

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 № ____ от _____

ГОДОВОЙ КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

**КОГОАУ ДО «Центр технического творчества»
на 2022-2023 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», 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 2022 г.

Начало учебных занятий: 5 сентября 2022 г.

Конец учебного года: 31 мая 2023 г.

Продолжительность учебного года: 36 недель.

1 полугодие	Зимние праздники	2 полугодие	Летние каникулы	Всего учебных недель в год
05.09.22-31.12.21 Всего: 16 недель	01.01.23- 08.01.23	09.01.23- 31.05.23 Всего: 20 недель	01.06.23- 31.08.23	36 недель

1-4 сентября 2022 года — 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 тетрадях 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 раза в год</i>

**Календарь областных массовых мероприятий
КОГОАУ ДО «Центр технического творчества»
на 2022-2023 учебный год**

№ п/п	Мероприятие	Сроки
2022 год		
1.	Кванторианский областной фестиваль "Будь с техникой на ты"	12 – 13 августа
2.	Региональный этап международного конкурса научно-технических и художественных проектов по космонавтике «Звездная эстафета»	Прием работ до 22 сентября
3.	Областные соревнования по робототехнике "Робототехническое сумо"	20 октября
4.	Конкурс по графическому дизайну "В душе Малевич"	21 – 25 ноября
5.	Областной компьютерный конкурс "Компания"	7 декабря
6.	Областные соревнования по автотрассовому моделизму	15 – 16 декабря
7.	Региональный отборочный этап Международных образовательных STEAM-соревнований по робототехнике	17 декабря
8.	Учебно-тренировочные сборы «Подготовка к Олимпиаде по 3D технологиям»	23 декабря
2023 год		
9.	Областные соревнования по картингу	Январь
10.	Учебно-тренировочные сборы «Подготовка к Чемпионату ЮниорПрофи»	Январь
11.	Региональный отборочный этап Всероссийской Олимпиады по 3D технологиям. Фестиваль 3D-Фишки.	февраль
12.	Областной конкурс по начальному техническому моделированию	февраль
13.	Соревнования по фигурному вождению карта «Серебряный карт»	февраль
14.	Региональный чемпионат «ЮниорПрофи».	март
15.	Первенство Кировской области по техническим видам спорта (авиамоделирование, автотрассовое моделирование)	февраль - декабрь
16.	Областной конкурс исследовательских, проектных работ "Вятский Левша"	март
17.	Конкурс по прикладным компьютерным и мобильным программам и играм «PROGRAM»	апрель
18.	Областной конкурс по робототехнике среди обучающихся образовательных организаций «Робо-kids»	апрель
19.	Областной конкурс по робототехнике "Робо-Код"	апрель

20.	Областные соревнования беспилотных летательных аппаратов «DRONE. Первые старты»	май
21.	Областной кванторианский шахматный турнир	май
22.	Соревнования по фигурному вождению карта «Серебряный карт»	май
23.	Областные соревнования по картингу	июнь

График работы Мобильного технопарка в агломерациях

	сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь	
КОГОВУ СШ с УИОП пгт Юрья	Команда 1		Команда 1		Команда 1			
КОГОВУ СШ с УИОП пгт Фаленки		Команда 2		Команда 2		Команда 2		
КОГОВУ СШ с УИОП пгт Ленинское							Команда 1	
КОГОВУ СШ с УИОП пгт Нагорск								Команда 2
КОГОВУ СШ г. Мураши								
КОГОВУ СШ с УИОП пгт Нагорск								

	январь		февраль		март		апрель		май	
КОГОВУ СШ с УИОП пгт Юрья										
КОГОВУ СШ с УИОП пгт Фаленки										
КОГОВУ СШ с УИОП пгт Ленинское	Команда 1		Команда 1							
КОГОВУ СШ с УИОП пгт Нагорск		Команда 2		Команда 2						
КОГОВУ СШ г. Мураши					Команда 1		Команда 1		Команда 1	
КОГОВУ СШ с УИОП пгт Нагорск						Команда 2		Команда 2		Команда 2