



Утверждаю
Директор МБУДО «СИУТ»
Л.С. Молчанов

Учебный план
муниципального бюджетного учреждения
дополнительного образования
«Станция юных техников»
на 2020-2021 учебный год

Пояснительная записка.

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", СанПин 2.4.4.1251-03 учебный план отражает специфику работы Станции юных техников, как организации дополнительного образования детей, профессиональную направленность педагогов, определяет требования, регламентирует организацию образовательного процесса, обеспечивает федеральный компонент государственного образовательного стандарта, реализацию регионального компонента. Структура образовательного плана учреждения определяет 1 основную направленность:

- **техническая** – направлена на обучение основам авиамоделирования, картинга, судомоделирования, фотоискусства, инженерной графики, мультимедийных технологий, конструирования и моделирования одежды, формирование здорового образа жизни, создание условий для достижения успехов.

В этом направлении развивается деятельность в разнообразных добровольных детских и подростковых объединениях.

Образовательный процесс выстраивается на основе выявленных индивидуальных интересов, потребностей, запросов детей, родителей на дополнительные образовательные услуги, социально-психологического и педагогического мониторинга по отслеживанию уровня подготовленности выпускников в соответствии с нормами, установленными образовательным стандартом, отраженным в образовательных программах детских объединений.

Цель образовательного процесса: формировать и развивать творческую личность ребенка, предоставлять ему возможность для самосовершенствования, самореализации, профессионального и жизненного самоопределения.

Содержание дополнительного образования в детских объединениях определяется дополнительными общеобразовательными программами, разрабатываемыми и реализуемыми педагогами дополнительного образования в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" и рекомендациями Министерства общего и профессионального образования РФ. Образовательные программы рассматриваются методическим советом с правами экспертного и утверждаются директором.

Наполняемость учебных групп, условия организации образовательного процесса определяются в соответствии с требованиями и правилами к организациям дополнительного образования, установленным Министерством здравоохранения РФ (Постановление от 03.04.2003г №27) и СанПин 2.4.4.1251-03.

Комплектование учебных групп:

- на 1 году обучения – не менее 12 человек;
- на 2 году обучения – не менее 10 человек;

- на 3 и последующих годах обучения – не менее 8 человек.

Возраст учащихся Станции юных техников от 6 до 18 лет.

Учащиеся, освоившие дополнительную общеобразовательную программу (3,4,5 лет обучения), показавшие высокий уровень достижений и результатов, могут заниматься в творческих группах или индивидуально, согласно индивидуальным образовательным планам.

№	Направленность	Объединение	Возраст	Срок обучения	Год обучения								Всего часов	Всего групп	Всего учащихся
					1	2	3	4	5	6	ИОР	вакансия			
					год	год	год	год	год	год					
					Часов в неделю/количество групп										
1	Техническая	«Картинг и вездеходная техника»	8-15	6	4/1		12/2	4/1			2,5/4		22,5	4	36
2	Спортивно-техническая	«Вам-взлёт!»	7-18	3		4/1	4/1				1/2		9	2	18
3	Техническая	«Робототехника»	10-18	2	4/1						0,5/1		4,5	1	12
4	Техническая	«Робототехника»	7-18	2		4/1					0,5/1		4,5	1	10
5	Техническая	«Робототехника»	10-18	2	4/1						0,5/1		4,5	1	12
6	Техническая	«Рукоделие»	8-15	2	4/1						0,5/1		4,5	1	12
7	Техническая	«Технология, архитектура, ландшафтный дизайн»	8-15	1	4/1						0,5/1		4,5	1	12
8	Техническая	«Детская коллективная радиостанция»	8-18	1	4/1						0,5/1		4,5	1	12
9	Техническая	«3D-моделирование»	12-17	1	4/1						0,5/1		4,5	1	12
10	Техническая	«Мастерская»	10-18	2		4/1					0,5/1		4,5	1	12

11	Техническая	«Авиамоделирование»	9-12	2		4/1					0,5/1		4,5	1	12
12	Техническая	«Парус»	10-17	3			4/1				0,5/1		4,5	1	8
13	Техническая	«Юный оружейник»	10-16	3		4/1					0,5/1		4,5	1	10