

Утверждаю

Директор Центра «Поиск»

_____ О.А. Томилина

« 06 » мая 2025 год

Учебный план

Кисловодского филиала государственного автономного образовательного учреждения
дополнительного образования «Центр для одаренных детей «Поиск»

на 2025 – 2026 учебный год

г. Кисловодск

Пояснительная записка

Кисловодский филиал Центра «Поиск» осуществляет образовательную деятельность в соответствии с лицензией 26Л01 № 0000707, выданной министерством образования и молодежной политики Ставропольского края, регистрационный № 4462 от 25.12.2015 года.

Учебный план составлен в соответствии с Уставом Центра, принятыми и утвержденными локальными нормативными актами:

- Положение об организации и осуществлении образовательного процесса государственного автономного образовательного учреждения дополнительного образования «Центр для одаренных детей «Поиск»;
- Правила приема обучающихся в государственное автономное образовательное учреждение дополнительного образования «Центр для одаренных детей «Поиск» на 2025 – 2026 учебный год;
- Положение о режиме занятий обучающихся государственного автономного образовательного учреждения дополнительного образования «Центр для одаренных детей «Поиск».

Учебный план Кисловодского филиала Центра «Поиск» – это нормативный документ, который определяет организацию и содержание образовательного процесса и утверждает:

- структуру и продолжительность учебного года и каникул;
- перечень дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ и их структуру;
- распределение курсов по годам обучения, недельное и годовое распределение времени на их изучение;
- планируемое количество групп и контингент обучающихся;
- годовой объем часов по курсам, программам и Центру в целом.

Учебный план направлен на достижение цели учреждения и учитывает спрос на дополнительные образовательные услуги. Его содержание определяется следующими факторами: наличием в учреждении кадровых и материально-техниче-

ских ресурсов по каждой направленности и программе, недельной нагрузкой на учащихся по конкретному курсу дополнительной общеразвивающей программы, количеством обучающихся, выбравшим данный курс, количеством групп и учебной нагрузкой учителя.

Учебный план Кисловодского филиала составлен с учетом максимально возможной нагрузки для детей разного возраста, связанной с их физиологическими возможностями и занятостью в общеобразовательных учреждениях.

В 2025 – 2026 учебном году учебный план включает дополнительные общеразвивающие программы трёх направленностей: социально – педагогической, естественнонаучной, технической.

Особые условия.

1. Учебный план состоит из двух частей:

- учебный план бюджетного отделения;
- учебный план отделения платных образовательных услуг.

2. Учебный год на ОПОУ подразделяется на два учебных периода:

- сентябрь – май: 36 недель, 2 – 6 уроков/неделю; с 03.09.25 по 29.05.26. Каникулы 29.12.25 по 04.01.26. Не учебные дни: 7 января, 23 февраля, 8 марта, 12 апреля (Пасха), 1 и 9 мая.
- июнь, июль, август: 1 – 4 недели, 2 – 6 уроков/день; 01.06.26 – 31.08.26.

3. Количество учебных периодов и продолжение обучения в следующем учебном году, определяется желанием родителей и учащихся.

4. Учебный период на бюджетном отделении: сентябрь – август. Учащиеся, выполнившие учебный план и прошедшие промежуточную аттестацию, переводятся на следующий год обучения. За счет бюджетных средств организуется работа с особо одаренными детьми.

5. Психологическая служба Центра проводит в группах ОПОУ психологический мониторинг, утвержденный приказом директора Центра.

6. Центр организует дополнительные занятия. Порядок, продолжительность и периодичность которых определяется по согласию сторон. Утверждается приказом директора и регистрируется в журнале регистрации дополнительных занятий.

7. Центр организует индивидуальные занятия. Порядок, продолжительность и периодичность которых определяется по согласию сторон и отражается в договоре. Утверждается приказом директора, регистрируется в журнале индивидуальных занятий.

1. Бюджетное отделение

Учебный план бюджетного отделения формируется исходя из контрольных цифр государственного задания на 2025 и 2026 годы.

1.1. Контингент обучающихся, учебная нагрузка, годовой объем часов и человеко-часов по направленностям программ, курсам и учреждению в целом.

		класс	литера	групп	уч-ся	ч/группе	ч/учитель	ч-часов	уч.период
I	ДОО программы технической направленности			10	134		704	9040	
	1 Олимпиадное программирование			2	22		272	2992	
	Информационные технологии	7	ОП01	1	11	136	136	1496	с 08.09.25 до 28.05.26
	Комбинаторика. Дискретная математика	8--9	ОП2	1	11	136	136	1496	с 08.09.25 до 28.05.26
	2 Авиа и судомоделирование			4	56	72	288	4032	с 08.09.25 до 28.05.26
	3 Конкурсы технической направленности			4	56		144	2016	
	Цифровые технологии. Подготовка к конкурсам (Среда программирования «Кумир»)	8--9	КИ1	2	30	36	72	1080	с 08.09.25 до 28.12.25
	Робототехника. Подготовка к конкурсам	5,6,7	КИ2	2	26	36	72	936	с 05.01.26 до 28.05.26
	ДОО программы естественно-научной направленности			13	187		1712	24444	
	1 Математика			4	56		544	7616	
Алгебра. Элементы планиметрии. 8 класс	8	М02	1	15	136	136	2040	с 08.09.25 до 28.05.26	
Алгебра. Планиметрия	9	М1	1	14	136	136	1904	с 08.09.25 до 28.05.26	
Алгебра и начала анализа. Стереометрия I	10	М2	1	14	136	136	1904	с 08.09.25 до 28.05.26	
Алгебра и начала анализа. Стереометрия II	11	М3	1	13	136	136	1768	с 08.09.25 до 28.05.26	

2	Олимпиадная физика			4	56		544	7616		
	Теплота. Электричество. Оптика	8	ОФ02	1	15	136	136	2040	с 08.09.25 до 28.05.26	
	Механика	9	ОФ1	1	14	136	136	1904	с 08.09.25 до 28.05.26	
	Молекулярная физика. Электродинамика	10	ОФ2	1	14	136	136	1904	с 08.09.25 до 28.05.26	
	Колебания и волны. Оптика. Квантовая и ядерная физика	11	ОФ3	1	13	136	136	1768	с 08.09.25 до 28.05.26	
3	Олимпиадная биология			3	41		408	5576		
	Основы общей биологии	9	ОБ1	1	15	136	136	2040	с 08.09.25 до 28.05.26	
	Молекулярная биология	10	ОБ2	1	13	136	136	1768	с 08.09.25 до 28.05.26	
	Сложные вопросы биологии	11	ОБ3	1	13	136	136	1768	с 08.09.25 до 28.05.26	
4	Человек и его здоровье			1	20	102	102	2040	с 01.10.25 до 28.05.26	
5	Конкурсы естественно-научной направленности			1	14		114	1596		
	Физика. Подготовка к олимпиадам и конкурсам	9--10	КФ1	1	14	114	114	1596	с 08.09.25 до 28.05.26	
III	ДОО программы социально-гуманитарной направленности			15	198		866	18890		
	1	Русский язык. Культура речи			3	42		408	5712	
		Русский язык. Культура речи. Ступень 1	9	Р1	1	15	136	136	2040	с 08.09.25 до 28.05.26
		Русский язык. Культура речи. Ступень 2	10	Р2	1	14	136	136	1904	с 08.09.25 до 28.05.26
		Русский язык. Культура речи. Ступень 3	11	Р3	1	13	136	136	1768	с 08.09.25 до 28.05.26
2	Когнитивные исследования и нейротехнологии			5	75		170	2550		
	Когнитивная психология. Знакомство с научным направлением (модуль 1)	6,7	КИ11/1,2	2	30	34	68	1020	с 08.09.25 до 28.12.25	
	Когнитивная психология. Знакомство с научным направлением (модуль 2)	7,8	КИ11/3,4	2	30	34	68	1020	с 08.09.25 до 28.12.25	

	Когнитивная психология. Проектная работа	9,1	КИ12/1	1	15	34	34	510	с 01.10.25 до 20.02.26
3	Навыки высокой эффективности			0	0		0	7280	
	Навыки высокой эффективности. Первая ступень	8 и 9	П1	6	88	40	0	3520	с 08.09.25 до 28.05.26
	Навыки высокой эффективности. Вторая ступень	10	П2	4	55	40	0	2200	с 08.09.25 до 28.05.26
	Навыки высокой эффективности. Третья ступень	11	П3	3	52	30	0	1560	с 08.09.25 до 28.05.26
4	Экономическая психология			3	30	36	108	1080	с 08.09.25 до 28.12.25
5	Конкурсы социально-гуманитарной направленности			4	51		180	2268	
	Английский язык. Уровень средний	6	КА1	1	15	36	36	540	с 08.09.25 до 28.05.26
	Английский язык. Уровень выше среднего	7,8	КА2	2	24	36	72	864	с 08.09.25 до 28.05.26
	Танцевально-двигательный тренинг	5--7		1	12	72	72	864	с 08.09.25 до 28.05.26
IV	ДОО программы художественной направленности			3	30		216	2160	
1	Изобразительное искусство			3	30	72	216	2160	с 01.10.25 до 28.05.26
		Всего	групп	уч-ся	ч/учитель	ч-часов			
			41	549	3498	54534			

1.2. Календарный план учебных часов

	сен- тябрь	ок- тябрь	но- ябрь	де- кабрь	ян- варь	фев- раль	март	ап- рель	май	итого
ДОО программы технической направленности	80	88	88	84	72	80	80	80	52	704
Олимпиадное программирование	28	32	32	32	24	32	32	32	28	272
Авиа и судомоделирование	36	36	36	36	32	32	32	32	16	288
Конкурсы технической направленности	16	20	20	16	16	16	16	16	8	144
ДОО программы естественно-научной направленности	168	204	204	202	158	204	204	202	166	1712
Математика	56	64	64	64	48	64	64	64	56	544
Олимпиадная физика	56	64	64	64	48	64	64	64	56	544
Олимпиадная биология	42	48	48	48	36	48	48	48	42	408
Человек и его здоровье	0	12	12	12	14	14	14	12	12	102
Конкурсы естественно-научной направленности	14	16	16	14	12	14	14	14	0	114
ДОО программы социально-гуманитарной направленности	121	141	135	135	64	72	68	68	62	866
Русский язык. Культура речи	42	48	48	48	36	48	48	48	42	408
Когнитивные исследования и нейротехнологии	32	46	40	40	8	4	0	0	0	170
Экономическая психология	27	27	27	27	0	0	0	0	0	108
Конкурсы социально-гуманитарной направленности	20	20	20	20	20	20	20	20	20	180
ДОО программы художественной направленности	0	36	36	36	24	24	24	24	12	216
Изобразительное искусство	0	36	36	36	24	24	24	24	12	216

Плановое распределение человеко-часов

	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	итого
ДОО программы технической направленности	1052	1156	1156	1096	920	1008	1008	1008	636	0	0	0	9040
ДОО программы естественно-научной направленности	2338	2912	2912	2884	2284	2924	2924	2884	2382	0	0	0	24444
ДОО программы социально-гуманитарной направленности	2513	2807	2717	2717	1799	1907	1847	1743	840	0	0	0	18890
ДОО программы художественной направленности	0	360	360	360	240	240	240	240	120	0	0	0	2160

54534

Поквартальное распределение человеко-часов

	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	итого
ДОО программы технической направленности	2936	1644	1052	3408	9040
ДОО программы естественно-научной направленности	8132	5266	2338	8708	24444
ДОО программы социально-гуманитарной направленности	5553	2583	2513	8241	18890
ДОО программы художественной направленности	720	360	0	1080	2160

54534

2. 2. Отделение платных образовательных услуг

Форма обучения – очная

2.1. Контингент обучающихся, учебная нагрузка, годовой объем часов по курсам, программам и Центру в целом.

Учебный год

название курса	возраст/ класс	годовой объем часов курса	литера	к-во групп	к-во обуча- ющихся	общий годовой объем часов	V/ человеко часов
Программы социально-гуманитарной направленности				33	278	3528	28728
ДОО программа: Техника умственной работы				4	32	288	2304
Учимся учиться	1 класс	72	T11	1	8	72	576
Умножайка	2 класс	72	T12	1	8	72	576
Рациональное чтение	3 класс	72	T13	1	8	72	576
Интеллект	4 класс	72	T14	1	8	72	576
ДОО программа: Введение в школьную жизнь				5	40	720	5760
За год до школы	5-6 лет	144	ДШС1	3	24	432	3456
Чтение с увлечением	6-7 лет	144	ДШС2	2	16	288	2304
ДОО программа: Монтессори-класс «Я сам»				1	8	144	1152
Искатели	4-5 лет	144	МК2	1	8	144	1152
ДОО программа: Английский язык				14	112	1584	12672
Базовый стартовый для младшего школьного возраста	7-8 лет	144	E10	1	8	144	1152
Базовый курс. Уровень Starters для учащихся младшего школьного возраста	1-4 класс	72	E11	1	8	72	576
Базовый курс. Уровень Starters для учащихся младшего школьного возраста	1-4 класс	144	E11	2	16	288	2304
Базовый курс. Уровень Movers для учащихся младшего школьного возраста	3-4 класс	72	E12	1	8	72	576

Базовый курс. Уровень Movers для учащихся младшего школьного возраста	3-4 класс	144	E12	1	8	144	1152
Базовый курс. Уровень Flyers для учащихся младшего школьного возраста	3-4 класс	72	E13	1	8	72	576
Базовый курс. Уровень Flyers для учащихся младшего школьного возраста	3-4 класс	144	E13	1	8	144	1152
Базовый курс. Уровень A1 для учащихся среднего школьного возраста	5-7 класс	144	E21	1	8	144	1152
Базовый курс. Уровень A1+ для учащихся среднего школьного возраста	5-8 класс	72	E22	1	8	72	576
Базовый курс. Уровень A1+ для учащихся среднего школьного возраста	5-8 класс	144	E22	1	8	144	1152
Базовый курс. Уровень A2 для учащихся среднего школьного возраста	5-8 класс	72	E23	1	8	72	576
Базовый курс. Уровень A1+ для учащихся старшего школьного возраста	8-11 класс	72	E31	1	8	72	576
Базовый курс. Уровень A2 для учащихся старшего школьного возраста	8-11 класс	144	E32	1	8	144	1152
ДОО программа: Навыки личной эффективности				2	30	72	1080
Тренинг ораторского мастерства и техник самопрезентации "Искусство владеть аудиторией"	7-11 класс	36	ПВ31/1	1	15	36	540
Тренинг ораторского мастерства и техник самопрезентации "Искусство владеть аудиторией"	7-11 класс	36	ПВ31/2	1	15	36	540
ДОО программа: Русский язык. Культура речи				7	56	720	5760
Введение в лингвистику. Орфография. Русский речевой этикет	5 класс	72	P5	1	8	72	576
Морфемика. Словообразование. Морфология. 6класс	6 класс	72	P6	1	8	72	576

Морфология. Синтаксис. Основы риторики. 7 класс	7 класс	72	Р7	1	8	72	576
Синтаксис словосочетания и простого предложения. 8 класс	8 класс	72	Р 8	1	8	72	576
Подготовка к ОГЭ	9 класс	144	Р 9	1	8	144	1152
Трудные случаи орфографии и пунктуации. Текстоведение. 10 класс	10 класс	144	Р 10	1	8	144	1152
Подготовка к ЕГЭ	11 класс	144	Р 11	1	8	144	1152
Программы естественнонаучной направленности				9	72	1080	8640
ДОО программа: Математика				7	56	936	7488
Основной курс алгебры. 7 класс	7 класс	72	М71	1	8	72	576
Основной курс алгебры. 8 класс	8 класс	144	М81	1	8	144	1152
Подготовка к ОГЭ. 9 класс	9 класс	144	МЭ9	2	16	288	2304
Подготовка к экзамену. 10 класс	10 класс	144	МЭ10	1	8	144	1152
Подготовка к ЕГЭ. 11 класс	11 класс	144	МЭ11	2	16	288	2304
ДОО программа: Биология				2	16	144	1152
Подготовка к ОГЭ	9 класс	72	БЭ9	1	8	72	576
Подготовка к ЕГЭ	11 класс	72	БЭ11	1	8	72	576
Программы технической направленности				11	88	1152	9216
ДОО программа: Цифровые технологии				5	40	576	4608
Юный информатик	2 класс	72	ЦТ2	2	16	144	1152
Юный программист	3 класс	144	ЦТ3	1	8	144	1152
Компьютерная грамотность	4 класс	144	ЦТА4	1	8	144	1152
Компьютерные технологии	5-6 класс	144	ЦТ5	1	8	144	1152

ДОО программа: Программирование				2	16	288	2304
Основы алгоритмизации и программирования	7-8 класс	144	ПР7	1	8	144	1152
Программирование на Python	7-11 класс	144	ПР8	1	8	144	1152
ДОО программа: Образовательная робототехника				4	32	288	2304
Юные изобретатели	1 класс	72	РТ1	1	8	72	576
Роботостроение	2-3 класс	72	РТ2	1	8	72	576
Роботический инженер	4 класс	72	РТ4	1	8	72	576
Инновационная робототехника	5-6 класс	72	РТ5	1	8	72	576
ВСЕГО ПО ЦЕНТРУ				53 гр.	438 уч.	5760 ур.	46584 ч/час.

2.2. Контингент обучающихся, учебная нагрузка, годовой объем часов по курсам, программам и Центру в целом.
Летний интенсив

название курса	возраст/ класс	объем часов курса	литера	к-во групп	к-во обучаю- щихся	общий объем часов	V/ человеко часов
Программы социально-педагогической направленности				20	167	496	4136
ДОО программа: Техника умственной работы				2	16	48	384
Задачкин	1 класс	24	ТС6	1	8	24	192
Читатель	1 класс	24	ТС8	1	8	24	192
ДОО программа: Введение в школьную жизнь				3	24	72	576
За год до школы	5-6 лет	24	ДШС2	1	8	24	192
Чтение с увлечением	7 лет	24	ДШС5	2	16	48	384

ДОО программа: Монтессори-класс «Я сам»				1	8	16	128
Счётики	4-5 лет	16	МКС1	1	8	16	128
ДОО программа: Английский язык				7	56	168	1344
Базовый стартовый для младшего школьного возраста	1-4 класс	24	E10	2	16	48	384
Базовый курс. Уровень Starters для учащихся младшего школьного возраста	1-4 класс	24	E11	1	8	24	192
Базовый курс. Уровень Flyers для учащихся младшего школьного возраста	3-4 класс	24	E13	1	8	24	192
Базовый курс. Уровень A1 для учащихся среднего школьного возраста	5-7 класс	24	E21	1	8	24	192
Обобщающий курс. Уровень A2 для учащихся среднего школьного возраста	5-7 класс	24	EV33	2	16	48	384
ДОО программа: Навыки личной эффективности				1	15	24	360
Конкуренция или сотрудничество	5-6 класс	24		1	15	24	360
ДОО программа: Русский язык. Культура речи				6	48	168	1344
Практикум по орфографической и пунктуационной зоркости. 5 класс	5 класс	24	РС5	1	8	24	192
Практикум по орфографической и пунктуационной зоркости. 6 класс	6 класс	24	РС6	1	8	24	192
Практикум по орфографической и пунктуационной зоркости. 7 класс	7 класс	24	РС7	1	8	24	192
Практикум по орфографической и пунктуационной зоркости. 8 класс	8 класс	24	РС8	1	8	24	192
Подготовка к ОГЭ. Сжатое изложение. Сочинение. Тест.	8-9 класс	36	РЭ1	1	8	36	288

Подготовка к ЕГЭ и к итоговому сочинению	11 класс	36	РПС	1	8	36	288
Программы естественнонаучной направленности				10	80	240	1920
ДОО программа: Математика				7	56	168	1344
Наглядная геометрия	5-6 класс	24	МГ56	2	16	48	384
Планиметрия. Продвинутый уровень	7 класс	24	МПП	1	8	24	192
Планиметрия. Продвинутый уровень	8 класс	24	МПП	1	8	24	192
Планиметрия. Продвинутый уровень	9 класс	24	МПП	1	8	24	192
Стереометрия	10 класс	24	МСт	1	8	24	192
Планиметрия. Продвинутый уровень	11 класс	24	МПП	1	8	24	192
ДОО программа: Биология				2	16	48	384
Занеделю до ОГЭ	9 класс	24	БЭС9	1	8	24	192
Занеделю до ЕГЭ	10 класс	24	БЭС11	1	8	24	192
ДОО программа: Физика				1	8	24	192
Экспериментальная физика	10 класс	24	ФСЭ2	1	8	24	192
Программы технической направленности				6	48	144	1152
ДОО программа: Цифровые технологии				2	16	48	384
Юный программист	3-4 класс	24	ЦТ3	1	8	24	192
Юный аниматор	3-4 класс	24	ЦТ4	1	8	24	192
ДОО программа: Программирование				2	16	48	384
Основы алгоритмики и логики	5-6 класс	24	ПР6	1	8	24	192
Основы алгоритмики и логики	7-8 класс	24	ПР7	1	8	24	192
ДОО Программа: Образовательная робототехника				2	16	48	384

Юные изобретатели	1 класс	24	РТ1	1	8	24	192
Механик-робототехник	3 класс	24	РТ3	1	8	24	192
ВСЕГО ПО ЦЕНТРУ				36 гр.	295 уч.	880 ур.	7208 ч/час.

3. Отделение платных дополнительных образовательных услуг.

Форма обучения - заочная

Учебный период - 01 октября 2025 года – 31 августа 2026 года

Учебные программы, курсы, годовой объем часов.

Контингент учащихся не планируется, формируется по заявкам.