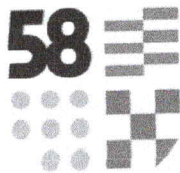


КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ  
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД КАЛИНИНГРАД»



МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА КАЛИНИНГРАДА  
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ

**ШКОЛА 58**

**ПРИКАЗ**

«20» 09 2023 г.  
г. Калининград

№ 666/1 - 0

**Об утверждении плана работы  
детского технопарка «Кванториум»  
МАОУ СОШ №58 на 2023/24 учебный год**

В соответствии с Положением о ДТ «Кванториум» МАОУ СОШ №58 г. Калининграда, в целях обеспечения функционирования и осуществления образовательной деятельности детского технопарка «Кванториум», а также в связи с началом 2023/24 учебного года

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить план работы детского технопарка «Кванториум» МАОУ СОШ №58 на 2023/24 учебный год (приложение №1).
2. Руководителю ДТ «Кванториум» Матчиловой М.Р., методисту Фалежинской И.Ю., педагогам дополнительного образования ДТ «Кванториум» (приложение №2) организовать работу в соответствии с разработанным планом в 2023/24 учебном году.
3. Заместителю директора Лобову И.С. разместить план работы на сайт МАОУ СОШ №58.
4. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Директор

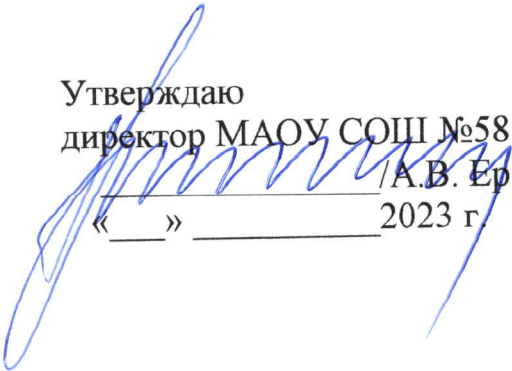



А.В. Ерохин

Исп. Матчилова М.Р.

приложение №1  
к приказу № 666 от «20» сентября 2023 г.

КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ  
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД КАЛИНИНГРАД»  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ГОРОДА КАЛИНИНГРАДА СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №58

Утверждаю  
директор МАОУ СОШ №58  
  
/А.В. Ерохин/  
«  »            2023 г.

Согласовано  
руководитель ДТ «Кванториум»  
  
/М.Р. Матчитова /  
«  »            2023 г.

**ПЛАН РАБОТЫ**  
**детского технопарка «Кванториум»**  
**муниципального автономного общеобразовательного учреждения города**  
**Калининграда средняя общеобразовательная школа № 58**

на 2023/24 учебный год

**РАЗДЕЛЫ ПЛАНА РАБОТЫ**  
**на 2022/23 учебный год**

<b>Пояснительная записка.....</b>	<b>3</b>
<b>I. Административно-кадровая работа.....</b>	<b>5</b>
<b>II. Учебно-методическая работа.....</b>	<b>6</b>
<b>III. Учебно-воспитательная работа .....</b>	<b>7</b>
<b>IV. Организационно-массовая работа детского технопарка «Кванториум» .....</b>	<b>12</b>
<b>V. Интенсивные профильные программы .....</b>	<b>14</b>
<b>VI. Работа со СМИ .....</b>	<b>15</b>

## Пояснительная записка

Детский технопарк «Кванториум» на базе МАОУ СОШ №58 (в дальнейшем «Школьный Кванториум») создан с целью организации образовательной деятельности в сфере общего и дополнительного образования, направленной на создание условий для расширения содержания общего образования с целью развития у обучающихся современных компетенций и навыков, в том числе естественно-научной, математической, информационной грамотности, формирования критического и креативного мышления, а также повышения качества образования.

Образовательную деятельность Школьного Кванториума осуществляется по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, дополнительных общеобразовательных программ, для реализации:

1) учебных предметов, учебных курсов, учебных модулей предметных областей «Естественно-научные предметы», «Естественные науки», «Математика и информатика», «Обществознание и естествознание», «Технология»:

- 5-7 классы – «Технология (робототехника)»;
- 7 классы – «Физика космоса»;
- 10 классы – «Информатика (программирование)», «Практикум лабораторный физический», «Методы химических исследований», «Методы биологических исследований»;
- 11 классы – «Инженерный практикум», «Технологии современного производства», «Методы химических исследований», «Методы биологических исследований»;

2) курсов внеурочной деятельности, направленных на достижение планируемых результатов учебных предметов, учебных курсов, учебных модулей предметных областей «Естественнонаучные предметы», «Естественные науки», «Математика и информатика», «Обществознание и естествознание», «Технология»:

- «Клубные встречи натуралиста»;

3) дополнительных общеобразовательных программ естественнонаучной и технической направленностей:

Естественнонаучной направленности: «

Технической направленности: «

Направления работы Школьного Кванториума в 2023/24 уч. году:

1) организация исследовательской и проектной деятельности в 7 классах через дополнительное образование:

7А - ДОП «Основы веб-дизайна», ДОП «Лазерная резка и гравировка», ДОП «DIY проекты с использованием Arduino»;

7И - ДОП «Инженерия космических систем», ДОП «Инженерное моделирование на ЧПУ»; ДОП «Спутникостроение»; ДОП «Ракетостроение»;

7М1, 7М2 - ДОП «Виртуальная анатомия», ДОП «ХимКвант».

2) Олимпиадная подготовка по учебным предметным областям: «математика и информатика», «естественные науки».

3) Взаимодействие с партнерами и другими учебными заведениями, предприятиями по вопросу организации профориентационных мероприятий: экскурсии на предприятия, профессиональные пробы, мастер-классы, посещение лабораторий, лекции специалистов отрасли и другое.

4) Взаимодействие с профильными высшими учебными заведениями в рамках привлечения студентов технических и естественно-научных направлений к организации образовательной деятельности, проведению мероприятий, мастер-классов и наставнической деятельности с обучающимися школы.

5) Участие в муниципальных, региональных и всероссийских конкурсах/конференциях/олимпиадах.

## I. Административно-кадровая работа

№п /п	Наименование мероприятия	Сроки исполнения	Результат	Ответственные
<b>I.</b>	1. Общее совещание коллектива ТП «Кванториум»	1 раз в четверть	Протокол	Администрация
	2. Развитие сотрудничества: - с образовательными учреждениями; - с общественными, коммерческими, некоммерческими, культурно-просветительскими и образовательными организациями	в течение года	Соглашения о сотрудничестве, договоры о сетевой форме реализации образовательных программ, программы сотрудничества	Администрация
	3. Проведение инструктажей по технике безопасности, пожарной безопасности для педагогов	Сентябрь 2023 г.	Журнал ТБ	Матчитова М.Р. Кипин П.Д.
	4. Анализ деятельности, составление отчетов по работе ДТ «Кванториум»	Раз в триместр	Отчет	Матчитова М.Р. Фалежинская И.Ю.
	Оформление, регистрация и выдача сертификатов об окончании курса ДТ	В конце учебного года (май)	Журнал учета выдачи сертификата о успешном завершении курса ДТ	Матчитова М.Р. Педагоги ДТ
	Составление итоговой отчетности по работе ДТ «Кванториум»	В конце учебного года (май)	Отчет	Матчитова М.Р. Фалежинская И.Ю.

## II. Учебно-методическая работа

№	Наименование мероприятия	Сроки исполнения	Результат	Ответственные
1.	Организация и проведение контроля за качеством образовательного процесса.	Октябрь, апрель Даты посещения занятий согласно приложению 1.	Заполненные карты оценки занятий, сводный отчет	Матчитова М.Р. Фалежинская И.Ю.
2.	Разработка и утверждение программ дополнительного образования (Приложение 2)	Июнь-сентябрь 2023 г.	Приказы об утверждении программ, открытые группы на портале ПФДО	Матчитова М.Р. Фалежинская И.Ю.
3.	Работа с педагогами дополнительного образования:			
	- обучение педагогических работников на курсах	по плану ФГАУ «Центр просветительских инициатив Министерства просвещения РФ»	Удостоверения о повышении квалификации	Рыбакова А.А. Матчитова М.Р.
	- повышения квалификации образовательных сессиях ФГАУ «Центр просветительских инициатив Министерства просвещения РФ»			
	- контроль заполнения педагогическими работниками электронного журнала	1 раз в четверть	Заполненные вкладки электронного журнала	Матчитова М.Р. Фалежинская И.Ю.
	- участие педагогов в научно-практических конференциях, семинарах, конкурсах, олимпиадах и пр.	в течение учебного года	Справки и сертификаты об участии	Педагоги ДТ
4.	Комплектование учебных групп	Сентябрь 2023 г., в течение года доукомплектация	Приказы о зачислении и отчислении учащихся	Матчитова М.Р. Фалежинская И.Ю.
5.	Посещение родительских собраний 5-11 классов	11-14 сентября 2023 г.	-	Матчитова М.Р.

### III. Учебно-воспитательная работа

№	Наименование	Дата проведения	Уровень	Возраст	Результат	Ответственные
1.	<b>Перечневые олимпиады</b>					
	Всероссийская олимпиада школьников - школьный этап  - муниципальный этап  - региональный этап	сентябрь-октябрь 2023 г.  октябрь – ноябрь 2023 г.  январь – февраль 2024 г.		5-11 классы	Протокол результатов олимпиады	Педагоги по направлениям
	Олимпиада школьников «Ломоносов» по робототехнике - регистрация - отборочный этап Задания отборочного этапа прошлых лет: <a href="https://drive.google.com/drive/folders/1KjxYDUj9sTuFtQbmpx_ivnXHa4kcZF84?usp=drive_link">https://drive.google.com/drive/folders/1KjxYDUj9sTuFtQbmpx_ivnXHa4kcZF84?usp=drive_link</a>	27 ноября – 4 декабря 2023 г.  (заключительный этап: февраль-апрель)	III	5-11 классы	Протокол результатов олимпиады	Яковлев Д.А. Фалежиский С.А.
	Олимпиада школьников «Ломоносов» по информатике - регистрация - отборочный этап Задания отборочного этапа прошлых лет: <a href="https://drive.google.com/drive/folders/1of6NIXkHbRH1UQEGK3tZlW5EZ9ZNPYrz?usp=drive_link">https://drive.google.com/drive/folders/1of6NIXkHbRH1UQEGK3tZlW5EZ9ZNPYrz?usp=drive_link</a>	12 – 19 ноября 2023 г.  (заключительный этап: февраль-апрель)	II	5-11 классы	Протокол результатов олимпиады	Яковлев Д.А. Фалежиский С.А.
Олимпиада школьников «Ломоносов» по химии - регистрация - отборочный этап Задания отборочного этапа прошлых лет: <a href="https://drive.google.com/drive/folders/1IK2SdDICysBf8JVgvSTxp_">https://drive.google.com/drive/folders/1IK2SdDICysBf8JVgvSTxp_</a>	12 – 19 ноября 2023 г.  (заключительный этап: февраль-апрель)	I	5-11 классы	Протокол результатов олимпиады	Патилеенко Е.Ю. Толкачев В.А.	



<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1GHUd8dzmzQHoBr332ZmGdz9GUvDX4F3n?usp=sharing">MmNQkzFslW?usp=sharing</a>					
Олимпиада школьников «Ломоносов» по биологии - регистрация - отборочный этап Задания отборочного этапа прошлых лет: <a href="https://drive.google.com/drive/folders/1GHUd8dzmzQHoBr332ZmGdz9GUvDX4F3n?usp=sharing">https://drive.google.com/drive/folders/1GHUd8dzmzQHoBr332ZmGdz9GUvDX4F3n?usp=sharing</a>	5 – 12 ноября 2023 г.  (заключительный этап: февраль-апрель)	I		Протокол результатов олимпиады	Ямщиков а Н.А.
Олимпиада школьников «Ломоносов» по математике - регистрация - отборочный этап Задания отборочного этапа прошлых лет: <a href="https://drive.google.com/drive/folders/1OnZrv4EISgDkSx55mgAdMkr1d98R9uL1?usp=sharing">https://drive.google.com/drive/folders/1OnZrv4EISgDkSx55mgAdMkr1d98R9uL1?usp=sharing</a>	27 ноября – 4 декабря 2023 г.  (заключительный этап: февраль-апрель)	I		Протокол результатов олимпиады	Демидов Д.А.
Перечневая олимпиада на базе КГТУ «Будущие исследователи - будущее науки» <a href="http://www.unn.ru/bibn/calendar/kaliningrad">http://www.unn.ru/bibn/calendar/kaliningrad</a>	(информация выйдет в конце октября)	Ф- II	7-11 классы	Протокол результатов олимпиады	Слашевская М.Е. Смирнов М.Л.
Университетская олимпиада школьников «Бельчонок» <a href="https://dovuz.sfu-kras.ru/abiturientu-sfu/olimpiady/belchonok/">https://dovuz.sfu-kras.ru/abiturientu-sfu/olimpiady/belchonok/</a>	01.10.2023-15.01.2024 г.	М-III И-III Х- II	2-11 кл. 2-11 кл. 7-11 кл.	Протокол результатов олимпиады	Пантеев Е.Ю. Слашевская М.Е. Демидов Д.А.
Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников по биологии и химии 2023-2024 уч.г. Информация, документы, задания: <a href="https://www.sechenov.r">https://www.sechenov.r</a>	Регистрация – 03.10.2023-03.11.2023 Отборочный: 10.11.2023 – 29.11.2023 Заключительный:	II	9-11 классы	Протокол результатов олимпиады	Пантеев Е.Ю. Ямщиков а Н.А.

	<a href="https://university.ru/structure/faculties/dovuz/olimpiady/">u/univers/structure/faculties/dovuz/olimpiady/</a>	01.02.2023 г. – 01.04.2023 г.				
	Пироговская олимпиада для школьников по химии и биологии Документы и сборник заданий: <a href="https://rsmu.ru/academics/for-school-students/pirogov-olimpiada/">https://rsmu.ru/academics/for-school-students/pirogov-olimpiada/</a>	Отборочный этап – 1.11.2023 г. – 20.11.2023 г. Заключительный – 14.02.2023 г. - 27.02.2023 г.	Б - II X- III	9-11 классы	Протокол результатов олимпиады	Пантеев Е.Ю. Ямщиков Н.А.
	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда» Техника и технологии <a href="https://zv.susu.ru/index.php/mnogoprofilnaya-inzhenernaya-olimpiada-zvezda/dokumenty-po-olimpiade">https://zv.susu.ru/index.php/mnogoprofilnaya-inzhenernaya-olimpiada-zvezda/dokumenty-po-olimpiade</a>	26.11.23 (очно г. Калининград, ул. Молодежная, 6) Начало 11.00 местного времени 01-30.12.23 (онлайн на сайте олимпиады)	III	6-11 классы	Протокол результатов олимпиады	Кипин П.Д, Яковлев Д.А. Слашневская И.Е.
2.	Олимпиада школьников «Шаг в будущее» МГТУ им. Баумана <a href="https://olymp.bmstu.ru/calendar">https://olymp.bmstu.ru/calendar</a>	15-18 декабря 2023 г.	II	8-11 классы	Протокол результатов олимпиады	Фалезинский С.А. Слашневская М.Е.
3.	<b>Всероссийские конкурсы и конференции</b>					
	Всероссийский чемпионат по виртуальной робототехнике <a href="https://kulibin.app.com/petition?utm_source=university&amp;utm_medium=email&amp;utm_campaign=13-september-schools">https://kulibin.app.com/petition?utm_source=university&amp;utm_medium=email&amp;utm_campaign=13-september-schools</a>	18 сентября – 1 октября 2023 г. Отборочный этап: 7 – 8 октября 2023 г.	Всероссийский	8-13 лет, 14-18 лет	Сертификат или справка участника	Яковлев Д.А. Гончаров Т.А.
	- Всероссийский Ракетостроительный чемпионат «Реактивное движение» (подготовка команд школьников)	Регистрация до 30 сентября 2023 г.	Всероссийский	7 класс	Протокол результатов	Кипин П.Д.
	- Программа «Дежурный по планете»	Прем заявок до конца	Всероссийский	7 класс	Протокол	Фалезинский С.А.

		октября 2023 г.			результатов	
	Всероссийского конкурса «Кадры для цифровой промышленности. Создание законченных проектно-конструкторских решений в режиме соревнований «Кибердром» <a href="https://cyber-drom.ru/">https://cyber-drom.ru/</a>	Регистрация в декабре (информация выйдет позже)	IV	14+	Сертификат участника	Фалежинский С.А.
	Пироговская научно-медицинская конференция «ЮНИОР» Положение прошлого года: <a href="https://rsmu.ru/index.php?id=346">https://rsmu.ru/index.php?id=346</a>	Отборочный этап – январь 2024 г. - Заключительный этап – февраль 2024 г.	Всероссийская	5-11 классы	Сертификат участника	Бродова Л.В., Толкачев В.А., Ямщиков Н.А.
	Всероссийский конкурс юношеских исследовательских работ им. В.И. Вернадского Сайт: <a href="https://vernadsky.info/">https://vernadsky.info/</a>	График не сформирован	IV	5-7 классы 8-11 классы		Педагоги ДТ
	Всероссийского конкурса научных работ школьников «Юниор» от Росатома <a href="https://olymp.mephi.ru/junior">https://olymp.mephi.ru/junior</a>	Отборочный до 10 января 2024 г.	III	9-11 классы	Сертификат участника	Смирнов М.Л.
	О всероссийском фестивале творческих открытий и инициатив «Леонардо» Положение: <a href="https://www.bfnm.ru/index.php/festival-leonardo/polozhenie-leonardo">https://www.bfnm.ru/index.php/festival-leonardo/polozhenie-leonardo</a>	С 1 по 20 февраля – отбор Финал – март	IV	1-11 классы	Сертификат участника	Дайнеко А.А. Мамедли М.Р.
	VR-хакатон VARWIN	март 2024 г.	Всероссийский	5-11 кл.	Сертификат участника	Деркач П.А.
4.	<b>Областные конкурсы для учащихся:</b>					
	Фестиваль беспилотной авиации	октябрь 2023 г.	Региональный	6-11 классы	Сертификат	Фалежинский С.А.

					участника	
Хакатон по программированию беспилотных летательных аппаратов «Взлетай» Организатор: IT-куб	конец ноября 2023 г.	Региональный	6-8 классы		Сертификат участника	Фалежинский С.А.
Областной конкурс «Битва кодеров»	сентябрь-декабрь 2023 г.	Региональный	5-11 классы		Приказ об утверждении результатов конкурса	Дайнеко А.А. Мамедли М.Р.
Областной чемпионат по робототехнике «РобоАрена»	сентябрь-декабрь 2023 г.	Региональный	5-11 классы		Приказ об утверждении результатов чемпионата	Яковлев Д.А. Деркач П.А. Кипин П.Д.
Всероссийский фестиваль инновационных проектов «Илот 39»	Март 2024 г.	Региональный	5-11 классы		Приказ об утверждении результатов чемпионата	Педагоги ДТ Кванториум
<b>Мероприятия «Лаборатории природы»</b>						
Областной конкурс Эко-творчества	1-10 декабря 2023 г.	Региональный	2-4 классы		Приказ об участии	Попова Е.А. Ларцева Л.О. Шоть Л.Д.
Орнитологический марафон	8 января – 29 февраля 2024 г.	Региональный	2-4 классы		Приказ об участии	Попова Е.А. Ларцева Л.О. Шоть Л.Д.

#### IV. Организационно-массовая работа детского технопарка «Кванториум»

№	Мероприятие	Дата	Уровень	Классы	Ответственный
1.	Лекционные встречи, мастер-классы, встречи с интересными людьми «Среда общения»	с 14 ноября 2023 г. в течение года (2 раза в месяц)	Городско й	2-11 классы	Матчитова М.Р. Педагоги ДТ
2.	Школьный турнир юных биологов	18.11.2023 г. 25.11.2023 г.	Школьны й	7-11 классы	Матчитова М.Р. Ямщикова Н.А. Гольцвет Г.С. Щербаков С.А.
3.	Математический баттл по параллелям	В течение года	Школьны й	4-8 кл.	Матчитова М.Р. Демиденко А.А. Титова А.И.
4.	Экодиктант «Экология в наших сердцах»	9-26 ноября 2023 г.	Городско й	2-11 классы	Матчитова М.Р. Ямщикова Н.А. Шоть Л.Д. Попова Е.А. Ларцева Л.О.
5.	Дистанционная олимпиада по техническому конструированию	20 ноября по 17 декабря 2023 г.	Регионал ьный	1-6 классы	Матчитова М.Р. Слаушевская М.Е.
6.	Турнир по робототехнике «Мой первый робот»	декабрь	Регионал ьный	5-8 классы	Матчитова М.Р. Кипин П.Д, Яковлев Д.А. Гончарова Т.А.
7.	Конкурс научных комиксов	Февраль	Школьны й	7-11 классы	Матчитова М.Р. Слаушевская М.Е. Мамедли М.Р. Титова А.И.
8.	IT-хакатон	Февраль	Школьны й	6-8 классы	Матчитова М.Р. Мамедли М.Р. Дайнеко А.А. Декач П.А.
9.	Дистанционный региональный конкурс с использованием БПЛА «Снимай на лету»	4 марта 2024 г. – 28 апреля 02.2024 г.	Регионал ьный	2-10 класс	Матчитова М.Р. Фалежинский С.А.
10.	Турнир по спортивному программированию «Архимеда»	01.04.2024 г. – 25.04.2024 г.	Регионал ьный	6-11 классы	Матчитова М.Р. Слаушевская М.Е.
11.	Областная конференция	Апрель-май 2023 г.	Регионал ьный	7 классы	Матчитова М.Р. Ямщикова Н.А.

	исследовательских и проектных работ школьников инженерного-космической направленности				
12.	Фестиваль дополнительного образования «58 открытий»	конец мая 2024 г.	Региональный	1-11 классы	Орехова А.В. Матчитова М.Р.
<b>Мероприятия и выезды «Лаборатории природы»</b>					
13.	Выезд в МАУК «Калининградский зоопарк»	Осенние каникулы, Весенние каникулы	Школьный	2-4 классы	Матчитова М.Р. Шоть Л.Д. Попова Е.А. Ларцева Л.О
14.	Всероссийский диктант	6 – 30 ноября 2023 г.	Школьный	1-9 классы	Матчитова М.Р. Педагоги естественно-научного цикла
15.	Выезд в ФГБНУ «АтлантНиро»	28 ноября 2023 г.	Школьный	4А класс	Матчитова М.Р. Попова Е.А. Ларцева Л.О
16.	Выезд в Экоцентр	декабрь 2023 г.	Школьный	2-4 классы	Матчитова М.Р. Шоть Л.Д. Попова Е.А. Ларцева Л.О
17.	Выезд на орнитологическую станцию в рамках орнитологического марафона	25-26 марта 2024 г.	Школьный	4 классы	Матчитова М.Р. Шоть Л.Д. Попова Е.А. Ларцева Л.О
18.	Выезд в ботанический сад БФУ им.И.Канта	апрель 2024 г.	Школьный	2 классы	Матчитова М.Р. Шоть Л.Д. Попова Е.А. Ларцева Л.О
19.	Интеллектуальная игра, посвященная Дню экологических знаний	15 апреля 2024 г.	Школьный	2-4 классы	Матчитова М.Р. Шоть Л.Д. Попова Е.А. Ларцева Л.О

## V. Интенсивные профильные программы

№	Мероприятие	Дата	Уровень	Классы	Результат	Ответственные
1.	Всероссийский Ракетостроительный чемпионат «Реактивное движение» (подготовка команд школьников)	Регистрация до 30 сентября 2023 г.	Всероссийский	7 класс	Протокол результатов	Кипин П.Д.
2.	Программа «Дежурный по планете»	Прем заявок до конца октября 2023 г.	Всероссийский	7 класс	Протокол результатов	Фалежинский С.А.
3.	- День космонавтики – ВКС с Центром подготовки космонавтов	12 апреля 2024 г.	Регион	7 класс	Лист регистрации	Матчитова М.Р.
4.	Сириус.Лето	Регистрация участников - 1-22 октября 2023г.	Всероссийский	6-9 классы 10-11 классы	Регистрация в личном кабинете	Матчитова М.Р. Музипова В.А.
5.	Всероссийский конкурс научно-технологических проектов «Большие вызовы» (Сириус.онлайн)	10 ноября 2023 г. по 20 мая 2024 г.	Всероссийский	7-11 классы	Приказ о результатах	Матчитова М.Р. Музипова В.А.
6.	Всероссийские федеральные центры Артек, Орленок, Океан, Смена	В течение года	Всероссийские	5-11 классы	Приказ о зачислении	Матчитова М.Р.
7.	<b>Смены ЦРОД:</b>					
7.1	Научно-технологический проектный интенсив «Большие вызовы»	30.10.2023 г. — 18.11.2023 г.	Региональные	7-11 классы	Приказ о зачислении	Матчитова М.Р. Музипова В.А.
7.2	Организация проектной и исследовательской деятельности в области космонавтики и судостроения	27.11.2023 г. — 09.12.2023 г.	Региональные	7-11 классы	Приказ о зачислении	Матчитова М.Р. Фалежинский С.А. Кипин П.Д.
7.3	«Математика и физика повышенной сложности»	11.03.2024 г. — 23.03.2024 г.	Региональные	7-11 классы	Приказ о зачислении	Дамиденко К.А. Слаушевская М.Е.
7.4	Интенсив по предметам экология/химия/биология.	01.04.2024 г. — 20.04.2024 г.	Региональные	7-11 классы	Приказ о зачислении	Толкачева В.А. Ямщикова Н.А.

	Материаловедение/повышенная сложность.					Пантилеевко Е.Ю. Бродова Л.В.
7.5	Проектный интенсив «Цифровая инженерия. История Победы» (Индивидуальный проект)	06.05.2024 г. — 18.05.2024 г.	Региональные	7-11 классы	Приказ о зачислении	Педагоги ИТ
7.6	Летние интенсивы школьного технопарка «Кванториум»	3.06.2024-27.06.204 г.	Региональные	3-8 классы	Приказ о зачислении	Матчигова М.Р. Педагоги ТД

## VI. Работа со СМИ

1.	Организация информирования о направлениях деятельности детского технопарка «Кванториум» в 2023-24 учебном году через социальную сеть VK и специализированный раздел на сайте школы	В течение года	Школа	Выход публикаций	Матчигова М.Р. Фалежинская И.Ю.
----	--	----------------	-------	------------------	------------------------------------



С планом работы детского технопарка «Кванториум» МАОУ СОШ №58  
на 2023/24 учебный год ознакомлен:

№	Фамилия И.О.	должность
1.	Гольцверт Г.С.	педагог дополнительного образования
2.	Дайнеко А.А.	педагог дополнительного образования
3.	Демиденко Д.А.	педагог дополнительного образования
4.	Деркач П.В.	педагог дополнительного образования
5.	Кипин П.Д.	педагог дополнительного образования
6.	Ларцева Л.О.	педагог дополнительного образования
7.	Матчитова М.Р.	руководитель
8.	Мамедли М.Р.	педагог дополнительного образования
9.	Панталеенко Е.Ю.	педагог дополнительного образования
10.	Попова Е.А.	педагог дополнительного образования
11.	Слаушевская М.Е.	педагог дополнительного образования
12.	Смирнов М.Л.	педагог дополнительного образования
13.	Титова А.И.	педагог дополнительного образования
14.	Толкачева В.А.	педагог дополнительного образования
15.	Фалежинская И.Ю.	методист
16.	Фалежинский С.А.	педагог дополнительного образования
17.	Шоть Л.Д.	педагог дополнительного образования
18.	Яковлев Д.А.	педагог дополнительного образования
19.	Ямщикова Н.А.	педагог дополнительного образования
20.		
21.		