



**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор МБУДО

«Станция юных техников»

г.Волгодонска

\_\_\_\_\_  
Л.В. Рязанкина

Приказ от 30.08.2024 № 253

## **Годовой календарный учебный график**

**муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования**

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

**на 2024 – 2025 учебный год**

1. **Продолжительность учебного года:** Начало учебного года – 01.09.2024 г.

Начало учебных занятий – 02.09.2024 г.

Для групп 1-го года обучения начало учебных занятий с 09.09.2024 г. (до 09.09.2024 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>	09 сентября	02 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>	23-29 декабря	23-29 декабря
<b>Итоговая аттестация</b>	21-29 мая	21-29 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 01.06.2025 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:**

№	Направления деятельности	Количество программ	Количество групп	Количество детей	В % отношении
1	<i>Техническое</i>	50	<b>147</b>	<b>1663</b>	57
2	<i>Естественнонаучное</i>	7	<b>10</b>	<b>89</b>	3
3	<i>Социально-гуманитарное</i>	15	<b>33</b>	<b>396</b>	13,6
4	<i>Физкультурно-спортивное</i>	4	<b>11</b>	<b>150</b>	5,2
5	<i>Художественное</i>	16	<b>49</b>	<b>618</b>	21,2
	<b>Всего:</b>	<b>92</b>	<b>250</b>	<b>2916</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 2024 г., ноябрь 2024 г., март 2025 г., май 2025 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	25.08,08.09.2024
2.	Реализация проекта «Мобильная детско-юношеская автошкола «Академия дорожной безопасности»	В течение года
3.	Участие в областном конкурсе «Включай ЭКОлогику»	Сентябрь
4.	Участие в мероприятиях ко Дню Учителя.	Сентябрь-октябрь
5.	Участие во Всероссийских конкурсах «Мир науки глазами детей»	сентябрь
6.	Участие в просветительской акции «Атомный диктант»	сентябрь
7.	Участие в областных соревнованиях по картингу на «Приз Данила Мокренко»	сентябрь
8.	Участие в открытом Чемпионате г. Сальска по картингу	сентябрь
9.	Участие в областном конкурсе «Энерджиквантум»	Сентябрь-октябрь
10.	Походы выходного дня	В течение года

11.	Участие в дистанционных конкурсах	В течение года
12.	Городские соревнования по картингу	октябрь
13.	Участие в Чемпионате Юга России по программированию	Октябрь
14.	Организация и проведение городских интеллектуальных игр «Что? Где? Когда?» в Информационном центре РоАЭС (при отсутствии эпидемиологических ограничений)	Ежемесячно (кроме июль, август)
15.	Участие в областных соревнованиях по авиамодельному спорту для закрытых помещений	Ноябрь
16.	Участие во всероссийском конкурсе «Космос»	Ноябрь
17.	Участие в Международном финале конкурса «Робофинист-2024», г. Санкт-Петербург	сентябрь
18.	Соревнования по шахматам среди учащихся Станции юных техников	В течение года
19.	Организация и проведение клубных соревнований по настольному теннису	Ноябрь, январь, февраль, март
20.	Участие в мероприятиях в рамках программы «Атомклассы» проекта «Школа Росатома»	Ноябрь-декабрь
21.	Участие в многопрофильной научно-практической конференции обучающихся РО «Ступени успеха»	Ноябрь-декабрь
22.	Организация и проведение городского конкурса на лучшую новогоднюю игрушку	Декабрь
23.	Участие в областном заочном творческом конкурсе «Новогодний калейдоскоп»	Декабрь-январь
24.	Участие в областном заочном конструкторском конкурсе-выставке технического творчества «Своими руками»	январь
25.	Организация и проведение XVII зональной открытой научно-практической конференции Академии юных исследователей	Январь-март
26.	Участие в конкурсах в рамках проекта «Школа Росатома»	Январь-май
27.	Участие в областной олимпиаде «Я - бакалавр»	Январь-февраль
28.	Организация и проведение городского конкурса детско-юношеского творчества по пожарной безопасности «Неопалимая купина»	Февраль-март
29.	Организация и проведение соревнований по стрельбе из лазерной винтовки и дартсу среди учащихся Станции юных техников, посвященных Дню защитника Отечества	февраль
30.	Участие в конкурсе научно-технического творчества «Дорога в будущее»	февраль
31.	Участие в областной конференции «Космонавтика», г. Ростов-на-Дону	Февраль
32.	Организация соревнований по метательным моделям ММ-1	февраль
33.	Участие в областных интеллектуальных играх «Что? Где? Когда?»	Февраль-апрель
34.	Участие в научно-практической конференции ДАНИОИ, г. Ростов-на-Дону	Март
35.	Участие в заочном творческом конкурсе по моделированию военной техники «Парад поколений»	март

36.	Участие в областном заочном творческом конкурсе по стендовому авиамоделированию «Авиация на ладони»	март
37.	Организация и проведение городских соревнований по авиамоделному спорту (свободнолетающие модели) среди школьников в закрытых помещениях	Март-апрель
38.	Участие в областном заочном конструкторском конкурсе «Черный ящик»	март
39.	Участие в областном слете-конкурсе «Юные конструкторы Дона – третьему тысячелетию», г. Ростов-на-Дону	Декабрь-январь
40.	Участие во Всероссийской научно-практической конференции старшеклассников «Будущее сильной России в высоких технологиях», г. Санкт-Петербург	Март-апрель
41.	Участие в робототехнических соревнованиях различного уровня	В течение года
42.	Участие в областном открытом робототехническом фестивале (отбор на Всероссийскую робототехническую олимпиаду), г. Ростов–на-Дону	Апрель-май
43.	Участие в Конкурсе макетов военной техники периода Великой Отечественной войны	апрель
44.	Участие в областном заочном творческом конкурсе по стендовому судомоделированию «Флотилия на ладони»	апрель
45.	Организация и проведение регионально-отборочного этапа международного фестиваля по робототехнике «РобоФинист»	Апрель
46.	Организация и проведение городского конкурса-фестиваля «Безопасное колесо»	Апрель
47.	Организация и проведение городской игры-конкурса для младших школьников «Веселый светофор»	Июнь
48.	Организация и проведение городских соревнований по картингу, посвященных окончанию учебного года	Май
49.	Участие в областном конкурсе-выставке детского технического творчества, г. Ростов-на-Дону	Май-июнь
50.	Участие в областных, всероссийских соревнованиях по техническим видам спорта	Май-июль
51.	Показательные выступления секции «Картинг», посвященные Дню России	Июнь
52.	Участие во Всероссийской робототехнической олимпиаде	Июнь
53.	Организация и проведение летней оздоровительной площадки «Юный техник»	Июнь-июль
54.	Организация и проведение мероприятий по ПДД «В стране Светофории» для детей образовательных учреждений города	Июнь-июль
55.	Организация и проведение спортивно-технических сборов	Июнь-июль
56.	Организация и проведение «Творческих мастерских» для детей образовательных учреждений города	Июнь-июль