

РАССМОТРЕН

Педагогическим советом  
МОДО ЦДО  
(протокол от 29.08.2022 №1)

УТВЕРЖДЁН

Приказом МОДО ЦДО  
от 30.08.2022 № 34

Директор МОДО ЦДО  
*Цаголова* С.А. Цаголова



**УЧЕБНЫЙ ПЛАН  
МОДО  
«Центр дополнительного образования»  
г.о. Прохладный КБР  
на 2022-2023 учебный год**

## Пояснительная записка

Учебный план МОДО «Центр дополнительного образования» г.о. Прохладный КБР составлен на основе нормативных документов, определяющих содержание образования:

1. Конституция РФ от 30 декабря 2008 г. N 7-ФКЗ.
2. Конвенция ООН о правах ребенка.
3. Федеральный закон РФ от 29.12. 2012 г. 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
4. Указ Президента Российской Федерации «О национальных целях развития России до 2030 года».
5. Стратегия развития воспитания в РФ на период до 2025 года, утвержденная Распоряжением Правительства РФ от 29.05.2015 № 996-р.
6. Государственная программа РФ «Развитие образования», утвержденная Постановлением Правительства РФ от 26.12.2017 № 1642 (ред. от 16.07.2020)
7. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 ноября 2018 г. № 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам».
8. Приказ Минпросвещения России от 30.09.2020 № 533 «О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по ДООП».
9. Концепция развития дополнительного образования до 2030 года.
10. Федеральный проект «Успех каждого ребенка», сроки реализации 2019-2024 гг.
11. Стратегическая инициатива "Новая модель системы дополнительного образования", одобренная Президентом Российской Федерации 27 мая 2015 г.
12. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 г. № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4».
13. Государственная программа КБР «Развитие образования в КБР», утвержденная Постановлением Правительства РФ от 22.04.2020 № 86-ПП (ред. от 04.03.2021 № 31-ПП)
14. Комплекс мер ("дорожная карта") по внедрению целевой модели развития региональной системы дополнительного образования детей, утвержден распоряжением Правительства КБР от 4 июля 2019 г. N 325-рп
15. Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ Регионального модельного центра КБР 2021г.
16. Приказ Министерства образования, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики от 17 августа 2015 года №778 «Об утверждении региональных требований к регламентации деятельности государственных образовательных учреждений дополнительного образования детей в Кабардино-Балкарской Республике».
17. Устав учреждения и лицензия на право осуществления образовательной деятельности.
18. Программа развития МОДО ЦДО, утвержденная приказом от 18 мая 2021г. №24-од.
19. Методические указания о регламентации образовательного процесса в учреждениях дополнительного образования детей Кабардино-Балкарской Республики, утвержденные приказом МОН КБР от 26.10.2007 г. № 644:

- Занятия в объединениях с возрастной категорией 5-11 классы проводятся два раза в неделю из расчета 2 академических часа с перерывом в 10 минут.
- Занятия в объединениях с возрастной категорией 1-4 классы проводятся два раза в неделю из расчета 1 академический час.
- Занятия в объединениях дошкольников проводятся один раз в неделю из расчета 1 академический час.

Всего – 56 групп.

Количество обучаемых детей – 874 человека.

Учебный процесс осуществляется по 25 дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам четырех направленностей:

- Художественная направленность - 7
- Техническая направленность – 11
- Социально-гуманитарная направленность – 3
- Естественнонаучная направленность – 4

Название учреждения	Количество учебных групп по направлениям деятельности учреждения	Количество обучающихся
МОДО «Центр дополнительного образования» г.о. Прохладный КБР	Художественная направленность – 10	102
	Социально-гуманитарная направленность – 6	62
	Техническая направленность – 19	240
	Естественнонаучная направленность – 21	470
<b>Всего объединений - 56</b>		<b>874</b>

#### **I. Художественная направленность:**

«**Цифровая палитра**» - дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа. Срок реализации 1 год (108ч.).  
Рекомендуемый возраст 10-14 лет.

«**Цифровая палитра**» - дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа. Срок реализации 1 год (150ч.).  
Рекомендуемый возраст 10-14 лет.

«**Компьютерный дизайн**» - дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа. Срок реализации 1 год (144ч.).  
Рекомендуемый возраст 10-14 лет.

«**Векторная графика и анимация**» - дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа. Срок реализации 1 год (108ч.).  
Рекомендуемый возраст 9-14 лет.

«**Мультифрукт**» - дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа. Срок реализации 1 год (72 ч.).  
Рекомендуемый возраст 9-12 лет.

«**Художественный 3D стрим**» - дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа. Срок реализации 1 год (36ч.).  
Рекомендуемый возраст 10-14 лет.

«*Радуга в компьютере*» - дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа. Срок реализации 1 год (144ч.).  
Рекомендуемый возраст 8-11 лет.

## **II. Техническая направленность:**

«*Черчение с увлечением*» - дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа. Срок реализации 1 год (72ч.).  
Рекомендуемый возраст 8-10 лет.

«*3D-моделирование и анимация*» - дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа. Срок реализации 1 год (108ч.).  
Рекомендуемый возраст 10-18 лет.

«*Проектирование 3D игр*» - дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа. Срок реализации 1 год (144ч.).  
Рекомендуемый возраст 10-16 лет.

«*3D-прототипирование*» - дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа. Срок реализации 1 год (36ч.).  
Рекомендуемый возраст 11-18 лет.

«*Программирование в Openscad*» - дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа. Срок реализации 1 год (36ч.).  
Рекомендуемый возраст 12-15 лет.

«*Компьютерное моделирование*» - дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа. Срок реализации 2 год (108ч.).  
Рекомендуемый возраст 12-15 лет

«*Web – конструирование*» – дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа. Срок реализации 1 год (144ч.).  
Рекомендуемый возраст 12-18 лет.

«*Программирование в Scratch*» - дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа. Срок реализации 1 год (36ч.).  
Рекомендуемый возраст 10-12 лет.

«*Геометрика*» - дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа. Срок реализации 1 год (36ч.).  
Рекомендуемый возраст 8-9 лет.

«*Робототехника с Фишертехник*» - дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа. Срок реализации 1 год (144ч.).  
Рекомендуемый возраст 10-14 лет.

«*Основы программирования в Scratch*» - дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа. Срок реализации 1 год (36ч.).  
Рекомендуемый возраст 9-10 лет.

## **III. Естественнонаучная направленность:**

«*Алгоритмика*» – дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа. Срок реализации 3 года (72ч.).  
Рекомендуемый возраст 7-9 лет.

«*Алгоритмика*» – дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа. Срок реализации 3 года (36ч.).  
Рекомендуемый возраст 7-9 лет.

«*Путешествие в компьютерную страну*» – дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа. Срок реализации 2 года (36ч.).  
Рекомендуемый возраст 5-7 лет.

«Логоробот» - дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа. Срок реализации 1 год (36ч.). Рекомендуемый возраст 7-8 лет.

**IV. «Социально-гуманитарная направленность»:**

«*Информационные технологии*» - дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа. Срок реализации 1 год (150 ч.). Рекомендуемый возраст 11-14 лет.

«*Информационные технологии*» - дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа. Срок реализации 1 год (144 ч.). Рекомендуемый возраст 11-14 лет.

«*Азбука офиса*» - дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа. Срок реализации (72 ч.). Рекомендуемый возраст 10-14 лет.

№ п/п	Наименование объединений	Количество групп
<b><i>Художественная направленность</i></b>		
1.	Компьютерный дизайн	1
2.	Цифровая палитра	2
3.	Векторная графика и анимация	3
4.	Мультифрукт	2
5.	Художественный 3D стрим	1
6.	Радуга в компьютере	1
<b><i>Техническая направленность</i></b>		
7.	Черчение с увлечением	2
8.	3D-моделирование и анимация	1
9.	3D- прототипирование	1
10.	Проектирование 3D игр	1
11.	Web - конструирование	1
12.	Геометрика	3
13.	Основы программирования в Scratch	2
14.	Компьютерное моделирование	2
15.	Программирование в Openscad	2
16.	Робототехника с Фишертехник	1
17.	Программирование в Scratch	3
<b><i>Естественнонаучная направленность</i></b>		

18.	Алгоритмика (72)	6
19.	Алгоритмика (36)	9
20.	Логоробот	4
21.	Путешествие в компьютерную страну (36)	3
<b><i>Социально-гуманитарная направленность</i></b>		
22.	Информационные технологии (150)	1
23.	Информационные технологии (144)	2
24.	Азбука офиса (72)	3
<b>Всего объединений</b>		<b>56</b>

На базе Центра обучаются 542 обучающихся.

На базе ОУ обучаются 332 обучающихся.

**Из 56 объединений 36 занимаются в МОДО ЦДО и 20 объединений – на базе школ**

№ п/п	Наименование объединений	ОУ	Кол-во учащихся
1.	Компьютерный дизайн	МБОУ СОШ №1	10
2.	Информационные технологии	МБОУ СОШ №1	10
3.	Информационные технологии	МБОУ «Гимназия №2»	12
4.	Алгоритмика	МБОУ «Гимназия №2»	10
5.	Азбука офиса	МБОУ «Гимназия №2»	10
6.	Алгоритмика	МБОУ СОШ №4	20
7.	Векторная графика и анимация	МБОУ СОШ №4	10
8.	Программирование в Scratch	МБОУ СОШ №4	10
9.	Компьютерное моделирование	МБОУ СОШ №8	10
10.	Программирование в Openscad	МБОУ СОШ №8	10
11.	Проектирование 3D игр	МБОУ СОШ №8	10
12.	Векторная графика и анимация	МКОУ СОШ №42	10
13.	Программирование в Scratch	МКОУ СОШ №42	10
14.	Информационные технологии	МБОУ СОШ №102	10
15.	Алгоритмика	МБОУ СОШ №102	20
16.	Путешествие в компьютерную страну	ДО №7 МБОУ СОШ №1	40
17.	Путешествие в компьютерную страну	ДО №7 МБОУ СОШ №1	40

18.	Путешествие в компьютерную страну	ДО №7 МБОУ СОШ №1	40
19.	Алгоритмика	МКОУ СОШ №11	20
20.	Алгоритмика	МКОУ СОШ №11	20
<b>Итого</b>			<b>332</b>

**Учебный план МОДО «Центр дополнительного образования детей» г.о. Прохладный КБР на 2022-2023 г.**

№ п/п	Наименование объединений	ФИО руководителя объединения	Кол-во групп	Кол-во детей	Кол-во часов в неделю	Кол-во часов по программе за год	Прим.
<i><b>Художественная направленность</b></i>							
1.	Цифровая палитра	Хачатурян А.Р.	1	10	3	108	
2.	Цифровая палитра	Коваль М.В.	1	12	4	150	
3.	Художественный 3D стрим	Хачатурян А.Р.	1	10	1	36	
4.	Компьютерный дизайн	Хачатурян А.Р.	1	10	4	144	
5.	Векторная графика и анимация	Ткач Е.Г.	3	30	9	108	
6.	Мультифрукт	Чиркаева С. Н.	1	10	2	72	
7.	Мультифрукт	Сулейманова Р. М.	1	10	2	72	
8.	Радуга в компьютере	Леднева О.Н.	1	10	4	144	
<i><b>Итого</b></i>			<b>10</b>	<b>102</b>			
<i><b>Техническая направленность</b></i>							
1.	Черчение с увлечением	Леднева О.Н.	2	20	4	72	
2.	3D-моделирование и анимация	Каткова О.В.	1	10	3	108	
3.	3D-прототипирование	Каткова О.В.	1	10	1	36	
4.	Проектирование 3D игр	Гордеева Г.М.	1	10	4	144	

5.	Геометрика	Каткова О. В.	1	20	2	36	
6.	Геометрика	Сулейманова Р.М.	1	20	2	36	
7.	Геометрика	Коваль М.В.	1	20	2	36	
8.	Основы программирование в Scratch	Чиркаева С.Н.	1	20	2	36	
9.	Основы программирование в Scratch	Каткова О. В.	1	20	2	36	
10.	Робототехника с Фишертехник	Коваль М.В.	1	10	4	144	
11.	Компьютерное моделирование	Гордеева Г.М.	2	20	6	108	
12.	Web - конструирование	Гордеева Г.М.	1	10	4	144	
13.	Программирование в Openscad	Гордеева Г.М.	2	20	2	36	
14.	Программирование в Scratch	Ткач Е.Г.	3	30	3	36	
<i>Итого</i>			<b>19</b>	<b>240</b>			
<b><i>Естественнонаучная направленность</i></b>							
1.	Алгоритмика	Каткова О.В.	2	40	4	36	
2.	Алгоритмика	Каткова О.В.	2	40	8	72	
3.	Алгоритмика	Сулейманова Р.М.	2	40	4	36	
4.	Алгоритмика	Сулейманова Р.М.	1	20	4	72	
5.	Алгоритмика	Коваль М.В.	3	60	6	36	
6.	Алгоритмика	Коваль М.В.	1	20	4	72	
7.	Алгоритмика	Чиркаева С.Н.	2	40	4	36	
8.	Путешествие в компьютерную страну	Чиркаева С.Н.	3	120	12	36	
9.	Логоробот	Коваль М.В.	2	40	4	36	



10.	Логоробот	Сулейманова Р. М.	1	20	2	36	
11.	Логоробот	Чиркаева С.Н.	1	20	2	36	
12.	Алгоритмика	Гордеева Г.М.	1	10	2	72	
Итого			<b>21</b>	<b>470</b>			
<i>Социально-гуманитарная направленность</i>							
1.	Информационные технологии	Сулейманова Р.М.	1	10	4	144	
2.	Азбука офиса	Сулейманова Р.М.	1	10	2	72	
3.	Азбука офиса	Чиркаева С.Н.	1	10	2	72	
4.	Информационные технологии	Хачатурян А.Р.	1	10	4	144	
5.	Информационные технологии	Гордеева Г.М.	1	12	4	150	
6.	Азбука офиса	Гордеева Г.М.	1	10	2	72	
Итого			<b>6</b>	<b>62</b>			
<b>Всего</b>			<b>56</b>	<b>874</b>			