

Принято
 Решением педагогического совета
 МАОУДО «Детский технопарк
 «Кванториум» г. Чебоксары
 Протокол № 4
 от 09.06.2023 г.

УТВЕРЖДЕНО
 приказом директора
 МАОУДО «Детский технопарк
 «Кванториум» г. Чебоксары



А.Ю. Скворцова

№ 114 от 01.08.2023г.

**Реестр дополнительных общеразвивающих программ
 на 1 полугодие 2023-2024 учебного года**

№	Программа в соответствии с учебным планом (наименование)	Автор/Исполнитель	Срок реализации	Возраст уч-ся	Примечание
1.	Дополнительная общеразвивающая программа «Информационные технологии»	Васильева В.А.	18 недель, 36 ч.	10-16 лет	Вводный модуль
2.	Дополнительная общеразвивающая программа «Информационные технологии для начинающих»	Васильева В.А. Петров И.К.	36 недель, 72 ч.	7-9 лет	Вводный модуль
3.	Дополнительная общеразвивающая программа «Компьютерная графика»	Васильева В.А. Шуркина Н.А. Кусова Т.А.	18 недель, 36 ч.	10-16 лет	Вводный модуль
4.	Дополнительная общеразвивающая программа «Компьютерная графика и дизайн»	Васильева В.А.	18 недель, 72 ч.	12-18 лет	Базовый модуль
5.	Дополнительная общеразвивающая программа «3D моделирование»	Васильева В.А. Кошелев Д.В.	18 недель, 36 ч.	10-16 лет	Вводный модуль
6.	Дополнительная общеразвивающая программа «Визуальное программирование Scratch»	Шуркина Н.А.	36 недель, 72 ч.	7-10 лет	Вводный модуль
7.	Дополнительная общеразвивающая программа «Компьютерные технологии для продолжающих»	Шуркина Н.А.	36 недель, 144 ч.	10-11 лет	Вводный модуль
8.	Дополнительная общеразвивающая программа «3D моделирование и программирование»	Шуркина Н.А.	36 недель, 144 ч.	10-13 лет	Вводный модуль
9.	Дополнительная общеразвивающая программа «Практическая математика»	Шуркина Н.А.	36 недель, 36 ч.	7-9 лет	Вводный модуль
10.	Дополнительная общеразвивающая программа «Программирование на Python для начинающих»	Кошелев Д.В.	18 недель, 36 ч.	12-18 лет	Вводный модуль
11.	Дополнительная общеразвивающая программа «Программирование на Python для продолжающих»	Кошелев Д.В.	18 недель, 36 ч.	12-18 лет	Базовый модуль
12.	Дополнительная общеразвивающая программа «Программирование Arduino для начинающих»	Кошелев Д.В.	18 недель, 36 ч.	12-18 лет	Вводный модуль
13.	Дополнительная общеразвивающая программа «Программирование Arduino для продолжающих»	Кошелев Д.В.	18 недель, 36 ч.	12-18 лет	Базовый модуль
14.	Дополнительная общеразвивающая программа «Вводный модуль IT»	Антипов Д.Н.	18 недель, 72 ч.	12-16 лет	Вводный модуль
15.	Дополнительная общеразвивающая программа «IT-инжиниринг»	Антипов Д.Н.	36 недель, 144 ч.	12-18 лет	Базовый модуль

16.	Дополнительная общеразвивающая программа «WEB-дизайн»	Васильева В.А.	18 недель, 36 ч.	11-16 лет	Вводный модуль
17.	Дополнительная общеразвивающая программа «Digital art: рисование на планшете»	Васильева В.А.	16 недель, 32 ч.	7-9 лет	Вводный модуль
18.	Дополнительная общеразвивающая программа «Программирование и мейкерство»	Антипов Д.Н.	18 недель, 36 ч.	8-10 лет	Вводный модуль
19.	Дополнительная общеразвивающая программа «Вводный модуль Робо»	Антипов Д.Н. Семенов К.А.	18 недель, 72 ч.	10-14 лет	Вводный модуль
20.	Дополнительная общеразвивающая программа «Робототехника»	Семенов К.А.	18 недель, 72 ч.	10-16 лет	Базовый модуль
21.	Дополнительная общеразвивающая программа «Интеллектуальные робототехнические системы»	Антипов Д.Н.	36 недель, 144 ч.	12-17 лет	Вводный модуль
22.	Дополнительная общеразвивающая программа «Разработка робототехнических систем»	Антипов Д.Н.	36 недель, 144 ч.	12-17 лет	Базовый модуль
23.	Дополнительная общеразвивающая программа «Робототехника для начинающих»	Кошелев Д.В.	32 недели, 64 ч.	7-9 лет	Вводный модуль
24.	Дополнительная общеразвивающая программа «Робототехника для продолжающих»	Кошелев Д.В.	32 недели, 64 ч.	7-9 лет	Вводный модуль
25.	Дополнительная общеразвивающая программа «Летающие модели самолетов»	Егоров А.Г.	18 недель, 36 ч.	7-9 лет	Вводный модуль
26.	Дополнительная общеразвивающая программа «Авиамоделирование для начинающих»	Егоров А.Г.	18 недель, 36 ч.	10-12 лет	Вводный модуль
27.	Дополнительная общеразвивающая программа «Покорители неба»	Егоров А.Г.	18 недель, 72 ч./36 ч.	10-16 лет	Вводный модуль
28.	Дополнительная общеразвивающая программа «Мультироторные системы»	Егоров А.Г.	36 недель, 144 ч.	12-18 лет	Базовый модуль
29.	Дополнительная общеразвивающая программа «3D моделирование и прототипирование»	Казаков А.В.	18 недель, 36 ч. 36 недель, 72 ч.	10-16 лет	Вводный модуль
30.	Дополнительная общеразвивающая программа «Энергетика, электротехника и электроника»	Андрейчук А.В.	18 недель, 72 ч. 18 недель, 72 ч. 36 недель, 144 ч.	10-16 лет 12-18 лет 12-18 лет	Вводный Базовый Углубленный модуль
31.	Дополнительная общеразвивающая программа «Квантошахматы и логические игры»	Петров И.К.	36 недель, 72 ч.	7-9 лет	Вводный модуль
32.	Дополнительная общеразвивающая программа «История и методы биологических исследований»	Рост Г.В.	18 недель, 72 ч. 36 недель, 144 ч.	10-16 лет 12-18 лет	Вводный модуль Базовый модуль
33.	Дополнительная общеразвивающая программа «Материаловедение и нанотехнологии»	Степанов Л.А.	18 недель, 108 ч.	12-18 лет	Базовый модуль
34.	Дополнительная общеразвивающая программа «Физико-химический эксперимент – как метод познания мира»	Степанов Л.А. Данилова О.Ф. Андрейчук А.В.	18 недель, 36/72 ч.	12-18 лет	Вводный модуль
35.	Дополнительная общеразвивающая программа «Технический английский»	Тихонова Е.И.	36 недель, 108 ч.	10-17 лет	Вводный/ Базовый модуль

36.	Дополнительная общеразвивающая программа «Английский язык»	Тихонова Е.И.	36 недель, 108 ч.	7-17 лет	Вводный/ Базовый модуль
37.	Дополнительная общеразвивающая программа «Компьютерная графика и анимация»	Кусова Т.А.	18 недель, 36 ч.	12-17 лет	Базовый модуль
38.	Дополнительная общеразвивающая программа «Квантоматематика»	Кусова Т.А.	18 недель, 36 ч.	12-15 лет	Вводный модуль
39.	Дополнительная общеразвивающая программа «Я и окружающий мир»	Ибрагимова А.А.	18 недель, 18 ч.	7-9 лет	Вводный модуль