

ГБУ ДО ДДТ Кронштадтского района Санкт-Петербурга «Град чудес»

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБУ ДО ДДТ «Град чудес»

 И.Ю. Черникова
« 08 » 2021 года

Приказ № 144-1/20
от « 31 » 2021

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
на 2021-2022 учебный год
дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы
«Основы робототехники и мехатроники»
1 год обучения, группа № 1

Педагог дополнительного образования Краснобаева М.В.

Продолжительность учебного года 36 недель

Начало занятий 03.09.2021

Окончание занятий 27.05.2022

Выявление уровня освоения дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы

Вид контроля	Формы контроля	Сроки фиксации результатов контроля в диагностических картах
Начальная диагностика	беседа	сентябрь
Промежуточная аттестация результатов освоения разделов/тем дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы	Соревнования	Декабрь май

Предъявление результатов освоения дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы

I полугодие – соревнования внутри объединения «Конструктор» 23.12.2021

II полугодие – соревнования внутри объединения «Инженеры» 24.05.2022

Праздничные дни, в которые дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа не реализуется:

4 ноября, 1-9 января, 8 марта, 2 мая, 10 мая

Выходной день:

31 декабря

ГБУ ДО ДДТ Кронштадтского района Санкт-Петербурга «Град чудес»

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБУ ДО ДДТ «Град чудес»


И.Ю. Черникова
« 31 » 08 2021 года

Приказ № 141-1/20
от « 31 » 08 2021

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
на 2021-2022 учебный год
дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы
«Основы робототехники и мехатроники»
2 год обучения, группа № 3

Педагог дополнительного образования Краснобаева М.В.

Продолжительность учебного года 36 недель

Начало занятий 02.09.2021

Окончание занятий 26.05.2022

Выявление уровня освоения дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы

Вид контроля	Формы контроля	Сроки фиксации результатов контроля в диагностических картах
Начальная диагностика		
Промежуточная аттестация результатов освоения разделов/тем дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы	Соревнования	Декабрь май

Предъявление результатов освоения дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы

I полугодие – соревнования внутри объединения «Мехатроники» 23.12.2021

II полугодие – соревнования внутри объединения «Наши роботы» 24.05.2022

Праздничные дни, в которые дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа не реализуется:

4 ноября, 1-9 января, 8 марта, 2 мая, 10 мая

Выходной день:

31 декабря