

Министерство образования Кировской области

Кировское областное государственное образовательное автономное  
учреждение дополнительного образования  
«Центр технического творчества»

УТВЕРЖДАЮ  
Директор КОГОАУ ДО «Центр  
технического творчества»

Я.А. Пивоваров  
приказ № 187 от 06.09.2023

## **ГОДОВОЙ КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК**

**КОГОАУ ДО «Центр технического творчества»  
на 2023-2024 учебный год**

Режим работы Кировского областного государственного образовательного автономного учреждения дополнительного образования «Центр технического творчества» регламентируется «Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам» (утвержден Приказом Министерства Просвещения РФ от 27.07.2022 г. № 629), Уставом КОГОАУ ДО «Центр технического творчества», Правилами внутреннего трудового распорядка, Санитарно-эпидемиологическими требованиями к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи (СанПиН 2.4.3648-20).

## 1. Продолжительность учебного года.

Начало учебного года: 1 сентября 2023 г.

Начало учебных занятий:

В структурных подразделениях «Детский технопарк «Кванториум» в г.Кирове», «Детский технопарк «Кванториум» в г.Кирово-Чепецке», «Детский технопарк «Кванториум» в г.Омутнинске» - с 11 сентября 2023 г.

В структурном подразделении «Мобильный технопарк «Кванториум» - с 4 сентября 2023 г.

Конец учебного года: 31 мая 2024 г.

Продолжительность учебного года: 36 недель.

1 полугодие	Зимние праздники	2 полугодие	Летние каникулы	Всего учебных недель в год
11.09.23-29.12.24 Всего: 16 недель	30.12.23-08.01.24	09.01.24-31.05.24 Всего: 20 недель	01.06.24-31.08.24	36 недель
Для мобильного кванториума:				
04.09.23 – 29.12.24 Всего: 17 недель	30.12.23-08.01.24	09.01.24-31.05.24 (28.04.23-01.05.24; 09.05.24-12.05.24 – выходные праздничные дни) Всего: 20 недель	01.06.24-31.08.24	36 недель

1-11 сентября 2023 года — комплектование учебных групп, проведение организационных собраний для учащихся и родителей.

## 2. Регламент образовательного процесса

Продолжительность учебной недели – 7 дней.

- для дошкольников – до 2 часов в неделю,
- для младших школьников – от 2 до 4 часов в неделю,
- для учащихся среднего и старшего возраста – от 4 до 6 часов в неделю.

Занятия в объединениях КОГОАУ ДО «Центр технического творчества» проводятся в 2 смены.

### **3. Продолжительность занятий**

Занятия проводятся по расписанию, утвержденному директором КОГОАУ ДО «Центр технического творчества». Продолжительность одного академического часа составляет:

- для дошкольников 5-6 лет – 25 минут,
  - для дошкольников 6-7 лет – 30 минут,
  - для учащихся 1 класса – 35 минут,
  - для младших школьников 2-4 класса – 40 минут,
  - для обучающихся среднего и старшего возраста – 40 минут.
- Перерывы между занятиями 10 минут.

Для детей с ограниченными возможностями здоровья, учащихся коррекционных классов устанавливается сокращенная продолжительность учебных занятий:

- для младшего школьного возраста – 30 минут,
- для среднего и старшего возраста – 35 минут.

На занятиях общая продолжительность использования электронных средств обучения (ЭСО) не должна превышать для интерактивной доски – для детей до 10 лет – 20 минут, старше 10 лет – 30 минут; компьютера – для детей 1-2 классов – 20 минут, 3-4 классов – 25 минут, 5-9 классов – 30 минут, 10-11 классов – 35 минут.

Занятия с использованием ЭСО в возрастных группах до 5 лет не проводятся.

При использовании ЭСО с демонстрацией обучающих фильмов, программ или иной информации, предусматривающих ее фиксацию в тетрадах учащимися, продолжительность непрерывного использования экрана не должна превышать для детей 5-7 лет – 5-7 минут, для учащихся 1-4-х классов – 10 минут, для 5-9-х классов – 15 минут.

При реализации программ с использованием дистанционных технологий, электронного обучения расписание составляется так, чтобы обучение заканчивалось не позднее 18-00. Продолжительность занятия не должна превышать 40 минут.

### **4. Режим работы мобильного технопарка «Кванториум»**

Мобильный технопарк «Кванториум» с сентября по май осуществляет работу на базе 6 агломераций, объединяющих образовательные организации.

Мобильный технопарк «Кванториум» организует образовательный процесс на базе одной агломерации на протяжении 12 дней, с понедельника по субботу включительно. В первую половину дня на базе мобильного технопарка «Кванториум» проходят мастер-классы и другие мероприятия, во вторую –

дополнительные общеразвивающие программы естественнонаучной и технической направленностей. В каждую из агломераций Мобильный Кванториум приезжает 3 раза за учебный год в соответствии с графиком (Приложение 1).

В период с июня по август мобильный технопарк «Кванториум» участвует в реализации инженерных и профильных смен.

## **5. Режим работы учреждения в период школьных каникул**

Занятия в учебных группах могут проводиться:

- по временному расписанию, составленному на период каникул,
- в форме экскурсий, соревнований,
- могут создаваться различные объединения с постоянным и переменным составом детей.

В июне в период летних каникул организуется профильный оздоровительный лагерь с дневным пребыванием детей, летние образовательные интенсивы.

## **6. Регламент административных совещаний**

Планерки административно-методической службы	<i>понедельник</i>
Совещания при директоре	<i>1 раз в месяц</i>
Заседания педагогического совета	<i>3 раза в год</i>
Заседания методического совета	<i>1 раз в квартал</i>
Методические объединения по направлениям	<i>2-3 раза в год</i>

**Календарь областных массовых мероприятий  
КОГОАУ ДО «Центр технического творчества»  
на 2023-2024 учебный год**

№ п/п	Мероприятие	Сроки
<b>2023 год</b>		
1.	Региональный отборочный этап Всероссийской технологической олимпиады «Технологии успеха» в рамках Всероссийской большой олимпиады	8 сентября
2.	Отборочный этап Национального чемпионата «Абилимпикс»	18-30 сентября
3.	Региональные соревнования по робототехнике	6 октября
4.	Областные соревнования по робототехнике "Робототехническое сумо"	27 октября
5.	Хакатон "Дизайн уровней в метавселенной DexArt"	17-19 октября
6.	Областная техническая олимпиада	16 октября - 10 ноября
7.	Акселератор РЖД	23-30 октября
8.	Первенстве Кировской области по авиамodelьному спорту в классе моделей воздушного боя F2D	4 – 5 ноября
9.	Региональный этап Олимпиады НТО Junior	13-19 ноября
11.	Конкурс по графическому дизайну "В душе Малевич"	20-27 ноября
12.	Кейс-турнир	28-29 ноября
13.	Областной конкурс по информационным технологиям «IT-прорыв»	4-22 декабря
14.	Областной компьютерный конкурс "Информашка"	5 декабря
15.	Областной конкурс по 3D- моделированию "3Д: думай, действуй, достигай!"	8-9 декабря
16.	Областные соревнования по автотрассовому моделизму	15 – 16 декабря
17.	Учебно-тренировочные сборы «Подготовка к Олимпиаде по 3D технологиям»	22 декабря
<b>2024 год</b>		
18.	Областные соревнования по картингу	13 января
19.	Областной хакатон	24-25 января
20.	Соревнования по фигурному вождению карта «Серебряный карт»	11 февраля
21.	Областные соревнования по комнатным летающим моделям	11 февраля

22.	Региональный отборочный этап Всероссийской Олимпиады по 3D технологиям. Фестиваль 3D-Фишки.	05-10 февраля
23.	Областной конкурс по начальному техническому моделированию	февраль
24.	Учебно-тренировочные сборы «Подготовка к Чемпионату ЮниорПрофи»	05-09 марта
25.	Первенство Кировской области по авиамodelьному спорту в классе аэроглиссеров	10 марта
26.	Региональный отборочный этап интеллектуальной олимпиады ПФО	март
27.	Региональный чемпионат «ЮниорПрофи»	март
28.	Чемпионат профессионального мастерства «Профессионал» (компетенции «Промышленный дизайн юниоры», «Мобильная робототехника юниоры», «Разработка виртуальной и дополненной реальности юниоры» )	апрель
29.	Областной конкурс дизайнеров «Город моей мечты»	апрель
30.	Конкурс по прикладным компьютерным и мобильным программам и играм «PROGRAM»	апрель
31.	Первенство Кировской области по кордовым моделям электролетов	21 апреля
32.	Областной конкурс исследовательских, проектных работ "Вятский Левша"	апрель
33.	Областной конкурс по инженерному творчеству	май
34.	Областной конкурс по робототехнике среди обучающихся образовательных организаций «Робо-kids»	май
35.	Областные соревнования беспилотных летательных аппаратов «DRONE. Первые старты»	май
36.	Фестиваль идей и технологий	май
37.	Областные соревнования по автотрассовому моделизму	май
38.	Областной кванторианский шахматный турнир	май
39.	Соревнования по фигурному вождению карта «Серебряный карт»	18 мая
40.	Областные соревнования по авиамodelьному спорту в классе радиоуправляемых моделей электролетов	26 мая
41.	Областной кванторианский фестиваль «Будь с техникой на ты!»	1-2 июня
42.	Межрегиональный форум школьных пресс-служб "МедиаРобоВятка"	июнь
43.	Инженерные каникулы	3-14 июня



	январь		февраль		март		апрель		май	
КОГОбУ СШ с УИОП пгт Вахруши Слободского района	Команда 1		Команда 1							
КОГОбУ СШ с УИОП пгт Ленинское Шабалинского района		Команда 2		Команда 2						
КОГОбУ СШ с УИОП пгт Санчурск					Команда 1		Команда 1		Команда 1	
КОГОбУ СШ «Лицей г. Малмыжа»						Команда 2		Команда 2		Команда 2