

«УТВЕРЖДЕН»

Приказом директора
МБУДО «Кировский ЦИТ»
№197 от 30 августа 2024 года



Вахренева Н.Н.

**Годовой календарный учебный график
Муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования
«Кировский Центр информационных технологий»
на 2024 - 2025 учебный год**

Годовой учебный план-график разработан на основе:

Закона «Об образовании в РФ»;

Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 27 июля 2022 года № 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;

Постановления Главного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 года №28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;

Постановления Главного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. №2 «Об утверждении санитарных правил норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Устава МБУДО «Кировский ЦИТ», «Образовательной программы МБУДО «Кировский ЦИТ» на 2024-2025 учебный год», «Положения о промежуточной аттестации обучающихся по дополнительным общеразвивающим программам различной направленности в МБУДО «Кировский ЦИТ».

Общие сведения

Лицензия №080-19, выдана 20 декабря 2019 года Комитетом общего и профессионального образования ЛО

I. Организация образовательного процесса:

1. Дополнительные общеобразовательные программы:

№ п.п.	Название курса	Возраст обучаемых (класс)	Количество часов в неделю	Продолжительность курса	
				В часах	В годах
Образовательная программа дополнительного образования детей различных направленностей					
I. Дисциплины технической направленности					
1.	Презентация – это просто!	3-5	1	30	1 год
2.	Собираем робота	4-6	2	60	1 год
3.	Я - блогер	4	2	60	1 год
4.	Компьютерные игры изнутри (программирование в SCRATCH)	5-8	2	60	1 год
5.	Юный робототехник	1-4	2	60	1 год
6.	Первые шаги в профессию	7-10	5	120	1 год
7.	Лего-конструирование	3-5	2	60	1 год
8.	Кем быть?	1-11	3-6	108	1 год
9.	Мой выбор	7-11	2	34	1 год
10.	Креативное программирование	5-6	2	60	1 год
11.	Академия Медиа	5-11	2	2	1 год
12.	Компьютерные и Интернет технологии	8-11	2	60	1 год
13.	Лого графика	4	2	60	1 год
14.	Технология. 3D моделирование	3	1	11	
15.	Технология. Робототехника	4	1	11	
16.	Технология. 3D проектирование	4	1	11	
17.	Технология. LEGO на компьютере	4	1	11	
18.					
II. Дисциплины художественной направленности					
19.	Фантазирую, рисую, создаю	2	1	30	1 год
20.	Компьютерная графика	1-5	1	30	1 год
21.	Волшебный пластик (моделирование с использованием 3D ручки)	3-5	1	30	1 год

№ п.п.	Название курса	Возраст обучаемых (класс)	Количество часов в неделю	Продолжительность курса	
				В часах	В годах
22.	Рисуем в Inkscape				
23.	Технология. 3D дизайн с применением 3D ручек	3	1	11	
III. Дисциплины естественнонаучной направленности					
24.	За страницами учебника биологии	9-11	2	60	1 год
25.	Математика. Дополнительные главы 9	9	2	60	1 год
26.	Математика. Дополнительные главы 10-11	10	2	60	1 год
IV. Дисциплины социально-гуманитарной направленности					
27.	Страноведение	9-11	2	60	1 год
28.	Актуальные вопросы обществознания	9-11	2	60	1 год
29.	За страницами учебника литературы	9-11	2	60	1 год
30.	За страницами учебника английского языка	9-11	2	60	1 год
31.	Магистр публикаций	4	2	60	1 год
32.	Проект? Проект!	3	2	60	1 год
33.	Я исследователь	2-4	1	30	1 год
34.	Введение в профессию	7-11	1	17	1 год
35.	Технология. Проект? Просто!	2-4	1	11	
36.	Технология Творческая мастерская	2	1	11	
37.	Атлас компетенций	6-10	2	2	

Адреса мест фактического осуществления образовательного процесса:

№ п/п	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием номера помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации)	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования
1.	187322, Российская Федерация, Ленинградская область, Кировский район, пос. Синявино, ул. Лесная, д.17 Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Синявинская средняя общеобразовательная школа» (МКОУ «Синявинская СОШ»)	Компьютерный класс 37,8 кв.м

№ п/п	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием номера помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации)	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования
2.	187342, Российская Федерация, Ленинградская область, г. Кировск, ул. б-р Партизанской Славы, д.10 Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Кировская средняя общеобразовательная школа №2 имени матроса, погибшего на атомной подводной лодке «Курск», Витченко Сергея Александровича» (МБОУ «Кировская СОШ№2»)	Компьютерные классы 182,2 кв.м.
3.	187330, Российская Федерация, Ленинградская область, Кировский район, г. Отрадное. ул. Дружбы д.1 Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лицей г. Отрадное», (МБОУ «Лицей г. Отрадное»)	Компьютерные классы 145,5 кв.м.
4.	187320, Российская Федерация, Ленинградская область, г. Шлиссельбург, ул. 18 января, д.3а Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Шлиссельбургская средняя общеобразовательная школа №1», (МБОУ «ШСОШ№1»)	Компьютерные классы 147,8 кв.м.
5.	187341, Российская Федерация, Ленинградская область, г. Кировск, ул. Горького , д.16, Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Кировская гимназия имени Героя Советского Союза Султана Баймагамбетова» (МБОУ «Кировская гимназия»)	Компьютерный класс 114,4 кв.м
6.	187327, Ленинградская обл., Кировский р-н, поселок Павлово, улица Невская, д. 3а. Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Павловская основная общеобразовательная школа»	Компьютерные класс
7.	187351, Ленинградская область, Кировский район, село Путилово, ул. Дорофеева д. 7 Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение «Путиловская основная общеобразовательная школа» (МКОУ «ПООШ»)	Компьютерный класс Точка роста
8.	187326, Российская Федерация, Ленинградская область, Кировский р-н, п. Приладожский, дом 15. Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Приладожская средняя общеобразовательная школа»	Компьютерный класс Точка роста
9.	187327, Ленинградская область, Кировский р-н, п. г. Кировск, ул. Краснофлотская д.20	Компьютерные классы, лекционный класс, Общая площадь 337,2 кв.м

3. Сроки начала и окончания учебного года.

Начало занятий – 02 сентября 2024 года, окончание – 30 мая 2025 года.

Продолжительность учебного года – 34 учебных недели, учебной недели -5 дней.

4. Праздничные дни и выходные дни:

- 4 ноября 2024 года – День народного единства;
- 29 декабря 2024 -08 января 2025 года – Новогодние каникулы;
- 22-23 февраля – День защитника Отечества;
- 1 - 4 мая – Праздник Весны и Труда;
- 8 - 9 марта – Международный женский день;
- 1 - 4 мая – Праздник Весны и Труда;
- 8 -11 мая – День Победы;

5. Каникулы (реализуются игровые, досуговые, познавательные программы):

- Осенние каникулы: 28.10.2024 – 05.11.2024 (9 календарных дней);
- Зимние каникулы: 30.12.2024 – 08.01.2025 (10 календарных дней);
- Весенние каникулы: 22.03.2025 – 30.03.2025 (9 календарных дней);

Дополнительные каникулы для первоклассников: 08.02.2025 – 16.02.2025 (9 календарных дней).

6. Сроки проведения промежуточной и итоговой аттестации:

Обязательными являются полугодовой и итоговый мониторинг качества освоения дополнительных общеобразовательных программ (декабрь 2024 года и апрель-май 2025 года)

7. Режим работы и продолжительность занятий

Режим работы образовательного учреждения: начало занятий – 09-00, окончание - 20-00

Продолжительность занятий:

30 мин. – в группах, сформированных из учащихся 1-4 классов,

45 мин. – в группах, сформированных из учащихся 5-11 классов,

40 мин. – в группах, сформированных из учащихся 2-4 классов, при реализации программ курса «Технологии» по договорам сетевого взаимодействия с ОУ Кировского района продолжительность урока определяется учебным графиком школы;
перерывы между занятиями – не менее 10 минут.

8. Продолжительность летнего оздоровительного периода, виды деятельности

Организация работы ЛОЛ для одаренных детей «Эрудит» - согласно распоряжению Комитета образования Администрации Кировского района Ленинградской области.

9. Набор детей в группы производится в период с 26 августа по 13 сентября 2024 года.