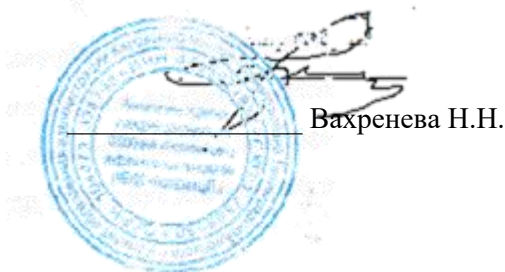


Кировский муниципальный район Ленинградской области
Муниципальное бюджетное учреждение
дополнительного образования
«Кировский Центр информационных технологий»
187342, г. Кировск, ул. Кирова, д.8

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



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.), Концепцией 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 освоений 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 завершенный 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	