

Принято  
Решением педагогического совета  
МАОУДО «Детский технопарк  
«Кванториум» г. Чебоксары  
Протокол № 2  
от 27.12..2022 г.

Утверждаю  
Директор МАОУДО «Детский  
технопарк «Кванториум» г. Чебоксары  
А.Ю. Скворцова  
28.12.2022 г.  
Приказ №192 от 28.12.2022 г.

**Реестр дополнительных общеразвивающих программ  
на 2 полугодие 2022-2023 учебного года**

№	Программа в соответствии с учебным планом (наименование)	Автор/ Исполнитель	Срок реализации	Возраст уч-ся	Примечание
1.	Дополнительная общеразвивающая программа «Информационные технологии»	Шуркина Н.А. Васильева В.А.	18 недель	10-16 лет	Вводный/ базовый модуль 36 часов
2.	Дополнительная общеразвивающая программа «Информационные технологии для начинающих»	Васильева В.А. Петров И.К.	36 недель	7-9 лет	Вводный модуль 72 часа
3.	Дополнительная общеразвивающая программа «Компьютерная графика»	Васильева В.А. Шуркина Н.А.	18 недель	10-16 лет	Вводный модуль 36 часов
4.	Дополнительная общеразвивающая программа «Компьютерная графика и дизайн»	Васильева В.А.	18 недель	12-18 лет	Базовый модуль 72 часа
5.	Дополнительная общеразвивающая программа «3D моделирование»	Васильева В.А. Кошелев Д.В.	18 недель	10-16 лет	Вводный модуль 36 часов
6.	Дополнительная общеразвивающая программа «Визуальное программирование Scratch»	Шуркина Н.А.	36 недель	7-10 лет	Вводный модуль 72 часа
7.	Дополнительная общеразвивающая программа «Компьютерные технологии для продолжающих»	Шуркина Н.А.	36 недель	8-10 лет	Вводный модуль 144 часа
8.	Дополнительная общеразвивающая программа «3D моделирование и программирование»	Шуркина Н.А.	36 недель	10-13 лет	Вводный модуль 144 часа
9.	Дополнительная общеразвивающая программа «Практическая математика»	Шуркина Н.А.	36 недель	7-9 лет	Вводный модуль 36 часов
10.	Дополнительная общеразвивающая программа «Программирование на Python для начинающих»	Кошелев Д.В.	18 недель	12-18 лет	Вводный модуль 36 часов
11.	Дополнительная общеразвивающая программа «Программирование на Python для продолжающих»	Кошелев Д.В.	18 недель	12-18 лет	Базовый модуль 36 часов
12.	Дополнительная общеразвивающая программа «Программирование Arduino для продолжающих»	Кошелев Д.В.	18 недель	12-18 лет	Вводный модуль 36 часов
13.	Дополнительная общеразвивающая программа «Вводный модуль IT»	Антипов Д.Н.	18 недель	12-15 лет	Вводный модуль 36 часов
14.	Дополнительная общеразвивающая программа «IT-инжиниринг»	Антипов Д.Н.	36 недель	12-18 лет	Базовый модуль 144 часа
15.	Дополнительная общеразвивающая программа «WEB-программирование на Java Script»	Антипов Д.Н.	18 недель	12-17 лет	Вводный модуль 36 часов
16.	Дополнительная общеразвивающая программа «Программирование и мейкерство»	Антипов Д.Н.	18 недель	8-10 лет	Вводный модуль 36 часов
17.	Дополнительная общеразвивающая программа «Вводный модуль Робо»	Антипов Д.Н. Семенов К.А.	18 недель	10-14 лет	Вводный модуль 72 часа

18.	Дополнительная общеразвивающая программа «Робототехника»	Семенов К.А.	18 недель	10-16 лет	Базовый модуль 72 часа
19.	Дополнительная общеразвивающая программа «Интеллектуальные робототехнические системы»	Антипов Д.Н.	18 недель	12-17 лет	Вводный модуль 72 часа
20.	Дополнительная общеразвивающая программа «Разработка робототехнических систем»	Антипов Д.Н.	36 недель	12-17 лет	Базовый модуль 144 часа
21.	Дополнительная общеразвивающая программа «Робототехника для начинающих»	Кошелев Д.В.	16 недель	7-9 лет	Вводный модуль 32 часа
22.	Дополнительная общеразвивающая программа «Робототехника для продолжающих»	Кошелев Д.В.	18 недель	7-9 лет	Вводный модуль 18/36 ч.
23.	Дополнительная общеразвивающая программа «Летающие модели самолетов»	Егоров А.Г.	18 недель	6-9 лет	Вводный модуль 36 часов
24.	Дополнительная общеразвивающая программа «Авиамоделирование для начинающих»	Егоров А.Г.	18 недель	10-12 лет	Вводный модуль 36 часов
25.	Дополнительная общеразвивающая программа «Покорители неба»	Егоров А.Г.	18 недель	10-16 лет	Вводный модуль 72 часа
26.	Дополнительная общеразвивающая программа «Мультироторные системы»	Егоров А.Г.	36 недель	12-18 лет	Базовый модуль 144 часа
27.	Дополнительная общеразвивающая программа «3Д моделирование и прототипирование»	Казаков А.В.	18 недель	10-16 лет	Вводный модуль 72/36 ч.
28.	Дополнительная общеразвивающая программа «Энергетика, электротехника и электроника»	Андрейчук А.В.	18 недель 18 недель 36 недель	10-16 лет 12-18 лет 12-18 лет	Вводный модуль 36 часов/ 72 часа Базовый модуль 72 часа Углубленный модуль 144 часа
29.	Дополнительная общеразвивающая программа «Квантошахматы и логические игры»	Петров И.К.	18 недель	7-10 лет	Вводный модуль 36 часов
30.	Дополнительная общеразвивающая программа «История и методы биологических исследований»	Рост Г.В.	18 недель 36 недель	10-16 лет 12-18 лет	Вводный модуль 72 часа Базовый модуль 144 часа
31.	Дополнительная общеразвивающая программа «Я и Окружающая среда»	Ибрагимова А.А.	19 недель	6-9 лет	Базовый модуль 15 часов
32.	Дополнительная общеразвивающая программа «Материаловедение и нанотехнологии»	Степанов Л.А.	18 недель	12-18 лет	Базовый модуль 108 ч.
33.	Дополнительная общеразвивающая программа «Физико-химический эксперимент – как метод познания мира»	Степанов Л.А. Данилова О.Ф. Андрейчук А.В. Лукин К.А.	18 недель	12-18 лет	Вводный модуль 72 /36 ч.
34.	Дополнительная общеразвивающая программа «Технический английский»	Тихонова Е.И.	36 недель	10-17 лет	Вводный/ Базовый модуль 108 ч.
35.	Дополнительная общеразвивающая программа «Английский язык»	Тихонова Е.И.	36 недель	7-17 лет	Вводный/ Базовый модуль 108 ч.
36.	Дополнительная общеразвивающая программа «Практическая химия»	Данилова О.Ф.	16 недель	6-10 лет	Вводный модуль 32 часа

37.	Дополнительная общеразвивающая программа «Юный агроном»	Матвеева А.В.	16 недель	6-9 лет	Вводный модуль 32 часа
38.	Дополнительная общеразвивающая программа «Биологическая грамотность»	Смирнова Е.С.	16 недель	10-14 лет	Вводный модуль 32 часа
39.	Дополнительная общеразвивающая программа «Занимательная физиология»	Смирнова Е.С.	18 недель	14-18 лет	Вводный модуль 72 часа
40.	Дополнительная общеразвивающая программа «Междисциплинарные аспекты экологии»	Смирнова Е.С.	18 недель	12-18 лет	Вводный модуль 72 часа