

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор МБУДО

«Станция юных техников»

г.Волгодонска

\_\_\_\_\_ Л.В. Рязанкина

Приказ от 31.08. 2023 № 250

## **Годовой календарный учебный график**

**муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования**

**«Станция юных техников» г.Волгодонска**

**на 2023 – 2024 учебный год**

1. **Продолжительность учебного года:** Начало учебного года – 01.09.2023 г.

Начало учебных занятий – 02.09.2023 г.

Для групп 1-го года обучения начало учебных занятий с 11.09.2023 г. (до 11.09.2023 г. – комплектование объединений)

<b>Этапы образовательного процесса</b>	<b>1-й год обучения</b>	<b>2-й и более годы обучения</b>
<b>Начало учебного года</b>	11 сентября	01 сентября
<b>Продолжительность учебного года</b>	34 недели	36 недель
<b>Продолжительность занятия</b>	5-7 лет: 25-30 мин. 7-17 лет: 35-40 мин.	5-7 лет: 25-30 мин. 7-17 лет: 35-40 мин.
<b>Промежуточная аттестация</b>	21-29 декабря	21-29 декабря
<b>Итоговая аттестация</b>	20-29 мая	20-29 мая
<b>Окончание учебного года</b>	31 мая	31 мая
<b>Каникулы осенние</b>	Реализация дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ, досуговых программ	
<b>Каникулы зимние</b>	Реализация дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ, досуговых программ	
<b>Каникулы весенние</b>	Реализация дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ, досуговых программ	
<b>Каникулы летние</b>	С 01.06.2024 г. реализация летних краткосрочных дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ, досуговых программ, организация летних детских оздоровительных площадок, спортивно-технических сборов, спортивных соревнований, творческих мастерских	

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

<b>№</b>	<b>Направления деятельности</b>	<b>Количество программ</b>	<b>Количество групп</b>	<b>Количество детей</b>	<b>В % отношении</b>
1	<i>Техническое</i>	38	<b>145</b>	<b>1739</b>	57,5
2	<i>Естественнонаучное</i>	9	<b>13</b>	<b>129</b>	4,3
3	<i>Социально-гуманитарное</i>	12	<b>25</b>	<b>326</b>	10,7
4	<i>Физкультурно-спортивное</i>	5	<b>16</b>	<b>198</b>	6,6
5	<i>Художественное</i>	14	<b>45</b>	<b>633</b>	20,9
	<b>Всего:</b>	<b>77</b>	<b>244</b>	<b>3025</b>	<b>100</b>

**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 2023 г., ноябрь 2023 г., март 2024 г., май 2024 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	27.08,3.09.2023
2.	Реализация проекта Мобильная «Детско-юношеская автошкола «Академия дорожной безопасности»	В течение года
3.	Участие в областном конкурсе «Включай экологику»	Сентябрь
4.	Проведение Инженерного форума «Энергобаланс» в рамках проекта «Школа Росатома»	сентябрь-ноябрь
5.	Участие в мероприятиях ко Дню Учителя.	Сентябрь-октябрь
6.	Участие во Всероссийских конкурсах «Мир науки глазами детей»	сентябрь
7.	Участие в просветительской акции «Атомный диктант»	сентябрь
8.	Участие в областных соревнованиях по картингу на «Приз Данила Мокренко»	сентябрь
9.	Проведение познавательного мероприятия по ПДД для дошкольников «Царство дорог»	сентябрь
10.	Участие в открытом Чемпионате г. Сальска по картингу	сентябрь
11.	Участие в областном конкурсе «Энерджиквантум»	Сентябрь-октябрь
12.	Организация участия учащихся города в турнире им.М.В. Ломоносова	Октябрь
13.	Походы выходного дня	В течение года
14.	Участие в дистанционных конкурсах	В течение года
15.	Организация и проведение муниципального этапа областного конкурса среди детей и юношества города на лучшую разработку с использованием информационных технологий	Октябрь
16.	Организация проведения соревнований по пожарно-прикладному спорту	Сентябрь-октябрь
17.	Финал Всероссийского инженерного форума «Энергобаланс» в рамках проекта «Школа Росатома»	ноябрь
18.	Городские соревнования по картингу	октябрь
19.	Организация и проведение городских соревнований по автомоделному спорту в классе РМ-1 (резиномоторные модели автомобилей)	октябрь

20.	Участие в Чемпионате Юга России по программированию	Октябрь
21.	Организация и проведение городских интеллектуальных игр «Что? Где? Когда?» в Информационном центре РоАЭС ( при отсутствии эпидемиологических ограничений)	Ежемесячно (кроме июль, август)
22.	Участие в Областном конкурсе среди детей и юношества на лучшую разработку с использованием информационных технологий	Октябрь-ноябрь
23.	Участие в областных соревнованиях по авиамodelьному спорту для закрытых помещений	Ноябрь
24.	Участие во всероссийском конкурсе «Космос»	Ноябрь
25.	Участие в Международном онлайн- марафоне «Робофинист-2023», г. Санкт-Петербург	ноябрь
26.	Соревнования по шахматам среди учащихся Станции юных техников	В течение года
27.	Организация и проведение клубных соревнований по настольному теннису	Ноябрь, январь, февраль, март
28.	Участие в мероприятиях в рамках программы «Атомклассы» проекта «Школа Росатома»	Ноябрь-декабрь
29.	Участие в многопрофильной научно-практической конференции обучающихся РО «Ступени успеха»	Ноябрь-декабрь
30.	Организация и проведение городских соревнований радиоуправляемых машин по автотельному спорту (закрытая трасса) «Безопасная трасса»	декабрь
31.	Организация и проведение городского конкурса на лучшую новогоднюю игрушку	Декабрь
32.	Участие в областном заочном творческом конкурсе «Новогодний калейдоскоп»	Декабрь-январь
33.	Участие в областном заочном конструкторском конкурсе-выставке технического творчества «Своими руками»	январь
34.	Организация и проведение XVI городской открытой научно-практической конференции Академии юных исследователей	Январь-март
35.	Участие в конкурсах в рамках проекта «Школа Росатома»	Январь-май
36.	Участие в областной олимпиаде «Я - бакалавр»	Январь-февраль
37.	Организация и проведение городского конкурса детско-юношеского творчества по пожарной безопасности «Неопалимая купина»	Февраль-март
38.	Организация и проведение соревнований по стрельбе из лазерной винтовки и дартсу среди учащихся Станции юных техников, посвященных Дню защитника Отечества	февраль
39.	Участие в конкурсе научно-технического творчества «Дорога в будущее»	февраль

40.	Участие в областной конференции «Космонавтика», г. Ростов-на-Дону	Февраль
41.	Городские соревнования по судомодельному спорту	февраль
42.	Организация соревнований по метательным моделям ММ-1	февраль
43.	Участие в Донском образовательном фестивале «Образование. Карьера. Бизнес»	Февраль-март
44.	Участие в областных интеллектуальных играх «Что? Где? Когда?»	Февраль-апрель
45.	Участие в научно-практической конференции ДАНЮИ, г. Ростов-на-Дону	Март
46.	Участие в заочном творческом конкурсе по моделированию военной техники «Парад поколений»	март
47.	Участие в областном заочном творческом конкурсе по стендовому авиамоделированию «Авиация на ладони»	март
48.	Организация и проведение городских соревнований по авиамодельному спорту (свободнолетающие модели) среди школьников в закрытых помещениях	Март-апрель
49.	Участие в областном заочном конструкторском конкурсе «Черный ящик»	март
50.	Участие в областном слете-конкурсе «Юные конструкторы Дона – третьему тысячелетию», г. Ростов-на-Дону	Декабрь-январь
51.	Участие во Всероссийском конкурсе научно-технологических проектов «Большие вызовы»	Март - апрель
52.	Участие в областном заочном творческом конкурсе по стендовому ракетомоделированию «Космос в руках»	Март - апрель
53.	Участие во Всероссийской научно-практической конференции старшеклассников «Будущее сильной России в высоких технологиях», г. Санкт-Петербург	Март-апрель
54.	Организация и проведение городских соревнований по робототехнике	Март-май
55.	Участие в областном открытом робототехническом фестивале (отбор на Всероссийскую робототехническую олимпиаду), г. Ростов–на-Дону	Апрель-май
56.	Участие в Конкурсе макетов военной техники периода Великой Отечественной войны	апрель
57.	Участие в областном заочном творческом конкурсе по стендовому судомоделированию «Флотилия на ладони»	апрель
58.	Организация и проведение регионально-отборочного этапа международного фестиваля по робототехнике «РобоФинист»	Апрель

59.	Организация и проведение городского конкурса-фестиваля «Безопасное колесо»	Апрель
60.	Организация и проведение городской игры-конкурса для младших школьников «Веселый светофор»	Июнь
61.	Организация и проведение городских соревнований по картингу, посвященных окончанию учебного года	Май
62.	Участие в областном конкурсе-выставке детского технического творчества, г. Ростов-на-Дону	Май-июнь
63.	Участие в областных, всероссийских соревнованиях по техническим видам спорта	Май-июль
64.	Показательные выступления секции «Картинг», посвященные Дню России	Июнь
65.	Участие во Всероссийской робототехнической олимпиаде	Июнь
66.	Организация и проведение летней оздоровительной площадки «Юный техник»	Июнь-июль
67.	Организация и проведение мероприятий по ПДД «В стране Светофории» для детей образовательных учреждений города	Июнь-июль
68.	Организация и проведение спортивно-технических сборов	Июнь-июль
69.	Организация и проведение «Творческих мастерских» для детей образовательных учреждений города	Июнь-июль