественного дополнительного образования 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 подрастающих поколений к техническому творчеству;
- повышение конкурентоспособности учреждения посредством обновления содержания и технологий, организационных форм и методов обучения;
- стимулирование интереса обучающихся к сфере инноваций и высоких технологий, поддержка талантливых детей, вовлечение их в научно-техническое творчество и популяризация престижных инженерных профессий среди молодежи;

- развитие навыков практического решения актуальных инженерно-технических задач и работы с современной техникой;
- развитие и внедрение новых организационно-экономических и управленческих механизмов функционирования системы дополнительного образования детей;
- развитие сетевой инфраструктуры дополнительного образования;
- реализация нового поколения дополнительных общеобразовательных программ технической направленности;
- создание условий для поддержки обучающихся области, проявляющих выдающиеся способности в естественнонаучных и технических областях.

### Режим работы

<b>1</b>	Режим работы администрации	С 9:00 до 18:00, понедельник-пятница
<b>2</b>	Режим занятий учащихся	С 9:00 до 20:00, в соответствии с расписанием
<b>3</b>	Прием директора по личным вопросам	Понедельник 10:00-13:00; четверг 14:00-17:00

### ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И МЕРОПРИЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ ГБУДО «ЦМИНК «КВАНТОРИУМ»

<i>№</i>	<i>Мероприятия</i>	<i>Сроки</i>	<i>Ответственные</i>
<b>1. Мероприятия по организации функционирования учреждения</b>			
1.	Распределение функциональных обязанностей между членами администрации Центра. Планирование работы на учебный год.	Август-сентябрь	Непокорова С.А. Руководители структурных подразделений
2.	Тарификация и штатное расписание на текущий учебный год	Сентябрь	Непокорова С.А.

3.	Организация взаимодействия с образовательными учреждениями и партнерами	Август-сентябрь	Непокорова С.А. Руководители структурных подразделений
4.	Рассмотрение и утверждение образовательных и рабочих программ	Июнь-август	Непокорова С.А. Руководители структурных подразделений Начальники отделов по УМР
5.	Планирование работы в каникулярное время	Перед каникулами	Непокорова С.А. Руководители структурных подразделений Педагоги-организаторы
6.	Составление и утверждение графика отпусков на 2023 год	Ноябрь-декабрь	Непокорова С.А. Кузнецова Г.С.
7.	Работа с нормативно-правовыми и инструктивно-методическими материалами	В течение года	Непокорова С.А. Руководители структурных подразделений
8.	Организация работы на портале «Навигатор дополнительного образования Нижегородской области»	Август	Руководители структурных подразделений Начальники отделов по УМР
9.	Анализ учебной работы за 2022-2023 учебный год	Апрель-июнь	Руководители структурных подразделений Начальники отделов по УМР
<b>1.1. Создание условий для организации учебной работы и творческого развития детей</b>			
1.	Подготовка кабинетов к новому учебному году	Август-сентябрь, январь	Начальники отделов по АХР Педагоги ДО
2.	Рекламно-информационная акция: - старт набора на бюджетные и внебюджетные программы; - запуск регистрации на августовские образовательные	Август-сентябрь, январь	Специалисты по СМИ

	интенсивы и дни открытых дверей с целью привлечения новых обучающихся и ознакомления родителей с деятельностью образовательного учреждения; - участие в крупных городских событиях для информирования целевой аудитории о новом наборе		
<b>2. Организационно-педагогическая деятельность</b>			
1.	Работа с аттестационными материалами педагогов	В течение года	Начальники отделов по УМР
2.	Организация работы педагогических советов, семинаров с целью повышения педагогического мастерства педагогов	В течение года	Начальники отделов по УМР
3.	Тематический контроль деятельности педагогов ДО	В течение года	Начальники отделов по УМР Методисты
4.	Организация и проведение открытых занятий, мастер-классов, ярмарки проектов	По отдельному графику	Начальники отделов по УМР Методисты Проектные менеджеры
<b>2.1. Тематические педагогические советы</b>			
1.	Педагогический совет учреждения «Основные направления деятельности ГБУДО «ЦМИНК «КВАНТОРИУМ» на 2022 – 2023 учебный год.	Август-сентябрь	Непокорова С.А. Руководители структурных подразделений Начальники отделов по УМР Педагоги ДО
2.	Педагогический совет учреждения «Педагог дополнительного образования – профессионал, какой он? Профессиограмма педагога дополнительного образования ГБУДО «ЦМИНК «КВАНТОРИУМ»	Ноябрь	Непокорова С.А. Руководители структурных подразделений Начальники отделов по УМР Педагоги ДО
3.	Педагогический совет учреждения «Организация	Февраль	Непокорова С.А.

	воспитательной работы с детьми внутри объединения»		Руководители структурных подразделений Начальники отделов по УМР Педагоги ДО
4.	Педагогический совет учреждения «Слагаемые качества образовательной деятельности, её результативность за 2022-2023 учебный год»	Май	Непокорова С.А. Руководители структурных подразделений Начальники отделов по УМР Педагоги ДО
<b>2.2. Совещания при директоре</b>			
1.	Обсуждение плана работы ГБУДО «ЦМИНК «КВАНТОРИУМ» на 2022-2023 учебный год: - подбор и расстановка кадров - составление календарного учебного графика - составление образовательной программы учреждения - составление расписания занятий обучающихся - комплектование списков обучающихся - проверка готовности кабинетов к новому учебному году - подготовка и проведение дня открытых дверей - работа с локальными актами - проведение педагогического совета	Август	Непокорова С.А. Руководители структурных подразделений Начальники отделов по АХР
2.	О реализации Концепции развития дополнительного образования детей до 2030 года. Работа с педагогическими кадрами, повышение их квалификации. Аттестация. О составлении праздничной программы «3 года ДТ Кванториум ГАЗ».	Сентябрь	Непокорова С.А. Руководители структурных подразделений

	Об организации и проведению профориентационного марафона #ЯИНЖЕНЕР для школьников 8-11 классов.		
3.	<p>Об организационном и методическом обеспечении выполнения запланированных воспитательных мероприятий. Анализ работы.</p> <p>Организация Инженерных каникул -осень 2022.</p> <p>Организация конкурса сценариев и мультфильмов «Нижегородский край – мой край родной».</p> <p>Организация профориентационного образовательного интенсива совместно с Центром наставничества для подростков «Хулиганодом» для детей, находящихся в трудной жизненной ситуации «Я выбираю будущее#бросаем вызов!»</p>	Октябрь	Непокорова С.А. Руководители структурных подразделений
4.	<p>О подготовке к проведению II Международного Фестиваля «ТехноСтрелка».</p> <p>Анализ работы за месяц.</p> <p>Контроль посещаемости и сохранности контингента обучающихся объединений.</p> <p>Качество ведения педагогами документации.</p> <p>О подготовке и проведению «Дня народного единства».</p> <p>Текущие вопросы.</p>	Ноябрь	Непокорова С.А. Руководители структурных подразделений
5.	<p>Итоги первого полугодия и о выполнении плана финансово-хозяйственной деятельности.</p> <p>О профессиональных компетенциях педагогических работников в области организации образовательной, проектно-исследовательской</p>	Декабрь	Непокорова С.А. Руководители структурных подразделений Медовникова С.Л.

	<p>деятельности, использования информационных ресурсов.</p> <p>Об организации и проведении Регионального фестиваля «ТехноФест – Нижний Новгород»</p> <p>О проведении интерактивной программы «В поисках Нового года».</p>		
6.	<p>О комфортных и безопасных условиях организации образовательной среды Центр.</p> <p>О комплектовании учебных групп на второе полугодие.</p> <p>О подготовке к проведению Регионального отбора Международных образовательных STEAM-соревнований по робототехнике</p>	Январь	Непокорова С.А. Руководители структурных подразделений
7.	<p>Об эффективности работы коллектива: проблемы и перспективы.</p> <p>Об итогах наполняемости групп и посещаемости учащимися объединений Центра.</p> <p>Организация и проведение регионального мероприятия «Инженерная олимпиада Группы ГАЗ»</p>	Февраль	Непокорова С.А. Руководители структурных подразделений
8.	<p>Об итогах участия обучающихся Центра в конкурсах и фестивалях.</p> <p>О подготовке к Самообследованию ОУ.</p> <p>Об организации весенних каникул.</p> <p>Контроль посещаемости и сохранности контингента обучающихся объединений.</p> <p>Качество ведения педагогами документации.</p> <p>Текущие вопросы.</p>	Март	Непокорова С.А. Руководители структурных подразделений
9.	<p>О подготовке к проведению итоговой аттестации учащихся.</p>	Апрель	Непокорова С.А.



	<p>О подготовке к проведению Ярмарки проектов.</p> <p>Итоги аттестации педагогических кадров.</p> <p>О подготовке к празднованию Дня Победы.</p>		Руководители структурных подразделений
10.	<p>Результаты выполнения годового плана работы.</p> <p>Подготовка приказов о выпуске и переводе обучающихся на следующий год обучения.</p> <p>О подготовке к итоговому педсовету.</p> <p>Об организации регионального фестиваля проектных идей и технологий #Будущее_здесь!</p> <p>О планировании работы Центра в летний период.</p> <p>Планирование работы учреждения на новый учебный год</p> <p>О подготовке к проведению закрытия творческого сезона.</p> <p>О проведении Международного Дня защиты детей.</p>	Май	Непокорова С.А. Руководители структурных подразделений
<b>3. Организация учебно-воспитательной деятельности</b>			
1.	Комплектование учебных групп	Сентябрь, январь, май	Начальники отделов по УМР Педагоги ДО
2.	Формирование, утверждение и согласование учебного плана и расписания занятий	Сентябрь, январь	Начальники отделов по УМР Педагоги ДО
3.	Организация взаимодействия со школами. Составление договоров о сотрудничестве.	Сентябрь, январь, май	Непокорова С.А. Руководители структурных подразделений
4.	Проведение инструктажа по технике безопасности и охране труда с обучающимися и работниками учреждения	Сентябрь-май	Педагоги ДО
5.	Проведение аттестации обучающихся	В течение года	Начальники отделов по УМР Методисты

			Педагоги ДО
6.	Мониторинг реализации образовательной программы	Декабрь-май	Начальники отделов по УМР Методисты
<b>4. Организация методической деятельности</b>			
1.	Подготовка программно-методического обеспечения образовательного процесса	Май-август	Начальники отделов по УМР Методисты
2.	Организация работы по аттестации и повышению квалификации педагогических работников	В течение года	Начальники отделов по УМР
3.	Проведение консультаций по вопросам тематического планирования, форм диагностирования и методики построения занятия с учетом современных требований	В течение года	Начальники отделов по УМР Методисты
4.	Организация деятельности по повышению профессионального мастерства педагогов дополнительного образования	В течение года	Начальники отделов по УМР Методисты
5.	Участие учреждения в конкурсах, мероприятиях	В течение года	Педагоги ДО
<b>5. Организация деятельности юридической службы</b>			
1.	Подготовка и правовая экспертиза проектов нормативно-правовых актов, типовых (примерных) документов	В течение года	Паламарчук Д.А.
2.	Исковая работа, представление правовой позиции учреждения в судах, иных органах власти и организациях	В течение года	Паламарчук Д.А.
3.	Контроль за своевременным исполнением решений судов	В течение года	Паламарчук Д.А.
4.	Претензионная работа	В течение года	Паламарчук Д.А.
5.	Правовая экспертиза договоров, соглашений к ним	В течение года	Паламарчук Д.А.
6.	Проверка документов о поставке в части соответствия требованиям законодательства	В течение года	Паламарчук Д.А.

7.	Подготовка проектов локальных нормативных актов организации	В течение года	Паламарчук Д.А.
8.	Подготовка заключений по вопросам действующего законодательства	В течение года	Паламарчук Д.А.
9.	Приемка и экспертиза товаров, работ, услуг	В течение года	Паламарчук Д.А.
10.	Взаимодействие с контрагентами по вопросам заключения и исполнения государственных контрактов	В течение года	Паламарчук Д.А.
11.	Оформление документов правового характера в правоотношениях с антимонопольным органом, банками, контрагентами	В течение года	Паламарчук Д.А.
12.	Приемка и экспертиза товаров, работ, услуг	В течение года	Паламарчук Д.А.
<b>6. Документационное обеспечение работы с персоналом</b>			
1.	<p>Ведение организационной и распорядительной документации по персоналу:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обработка и анализ документации, поступающей по персоналу;</li> <li>- оформление приёма, перевода и увольнения работников;</li> <li>- подготовка соглашений об изменении определенных сторонами условий трудового договора с работниками;</li> <li>- формирование и ведение личных дел работников;</li> <li>- ведение трудовых книжек;</li> <li>- оформление и учет служебных командировок;</li> <li>- составление графиков отпусков, учет использования работниками отпусков, оформление ежегодных отпусков в соответствии с утвержденными графиками;</li> </ul>	В течение года	Кузнецова Г.С.

	- согласование должностных инструкций и инструкций по профессии; - подготовка материалов для представления работников к поощрениям и награждениям; - регистрация, учет и текущее хранение организационной и распорядительной документ		
2.	Сбор информации о потребности в персонале	В течение года	Кузнецова Г.С.
3.	Размещение сведений о вакантной должности (профессии) в средствах массовой информации	В течение года	Кузнецова Г.С.
4.	Организация и проведение оценки персонала на соответствие профессиональным стандартам	В течение года	Кузнецова Г.С.
<b>7. Информационное сопровождение деятельности учреждения</b>			
1.	Взаимодействие со СМИ, общественностью, партнерами	В течение года	Специалисты по СМИ
2.	Освещение знаковых событий из жизни коллективов Центра в СМИ, на сайте, на страницах в социальных сетях	В течение года	Специалисты по СМИ
3.	Ведение официальных страниц учреждения в социальных сетях	В течение года	Специалисты по СМИ
<b>8. Работы по поддержанию работоспособности техники</b>			
1.	Профилактические работы по поддержанию работоспособности техники и соблюдение правил эксплуатации	В течение года	Начальники отделов по АХР Техники-программисты Педагоги ДО
2.	Оперативное взаимодействие со сторонней организацией, осуществляющей сервисное обслуживание и ремонт техники, координация ремонтных работ (в случае необходимости), оптимизация работы оборудования, мониторинг корректной работы	В течение года	Начальники отделов по АХР Техники-программисты

	программного обеспечения, его отладка и переустановка (в случае необходимости)		
3.	Замена расходных материалов	По мере необходимости	Техники-программисты
4.	Настройка и отладка работы оборудования	Ежемесячно	Педагоги ДО Техники-программисты
<b>9. Планово-финансовая деятельность</b>			
1.	Проведение тарификации работников учреждения на 01.09.2022 года	Август-сентябрь	Кузнецова Г.С. Медовникова С.Л.
2.	Составление расчетов и обоснований для формирования штатного расписания на 01.09.2021 года	Август-сентябрь	Кузнецова Г.С. Медовникова С.Л.
3.	Подготовка и предоставление руководителям структурных подразделений выписки из штатного расписания	Август-сентябрь	Кузнецова Г.С.
4.	Внесение изменений и уточнений в план финансово-хозяйственной деятельности	По мере необходимости	Медовникова С.Л.
5.	Участие в формировании плана закупок учреждения на 2022/23 календарный год	Ноябрь-декабрь	Медовникова С.Л.
6.	Формирование плана финансово-хозяйственной деятельности на 2022 год и плановый период 2023	Декабрь-январь	Медовникова С.Л.
7.	Отчет о финансовых результатах деятельности учреждения	Декабрь	Медовникова С.Л.
8.	Сведения об исполнении мероприятий в рамках субсидий на иные цели и на цели осуществления капитальных вложений	По мере необходимости	Медовникова С.Л.
9.	Годовая бухгалтерская отчетность	Декабрь	Медовникова С.Л.
<b>10. Мероприятия по охране жизни и здоровья и технике безопасности</b>			
1.	Осуществление регулярного контроля за выполнением	В течение года	Киселев А.И. Докторов М.Ю.

	санитарно-гигиенических требований согласно правилам и нормам СанПин: санитарно-гигиеническое состояние учреждения, световой, питьевой, воздушный режимы кабинетов и режим занятий		Стрижов И.А. Педагоги ДО
2.	Соблюдение мер противопожарной безопасности на протяжении всего учебного года	Сентябрь, декабрь, май	Киселев А.И. Докторов М.Ю. Стрижов И.А.
3.	Проведение учебных занятий по эвакуации детей во время пожара	В течение учебного года	Тимин М.И. Киселев А.И. Докторов М.Ю. Стрижов И.А.
4.	Ведение документации, журналов инструктажей по ОТ и ТБ	В течение учебного года	Тимин М.И.
5.	Оформление кабинетов, уголков по охране труда, приобретение для них необходимых приборов, наглядных пособий, демонстрационной аппаратуры и т.п.	В течение учебного года	Тимин М.И.
6.	Разработка инструкций по охране труда, а также других нормативных правовых актов в области охраны труда	В течение учебного года	Тимин М.И.
7.	Организация проведения и проведение мероприятий специальной оценки условий труда	По необходимости	Тимин М.И.

**Воспитательная работа Центра** является неотъемлемой частью образовательного процесса и осуществляется сотрудниками всех структурных подразделений в соответствии с должностными инструкциями. К реализации воспитательной деятельности привлекаются руководители структурных подразделений, начальники отделов по учебно-методической работе, методисты, педагоги-организаторы, педагоги дополнительного образования.

Основной контингент семей обучающихся отличается высоким уровнем мотивации на развитие детей и получении ими качественного образования. Образовательные модели Центра построены на тесном взаимодействии с семьей, когда родители становятся активными участниками образовательного процесса, участвуя в совместных событиях и мероприятиях, социальных проектах и акциях.

Ключевые ценности внутри пространства:

- открытость (пространство открыто для всех участников Центра, которые свободно взаимодействуют друг с другом);
- готовность к инновационной деятельности (в ГБУДО «ЦМИНК «КВАНТОРИУМ» реализуются новые образовательные программы);
- горизонтальность (все участники Центра равны и свободно могут общаться друг с другом);
- развитие (все участники образовательного процесса приходят в Центр для того, чтобы делиться и получать новые знания, привносить новые форматы деятельности и создавать новые проекты).

Процесс воспитания в ГБУДО «ЦМИНК «КВАНТОРИУМ» основывается на следующих принципах взаимодействия педагогов и школьников:

- неукоснительное соблюдение законности и прав семьи и ребенка, соблюдения конфиденциальности информации о ребенке и семье, приоритета безопасности ребенка при нахождении в образовательной организации;
- ориентир на создание в образовательной организации психологически комфортной среды для каждого ребенка и взрослого, без которой невозможно конструктивное взаимодействие школьников и педагогов;
- реализация процесса воспитания наполнена яркими и содержательными событиями, общими позитивными эмоциями и доверительными отношениями друг к другу;
- организация основных совместных дел школьников и педагогов как предмета совместной заботы и взрослых, и детей;

– системность, целесообразность и нешаблонность воспитания, как условия его эффективности.

Целью воспитательной работы является создание условий для содействия развитию творческой, социально ответственной, гармонично развитой личности, гражданина своего Отечества, способного на сознательный выбор жизненной позиции, а также стремящегося к духовному и физическому самосовершенствованию, саморазвитию в социуме.

Задачи:

– Использование воспитательного потенциала учебных занятий для формирования ключевых компетенций обучающихся;

– Реализация воспитательного потенциала проектной деятельности, поддержка активного участия обучающихся в реализации проектов;

– Создание условий для приобретения обучающимися опыта личностного и профессионального самоопределения;

– Вовлечение родителей в образовательное пространство учреждения, выстраивание партнёрских взаимоотношений в воспитании обучающихся;

– Популяризация научных знаний, социальных ценностей общества, ценности здоровья и жизни человека, бережного отношения к природе;

– Создание условий для самореализации, развития творческого потенциала, формирования общероссийской гражданской идентичности на основе духовно-нравственных ценностей, исторических и национально-культурных традиций;

– Активное включение обучающихся в подготовку, организацию и проведение значимых событий, способствующих сплочению и развитию детского коллектива, появлению новых знаний, нового опыта, нового способа деятельности;

– Развитие предметно-эстетической среды Центра и реализация ее воспитательных возможностей;



– Способствовать развитию направления «Молодежные медиа» для формирования воспитательного потенциала через открытость и доступность информации о деятельности объединений ДО.

Практическая реализация цели и задач воспитания осуществляется в рамках следующих направлений воспитательной работы Центра, каждое из них представлено в соответствующем модуле.

### **Модуль «Учебное занятие»**

Учебное занятие в ГБУДО «ЦМИНК «КВАНТОРИУМ» является основной формой реализации дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ технической и естественно-научной направленности.

Учебные занятия способствуют целенаправленному формированию у детей научной и целостной картины мира, освоению методов познания окружающей среды, исследовательской деятельности обучающихся, развитию творческого мышления. Занятия проходят с использованием учебно-лабораторного оборудования, что находит отражение в формах и видах учебной деятельности обучающихся.

Реализация наставниками воспитательного потенциала учебного занятия предполагает следующее:

- установление доверительных отношений между наставниками и его обучающимися, способствующих позитивному восприятию школьниками просьб наставника, привлечению их внимания к обсуждаемой информации, активизации их познавательной деятельности;
- побуждение школьников соблюдать на учебном занятии общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (наставниками) и сверстниками (школьниками), принципы учебной дисциплины и самоорганизации;
- привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых явлений, организация их работы с получаемой информацией – инициирование

ее обсуждения, высказывания обучающимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения;

– использование воспитательных возможностей содержания образовательной программы через демонстрацию школьникам примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих материалов, проблемных ситуаций для обсуждения в творческом объединении;

– применение на учебном занятии интерактивных форм работы обучающихся:

– интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию школьников; дискуссий, которые дают обучающимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат школьников командной работе и взаимодействию с другими участниками образовательного процесса;

– организация наставничества мотивированных и эрудированных обучающихся с их коллегами по творческому объединению, дающего школьникам социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи.

### **Модуль «Проектная деятельность»**

Проектная деятельность – целенаправленно организованная исследовательская работа проектных групп обучающихся по решению одной из актуальных проблем современной общественной жизни и является одним из методов развивающего обучения, направлена на выработку исследовательских умений, способствует развитию творческих способностей, объединяет знания, полученные в ходе образовательной деятельности и приобщает к конкретным жизненно важным проблемам.

Воспитательные возможности реализуются в рамках следующих видов и форм деятельности:

– инициирование и поддержка проектной/исследовательской деятельности школьников в рамках реализации ими проектных/исследовательских проектов, что даст школьникам возможность

приобрести навык самостоятельного решения проблемы, навык генерирования и оформления идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, навык публичного выступления, аргументирования и отстаивания своей точки зрения;

– проектная деятельность напрямую связана с воспитанием эмоционально-ценностных отношений к событиям, явлениям социальной жизни, к истории и культурным традициям, формированием социально желательных мотивов, чувств и потребностей, таких, например, как чувство патриотизма, потребность в труде, отношение к здоровью как к одной из главных жизненных ценностей и т.д.

Проектная деятельность – это возможность для создания ситуаций успеха, как личного, так и коллективного.

В ГБУДО «ЦМИНК «КВАНТОРИУМ» проектная деятельность реализуется в рамках:

- дополнительных общеобразовательных программ;
- участия в конкурсах, чемпионатах, олимпиадах различного уровня;
- фестиваля (ярмарки) проектов.

Ежегодно обучающиеся структурных подразделений ГБУДО «ЦМИНК «КВАНТОРИУМ» презентуют свои разработки представителям власти, компаниям-партнерам и родителям в рамках фестиваля детских инновационных проектов.

### **Модуль «Общекультурные мероприятия»**

Общекультурные мероприятия в ГБУДО «ЦМИНК «КВАНТОРИУМ» являются одной из важнейших составляющих воспитательного процесса.

В рамках общекультурных мероприятий реализуются приоритетные направления воспитательной работы:

- Гражданско-патриотическое. Формирование гражданской и правовой культуры личности. Формирование таких качеств, как долг, ответственность, честь, достоинство. Воспитание любви и уважения к традициям Отечества.

Воспитание уважения к правам, свободам и обязанностям человека и гражданина. Антикоррупционное воспитание.

– Духовно-нравственное. Формирование знаний и уважительного отношения к основам духовно-нравственной культуры своего народа, других народов России. Воспитание уважения к старшим, к российским традиционным семейным ценностям.

– Общекультурное. Формирование правильного отношения к окружающей среде. Воспитание трудолюбия, творческого отношения к учению, труду. Воспитание нравственных чувств и этического сознания. Экологическое воспитание.

– Общеинтеллектуальное. Повышение интереса обучающихся к исследовательской деятельности, научной работе. Реализация познавательных интересов ребенка и его потребности в самосовершенствовании, самореализации и саморазвитии. Создание условий для активной практической и мыслительной деятельности.

– Спортивно-оздоровительное. Формирование у обучающихся культуры сохранения и совершенствования собственного здоровья. Популяризация занятий физической культурой и спортом. Профилактика правонарушений, социально-опасных явлений.

– Социальное. Выбатывать у обучающихся сознательное отношение к труду, профессиональное самоопределение в условиях свободы выбора сферы деятельности в соответствии со своими возможностями, способностями.

– Создание условий для формирования у обучающихся таких качеств, как культура поведения, эстетический вкус.

Общекультурные мероприятия – это события, в которых принимает участие большая часть обучающихся Центра и которые обязательно планируются, готовятся, проводятся и анализируются совместно педагогами и детьми. Основными форматами мероприятий являются: беседы, конкурсы, олимпиады, фестивали, хакатоны, акции, ярмарки проектов, тематические недели, мастер-классы, гуру-лекции, викторины, квизы, квесты, деловые игры,

экскурсии, игротеки, выставки, интерактивные занятия, флешмобы, челленджи, интеллектуальные игры и т.д.

### **Модуль «Профессиональное самоопределение»**

Работа в рамках данного направления представляет собой комплекс действий для выявления у обучающихся склонностей к определённым видам профессиональной деятельности, а также система действий, направленных на формирование готовности к труду и помощь в выборе карьерного пути, которая включает в себя профессиональное просвещение; диагностику и консультирование по проблемам профориентации, организацию профессиональных проб. Направление реализуется непосредственно во время учебно-воспитательного процесса.

Важной составляющей профориентационной работы является сотрудничество с базовыми предприятиями и организациями («Группа ГАЗ», АО «Нижегородский завод 70-летия Победы», IT-компания LAD, Нижегородский филиал ПАО «Ростелеком», ПАО «Сбербанк» и др.). Центр взаимодействует со всеми ведущими ВУЗами Нижнего Новгорода.

Формы организации работы:

- циклы профориентационных часов общения, направленных на подготовку обучающегося к осознанному планированию и реализации своего профессионального будущего;
- профориентационные игры: симуляции, деловые игры, квесты, решение кейсов и т.д.;
- экскурсии на предприятия города, дающие школьникам начальные представления о существующих профессиях и условиях работы людей, представляющих эти профессии;
- организация встреч с представителями различных профессий в рамках недель профориентации или в формате гуру-лекций;
- совместное с педагогами изучение интернет-ресурсов, посвященных выбору профессий, прохождение профориентационного

онлайн-тестирования, прохождение онлайн курсов по интересующим профессиям и направлениям образования;

– посещение профориентационных выставок, ярмарок, дней открытых дверей в средних специальных учебных заведениях и вузах.

### **Модуль «Работа с родителями»**

Работа с родителями или законными представителями обучающихся осуществляется для более эффективного достижения цели воспитания, которое обеспечивается согласованием позиций семьи и ГБУДО «ЦМИНК «КВАНТОРИУМ» в данном вопросе.

Работа с родителями или законными представителями в ГБУДО «ЦМИНК «КВАНТОРИУМ» осуществляется в рамках следующих видов и форм деятельности:

На уровне учебного занятия:

– дни открытых дверей, во время которых родители могут познакомиться со спецификой образовательного пространства, принять участие в ознакомительных интерактивах и мастер-классах;

– организация открытых занятий для родителей с целью получения представления о ходе учебно-воспитательного процесса в Центре;

– родительские собрания, происходящие в режиме обсуждения наиболее острых проблем обучения и воспитания обучающихся;

– совместное участие родителей и детей в общекультурных мероприятиях различной направленности;

– родительские чаты с педагогами, с помощью которых педагоги обмениваются важной информацией, а также обсуждают интересующие родителей вопросы.

На индивидуальном уровне:

– помощь со стороны родителей в подготовке к различным конкурсам и фестивалям, в том числе сопроводительные поездки;

– анкетирование родителей с целью оценки качества образовательных услуг;

– индивидуальное консультирование с целью координации воспитательных усилий педагогов и родителей.

### **Модуль «Молодежные медиа»**

Цель молодежных медиа – развитие коммуникативной культуры школьников, формирование навыков общения и сотрудничества, поддержка творческой самореализации обучающихся. Воспитательный потенциал молодежных медиа реализуется в рамках следующих видов и форм деятельности:

– Медиациентр Кванториума – созданная из заинтересованных добровольцев группа информационно-технической поддержки мероприятий, осуществляющая видеосъемку и мультимедийное сопровождение различных мероприятий, фестивалей, конкурсов, хакатонов;

– интернет-группа - разновозрастное сообщество обучающихся Центра и наставников, поддерживающее сайт Центра и группу в социальных сетях с целью освещения деятельности образовательной организации в информационном пространстве, привлечения внимания общественности к Центру, информационного продвижения ценностей Центра и организации виртуальной диалоговой площадки, на которой школьниками, наставниками и родителями могли бы открыто обсуждаться значимые вопросы;

– участие обучающихся Центра в региональных, всероссийских конкурсах, фестивалях.

### **Модуль «Организация предметно-эстетической среды»**

Окружающая ребенка предметно-эстетическая среда образовательного учреждения, при условии ее грамотной организации, обогащает внутренний мир обучающегося, способствует формированию у него чувства вкуса и стиля, создает атмосферу психологического комфорта, поднимает настроение, предупреждает стрессовые ситуации. Воспитывающее влияние на ребенка осуществляется через такие формы работы с предметно-эстетической средой организации как:

- оформление интерьера помещений структурных подразделений Центра (холла, коридоров, зоны коворкинга, квантумов, и т.п.) и их периодическая переориентация;
- размещение на стенах учреждения регулярно сменяемых экспозиций: творческих работ школьников, позволяющих им реализовать свой творческий потенциал, а также знакомящих их с работами друг друга; картин определенного художественного стиля, знакомящего школьников с разнообразием эстетического осмысления мира; фотоотчетов об интересных событиях, происходящих в Центре (проведенных ключевых делах, интересных экскурсиях, встречах с интересными людьми и т.п.);
- создание и поддержание в рабочем состоянии в вестибюле структурных подразделений Центра стеллажей с настольными играми, книгообменом, которыми обучающиеся могут свободно воспользоваться;
- благоустройство учебных аудиторий;
- размещение в коридорах и учебных аудиториях структурных подразделений Центра информационных плакатов;
- событийный дизайн – оформление пространства проведения конкретных событий (праздников, церемоний, выставок, собраний, конференций и т.п.).

Официальный сайт детских технопарков «Кванториум» соответствует требованиям к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления на нем информации (что позволяет обеспечивать открытость и доступность информации).

<b>Информационная работа</b>		
Обновление информации на сайте организации	По мере необходимости	Самарцев А.В.
Обновление информации на информационных ресурсах организации	По мере необходимости	Булыгина К.В. Крайнова Я.П.
Обновление информации на стендах	По мере необходимости	Юрина Л.Н. Крайнова Я.П.



Освещение работы «Кванториум НН» в социальных сетях	По мере необходимости	Булыгина К.В. Крайнова Я.П.
--	--------------------------	--------------------------------

Приложение 1 к Плану работы  
ГБУДО «ЦМИНК «КВАНТОРИУМ»  
на 2022–2023 учебный год

**План работы структурного подразделения  
«Координационный центр»  
(Отдел творческого развития детей)**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Сроки проведения</b>	<b>Целевая аудитория</b>	<b>Ответственные</b>
1.	Мастер-класс «Простая Векторная графика»	Сентябрь	Внешняя аудитория	педагоги ДО
2.	Конкурс сценариев и мультфильмов «Нижегородский край – мой край родной» - (онлайн)	Октябрь-ноябрь	Внешняя аудитория	Начальник отдела по УМР Методист педагогов ДО
3.	Мастер класс по работе в программе Tinkercad	Октябрь	Внешняя аудитория	педагоги ДО
4.	Мастер-класс «Раскрытие творческого потенциала. Как не бояться быть собой»	Ноябрь	Внешняя аудитория	педагоги ДО
5.	«Новогодний фестиваль Матрасика»	Декабрь	Обучающиеся структурного подразделения	Авдониная Д.С.
6.	Мастер класс по работе в программе LogicBot	Декабрь	Внешняя аудитория	педагоги ДО
7.	Мастер-класс «Акварельный маяк»	Январь	Внешняя аудитория	педагоги ДО
8.	Мастер класс по Апсайклингу «Живопись в технике Upcycling»	Февраль	Внешняя аудитория	педагоги ДО
9.	Участие в X региональном технологическом фестивале «РобоФест – Нижний Новгород»!	По графику проведения	Обучающиеся структурного подразделения	Начальник отдела по УМР Методист педагогов ДО

10.	Мастер-класс «Доступные графические редакторы»	Март	Внешняя аудитория	педагоги ДО
11.	Мастер класс «Занимательная электроника»	Март	Внешняя аудитория	педагоги ДО
12.	Мастер-класс «О чем писать? Боремся со страхом чистого листа»	Апрель	Внешняя аудитория	педагоги ДО
13.	Мастер класс по проектированию механизмов в приложении "Stormworks"	Апрель	Внешняя аудитория	педагоги ДО
14.	«Летний фестиваль Матрасика»	Май	Обучающиеся технопарка родители	педагоги ДО
15.	Итоговые праздники творческих объединений Центра	Май (по графику)	Обучающиеся структурного подразделения	Начальник отдела по УМР Методист педагоги ДО
16.	«Инженерные каникулы – лето 23»	Июнь 2023	Внешняя аудитория	Начальник отдела по УМР Методист педагоги ДО

Приложение 2 к Плану работы  
ГБУДО «ЦМИНК «КВАНТОРИУМ»  
на 2022–2023 учебный год

**План работы структурного подразделения Детский технопарк  
«Кванториум» Нижний Новгород**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Сроки проведения</b>	<b>Целевая аудитория</b>	<b>Ответственные</b>
1.	Региональный кейс-турнир: решаем реальные проблемы производства	В течение года	Обучающиеся технопарка, внешние спикеры	Педагоги-организаторы
2.	Марафон детских инженерных проектов «Нижний Будущего»	В течение года	Внешняя аудитория, родители, воспитатели ДОУ	Зам. директора (руководитель структурного подразделения), педагоги ДО, педагоги-организаторы
3.	Экскурсии на предприятия, лекции с представителями реального сектора экономики	В течение года	Обучающиеся технопарка, внешние спикеры	Зам. директора (руководитель структурного подразделения), педагоги ДО, педагоги-организаторы
4.	Профориентационный марафон #ЯИНЖЕНЕР	Сентябрь	Обучающиеся технопарка, внешние спикеры	Педагоги-организаторы
5.	Беседа «День солидарности в борьбе с терроризмом»	Сентябрь	Обучающиеся технопарка	Педагоги-организаторы
6.	Родительское собрание	Сентябрь	Родители обучающихся	Зам. Директора (руководитель структурного подразделения), педагоги ДО

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Сроки проведения</b>	<b>Целевая аудитория</b>	<b>Ответственные</b>
7.	Квиз «Квантопосвят»	Сентябрь	Обучающиеся технопарка	Педагоги-организаторы
8.	Профориентационный образовательный интенсив «Я выбираю будущее #бросаем вызов!»	Октябрь	Обучающиеся технопарка, внешняя аудитория, внешние спикеры	Педагоги-организаторы, педагоги ДО
9.	Гуру-лекция «Простыми словами о проектной деятельности»	Октябрь	Обучающиеся технопарка	Педагоги-организаторы
10.	Кинонеделя в ДТ «Кванторуим» Нижний Новгород	Октябрь	Обучающиеся технопарка, внешняя аудитория, внешние спикеры	Педагоги-организаторы
11.	Гуру-лекция «Дизайн-мышление в проектной деятельности»	Октябрь	Обучающиеся технопарка	Педагоги-организаторы
12.	Инженерные каникулы – осень 2022	Октябрь-ноябрь	Внешняя аудитория	Педагоги-организаторы, педагоги ДО
13.	Квиз «В день народного единства»	Ноябрь	Обучающиеся технопарка	Педагоги-организаторы
14.	Экологическая неделя в ДТ «Кванторуим» Нижний Новгород	Ноябрь	Обучающиеся технопарка, внешняя аудитория, внешние спикеры	Педагоги-организаторы
15.	Гуру-лекция «Методика SMART»	Ноябрь	Обучающиеся технопарка	Педагоги-организаторы

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Сроки проведения</b>	<b>Целевая аудитория</b>	<b>Ответственные</b>
16.	Праздничная квантонеделя в честь дня рождения детского технопарка «Кванториум» Нижний Новгород	Декабрь	Обучающиеся технопарка, внешняя аудитория	Педагоги-организаторы
17.	Интеллектуальная игра «Конституция страны», в честь Дня Конституции РФ	Декабрь	Обучающиеся технопарка	Педагоги-организаторы
18.	День открытых дверей	Декабрь	Обучающиеся технопарка, родители, внешняя аудитория	Зам. директора (руководитель структурного подразделения), педагоги ДО, педагоги-организаторы
19.	Квантоновогодняя неделя в детском технопарке «Кванториум» Нижний Новгород	Декабрь	Обучающиеся технопарка, родители, внешняя аудитория	Педагоги-организаторы
20.	Родительское собрание	Январь	Родители обучающихся	Зам. Директора (руководитель структурного подразделения), педагоги ДО
21.	Гуру-лекция «Тайм-менеджмент для школьника»	Январь	Обучающиеся технопарка, внешняя аудитория	Педагоги-организаторы
22.	Гуру-лекция «Что такое креативность?»	Январь	Обучающиеся технопарка, внешняя аудитория	Педагоги-организаторы
23.	Региональный фестиваль	Январь-февраль	Обучающиеся технопарка, внешняя	Зам. директора (руководитель структурного

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Сроки проведения</b>	<b>Целевая аудитория</b>	<b>Ответственные</b>
	«ТехноФест – Нижний Новгород»		аудитория, внешние эксперты	подразделения), педагоги ДО, педагоги-организаторы
24.	Онлайн-марафон в честь Дня Российской науки	Февраль	Обучающиеся технопарка, внешняя аудитория, внешние спикеры	Педагоги-организаторы
25.	Неделя профориентации	Февраль	Обучающиеся технопарка, внешние спикеры	Педагоги-организаторы
26.	Интеллектуальная игра «В стране профессий будущего»	Февраль	Внешняя аудитория	Педагоги-организаторы
27.	Мастер-класс «Основы презентации проекта»	Март	Обучающиеся технопарка, внешняя аудитория	Педагоги-организаторы
28.	Гуру-лекция «Что такое стартап?»	Март		
29.	Неделя финансовой грамотности	Март	Обучающиеся технопарка, внешняя аудитория	Педагоги-организаторы
30.	Инженерные каникулы – весна 2023	Март-апрель	Обучающиеся технопарка, внешняя аудитория	Педагоги-организаторы, педагоги ДО
31.	Форсайт-сессия «Космос 2100»	Апрель	Обучающиеся технопарка	Педагоги-организаторы
32.	Космическая неделя в детском технопарке «Кванториум» Нижний Новгород	Апрель	Обучающиеся технопарка, внешняя аудитория	Педагоги-организаторы

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Сроки проведения</b>	<b>Целевая аудитория</b>	<b>Ответственные</b>
33.	Гуру-лекция «Сила в команде»	Апрель	Обучающиеся технопарка, внешняя аудитория	Педагоги-организаторы
34.	Межрегиональный конкурс 2D графики «Героям посвящается!»	Апрель-май	Обучающиеся технопарка, внешняя аудитория	Педагоги-организаторы
35.	Акция «Мой дедушка герой!»	Апрель-май	Обучающиеся технопарка, внешняя аудитория	Педагоги-организаторы
36.	Кинолекторий. Фильмы о войне	Май	Обучающиеся технопарка, внешняя аудитория	Педагоги-организаторы
37.	«Ночь музеев 2023» с детским технопарком «Кванториум» Нижний Новгород	Май	Внешняя аудитория, родители	Педагоги-организаторы
38.	Кванторианский шахматный турнир	Май	Обучающиеся технопарка	Педагоги-организаторы, педагоги ДО
39.	Фестиваль проектных идей и технологий #Будущее_здесь!	Май	Обучающиеся технопарка, внешняя аудитория, родители, внешние эксперты	Зам. директора (руководитель структурного подразделения), педагоги ДО, педагоги-организаторы
40.	Инженерные каникулы – лето 2023	Май-июнь	Обучающиеся технопарка, внешняя аудитория	Педагоги-организаторы, педагоги ДО
41.	Акция «День России»	Июнь	Обучающиеся технопарка	Педагоги-организаторы, педагоги ДО



<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Сроки проведения</b>	<b>Целевая аудитория</b>	<b>Ответственные</b>
42.	День открытых дверей	Август	Обучающиеся технопарка, родители, внешняя аудитория	Зам. директора (руководитель структурного подразделения), педагоги ДО, педагоги- организаторы

Приложение 3 к Плану работы  
ГБУДО «ЦМИНК «КВАНТОРИУМ»  
на 2022–2023 учебный год

**План работы структурного подразделения Детский технопарк  
«Кванториум ГАЗ»**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Сроки проведения</b>	<b>Целевая аудитория</b>	<b>Ответственные</b>
1.	КВИЗ «Качай мозги», приуроченный к началу учебного года	Сентябрь	Обучающиеся кванториума	Педагоги-организаторы
2.	Праздничная программа «3 года ДТ Кванториум ГАЗ»	Сентябрь	Обучающиеся кванториума, родители, внешняя аудитория	Зам. директора (руководитель структурного подразделения), педагоги ДО, педагоги-организаторы
3.	Профориентационный марафон #ЯИНЖЕНЕР	Сентябрь	Обучающиеся кванториума	Зам. директора (руководитель структурного подразделения), педагоги ДО, педагоги-организаторы
4.	Акция «Эко-логично»	В течение года	Обучающиеся кванториума, внешняя аудитория	Педагоги-организаторы
5.	Региональный кейс-турнир: решаем реальные проблемы производства	Сентябрь-апрель	Обучающиеся кванториума	Зам. директора (руководитель структурного подразделения), педагоги ДО, педагоги-организаторы
6.	Гуру-лекция «Прокачиваем soft-skills – как применить их в образовании?»	Сентябрь	Обучающиеся кванториума	Педагоги ДО, педагоги-организаторы

7.	Гуру-лекция «Тайм-менеджмент – как успеть все?»	Сентябрь	Обучающиеся кванториума	Педагоги ДО, педагоги-организаторы
8.	Мастер-классы инженерно-технической направленности	В течение года	Обучающиеся кванториума, внешняя аудитория	Педагоги-организаторы
9.	Битва квантумов	В течение года	Обучающиеся кванториума	Педагоги-организаторы
10.	Гуру-лекция «Основы целеполагания. Методика SMART»	Октябрь	Обучающиеся кванториума	Педагоги ДО, педагоги-организаторы
11.	Гуру-лекция «SCRAM, как метод создания работающей команды»	Октябрь	Обучающиеся кванториума	Педагоги ДО, педагоги-организаторы
12.	Межрегиональный хакатон по имитационному моделированию «CityLogic»	Октябрь	Обучающиеся кванториума, внешняя аудитория	Зам. директора (руководитель структурного подразделения), педагоги ДО, педагоги-организаторы
13.	Гуру-лекция «Успешная презентации»	Ноябрь	Обучающиеся кванториума	Педагоги-организаторы
14.	Гуру-лекция «Дизайн-мышление»	Ноябрь	Обучающиеся кванториума	Педагоги-организаторы
15.	Викторина в рамках недели здоровья «В здоровом теле здоровый дух»	Ноябрь	Обучающиеся кванториума, внешняя аудитория	Педагоги-организаторы
16.	Гуру-лекция «Мы то, что мы говорим»	Декабрь	Обучающиеся кванториума	Педагоги-организаторы
17.	Всероссийский хакатон по имитационному моделированию «ProLogic»	Декабрь	Обучающиеся кванториума, внешняя аудитория	Зам. директора (руководитель структурного подразделения), педагоги ДО, педагоги-организаторы
18.	Интерактивная программа «В поисках Нового года»	Декабрь	Обучающиеся кванториума	Педагоги-организаторы

19.	Онлайн-марафон «Ты сможешь»	Январь	Обучающиеся кванториума, внешняя аудитория	Педагоги ДО, педагоги-организаторы
20.	Гуру-лекция «Большие данные»	Январь	Обучающиеся кванториума, внешняя аудитория	Педагоги ДО, педагоги-организаторы
21.	Региональный фестиваль «ТехноФест – Нижний Новгород»	Январь-Февраль	Обучающиеся кванториума, внешняя аудитория	Зам. директора (руководитель структурного подразделения), педагоги ДО, педагоги-организаторы
22.	Дебаты «Учить или учиться»	Февраль	Обучающиеся кванториума	Педагоги-организаторы
23.	Гуру-лекция «Информационные технологии»	Февраль	Обучающиеся кванториума, внешняя аудитория	Педагоги ДО, педагоги-организаторы
24.	Форсайт-сессия «Будущее зависит от нас»	Февраль	Обучающиеся кванториума, внешняя аудитория	Педагоги ДО, педагоги-организаторы
25.	Гуру-лекция «Культура в нашем ДНК»	Март	Обучающиеся кванториума	Педагоги-организаторы
26.	Профориентационное занятие «Профессии будущего»	Март	Обучающиеся кванториума, внешняя аудитория	Педагоги-организаторы
27.	Интерактивная игра «Лидер. Команда. Успех»	Март	Обучающиеся кванториума, внешняя аудитория	Педагоги-организаторы
28.	Гуру-лекция «ТРИЗ на каждый день»	Апрель	Обучающиеся кванториума	Педагоги-организаторы
29.	Межрегиональный конкурс по программированию в среде Scratch «В мире научных открытий»	Апрель	Обучающиеся кванториума, внешняя аудитория	Зам. директора (руководитель структурного подразделения), педагоги ДО,

				педагоги-организаторы
30.	Неделя научных открытий	Апрель	Обучающиеся кванториума, внешняя аудитория	Педагоги-организаторы
31.	Квест «В мире технологий»	Апрель	Обучающиеся кванториума, внешняя аудитория	Педагоги-организаторы
32.	«Что? Где? Когда?» с наставниками	Май	Обучающиеся кванториума	Педагоги ДО, педагоги-организаторы
33.	Гуру-лекция «В мире информационных технологий»	Май	Обучающиеся кванториума	Педагоги ДО, педагоги-организаторы
34.	Ярмарка проектов	Декабрь, май	Обучающиеся кванториума, родители, внешняя аудитория	Зам. директора (руководитель структурного подразделения), педагоги ДО, педагоги-организаторы
35.	Акция-марафон «Мой дедушка герой»	Март-май	Обучающиеся кванториума, внешняя аудитория	Педагоги-организаторы
36.	«Инженерные каникулы – ты профи»	Октябрь, декабрь-январь, апрель, июнь	Обучающиеся кванториума, внешняя аудитория	Педагоги ДО, педагоги-организаторы

Приложение 4 к Плану работы  
ГБУДО «ЦМИНК «КВАНТОРИУМ»  
на 2022–2023 учебный год

**План работы структурного подразделения  
«Мобильный технопарк «Кванториум»**

№ п/п	Наименование	Сроки проведения	Целевая аудитория	Место/ Ответственные
1.	Экспресс-экскурсия для школьников в мобильный комплекс (знакомство с мобильным технопарком «Кванториум» Нижний Новгород)	Сентябрь	Обучающиеся мобильного технопарка	<b>1. Тоншаевский муниципальный район</b> Сухушин.К.В., Мартыненко Д.В., Королёв С.В., Хлюстов В.И., Назарова Е.С., Шпикина С.И.
2.	Интерактивное занятие «Командные ценности»	Сентябрь	Обучающиеся мобильного технопарка	<b>2. Сеченовский муниципальный район</b> Толчин Д.А., Смирнова Н.Б., Коробов П.А., Языков Г.В., Назарова Е.С., Шпикина С.И.
3.	Консультирование «Регистрация в Навигаторе дополнительного образования Нижегородской области»	Сентябрь	Родители обучающихся	
4.	Марафон «ЭКОмобильНО»	Сентябрь	Обучающиеся мобильного технопарка, внешняя аудитория	
5.	Проект «Игры своими руками»	Сентябрь	Обучающиеся мобильного технопарка	

№ п/п	Наименование	Сроки проведения	Целевая аудитория	Место/ Ответственные
6.	Интерактивное занятие «Проектная деятельность»	Сентябрь	Обучающиеся мобильного технопарка	
7.	Интерактивная беседа «С детства без коррупции»	Сентябрь	Обучающиеся мобильного технопарка	
8.	Интерактив «Битва квантумов»	Сентябрь	Обучающиеся мобильного технопарка	
9.	Акция «Поздравь учителя креативно»	Октябрь	Обучающиеся мобильного технопарка	
10.	Выставка проектов «Ярмарка идей и технологий»	Октябрь	Обучающиеся мобильного технопарка, внешняя аудитория, внешние эксперты	
11.	Экспресс-экскурсия для родителей обучающихся в мобильный комплекс	Октябрь	Родители обучающихся	
12.	Интерактивная экскурсия для школьников в мобильный комплекс (знакомство с мобильным технопарком «Кванториум» Нижний Новгород)	Октябрь	Обучающиеся мобильного технопарка	<b>1. Шарангский муниципальный район</b> Сухушин.К.В., Мартыненко Д.В., Королёв С.В., Хлюстов В.И., Назарова Е.С., Шпикина С.И.

№ п/п	Наименование	Сроки проведения	Целевая аудитория	Место/ Ответственные
13.	Консультирование «Регистрация в Навигаторе дополнительного образования Нижегородской области»	Октябрь	Родители обучающихся	<b>2. Пильнинский муниципальный район.</b> Толчин Д.А., Смирнова Н.Б., Коробов П.А., Языков Г.В., Назарова Е.С., Шпикина С.И.
14.	Марафон «ЭКОмобильНО»	Октябрь	Обучающиеся мобильного технопарка, внешняя аудитория	
15.	Интерактивное занятие «Командные ценности»	Октябрь	Обучающиеся мобильного технопарка	
16.	Интерактив «Битва квантумов»	Октябрь	Обучающиеся мобильного технопарка	
17.	Интерактивное занятие «Проектная деятельность»	Октябрь	Обучающиеся мобильного технопарка	
18.	Проект «Игры своими руками»	Октябрь	Обучающиеся мобильного технопарка	
19.	Своя игра «День народного единства»	Ноябрь	Обучающиеся мобильного технопарка	
20.	Акция «Живая Открытка», приуроченная к Всемирному дню почты	Ноябрь	Обучающиеся мобильного технопарка	
21.	Выставка проектов	Ноябрь	Обучающиеся мобильного технопарка,	



№ п/п	Наименование	Сроки проведения	Целевая аудитория	Место/ Ответственные
	«Ярмарка идей и технологий»		внешняя аудитория, внешние эксперты	
22.	Экспресс-экскурсия для родителей обучающихся в мобильный комплекс	Ноябрь	Родители обучающихся	
23.	Экспресс-экскурсия для школьников в мобильный комплекс (знакомство с мобильным технопарком «Кванториум» Нижний Новгород)	Ноябрь	Обучающиеся мобильного технопарка	<b>1. г.о. Воротынский</b> Толчин Д.А., Смирнова Н.Б., Коробов П.А., Языков Г.В., Назарова Е.С., Шпикина С.И.  <b>2. Тонкинский муниципальный район</b>
24.	Консультирование «Регистрация в Навигаторе дополнительного образования Нижегородской области»	Ноябрь	Родители обучающихся	Сухушин.К.В., Мартыненко Д.В., Королёв С.В., Хлюстов В.И., Назарова Е.С., Шпикина С.И.
25.	Интерактивное занятие «Командные ценности»	Ноябрь	Обучающиеся мобильного технопарка	
26.	Марафон «ЭКОмобильНО»	Декабрь	Обучающиеся мобильного технопарка, внешняя аудитория	

№ п/п	Наименование	Сроки проведения	Целевая аудитория	Место/ Ответственные
27.	Акция «Доброе дело» в честь дня добровольца	Декабрь	Обучающиеся мобильного технопарка	
28.	Интерактивное занятие «Проектная деятельность»	Декабрь	Обучающиеся мобильного технопарка	
29.	Квиз «Конституция страны», в честь Дня Конституции РФ	Декабрь	Обучающиеся мобильного технопарка	
30.	Акция «Новогодняя почта»	Декабрь	Обучающиеся мобильного технопарка	
31.	Выставка проектов «Ярмарка идей и технологий»	Декабрь	Обучающиеся мобильного технопарка, внешняя аудитория, внешние эксперты	
32.	Экспресс-экскурсия для родителей обучающихся в мобильный комплекс	Декабрь	Родители обучающихся	
33.	Экспресс-экскурсия экскурсия для школьников в мобильный комплекс (знакомство с мобильным технопарком «Кванториум»)	Январь	Обучающиеся мобильного технопарка	Агломерации на согласовании

№ п/п	Наименование	Сроки проведения	Целевая аудитория	Место/ Ответственные
	Нижний Новгород)			
34.	Консультирование «Регистрация в Навигаторе дополнительного образования Нижегородской области»	Январь	Родители обучающихся	
35.	Интерактивное занятие «Командные ценности»	Январь	Обучающиеся мобильного технопарка	
36.	Марафон «ЭКОмобильНО»	Январь	Обучающиеся мобильного технопарка, внешняя аудитория	
37.	Проект «Игры своими руками»	Январь	Обучающиеся мобильного технопарка	
38.	Интерактивное занятие «Проектная деятельность»	Февраль	Обучающиеся мобильного технопарка	
39.	«Кинолекторий», приуроченный ко Дню науки	Февраль	Обучающиеся мобильного технопарка	
40.	Выставка проектов «Ярмарка идей и технологий»	Февраль	Обучающиеся мобильного технопарка, внешняя аудитория, внешние эксперты	

№ п/п	Наименование	Сроки проведения	Целевая аудитория	Место/ Ответственные
41.	Экспресс-экскурсия для родителей обучающихся в мобильный комплекс	Февраль	Родители обучающихся	
42.	Робофест-Нижний Новгород	Февраль	Обучающиеся мобильного технопарка, внешняя аудитория, внешние эксперты	
43.	Экспресс-экскурсия для школьников в мобильный комплекс (знакомство с мобильным технопарком «Кванториум» Нижний Новгород)	Март	Обучающиеся мобильного технопарка	Агломерации на согласовании
44.	Консультирование «Регистрация в Навигаторе дополнительного образования Нижегородской области»	Март	Родители обучающихся	
45.	Интерактивное занятие «Командные ценности»	Март	Обучающиеся мобильного технопарка	
46.	Марафон «ЭКОмобильНО»	Март	Обучающиеся мобильного	

№ п/п	Наименование	Сроки проведения	Целевая аудитория	Место/ Ответственные
			технопарк, внешняя аудитория	
47.	Акция «Живая Открытка»	Март	Обучающиеся мобильного технопарк, внешняя аудитория	
48.	Интерактивная беседа «Что такое коррупция»	Март	Обучающиеся мобильного технопарк, внешний спикер	
49.	Интерактивное занятие «Проектная деятельность»	Март	Обучающиеся мобильного технопарк	
50.	Интерактив «Битва квантумов»	Март	Обучающиеся мобильного технопарк	
51.	КОСМОквиз	Апрель	Обучающиеся мобильного технопарк	
52.	«Кинолекторий», приуроченный ко Дню космонавтики	Апрель	Обучающиеся мобильного технопарк	
53.	Выставка проектов «Ярмарка идей и технологий»	Апрель	Обучающиеся мобильного технопарк, внешняя аудитория, внешние эксперты	
54.	Экспресс-экскурсия для родителей	Апрель	Родители обучающихся	

№ п/п	Наименование	Сроки проведения	Целевая аудитория	Место/ Ответственные
	обучающихся в мобильный комплекс			
55.	Экспресс-экскурсия для школьников в мобильный комплекс (знакомство с мобильным технопарком «Кванториум» Нижний Новгород)	Апрель	Обучающиеся мобильного технопарка	Агломерации на согласовании
56.	Консультирование «Регистрация в Навигаторе дополнительного образования Нижегородской области»	Апрель	Родители обучающихся	
57.	Интерактивное занятие «Командные ценности»	Апрель	Обучающиеся мобильного технопарка	
58.	Марафон «ЭКОмобильНО»	Апрель	Обучающиеся мобильного технопарка, внешняя аудитория	
59.	Интерактивное занятие «Проектная деятельность»	Апрель	Обучающиеся мобильного технопарка	

№ п/п	Наименование	Сроки проведения	Целевая аудитория	Место/ Ответственные
60.	Акция «#Победа»	Май	Обучающиеся мобильного технопарка	
61.	«Кинолекторий», приуроченный празднованию к Победы в ВОВ	Май	Обучающиеся мобильного технопарка	
62.	Проект «Игры своими руками»	Май	Обучающиеся мобильного технопарка	
63.	Интерактив «Битва квантумов»	Май	Обучающиеся мобильного технопарка	
64.	Интерактивная беседа «Вместе против коррупции»	Май	Обучающиеся мобильного технопарка	
65.	Выставка проектов «Ярмарка идей и технологий»	Май	Обучающиеся мобильного технопарка, внешняя аудитория, внешние эксперты	
66.	Экспресс- экскурсия для родителей обучающихся в мобильный комплекс	Май	Родители обучающихся	