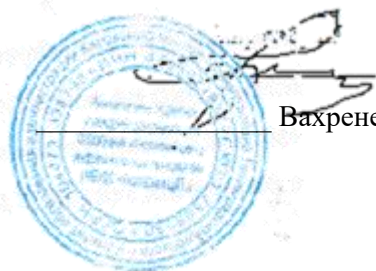


Кировский муниципальный район Ленинградской области
**Муниципальное бюджетное учреждение
дополнительного образования
«Кировский Центр информационных технологий»**
187342, г. Кировск, ул. Кирова, д.8

Принят на заседании
педагогического совета
МБУДО «Кировский ЦИТ»
От 28 августа 2025 г
Протокол №1

Утвержден приказом
директора МБУДО «Кировский ЦИТ»
От 28 августа 2025 г., № 139



Вахренева Н.Н.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**МУНИЦИПАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«КИРОВСКИЙ ЦЕНТР
ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»**

на 2025-2026 учебный год

Пояснительная записка

Учебный план сформирован в соответствии с Законом "Об образовании в Российской Федерации" (273-ФЗ от 29 декабря 2012 г.), Концепцию развития дополнительного образования детей до 2030 года (утверждена Распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 марта 2022 года № 678-р), и «Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам», утвержденным приказом Минпросвещения России от 27.17.2022 N629 2Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам».

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

I. Основные цели и задачи деятельности на 2025/2026 учебный год

В вопросах организации образовательного процесса для школьников в МБУДО «Кировский ЦИТ» можно выделить основные направления:

1. Организация кружков на базе МБУДО «Кировский ЦИТ» и ОУ Кировского района для школьников всех возрастов.
В этом направлении коллектив ЦИТ считает основными задачами:
 - увеличение спектра предлагаемых дополнительных общеразвивающих программ, преимущественно технической направленности;
 - формирование устойчивого познавательного интереса обучающихся, что позволит обеспечить ежегодный переход обучающихся от освоения одной дополнительной общеобразовательной программы к другой.
2. Продолжение сотрудничества с ОУ района (в рамках сетевого взаимодействия):
 - по внедрению в учебный процесс модулей программы предмета «Технология».
 - в вопросах внедрения ФГОС: оказание методической помощи учителям школ, включившим программы дополнительного образования, разработанные педагогами «Центра информационных технологий», в учебный процесс.
 - С Кировским политехническим техникумом в вопросах профессиональной ориентации в ходе реализации дополнительных общеразвивающих программ повышенного уровня и подготовки к соревнованиям по профессиональному мастерству «Профессионалы».
3. Работа районного центра профориентации.
Организация и проведение профессиональный проб в рамках проектов «Россия мои горизонты», «Билеты в будущее».
4. Совершенствование деятельности ЦИТ по работе с одаренными детьми.
5. Работа муниципального олимпиадного центра.
6. Совершенствование системы контроля качества образования, формирование на его основе системы управления качеством образования в МБУДО «Кировский ЦИТ».

II. Реализация учебного плана МБУДО «Кировский ЦИТ» направлена на

- формирование и развитие творческих способностей учащихся;
- удовлетворение индивидуальных потребностей учащихся в интеллектуальном, художественно-эстетическом, нравственном и интеллектуальном развитии, а также в занятиях физической культурой и спортом;
- формирование культуры здорового и безопасного образа жизни, укрепление здоровья учащихся;
- обеспечение духовно-нравственного, гражданско-патриотического, военно-патриотического, трудового воспитания учащихся;
- выявление, развитие и поддержку талантливых учащихся, а также лиц, проявивших выдающиеся способности;
- профессиональную ориентацию учащихся;
- создание и обеспечение необходимых условий для личностного развития, укрепление здоровья, профессионального самоопределения и творческого труда учащихся;
- социализацию и адаптацию учащихся к жизни в обществе;
- формирование общей культуры учащихся;
- удовлетворение иных образовательных потребностей и интересов учащихся, не противоречащих законодательству Российской Федерации, осуществляемых за пределами федеральных государственных образовательных стандартов и федеральных государственных требований.

Занятия в МБУДО «Кировский ЦИТ» не только дополняют обучение в общеобразовательной школе, но и помогают ребенку в самопознании, социальной адаптации, профессиональной ориентации.

Набор предметных кружков и студий предназначен для детей, обладающих различными способностями, наклонностями и интересами. Содержание некоторых из них опирается на базовые знания, приобретенные по какому-либо предмету (или группе предметов) в общеобразовательной школе. Другие, наоборот, подготавливают ребенка к изучению предметов школьного курса, дополняют их. Но большая часть предлагаемых программ представляет собой завершённый курс, для освоения которого не требуется каких-либо базовых знаний.

Учебный план сформирован таким образом, что каждый ребенок может выбрать учебный курс, соответствующий его познавательным интересам. Некоторые предметы объединены в блоки, что позволяет организовать обучение с большей эффективностью.

Учебный план включает дополнительные общеобразовательные программы (дополнительные общеразвивающие программы) четырех направленностей, элективные курсы и направления работы «Центра по работе с одаренными детьми».

№ 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

№ п.п.	Название курса	Возраст обучаемых (класс)	Количество часов в неделю	Продолжительность курса	
				В часах	В годах
6.	Первые шаги в профессию	7-10	5	120	1 год
7.	Lego-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.	Искусственный интеллект	5-7	1	30	1 год
15.	Старт в программирование	7	1	30	1 год
16.	Основы программирования на Python	11	2	60	1 год
17.	Робототехника	5-7	2	22	
18.	Графика, моделирование и обработка материалов	5-7	2	22	
19.	Технология. 3D моделирование	3	1	11	
20.	Технология. Робототехника	4	1	11	
21.	Технология. 3D проектирование	4	1	11	
22.	Технология. LEGO на компьютере	4	1	11	
II. Дисциплины художественной направленности					
23.	Фантазирую, рисую, создаю	2	1	30	1 год
24.	Компьютерная графика	1-5	1	30	1 год
25.	Волшебный пластик (моделирование с использованием 3D ручки)	3-5	1	30	1 год
26.	Арт-студия «Рисуем и творим»	1-2	2	60	1 год
27.	Технология. 3D дизайн с применением 3D ручек	3	1	11	
III. Дисциплины естественнонаучной направленности					
28.	За страницами учебника биологии	9-11	2	60	1 год
29.	Математика. Дополнительные главы 9	9	2	60	1 год
30.	Математика. Дополнительные главы 10-11	10	2	60	1 год
IV. Дисциплины социально-гуманитарной направленности					
31.	Страноведение	9-11	2	60	1 год
32.	Актуальные вопросы обществознания	9-11	2	60	1 год
33.	За страницами учебника литературы	9-11	2	60	1 год
34.	За страницами учебника английского языка	9-11	2	60	1 год
35.	Магистр публикаций	4	2	60	1 год
36.	Проект? Проект!	3	2	60	1 год
37.	Я исследователь	2-4	1	30	1 год
38.	Введение в профессию	7-11	1	17	1 год
39.	Технология. Проект? Просто!	2-4	1	11	
40.	Технология Творческая мастерская	2	1	11	
41.	Атлас компетенций	6-10	2	2	