

Муниципальное бюджетное учреждение  
дополнительного образования  
«Центр внешкольной работы «Малая Академия»  
(МБУ ДО «Центр внешкольной работы «Малая Академия»)

ПРИКАЗ

26.05.2023

№ 182

Об организации работы летней досуговой  
площадки детского технопарка «Кванториум»  
«Инженерный интенсив»

На основании приказа МКУ «Управление образования» № 353 от 02.05.2023 года «Об организации работы летних досуговых площадок на базе образовательных учреждений города Рубцовска в 2023» и плана работы МБУ ДО «Центр внешкольной работы «Малая Академия»,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

Организовать и провести две смены летней досуговой площадки:  
1 смена с 1 июня по 9 июня 2023 года, 2 смена с 13 июня по 22 июня 2023 года.

Назначить ответственными:

- за организацию и проведение летней досуговой площадки – заместителя директора по научно-методической работе Коблашову Е.В.;

- за составление режима работы и программы летней досуговой площадки, расписания занятий - заместителя директора по научно-методической работе Коблашову Е.В.;

- за кураторство группы №1 – педагога дополнительного образования Голобокову О.Я.;

- за кураторство группы №2 – педагога дополнительного образования Каверзину Т.Н.;

- за кураторство группы №3 – педагога дополнительного образования Беккер В.П.;

- за кураторство группы №4 – педагога дополнительного образования Фотьева С.В.;

- за кураторство группы №5 – педагога дополнительного образования Коблашову Е.В.;

- за подготовку сценарного плана и проведение открытия летней досуговой площадки 1 июня 2023 года – Беккер В.П.;

- за санитарное состояние Учреждения – Гамалееву Л.Я.;

- за проведение инструктажа с учащимися по технике безопасности – Рогову Т.И.

3. Контроль исполнения приказа возложить на заместителя директора по НМР – Коблашову Е.В.

И.о. директора

*Л.Я. Гамалеева*

*Л.Я. Гамалеева*

Л.Я. Гамалеева

*Т.И. Рогова*

*В.П. Беккер*

*Е.В. Коблашова*

*С.В. Фотьева*  
*Т.Н. Каверзина*

Муниципальное бюджетное учреждение  
дополнительного образования  
«Центр внешкольной работы «Малая Академия»  
(МБУ ДО «Центр внешкольной работы «Малая Академия»)

**ПРИКАЗ**

26.05.2023

№ 181

**Об утверждении документов о летней досуговой площадке**

На основании приказа МКУ «Управление образования» № 353 от 02.05.2023 года «Об организации работы летних досуговых площадок на базе образовательных учреждений города Рубцовска в 2023»,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить положение о летней досуговой площадке детского технопарка «Кванториум» «Инженерный интенсив» (Приложение 1).
2. Утвердить режим работы летней досуговой площадке детского технопарка «Кванториум» «Инженерный интенсив» (Приложение 2).
3. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

И.о. директора



Л.Я. Гамалеева

Утверждаю  
И.о. директора МБУ ДО «Центр  
внешкольной работы «Малая  
Академия»  
Л.Я. Гамалеева  
Приказ № 181 от 26.05.2023



**Положение  
о летней досуговой площадке при МБУ ДО «Центр внешкольной работы  
«Малая Академия» детского технопарка «Кванториум»  
«Инженерный интенсив»**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее положение определяет порядок, условия организации и проведения летней досуговой площадки для несовершеннолетних в период летних каникул на базе МБУ ДО «Центр внешкольной работы «Малая Академия».

1.2. Летняя досуговая площадка (далее - площадка) - это форма оздоровительной и образовательной деятельности школьников в период летних каникул, которая организуется:

в дневное время;

с использованием творческих, игровых и других методов работы на свежем воздухе с несовершеннолетними в условиях сохранения рисков распространения новой коронавирусной инфекции.

**2. Основные цели и задачи**

2.1. Площадка создается с целью организации содержательного, активного отдыха детей на период летних каникул.

2.2. Основными задачами площадки являются:

создание необходимых условий для отдыха и рационального использования каникулярного времени несовершеннолетних;

вовлечение детей в активный отдых во время летних каникул;

внедрение эффективных форм профилактической, оздоровительной, спортивно-массовой и культурно-просветительской работы;

предупреждение детской беспризорности, безнадзорности и правонарушений, приобщение к здоровому образу жизни;

участие в организации и проведении летней оздоровительной кампании; воспитание нравственных, гражданских качеств личности, патриотизма; оказание социально-педагогической помощи детям, находящимся в трудной жизненной ситуации;

максимальный охват занятости и досуга несовершеннолетних, в том числе состоящих на различных видах профилактического учета, находящихся в трудной жизненной ситуации, а также несовершеннолетних, проживающих в семьях, признанных находящимися в социально опасном положении, с соблюдением требований комплексной безопасности.

**3. Организация и основы деятельности площадки**

3.1. Площадка открывается на основании приказа и.о. директора МБУ ДО «Центр внешкольной работы «Малая Академия».

3.2. Площадка функционирует в период школьных летних каникул.

3.3. Площадка работает в соответствии с утвержденным графиком мероприятий.



Суббота и воскресенье являются выходными днями.

3.4. На период функционирования площадки приказом и.о. директора назначается руководитель площадки.

3.5. Руководитель площадки обеспечивает:

общее руководство работой площадки;

инструктаж персонала площадки (с регистрацией в специальном журнале) по технике безопасности жизни и здоровья, профилактике травматизма, соблюдение требований противопожарной безопасности и предупреждения несчастных случаев с несовершеннолетними и др.;

безопасные условия для организации работы, занятости несовершеннолетних;

расстановку кадров, контроль за исполнением функциональных обязанностей сотрудников площадки;

мониторинг по организации проведения воспитательной и оздоровительной работы площадки, использование инновационных методов и форм организации образовательно-оздоровительной деятельности, обеспечения надлежащих условий для работы площадки,

предоставление отчетности, статистических данных и др. по итогам проведенных мероприятий.

3.6. Инвентарь, методические материалы, необходимые для функционирования площадки обеспечиваются администрацией МБУ ДО «Центр внешкольной работы «Малая Академия».

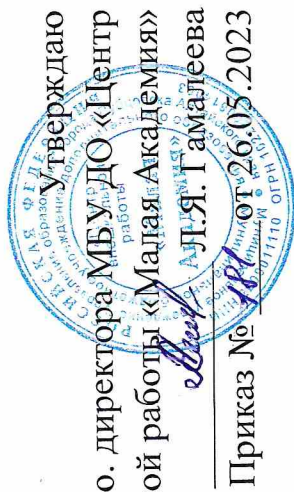
4. Участники досуговой площадки:

дети школьного возраста от 7 до 15 лет, в соответствии с возрастными критериями заявленных мероприятий.

5. Охрана жизни и здоровья детей

5.1. Руководитель площадки и педагогический персонал несут ответственность за полную безопасность жизни и здоровья детей, посещающих площадку, в условиях сохранения рисков распространения новой коронавирусной инфекции.

5.2. Условия содержания и организация работы площадки соответствуют санитарно-эпидемиологическим правилам и гигиеническим нормативам, требованиям противопожарной и антитеррористической безопасности.



И.о. директора МБУДО «Центр  
внешкольной работы «Малая Академия»  
А.Я. Гамалеева  
Приказ № 181 от 26.05.2023

Режим работы летней досуговой площадки «Инженерный интенсив»  
Детский технопарк «Кванториум»

День недели проведения занятий	Время проведения занятий	1 гр. Куратор: Голобокова О.Я. Кабинет №8 Природа и фантазия	2 гр. Куратор: Каверзина Т.Н. Кабинет №1а Программирование на языке Scratch	3 гр. Куратор: Беккер В.П. Кабинет №11 Русский язык в проектной деятельности Кабинет №1а Программирование на языке Scratch	4 гр. Куратор: Фотьев С.В. Кабинет №17 Радиотехническое конструирование и 3д моделирование Кабинет №11 Русский язык в проектной деятельности Кабинет 1а Программирование на языке Scratch	5 гр. Куратор: Коблашова Е.В. Кабинет №1 Основы робототехники и программирования Кабинет №1 Основы робототехники и программирования Кабинет №17 Радиотехническое конструирование и 3д моделирование
Понедельник	9.00-9.45	Кабинет №8 Природа и фантазия	Кабинет №1а Программирование на языке Scratch	Кабинет №11 Русский язык в проектной деятельности Кабинет №1а Программирование на языке Scratch	Кабинет №17 Радиотехническое конструирование и 3д моделирование Кабинет №11 Русский язык в проектной деятельности Кабинет 1а Программирование на языке Scratch	Кабинет №1 Основы робототехники и программирования Кабинет №17 Радиотехническое конструирование и 3д моделирование
	9.55-10.40	Кабинет №8 Природа и фантазия	Кабинет №17 Радиотехническое конструирование и 3д моделирование Кабинет №1 Основы робототехники и программирования	Кабинет №1а Программирование на языке Scratch	Кабинет №11 Русский язык в проектной деятельности Кабинет 1а Программирование на языке Scratch	Кабинет №1 Основы робототехники и программирования Кабинет №17 Радиотехническое конструирование и 3д моделирование
	11.10-11.55	Кабинет №11 Русский язык в проектной деятельности Кабинет №8 Природа и фантазия	Кабинет №1 Основы робототехники и программирования Кабинет №1а Программирование на языке Scratch	Кабинет №1 Основы робототехники и программирования Кабинет №1а Программирование на языке Scratch	Кабинет №11 Русский язык в проектной деятельности Кабинет 1а Программирование на языке Scratch	Кабинет №17 Радиотехническое конструирование и 3д моделирование Кабинет №17 Радиотехническое конструирование и 3д моделирование
Вторник	9.00-9.45	Кабинет №8 Природа и фантазия	Кабинет №1а Программирование на языке Scratch	Кабинет №1 Основы робототехники и программирования Кабинет №1а Программирование на языке Scratch	Кабинет №11 Русский язык в проектной деятельности Кабинет 1а Программирование на языке Scratch	Кабинет №17 Радиотехническое конструирование и 3д моделирование Кабинет №17 Радиотехническое конструирование и 3д моделирование
	9.55-10.40	Кабинет №8 Природа и фантазия	Кабинет №17 Программирование на языке Scratch	Кабинет №1а Программирование на языке Scratch	Кабинет №11 Русский язык в проектной деятельности Кабинет №1а Программирование на языке Scratch	Кабинет №17 Радиотехническое конструирование и 3д моделирование Кабинет №17 Радиотехническое конструирование и 3д моделирование





				Русский язык в проектной деятельности	Основы робототехники и программирования	Радиотехническое конструирование и 3д моделирование
9.55-10.40	Кабинет №8 Природа и фантазия	Кабинет №11 Русский язык в проектной деятельности	Кабинет №1a Программирование на языке Scratch	Кабинет №17 Основы робототехники и программирования	Кабинет №17 Радиотехническое конструирование и 3д моделирование	Кабинет №11 Русский язык в проектной деятельности
11.10-11.55	Кабинет №1a Программирование на языке Scratch	Кабинет №8 Природа и фантазия	Кабинет №1 Основы робототехники и программирования	Кабинет №17 Радиотехническое конструирование и 3д моделирование	Кабинет №11 Русский язык в проектной деятельности	