

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МБУДО

«Станция юных техников»

г.Волгодонска

Л.В. Рязанкина



Приказ от 01.09.2022 № 296

Годовой календарный учебный график

муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования

«Станция юных техников» г.Волгодонска

на 2022 – 2023 учебный год

1. **Продолжительность учебного года:** Начало учебного года – 01.09.2022 г.

Начало учебных занятий – 02.09.2022 г.

Для групп 1-го года обучения начало учебного года с 12.09.2022 г. (до 12.09.2022 г. – комплектование объединений)

Этапы образовательного процесса	1-й год обучения	2-й и более годы обучения
Начало учебного года	12 сентября	01 сентября
Продолжительность учебного года	34 недели	36 недель
Продолжительность занятия	5-7 лет: 25-30 мин. 7-17 лет: 35-40 мин.	5-7 лет: 25-30 мин. 7-17 лет: 35-40 мин.
Промежуточная аттестация	19-30 декабря	19-30 декабря
Итоговая аттестация	17-26 мая	17-26 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 01.06.2023 г. реализация летних краткосрочных дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ, досуговых программ, организация летних детских оздоровительных площадок, спортивно-технических сборов, спортивных соревнований, творческих мастерских	

Количество учебных групп по годам обучения и направлениям деятельности:

2.

№	Направления деятельности	Количество программ	Количество групп	Количество детей	В % отношении
1	<i>Техническое</i>	55	143	1578	67,1
2	<i>Естественнонаучное</i>	5	6	72	3,1
3	<i>Социально-гуманитарное</i>	12	29	356	15,1
4	<i>Физкультурно-спортивное</i>	4	11	138	5,9
5	<i>Художественное</i>	10	17	206	8,8
	Всего:	86	206	2350	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

(одного 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 (3-я декада августа 2022 г., ноябрь 2022 г., март 2023 г., май 2023 г.).

Планерные совещания при директоре проводятся не реже 1 раза в месяц (4-й понедельник).

Методические советы – 1 раз в 2 месяца.

7. Учебно-воспитательные мероприятия с учащимися

№ п/п	Мероприятия	Дата (если нет точной, указать месяц)
1.	День открытых дверей	4.09.2022
2.	Реализация проекта Мобильная «Детско-юношеская автошкола «Академия дорожной безопасности»	В течение года
3.	Участие в областном конкурсе «Включай экологику»	Сентябрь
4.	Муниципальный этап инженерного форума «ТехНо-Виват!» в рамках проекта «Школа Росатома»	Октябрь-ноябрь
5.	Участие в мероприятиях ко Дню Учителя.	Сентябрь-октябрь
6.	Участие во Всероссийских конкурсах «Мир науки глазами детей»	сентябрь
7.	Организация и проведение городских соревнований юных велосипедистов	29-30 сентября
8.	Организация и проведение городских соревнований юных велосипедистов	1.06.2022
9.	Организация участия учащихся города в турнире им.М.В. Ломоносова	Октябрь
10.	Походы выходного дня	В течение года
11.	Участие в дистанционных конкурсах	В течение года
12.	Организация и проведение муниципального этапа областного конкурса среди детей и юношества города на лучшую разработку с использованием информационных технологий	Октябрь
13.	Городской этап Всероссийского турнира «Золотая осень»	Октябрь, декабрь
14.	Участие во Всероссийском инженерном форуме «ТехНо-Виват!» в рамках проекта «Школа Росатома»	Декабрь
15.	Городские соревнования по картингу	октябрь
16.	Организация и проведение городских соревнований по автомобильному спорту в классе РМ-1 (резиномоторные модели автомобилей)	октябрь
17.	Участие в Чемпионате Юга России по программированию	Октябрь
18.	Организация и проведение городских интеллектуальных игр «Что? Где? Когда?» в Информационном центре РоАЭС (при отсутствии эпидемиологических ограничений)	Ежемесячно (кроме июль, август)

19.	Участие в Областном конкурсе среди детей и юношества на лучшую разработку с использованием информационных технологий	Октябрь-ноябрь
20.	Участие в областных соревнованиях по авиамодельному спорту для закрытых помещениях	Ноябрь
21.	Участие во всероссийском конкурсе «Космос»	Ноябрь
22.	Участие в Международном онлайн марафоне «Робофинист-2022», г. Санкт-Петербург	ноябрь
23.	Соревнования по шахматам среди учащихся Станции юных техников	В течение года
24.	Участие во Всероссийском фестивале детского и подросткового телевизионного творчества «ДеТВора»	Октябрь-ноябрь
25.	Организация и проведение клубных соревнований по настольному теннису	Ноябрь, январь, февраль, март
26.	Проведение отборочного этапа конкурса профессионального мастерства «Начальное техническое моделирование» Академии юных исследователей	Ноябрь-декабрь
27.	Участие в многопрофильной научно-практической конференции обучающихся РО «Ступени успеха»	Ноябрь-декабрь
28.	Организация и проведение городских соревнований радиоуправляемых машин по автомоделльному спорту (закрытая трасса) «Безопасная трасса»	декабрь
29.	Организация и проведение городского конкурса на лучшую новогоднюю игрушку	Декабрь
30.	Организация и проведение XV городской открытой научно-практической конференции Академии юных исследователей	Январь-март
31.	Участие в конкурсах в рамках проекта «Школа Росатома»	Январь-май
32.	Участие в областной олимпиаде «Я - бакалавр»	Январь-февраль
33.	Организация и проведение городского конкурса детско-юношеского творчества по пожарной безопасности «Неопалимая купина»	Февраль-март
34.	Организация и проведение соревнований по стрельбе из лазерной винтовки и дартсу среди учащихся Станции юных техников, посвященных Дню защитника Отечества	февраль
35.	Участие в конкурсе научно-технического творчества «Дорога в будущее»	февраль
36.	Участие в областной конференции «Космонавтика», г. Ростов-на-Дону	Февраль
37.	Городские соревнования по судомодельному спорту	февраль
38.	Организация соревнований по автотетательным моделям ММ-1	февраль

39.	Участие в Донском образовательном фестивале «Образование. Карьера. Бизнес»	Февраль-март
40.	Участие в областных интеллектуальных играх «Что? Где? Когда?»	Февраль-апрель
41.	Участие в научно-практической конференции ДАНЮИ, г. Ростов-на-Дону	Март
42.	Организация и проведение городских соревнований по авиамodelьному спорту (свободнолетающие модели) среди школьников в закрытых помещениях	Март-апрель
43.	Участие в областном заочном конструкторском конкурсе «Черный ящик»	март
44.	Участие в областном слете-конкурсе «Юные конструкторы Дона – третьему тысячелетию», г. Ростов-на-Дону	Декабрь-январь
45.	Участие во Всероссийском конкурсе научно-технологических проектов «Большие вызовы»	Март - апрель
46.	Участие во Всероссийской научно-практической конференции старшеклассников «Будущее сильной России в высоких технологиях», г. Санкт-Петербург	Март-апрель
47.	Организация и проведение городских соревнований по робототехнике	Март-май
48.	Участие в областном открытом робототехническом фестивале DSTU-Robospring (отбор на Всероссийскую робототехническую олимпиаду), г. Ростов–на-Дону	Апрель-май
49.	Организация и проведение городских соревнований по ракетомodelьному спорту, посвященных Дню космонавтики	12 апреля
50.	Организация и проведение регионально-отборочного этапа международного фестиваля техники «РобоФинист»	Апрель
51.	Организация и проведение городского конкурса-фестиваля «Безопасное колесо»	Апрель
52.	Организация и проведение городской игры-конкурса для младших школьников «Веселый светофор»	Июнь
53.	Организация и проведение городских соревнований по картингу, посвященных окончанию учебного года	Май
54.	Участие в областном конкурсе-выставке детского технического творчества, г. Ростов-на-Дону	Май-июнь
55.	Участие в областных, всероссийских соревнованиях по техническим видам спорта	Май-июль
56.	Показательные выступления секции «Картинг», посвященные Дню России	Июнь
57.	Участие во Всероссийской робототехнической олимпиаде	Июнь

58.	Организация и проведение летней оздоровительной площадки «Юный техник»	Июнь-июль
59.	Организация и проведение «В стране Светофории» для детей образовательных учреждений города	Июнь-июль
60.	Организация и проведение спортивно-технических сборов	Июнь-июль
61.	Организация и проведение «Творческих мастерских» для детей образовательных учреждений города	Июнь-июль