

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МБУДО

«Станция юных техников»

г. Волгодонска



Л.В.

Л.В. Рязанкина

«24»

03

2020 г.

Приказ № 120 от 24.03.2020

Годовой календарный учебный график

муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования

«Станция юных техников» г. Волгодонска

на 2019 – 2020 учебный год

1. **Продолжительность учебного года:** Начало учебного года – 01.09.2019 г.

Начало учебных занятий – 02.09.2019 г.

Для групп 1-го года обучения начало учебного года с 16.09.2019 г. (до 15.09.2019 г. – комплектование объединений)

Этапы образовательного процесса	1-й год обучения	2-й и более годы обучения
Начало учебного года	16 сентября	01 сентября
Продолжительность учебного года	34 недели	36 недель
Продолжительность занятия	6-7 лет: 30 мин. 7-18 лет: 40 мин.	6-7 лет: 30 мин. 7-18 лет: 40 мин.
Промежуточная аттестация	15-30 декабря	15-30 декабря
Итоговая аттестация	15-30 мая	15-30 мая
Окончание учебного года	31 мая	31 мая
Каникулы осенние	27.10.2019-03.11.2019 г. (реализация досуговых программ по отдельному плану)	
Каникулы зимние	28.12.2018 г. – 08.01.2019 г. (реализация досуговых программ по отдельному плану)	
Каникулы весенние	Каникулы с 23.03.2020 г по 25.03.2020 г	
	26.03.2020 г-29.03.2020 г (реализация досуговых программ по отдельному плану)	
Каникулы летние	С 01.06.2019 г. реализация досуговых программ, организация лагеря с дневным пребыванием, спортивно-технических сборов, детских оздоровительных площадок	

2. **Количество учебных групп по годам обучения и направлениям деятельности:**

№	Направления деятельности	Количество программ	Количество групп	Количество детей	В % отношении
1	<i>Техническое</i>	46	174	1986	77,7
2	<i>Естественнонаучное</i>	2	2	20	0,8
3	<i>Социально-педагогическое</i>	9	26	257	10,0
4	<i>Физкультурно-спортивное</i>	4	15	195	7,6
5	<i>Художественное</i>	6	9	97	3,8
	Всего:	67	226	2555	100

3. Режим работы учреждения и регламент образовательного процесса:

Учреждение работает с 08.00 до 20.00 часов.

1-я смена – с 08.00 до 13.00 час.

2-я смена – с 14.00 до 20.00 час.

Перерыв между занятиями – 10-15 мин.

Продолжительность учебной недели – 6 дней.

Продолжительность занятий

(1-го академического часа):

для детей дошкольного возраста – не более 30 минут

для детей младшего школьного возраста – не более 40 мин.

для детей среднего и старшего возраста – 40 мин.

Максимальная недельная нагрузка на учащегося – не более 12 часов в неделю.

Занятия проводятся по расписанию, составленному в соответствии с требованиями Роспотребнадзора, и утвержденному руководителем учреждения.

4. Режим работы учреждения в период школьных каникул.

В период работы школьных каникул объединения могут работать по специальному расписанию с переменным составом.

5. Родительские собрания проводятся в объединениях МБУДО Станция юных техников г.Волгодонска не реже 1 раза в полугодие.

6. Регламент административных совещаний:

Педагогический совет собирается не реже 4-х раз в год (3-я декада августа 2019 г., сентябрь 2019 г., декабрь 2019 г., май 2020 г.).

Планерные совещания проводятся при директоре 1 раз в месяц (4-й понедельник).

Методические советы – 1 раз в 2 месяца (2-й понедельник).

7. Учебно-воспитательные мероприятия с учащимися.

№ п/п	Мероприятия	Дата (если нет точной, указать месяц)
1.	Участие в межрегиональном фестивале по робототехнике и информационным технологиям Dijital Skills г. Элиста	06-07 сентября
2.	День открытых дверей	08 сентября
3.	Организация и проведение фестиваля научно-технического творчества «Самоделкин 3.0»	22 сентября
4.	Организация и проведение городских соревнований юных велосипедистов	24-25 сентября 31 мая-01июня
5	Походы выходного дня по окрестностям г. Волгодонска	ежемесячно
	Организация и проведение Турнира им. М.В. Ломоносова	29 сентября
	Участие в Международных соревнованиях по робототехнике «Робофинист», г. Санкт-Петербург	20-21 Ноябрь
	Участие в конкурсах проектов «Инфоурок» и «Видеоурок» и других дистанционных конкурсах	В течение года
	Участие в областном первенстве по картингу, г.Сальск	28-29 сентября
	Организация и проведение городских соревнований «Папа, мама, я и безопасная дорога»	12-13 октября
	Организация и проведение городских соревнований по автомоделному спорту в классе РМ-1 (резиноmotorные модели автомобилей)	октябрь-ноябрь
	Организация и проведение городского конкурса среди детей и юношества города на лучшую разработку с использованием информационных технологий	октябрь
	Участие в Фестивале науки Юга России	сентябрь
	Участие во Всероссийском фестивале науки	сентябрь-октябрь

Участие в Областном конкурсе-смотре изобретателей «Донская сборка»	октябрь
Организация и проведение городских интеллектуальных игр «Что? Где? Когда?» в Информационном центре РоАЭС	сентябрь-июнь
Походы-квесты по окрестностям г. Волгодонска	октябрь, май
Организация и проведение городских открытых соревнований роботов-сумо	ноябрь
Участие в Областном конкурсе среди детей и юношества на лучшую разработку с использованием информационных технологий	ноябрь
Участие во всероссийском конкурсе «Космос»	ноябрь
Соревнования по шахматам среди учащихся Станции юных техников	ноябрь
Участие в Соревновании молодых исследователей «Шаг в будущее» в Северо-Кавказском федеральном округе г. Ставрополь	ноябрь
Участие в городских краеведческих чтениях	ноябрь
Участие в робототехническом фестивале Robocup Russia Open г. Москва	ноябрь
Участие в кубке губернатора Томской области по робототехнике г. Томск	ноябрь
Организация и проведение клубных соревнований по настольному теннису	декабрь
Проведение отборочного этапа конкурса профессионального мастерства «Начальное техническое моделирование» Академии юных исследователей	ноябрь-декабрь
Проведение отборочного этапа Олимпиады «Эрудит» Академии юных исследователей	декабрь
Организация и проведение городских соревнований радиоуправляемых машин по автомоделльному спорту (закрытая трасса) «Безопасная трасса»	декабрь
Организация и проведение городского конкурса на лучшую новогоднюю игрушку	ноябрь-декабрь
Организация и проведение XII городской открытой научно-практической конференции Академии юных исследователей	январь-март
Участие в Российском форуме научной молодежи «Шаг в будущее», г. Москва	март
Участие в конкурсах в рамках проекта «Школа Росатома»	январь-май
Организация и проведение городского конкурса детско-юношеского творчества по пожарной безопасности «Неопалимая купина»	февраль-март
Участие в областных соревнованиях по автомоделльному спорту в младшей возрастной группе	февраль-март
Участие в областных соревнованиях по судомоделльному спорту в младшей возрастной группе	февраль-март
Участие в областном конкурсе научно-технического творчества «Дорога в будущее»	февраль
Организация и проведение соревнований по стрельбе из лазерной винтовки и дартсу среди учащихся Станции юных техников, посвященных Дню защитника Отечества	февраль
Участие в областной конференции «Космонавтика», г. Ростов-на-Дону	февраль-март
Участие в Донском образовательном фестивале «Образование. Карьера. Бизнес»	февраль-март
Участие во Всероссийском синхронном чемпионате по интеллектуальным играм среди школьников «Формула интеллекта» (дистанционно)	февраль-апрель
Участие в научно-практической конференции ДАНЮИ, г. Ростов-на-Дону	март
Участие в областных комплексных соревнованиях по робототехнике среди учащихся младшей возрастной группы с. Песчанокопское Ростовской области	март

Организация и проведение областных открытых соревнований роботов –пожарных	март	
Организация и проведение отборочных городских соревнований по авиамodelьному спорту (свободнолетающие модели) среди школьников в закрытых помещениях	март	
Участие в областном слете-конкурсе «Юные конструкторы Дона – третьему тысячелетию», г. Ростов-на-Дону	март-апрель	
Участие во Всероссийской научно-практической конференции старшеклассников «Будущее сильной России в высоких технологиях», г. Санкт-Петербург	март-апрель	
Участие в областном конкурсе макетов военной техники периода ВОВ	апрель-май	
Участие в областной политехнической олимпиаде, г.Ростов-на-Дону	апрель-май	
Участие в областном открытом робототехническом фестивале DSTU-Robospring (отбор на Всероссийскую робототехническую олимпиаду), г. Ростов-на-Дону	май	
Участие во Всероссийском фестивале детского и подросткового телевизионного творчества «ДеТВора»	апрель	
Проведение и участие открытых робототехнических соревнований по регламенту фестиваля «РобоФинист»	апрель	
Участие в робототехническом фестивале Robocup Russia Open г. Томск	апрель	
Организация и проведение городских соревнований по ракетомodelьному спорту, посвященных Дню космонавтики	12 апреля	
Участие в областных соревнованиях по радиоуправляемым моделям яхт, г.Таганрог	апрель	
Организация и проведение городских соревнований по пожарно-спасательный спорту	апрель	
Организация и проведение городского конкурса-фестиваля «Безопасное колесо»	25-27 апреля	
Участие в областных соревнованиях по авиамodelьному спорту в классе кордовых моделей «Воздушного боя»	апрель	
Организация и проведение финальных городских соревнований по авиамodelьному спорту (свободнолетающие модели) среди школьников в закрытых помещениях	апрель	
Участие в областных соревнованиях по автомodelьному спорту в классе кордовых моделей	май	
Участие в областных соревнованиях по судомodelьному спорту в старшей возрастной группе	май	
Участие во всероссийских соревнованиях по автомodelьному спорту в классе радиоуправляемых моделей	июнь	
Участие во всероссийских соревнованиях по автомodelьному спорту в классе кордовых моделей	июнь	
Участие в областных соревнованиях по авиамodelьному спорту в классе скоростных моделей (копии и полукопии)	май	
Организация и проведение городской игры-конкурса для младших школьников «Веселый светофор»	16-18 мая	
Организация и проведение городских соревнований по картингу (теория ПДД, фигурное вождение и скоростное маневрирование), посвященных окончанию учебного года	май	
Участие в областном конкурсе-выставке детского технического творчества, г. Ростов-на-Дону	май-июнь	
Участие в областных, всероссийских соревнованиях по техническим видам спорта	май-июль	
Показательные выступления секции «Картинг», посвященные Дню России	11 июня	
Участие в областных соревнованиях по картингу	июнь	
Участие в областных соревнованиях по ракетомodelьному спорту	июнь	
Участие в областных соревнованиях по авиамodelьному спорту в классе радиоуправляемых моделей	июнь-июль	a
Участие в робототехнической олимпиаде Inropolis Open г. Иннополис	июнь-июль	
Участие во Всероссийской робототехнической олимпиаде, г. Москва	июнь-июль	
Организация и проведение профильной смены лагеря с дневным пребыванием «Юных техников» для детей	июнь-июль	

	образовательных учреждений города	
	Организация и проведение летней оздоровительной площадки «Юный техник»	июнь-июль
	Организация и проведение «Школа интересных каникул» для детей образовательных учреждений города	июнь-июль
	Организация и проведение спортивно-технических сборов	июнь-июль