

УТВЕРЖДАЮ:
Директор МБУДО
«Станция юных техников»
г.Волгодонска



Л.В. Рязанкина
« 20 » 2020 г.
200

Годовой календарный учебный график

муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования

«Станция юных техников» г.Волгодонска

на 2020 – 2021 учебный год

1. **Продолжительность учебного года:** Начало учебного года – 01.09.2020 г.

Начало учебных занятий – 01.09.2020г.

Для групп 1-го года обучения начало учебного года с 14.09.2020 г. (до 13.09.2020 г. – комплектование объединений)

Этапы образовательного процесса	1-й год обучения	2-й и более годы обучения
Начало учебного года	14 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	14-27 декабря	14-27 декабря
Итоговая аттестация	17-29 мая	17-29 мая
Окончание учебного года	31 мая	31 мая
Каникулы осенние	(реализация досуговых программ по отдельному плану)	
Каникулы зимние	(реализация досуговых программ по отдельному плану)	
Каникулы весенние	(реализация досуговых программ по отдельному плану)	
Каникулы летние	С 01.06.2021 г. реализация дополнительных общеобразовательных программ, досуговых программ, организация летних детских оздоровительных площадок, спортивно-технических сборов	

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	216	2308	83,4
2	<i>Естественнонаучное</i>	2	2	24	0,9
3	<i>Социально-педагогическое</i>	9	19	210	7,6
4	<i>Физкультурно-спортивное</i>	4	10	126	4,5
5	<i>Художественное</i>	6	9	98	3,6
	Всего:	67	256	2766	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 – 7 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 2020 г., ноябрь 2020 г., Март 2021 г., май 2021 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, сроки
1.	День открытых дверей	6 сентября
2.	Дистанционная игра интеллектуального клуба «Эврика»	25 сентября
3.	Реализация проекта Мобильная «Детско-юношеская автошкола» «Академия дорожной безопасности»	Сентябрь-октябрь
4.	Участие в областном конкурсе «Включай экологику»	сентябрь
5.	Участие во Всероссийском конкурсе научно-технического творчества учащихся «Юные техники XXI века»	сентябрь
6.	Участие в областном заочном конкурсе-выставке детского технического творчества «Юные техники Дона – инновационной России», посвященный 75-летию Победы в ВОВ	Сентябрь-октябрь
7	Участие в Всерос КД НТИ. Junior 5-7 класс	Сентябрь-декабрь

8	Участие в Всерос КД НТИ. 8-11 класс	Сентябрь-май
9	Подготовка документов учащихся на получение именных стипендий СБС	сентябрь
10	Участие в мероприятиях ко Дню Учителя.	Сентябрь-октябрь
11	Участие во Всероссийских конкурсах «Мир науки глазами детей»	сентябрь
12	Организация и проведение городских соревнований юных велосипедистов	1 июня
13	Подготовка к дистанционному проведению турнира им.М.В. Ломоносова	Сентябрь – октябрь
14	Пешие походы по городу Волгодонску и его окрестностям	В течение года
15	Организация и проведение фестиваля научно-технического творчества «Самоделкин»	ноябрь
16	Участие в конкурсах проектов «Инфоурок» и «Видеоурок» и других дистанционных конкурсах	В течение года
17	Организация и проведение городских соревнований по автомоделльному спорту в классе РМ-1 (резинотормозные модели автомобилей)	октябрь
18	Организация и проведение городского конкурса среди детей и юношества города на лучшую разработку с использованием информационных технологий	Октябрь
19	Городские соревнования по картингу	октябрь
20	Участие в Фестивале науки Юга России	Октябрь
21	Участие во Всероссийском фестивале науки	Октябрь
22	Участие в Областном конкурсе-смотре изобретателей «Донская сборка»	Октябрь
23	Организация квалификационного этапа он-лайн марафона «Робофинист 2020» в номинации «Большое путешествие» младшая категория	октябрь
24	Участие в областных соревнованиях по авиамодельному спорту в классах кордовых моделей	октябрь
25	Участие в областном слете-конкурсе «Юные конструкторы Дона - третьему тысячелетию» он-лайн	Октябрь-ноябрь
26	Участие в областных комплексных соревнованиях по робототехнике	Октябрь-ноябрь

	среди учащихся младшей возрастной группы	
27	Организация и проведение городских интеллектуальных игр «Что? Где? Когда?» в Информационном центре РоАЭС (при отсутствии эпидемиологических ограничений)	Ежемесячно (кроме июль, август)
28	Участие в Областном конкурсе среди детей и юношества на лучшую разработку с использованием информационных технологий	Ноябрь
29	Участие в областных соревнованиях по авиамодельному спорту для закрытых помещений	Ноябрь
30	Участие во всероссийском конкурсе «Космос»	Ноябрь
31	Участие в Международном он-лайн марафоне «Робофинист-2020», г. Санкт-Петербург	ноябрь
32	Соревнования по шахматам среди учащихся Станции юных техников	ноябрь
33	Организация и проведение мастер-класса по изготовлению свободнолетающих моделей самолетов	ноябрь
34	Участие в Соревновании молодых исследователей «Шаг в будущее» в Северо-Кавказском федеральном округе г. Ставрополь	Ноябрь
35	Участие во Всероссийских конкурсах видеосюжетов	Ноябрь
36	Организация и проведение клубных соревнований по настольному теннису	ноябрь
37	Участие во Всероссийском конкурсе изобретателей и рационализаторов	ноябрь
38	Проведение отборочного этапа конкурса профессионального мастерства «Начальное техническое моделирование» Академии юных исследователей	Ноябрь-декабрь
39	Участие в многопрофильной научно-практической конференции обучающихся РО «Ступени успеха»	Ноябрь-декабрь
40	Проведение отборочного этапа Олимпиады «Эрудит» Академии юных исследователей	Декабрь
41	Организация и проведение городских соревнований радиоуправляемых машин по автомоделльному спорту (закрытая трасса) «Безопасная трасса»	декабрь

42	Организация и проведение городского конкурса на лучшую новогоднюю игрушку	Декабрь
43	Участие в инженерной олимпиаде школьников «Олимпиада Национальной технологической инициативы»	Декабрь-апрель
44	Организация и проведение XIII городской открытой научно-практической конференции Академии юных исследователей	Январь-март
45	Участие в Российском форуме научной молодежи «Шаг в будущее», г. Москва	Март
46	Участие в конкурсах в рамках проекта «Школа Росатома»	Январь-май
47	Городские соревнования по радиотелеграфии	Январь-февраль
48	Участие в областной олимпиаде «Я - бакалавр»	Январь-февраль
49	Организация и проведение городского конкурса детско-юношеского творчества по пожарной безопасности «Неопалимая купина»	Февраль-март
50	Организация и проведение соревнований по стрельбе из лазерной винтовки и дартсу среди учащихся Станции юных техников, посвященных Дню защитника Отечества	февраль
51	Участие в конкурсе научно-технического творчества «Дорога в будущее»	февраль
52	Участие в областной конференции «Космонавтика», г. Ростов-на-Дону	Февраль
53	Городские соревнования по судомодельному спорту	февраль
54	Городские соревнования по автometательным моделям ММ-1	февраль
55	Участие в Донском образовательном фестивале «Образование. Карьера. Бизнес»	Февраль-март
56	Участие в областных интеллектуальных играх «Что? Где? Когда?»	Февраль-апрель
57	Участие в научно-практической конференции ДАНЮИ, г. Ростов-на-Дону	Март
58	Организация и проведение отборочных городских соревнований по авиамодельному спорту (свободнолетающие модели) среди школьников в закрытых помещениях	март

59	Участие в областном слете-конкурсе «Юные конструкторы Дона – третьему тысячелетию», г. Ростов-на-Дону	Март-апрель
60	Участие во Всероссийском конкурсе научно-технологических проектов «Большие вызовы»	Март - апрель
61	Участие во Всероссийской научно-практической конференции старшеклассников «Будущее сильной России в высоких технологиях», г. Санкт-Петербург	Март-апрель
62	Участие в областной политехнической олимпиаде, г.Ростов-на-Дону	Апрель-май
63	Организация и проведение городских открытых соревнований роботов-сумо	Апрель-май
64	Участие в областном открытом робототехническом фестивале DSTU-Robospring (отбор на Всероссийскую робототехническую олимпиаду), г. Ростов–на-Дону	Апрель-май
65	Участие во Всероссийском фестивале детского и подросткового телевизионного творчества «ДеТВора»	Апрель
66	Организация и проведение городских соревнований по ракетомодельному спорту, посвященных Дню космонавтики	12 апреля
67	Организация и проведение городских соревнований по пожарно-спасательный спорту	Апрель
68	Организация и проведение городского конкурса-фестиваля «Безопасное колесо»	Апрель
69	Организация и проведение городской игры-конкурса для младших школьников «Веселый светофор»	Май
70	Конкурс научно-технического творчества учащихся союзного государства «Таланты XXI века»	Май
71	Организация и проведение финальных городских соревнований по авиамодельному спорту (свободнолетающие модели) среди школьников в закрытых помещениях	Май
72	Организация и проведение городских соревнований по картингу (теория	Май

	ПДД, фигурное вождение и скоростное маневрирование), посвященных окончанию учебного года	
73	Участие в областном конкурсе-выставке детского технического творчества, г. Ростов-на-Дону	Май-июнь
74	Участие в областных, всероссийских соревнованиях по техническим видам спорта	Май-июль
75	Показательные выступления секции «Картинг», посвященные Дню России	Июнь
76	Участие во Всероссийской робототехнической олимпиаде	Июнь
77	Участие во Всероссийской олимпиаде по робототехнике «Innopolis Open»	Июнь
78	Участие во Всероссийском конкурсе изобретателей и рационализаторов	Июнь-июль
79	Организация и проведение профильной смены лагеря с дневным пребыванием «Юных техников» для детей образовательных учреждений города	Июнь-июль
80	Организация и проведение летней оздоровительной площадки «Юный техник»	Июнь-июль
81	Организация и проведение «Школа интересных каникул» для детей образовательных учреждений города	Июнь-июль
82	Организация и проведение спортивно-технических сборов	Июнь-июль