



«01» сентября 2021 г.

№ 656/4 - ОД

## ПРИКАЗ

### Об утверждении дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ на 2021-2022 учебный год

На основании решения заседания Экспертного совета, протокол № 15 от 22 июля 2021, протокол № 1 от 31 августа 2021 года, решение педагогического совета МБУ ДО ЦТТ, протокол № 6 от 22 июля 2021 года, протокол № 7 от 22 июля 2021 года

#### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить следующие дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы на 2021 – 2022 учебный год:

#### 1. УМО Начальное – техническое

№	ФИО педагога	Название программ	Возраст	Срок реализации	Форма проведения занятий	Уровни ДООП
1	Бочкарева Нария Александровна	«Мастерство без границ» (для детей с ОВЗ)	7-11 лет	2 года, 72 часа	очная	Адаптированная
2	Бочкарева Нария Александровна	«Юный техник»	7-11 лет	2 года, 72 часа	очная	Базовый
3	Николаева Светлана Валерьевна	«Техно-kids»	7-11 лет	2 года, 72 часа	очная	Базовый
4	Семенова Сахалина Владимировна	«НаукаLife»	7-10 лет	2 года, 72 часа	очная	Базовый

#### 2. УМО Научно – техническое

№	ФИО педагога	Название программ	Возраст	Срок реализации	Форма проведения занятий	Уровни ДООП
1	Самсонова Варвара Егоровна	«AstroKids»	7-11 лет	1 год, 72 часа	очная	Базовый
2	Самсонова Варвара Егоровна	«Наша удивительная планета»	10-11 лет	1 год, 72 ч	очная	Базовый
3	Самсонова Варвара Егоровна	Space sheep (Космические профессии)	9-10 лет	1 год, 36 ч	очная	Ознакомительный
4	Слепцова Елена Михайловна	«Физика в задачах»	12-16 лет	1 год, 36 часов 2 год, 36 часов 3 год, 72 часа	очная	Ознакомительный
5	Слепцова Елена Михайловна	«Космическая физика»	10-13 лет	1 год, 36 часов	очная	Ознакомительный
6	Усов Михаил Аввакумович	«Физика – наш выбор»	15-17 лет	3 года, 72 часа	очная	Базовый

7	Усов Михаил Аввакумович	«Астрономия»	15-17 лет	1 год, 36 часов	очная	Ознакомительный
8	Усов Михаил Аввакумович	«Астрофизика»	10 – 17 лет	4 года, 72 часа	очная	Базовый

### 3. УМО Инженерно – техническое

№	ФИО педагога	Название программ	Возраст	Срок реализации	Форма проведения занятий	Уровни ДООП
1	Афанасьев Сергей Иванович	«Авиамоделирование»	8-17 лет	1 год, 36 часов	очная	Ознакомительный
2	Афанасьев Сергей Иванович	«Авиамоделирование»	8-17 лет	3 года, 72 часа	очная	Адаптированная
3	Афанасьев Сергей Иванович	«Авиамоделирование»	8-17 лет	3 года, 144 часа	очная	Углубленный
4	Афанасьев Сергей Иванович	«Стендовое моделирование»	8–17 лет	3 года, 144 часа	очная	Углубленный
5	Афанасьев Сергей Иванович	Проектная деятельность «Авиа и космос»	10-18 лет	1 год, 72 часа	очная	Базовый
6	Афанасьев Сергей Иванович	«Космодипломаты»	8-17 лет	1 год, 72 часа	очная	Базовый
7	Афанасьев Сергей Иванович	«Юный спасатель»	10-11 класс	2 года, 144 часа	очная	Углубленный
8	Ильин Валерий Егорович	«Транспортное моделирование»	7-18 лет	1 год, 144 часа	очная	Углубленный
9	Ильин Валерий Егорович	«Транспортное моделирование»	7-11 лет	1 год, 72 часа	очная	Адаптированная
10	Ильин Валерий Егорович	«Транспортное моделирование»	7-15 лет	1 год, 36 часов	очная	Ознакомительный
11	Ильин Валерий Егорович	Проектная деятельность «Космическая техника»	10-18 лет	1 год, 36 часов	очная	Ознакомительный
12	Ильин Валерий Егорович	Проектная деятельность «Космическая техника»	10-18 лет	1 год, 72 часа	очная	Базовый
13	Ильин Валерий Егорович	«Юный спасатель»	10-11 класс	2 года, 144 часа	очная	Углубленный
14	Лавров Егор Фрументьевич	«Mari-net»	8-16 лет	2 года, 144 часа	очная	Углубленный
15	Лавров Егор Фрументьевич	«Судомоделирование»	8-16 лет	2 года, 72 часа	очная	Адаптированная
16	Лавров Егор Фрументьевич	«Судомоделирование»	8-16 лет	2 года, 36 часов	очная	Ознакомительный

### 4. Центр цифрового образования «IT-куб»

№	ФИО педагога	Название программы	Возраст	Срок реализации	Форма проведения занятий	Уровни ДООП
1	Белолобский Михаил Михайлович	«Системное администрирование»	14-16 лет	1 год, 72 часа	очная	Базовый
2	Белолобский Михаил Михайлович	«Системное администрирование»	14-16 лет	1 год, 144 часа	очная	Углубленный
3	Дьячковский Николай Михайлович	«Системное администрирование»	14-16 лет	1 год, 72 часа	очная	Базовый

4	Дьячковский Николай Михайлович	«Системное администрирование»	14-16 лет	1 год, 144 часа	очная	Углубленный
5	Дьячковский Николай Михайлович	«Программирование на языке Python»	11-16 лет	1 год, 72 часа	очная	Базовый
6	Белолобский Михаил Михайлович,	«Программирование на языке Python»	11-16 лет	1 год, 144 часа	очная	Углубленный
7	Белолобский Михаил Михайлович,	«Программирование на языке Python»	11-17 лет	1 год, 36 часов	очная	Ознакомительный
8	Матвеев Мирослав Васильевич	«Программирование на языке Python»	11-16 лет	1 год, 144 часа	очная	Углубленный
9	Матвеев Мирослав Васильевич	«Основы алгоритмики и логики»	7-14 лет	1 год, 72 часа	очная	Базовый
	Матвеев Мирослав Васильевич	«Робототехника»	8-10 лет	2 года, 72 часа	очная	Базовый
10	Васильева Саргылана Ивановна	«Программирование роботов»	7-12 лет	1 год, 144 часа	очная	Углубленный
11	Васильева Саргылана Ивановна	«Робототехника»	9-12 лет	1 год, 72 часа	очная	Базовый
12	Васильева Саргылана Ивановна	Робототехника «Step by step» на базе LEGO WeDo b и LEGO WeDo 2.0	7-8 лет	1 год, 72 часа	очная	Базовый
13	Васильева Саргылана Ивановна	Робототехника «Step by step» на базе LEGO WeDo 2.0 и LEGO NXT и лего-конструирование с элементами начального технического моделирования	8-12 лет	1 год, 72 часа	очная	Базовый
14	Егай Сергей Юрьевич	«Программирование Java»	11-13 лет	1 год, 72 часа	очная	Базовый
15	Новгородов Айисен Александрович,	«Основы алгоритмики и логики»	7-14 лет	1 год, 72 часа	очная	Базовый
16	Новгородов Айисен Александрович	«3-D моделирование и прототипирование»	11-18 лет	1 год, 72 часа	очная	Базовый
17	Новгородов Айисен Александрович,	«Основы алгоритмики и логики» (космические)	7-13 лет	1 год, 36 часов	очная	Ознакомительный
18	Новгородов Айисен Александрович	«3D моделирование и прототипирование» (космические)	7-14 лет	1 год, 36 часов	очная	Ознакомительный

19	Прудецкий Роман Константинович	«Разработка VR/AR - приложений»	11–17 лет	1 год, 144 часа	очная	Углубленный
20	Прудецкий Роман Константинович	«Пост-продакшн в кино»	11–17 лет	2 года, 144 часа	очная	Углубленный
21	Прудецкий Роман Константинович	«Визуальные эффекты в кино»	13-18 лет	1 год, 144 часа	очная	Углубленный
22	Прудецкий Роман Константинович	«Пост-продакшн в кино»	11–17 лет	1 год, 36 часов	очная	Ознакомительный
23	Павлов Виктор Олегович	«Мобильная разработка» (программа IT-школа Samsung)	9-10 классы	1 год, 144 часа	очная	Углубленный
24	Павлов Виктор Олегович	«Мобильная разработка» (программа IT CUBE)	14-18 лет	1 год, 144 часа	очная	Углубленный
25	Попова Татьяна Ивановна	«Программирование роботов» 2-4 классы	8-10 лет	1 год, 72 часа	очная	Базовый
26	Попова Татьяна Ивановна	«Программирование роботов» 2-4 классы	8-10 лет	1 год, 144 часа	очная	Углубленный
27	Попова Татьяна Ивановна	«Программирование роботов» 5-7 классы	11-13 лет	1 год, 144 часа	очная	Углубленный
28	Петров Дмитрий Дмитриевич	Основы программирования мобильных роботов	14 – 18 лет	1 год, 144 часа	очная	Углубленный
29	Петров Дмитрий Дмитриевич	Основы программирования манипуляционных роботов	14 – 18 лет	1 год, 144 часа	очная	Углубленный
30	Попков Алексей Николаевич	«Разработка VR/AR - приложений»	11–17 лет	1 год, 72 часа	очная	Базовый
31	Попков Алексей Николаевич	«Дистанционное зондирование Земли»	9-11 классы	1 год, 36 часов	очная	Ознакомительный
32	Попков Алексей Николаевич	«Основы дистанционного зондирования Земли»	9-11 классы	1 год, 36 часов	очная	Ознакомительный
33	Дабдасов Алексей	«Motion design»	12-17 лет	1 год, 144 часа	очная	Углубленный
34	Дабдасов Алексей	«Motion design»	12-17 лет	1 год, 72 часа	очная	Базовый
35	Захарова Алена Дмитриевна	«Графический дизайн»	10-15 лет	1 год, 72 часа	очная	Базовый

2. Опубликовать настоящий приказ на официальном сайте МБУ ДО ЦТТ.

3. Контроль над исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор

С.Н. Иванова