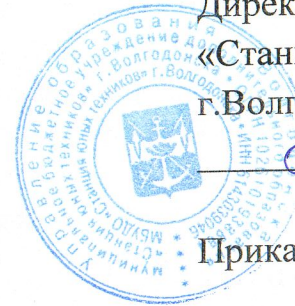


УТВЕРЖДАЮ:

Директор МБУДО

«Станция юных техников»

г.Волгодонска



Л.В.

Л.В. Рязанкина

Приказ от 01.09.2021 № 278

Годовой календарный учебный график

муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования

«Станция юных техников» г.Волгодонска

на 2021 – 2022 учебный год

1. **Продолжительность учебного года:** Начало учебного года – 01.09.2021 г.

Начало учебных занятий – 02.09.2021 г.

Для групп 1-го года обучения начало учебного года с 13.09.2021 г. (до 12.09.2021 г. – комплектование объединений)

Этапы образовательного процесса	1-й год обучения	2-й и более годы обучения
Начало учебного года	13 сентября	01 сентября
Продолжительность учебного года	34 недели	36 недель
Продолжительность занятия	5-7 лет: 30 мин. 7-17 лет: 40 мин.	5-7 лет: 30 мин. 7-17 лет: 40 мин.
Промежуточная аттестация	15-26 декабря	15-26 декабря
Итоговая аттестация	16-27 мая	16-27 мая
Окончание учебного года	31 мая	31 мая
Каникулы осенние	Реализация дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ, досуговых программ	
Каникулы зимние	Реализация дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ, досуговых программ	
Каникулы весенние	Реализация дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ, досуговых программ	
Каникулы летние	С 01.06.2022 г. реализация летних краткосрочных дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ, досуговых программ, организация летних детских оздоровительных площадок, спортивно-технических сборов, спортивных соревнований	

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

№	Направления деятельности	Количество программ	Количество групп	Количество детей	В % отношении
1	<i>Техническое</i>	55	161	1727	69
2	<i>Естественнонаучное</i>	5	5	49	2
3	<i>Социально-гуманитарное</i>	12	23	275	11
4	<i>Физкультурно-спортивное</i>	4	8	99	4
5	<i>Художественное</i>	10	27	355	14
	Всего:	86	224	2505	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 Санитарно-эпидемиологическими требованиями к организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи, утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 г. №28,, и утвержденному директором 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 (август 2021 г., ноябрь 2021 г., март 2022 г., май 2022 г.).

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

Методические советы – 1 раз в 2 месяца.

7. Учебно-воспитательные мероприятия с учащимися

№ п/п	Мероприятия	Дата , сроки проведения
1.	День открытых дверей	5.09.2021

2.	Реализация проекта Мобильная «Детско-юношеская автошкола «Академия дорожной безопасности»	Сентябрь-октябрь
3.	Участие в областном конкурсе «Включай экологику»	Сентябрь
4.	Муниципальный этап инженерного форума «Энергия мечты» в рамках проекта «Школа Росатома»	Сентябрь
5.	Участие в областном заочном конкурсе-выставке детского технического творчества «Юные техники Дона – инновационной России»	Сентябрь-октябрь
6.	Участие во Всероссийской Национальной технологической олимпиаде (ранее – Олимпиада НТИ, дистанционно, финалы возможны очно)	В течение года
7.	Участие в мероприятиях ко Дню Учителя.	Сентябрь-октябрь
8.	Участие во Всероссийских конкурсах «Мир науки глазами детей»	сентябрь
9.	Организация и проведение городских соревнований юных велосипедистов	20-24.09.2021
10.	Организация и проведение городских соревнований юных велосипедистов	1.06.2022
11.	Организация участия учащихся города в турнире им.М.В. Ломоносова	Сентябрь – октябрь
12.	Пешие походы по городу Волгодонску и его окрестностям	В течение года
13.	Участие в дистанционных конкурсах	В течение года
14.	Организация и проведение городского конкурса среди детей и юношества города на лучшую разработку с использованием информационных технологий	Октябрь
15.	Городской этап Всероссийского турнира «Золотая осень»	Октябрь, декабрь
16.	Участие во Всероссийском конкурсе научно-технического творчества учащихся «Юные техники XXI века»	Октябрь-ноябрь
17.	Городские этапы Всероссийского турнира «Южный ветер»	октябрь, ноябрь, январь, февраль

18.	Организация и проведение Всероссийского инженерного форума «Энергия мечты» в рамках проекта «Школа Росатома»	Сентябрь-октябрь
19.	Городские соревнования по картингу	октябрь
20.	Участие во Всероссийском фестивале науки	Октябрь
21.	Организация квалификационного этапа марафона «Робофинист 2021» (он-лайн или очно)	Октябрь-ноябрь
22.	Организация и проведение городских соревнований по автомоделльному спорту в классе РМ-1 (резиномоторные модели автомобилей)	октябрь
23.	Городской конкурс Инженерные каникулы «Создаём будущее» (совместный проект с ВИТИ НИЯУ МИФИ)	октябрь-ноябрь
24.	Участие в областных комплексных соревнованиях по робототехнике среди учащихся младшей возрастной группы	Октябрь-ноябрь
25.	Организация и проведение городских интеллектуальных игр «Что? Где? Когда?» в Информационном центре РоАЭС (при отсутствии эпидемиологических ограничений)	Ежемесячно (кроме июль, август)
26.	Участие в Областном конкурсе среди детей и юношества на лучшую разработку с использованием информационных технологий	Октябрь-ноябрь
27.	Участие в областных соревнованиях по авиамоделльному спорту для закрытых помещениях	Ноябрь
28.	Участие во всероссийском конкурсе «Космос»	Ноябрь
29.	Участие в Международном он-лайн марафоне «Робофинист-2021», г. Санкт-Петербург	ноябрь
30.	Соревнования по шахматам среди учащихся Станции юных техников	В течение года
31.	Участие во Всероссийском фестивале детского и подросткового телевизионного творчества «ДеТВора»	Октябрь-ноябрь

32.	Организация и проведение клубных соревнований по настольному теннису	Ноябрь, январь, февраль, март
33.	Проведение отборочного этапа конкурса профессионального мастерства «Начальное техническое моделирование» Академии юных исследователей	Ноябрь-декабрь
34.	Участие в многопрофильной научно-практической конференции обучающихся РО «Ступени успеха»	Ноябрь-декабрь
35.	Проведение отборочного этапа Олимпиады «Эрудит» Академии юных исследователей	Декабрь
36.	Организация и проведение городских соревнований радиоуправляемых машин по автомоделльному спорту (закрытая трасса) «Безопасная трасса»	декабрь
37.	Организация и проведение городского конкурса на лучшую новогоднюю игрушку	Декабрь
38.	Организация и проведение XIV городской открытой научно-практической конференции Академии юных исследователей	Январь-март
39.	Участие в конкурсах в рамках проекта «Школа Росатома»	Январь-май
40.	Городские соревнования по радиотелеграфии	Январь-февраль
41.	Участие в областной олимпиаде «Я - бакалавр»	Январь-февраль
42.	Организация и проведение городского конкурса детско-юношеского творчества по пожарной безопасности «Неопалимая купина»	Февраль-март
43.	Организация и проведение соревнований по стрельбе из лазерной винтовки и дартсу среди учащихся Станции юных техников, посвященных Дню защитника Отечества	февраль
44.	Участие в конкурсе научно-технического творчества «Дорога в будущее»	февраль
45.	Участие в областной конференции «Космонавтика», г. Ростов-на-Дону	Февраль

46.	Городские соревнования по судомодельному спорту	февраль
47.	Городские соревнования по автоматетельным моделям ММ-1	февраль
48.	Участие в Донском образовательном фестивале «Образование. Карьера. Бизнес»	Февраль-март
49.	Участие в областных интеллектуальных играх «Что? Где? Когда?»	Февраль-апрель
50.	Участие в научно-практической конференции ДАНЮИ, г. Ростов-на-Дону	Март
51.	Организация и проведение городских соревнований по авиамодельному спорту (свободнолетающие модели) среди школьников в закрытых помещениях	Март-апрель
52.	Участие в областном заочном конструкторском конкурсе «Черный ящик»	март
53.	Участие в областном слете-конкурсе «Юные конструкторы Дона – третьему тысячелетию», г. Ростов-на-Дону	Март-апрель
54.	Участие во Всероссийском конкурсе научно-технологических проектов «Большие вызовы»	Март - апрель
55.	Участие во Всероссийской научно-практической конференции старшеклассников «Будущее сильной России в высоких технологиях», г. Санкт-Петербург	Март-апрель
56.	Организация и проведение городских соревнований по робототехнике	Март-май
57.	Участие в областной политехнической олимпиаде, г.Ростов-на-Дону	Апрель-май
58.	Участие в областном открытом робототехническом фестивале DSTU-Robospring (отбор на Всероссийскую робототехническую олимпиаду), г. Ростов-на-Дону	Апрель-май
59.	Организация и проведение городских соревнований по ракетомодельному спорту, посвященных Дню космонавтики	12 апреля

60.	Организация и проведение городского конкурса-фестиваля «Безопасное колесо»	Апрель
61.	Организация и проведение городской игры-конкурса для младших школьников «Веселый светофор»	Май
62.	Организация и проведение городских соревнований по картингу, посвященных окончанию учебного года	Май
63.	Участие в областном конкурсе-выставке детского технического творчества, г. Ростов-на-Дону	Май-июнь
64.	Участие в областных, всероссийских соревнованиях по техническим видам спорта	Май-июль
65.	Показательные выступления секции «Картинг», посвященные Дню России	Июнь
66.	Участие во Всероссийской робототехнической олимпиаде	Июнь
67.	Участие во Всероссийской олимпиаде по робототехнике «Innopolis Open»	Июнь
68.	Участие во Всероссийском конкурсе изобретателей и рационализаторов	Июнь-июль
69.	Организация и проведение профильной смены лагеря с дневным пребыванием «Юных техников» для детей образовательных учреждений города	Июнь-июль
70.	Организация и проведение летней оздоровительной площадки «Юный техник»	Июнь-июль
71.	Организация и проведение «Школа интересных каникул» для детей образовательных учреждений города	Июнь-июль
72.	Организация и проведение спортивно-технических сборов	Июнь-июль