

РАСПИСАНИЕ ТОЧКИ РОСТА 2022-2023

<u>понедельник</u>		<u>вторник</u>		<u>среда</u>		<u>четверг</u>		<u>пятница</u>	
<i>ВРЕМЯ кабинет</i>	<i>ПРЕДМЕТ/ГРУППА</i>	<i>ВРЕМЯ кабинет</i>	<i>ПРЕДМЕТ/ГРУППА</i>	<i>ВРЕМЯ кабинет</i>	<i>ПРЕДМЕТ/ГРУППА</i>	<i>ВРЕМЯ кабинет</i>	<i>ПРЕДМЕТ/ГРУППА</i>	<i>ВРЕМЯ кабинет</i>	<i>ПРЕДМЕТ/ГРУППА</i>
2 урок 308	<i>Шахматы</i>	2 урок Акт. зал	<i>Хореография</i>	2 урок 308	<i>Театр</i>	2 урок Акт. зал	<i>Хореография</i>	4 уроком	<i>Театр</i>
5 урок 307	<i>Робототехника (Fischertechnik исследование) 3 – 7 класс</i>	5 урок Акт. зал	<i>Хореография</i>	5 урок 308	<i>Театр</i>	6 урок Акт. зал	<i>Хореография</i>	5 урок 308	<i>Шахматы</i>
5 урок 308	<i>Театр</i>	6 урок Акт. зал.	<i>Хореография</i>	6 урок 308	<i>Театр</i>	6 урок 308	<i>Шахматы</i>	6 урок 308	<i>Шахматы</i>
6 урок 307	<i>Робототехника (Fischertechnik исследование) 3 – 7 класс</i>	6 урок 307	<i>Программирование в Scratch 3 – 5 класс</i>	7 урок 307	<i>3d моделирование в Tinkercad 3 – 5 класс</i>	6 урок 307	<i>3d моделирование в Tinkercad 3 – 5 класс</i>	6 урок 307	<i>Программирование в Scratch 3 – 5 класс</i>
6 урок Акт. зал	<i>Театр</i>	7 урок Акт. зал	<i>Хореография</i>	7 урок 308	<i>Театр</i>	7 урок 307	<i>3d моделирование в Tinkercad 3 – 5 класс</i>	7 урок 307	<i>Программирование в Scratch 3 – 5 класс</i>
6 урок 308	<i>Шахматы</i>	8 урок Акт.зал	<i>Театр</i>	8 урок 308	<i>Театр</i>	7 урок Акт. зал	<i>Хореография</i>	7 урок 308	<i>Медиа студия</i>
7 урок 308	<i>Медиа студия</i>	8 урок 307	<i>3d моделирование в Solidworks 6 – 9 класс</i>	8 урок 307	<i>Авиамоделизм 5 – 9 класс</i>	7 урок 308	<i>Шахматы</i>	8 урок 308	<i>Медиа студия</i>
8 урок 308	<i>Медиа студия</i>	9 урок 307	<i>3d моделирование в Solidworks 6 – 9 класс</i>	9 урок 307	<i>Авиамоделизм 5 – 9 класс</i>	8 урок Акт. зал	<i>Хореография</i>	8 урок Акт.зал	<i>Хореография</i>
8 урок 307	<i>3d моделирование в Solidworks 6 – 9 класс</i>					8 урок 307	<i>Авиамоделизм 5 – 9 класс</i>	8 урок 307	<i>Робототехника (Fischertechnik исследование) 3 – 7 класс</i>
9 урок 307	<i>3d моделирование в Solidworks 6 – 9 класс</i>					9 урок 307	<i>Авиамоделизм 5 – 9 класс</i>	9 урок 307	<i>Робототехника (Fischertechnik исследование) 3 – 7 класс</i>