

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«КЛЮЧЕВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»**

427642 УР, Глазовский район, д.Удмуртские Ключи, ул.Школьная, 4, тел. (34141) 99-325,  
ИНН / КПП 1805009791/183701001

**ПРИНЯТО**

На заседании  
педагогического совета

Протокол №8 от «29» августа 2024 г

УТВЕРЖДЕНО

директор МОУ Ключевская СОШ

Л.Г. Главатских



## Учебный план

### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительное образование сегодня по праву рассматривается, как важнейшая составляющая образовательного и социокультурного пространства, сложившегося в современном российском обществе, как один из определяющих факторов обучения, воспитания и творческого развития детей и молодежи, их социального и профессионального самоопределения, что отражено в концепции модернизации Российского образования, Федеральной программе развития образования, приоритетном Национальном проекте «Образование». Дополнительное образование определяется как мотивированное образование за рамками общего образования, позволяющее человеку приобрести устойчивую потребность в познании и творчестве, максимально реализовать себя, самоопределившись предметно, личностно, социально, профессионально.

Учебный план Центра образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста» муниципального общеобразовательного учреждения «Ключевская СОШ» на 2024-2025 учебный год для 3 - 11 классов разработан в соответствии с требованиями:

– Федеральный Закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями);

– Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021г.№287 (далее ФГОС ООО-2021)

– Приказ Минпросвещения России от 22.03.2021№115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования.»

– Универсальные кодификаторы распределенных по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы по уровням общего образования и элементов содержания по учебным предметам для использования в федеральных и региональных процедурах оценки качества образования, одобренные решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 12.04.2021г №1/21)

– Постановление главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 г №28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»

(далее СП 2,4,3648-20)

– Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и безвредности для человека факторов среды обитания»;

– Приказ Минпросвещения России от 21 сентября 2022 г №858 «Об утверждении перечня организаций, осуществляющих выпуск пособий, которые допускаются к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования».

– Методические рекомендации по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах. Центров образования естественно-научной и технологической направленности для использования в работе в 2022 году и последующих годах ТВ-1913/02 ОТ 01.11.2021 )

– Положением о Центре образования естественно-научной направленности «Точка роста» МОУ «Ключевская СОШ»

Санитарно-эпидемиологических правил СПЗ. 1/2.43598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)»;

Основной целью деятельности Центра является совершенствование условий для повышения качества образования, расширения возможностей обучающихся в освоении учебных предметов естественно-научной и технологической направленностей, программ дополнительного образования естественно-научной и технической направленностей, а также для практической отработки учебного материала по учебным предметам «Физика», «Химия», «Биология».

Задачами Центра являются:

1. Реализация основных общеобразовательных программ по учебным предметам естественнонаучной и технологической направленностей, в том числе в рамках внеурочной деятельности обучающихся;

2. Разработка и реализация разноуровневых дополнительных общеобразовательных программ естественно-научной и технической направленностей, а также иных программ, в том числе в каникулярный период;

3. Вовлечение обучающихся и педагогических работников в проектную деятельность;

4. Организация внеучебной деятельности в каникулярный период, разработка и реализация соответствующих образовательных программ, в том числе для лагерей, организованных образовательными организациями в каникулярный период;

5. Повышение профессионального мастерства педагогических работников Центра, реализующих основные и дополнительные общеобразовательные программы.

Учебный план Центра образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста» МОУ «Ключевская СОШ»:

- фиксирует максимальный объем учебной нагрузки обучающихся;
- определяет (регламентирует) перечень учебных предметов, курсов и время, отводимое на их освоение и организацию;
- распределяет учебные предметы, курсы и кружки по классам и учебным годам.

### Особенности учебного плана

В 2024-2025 учебном году в Центре запланировано проведение занятий по общеобразовательным программам естественно-научной направленности:

- «Биология» в 5-9 классах с использованием оборудования центра «Точка роста».
- «Общая биология» в 10 - 11 классе с использованием оборудования центра «Точка роста».
- «Химия» в 8-11 классах с использованием оборудования центра «Точка роста».
- «Физика» в 7-11 классах с использованием оборудования центра «Точка роста».
- «Занимательная биология» в 5-7 классах
- «Практическая биология» в 8-9 классах
- «Практическая биология» в 10-11 классах
- «Юный химик» в 5-7 классах
- «Экспериментальная химия в решении задач» 8-11 класс

Предметная область	Учебные предметы	Кол-во часов в год								
		III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
Естественные науки	Физика					1/34	1/34	2/68	2/68	
	Химия						2/68	2/68	1/34	1/34
	Биология			1/34	1/34		1/34	2/68		
<b>Внеурочная деятельность</b>										
Наименование		III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
Элективный курс «Практикум по химии»									2/68	2/68
Элективный курс «Методы решения физических задач»						1/34				3/102
Элективный курс «В мире животных»					2/68					
Занимательная физика						1/34				
Занимательная биология							1/34			
Занимательная химия								1/34		
Техническое моделирование		1/34								
Юный исследователь			1/34							
Загадочная планета				1/34						
<b>Дополнительное образование</b>										
Наименование кружка		III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
Агрокласс						1,5/51				
Юный биолог										
3D моделирование и прототипирование									1/34	1/34
Язык программирования «Python»								1/34		
Техническое моделирование		1/34								
Трудные вопросы химии			1/34							
Проектная деятельность							2/68			
Чудеса химии					1/34					
Математическая игра				1/34						

## Или

### Основные предметы

Предметная область	Учебные предметы	Количество часов в неделю						Всего	
		5	6	7	8	9	10		11
Естественно - научные предметы	Физика	-	-	68	68	102	68	68	374
	Химия	-	-	-	68	68	34	34	204
	Биология	34	34	34	68	68	34	34	306
Технология (Информатика)	Технология (Информатика)	-	-	34	34	34	34	34	204

### Дополнительное образование

Наименование кружка			
Робототехника	1	1	4-6 классы
Робототехника	1	1	1-3 классы
Программирование Python	1	1	7-8 классы
Юный физик	1	1	6-8 классы
Удивительное рядом (физика)	1	1	9-11 классы
Экологическая мозаика	1	1	1-5 классы
Приключения Пробиркина	1	2	1-3 классы
Занимательная химия	1	1	5-9 классы
Итого		8	

### Внеурочная деятельность

Наименование кружка	Срок реализации	Количество часов в неделю	Возраст обучающихся
Юный натуралист	1	1	2 класс
Занимательная лаборатория	1	1	4 класс
Геоэкология	1	1	7 класс
Решение биологических задач	1	1	11 класс
Итого		4	

Кадровое и методическое обеспечение соответствует требованиям учебного плана.