

Утверждаю
директор школы
приказ № 189 от _____



Учебный план Центра образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста» МБОУ Кытмановской СОШ № 1

Пояснительная записка

Учебный план определяет объем учебного времени для реализации программ Центра образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста» (далее «Центр»), который создан в целях развития и реализации основных и дополнительных образовательных программ учебных предметов естественно-научной и технологической

Направленностей.

Основными целями Центра являются

- совершенствование условий для повышения качества образования в общеобразовательных

организациях, расположенных в сельской местности, 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:

- реализация основных общеобразовательных программ по учебным предметам естественно-научной и технологической направленностей, в том числе в рамках внеурочной деятельности обучающихся;

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

- вовлечение обучающихся и педагогических работников в проектную деятельность;

- организация внеучебной деятельности в каникулярный период, разработка и реализация соответствующих образовательных программ, в том числе для лагерей, организованных школой в каникулярный период;

- повышение профессионального мастерства педагогических работников Центра, реализующих основные и дополнительные общеобразовательные программы.

Центр является структурным подразделением МБОУ Кытмановской СОШ № 1, входит в состав региональной сети Центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» и функционирует как:

образовательный центр, реализующий основные и дополнительные общеобразовательные программы цифрового, естественнонаучного, технического, и социокультурного профилей, привлекая детей, обучающихся и их родителей (законных представителей) к соответствующей деятельности в рамках реализации данных программ;

выполняет функцию общественного пространства для развития общекультурных компетенций, цифрового образования, проектной деятельности, творческой самореализации детей, педагогов, родительской общественности.

Центр сотрудничает с различными образовательными организациями, допускается при необходимости использование дистанционных форм реализации образовательных программ.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
Центра «Точка роста» МБОУ Кытмановской СОШ №1
в рамках ДО на 2024-2025 учебный год

№ п/п	Название доп. образования	Классы	Количество часов
1.	Юный исследователь	1	2
2.	Мир природы	1	1
3.	Юные туристы-экологи	2-9	3
4.	Хочу все знать	3	1
5.	Мир вокруг нас	4	1
6.	Шаг к успеху	4	1
7.	Робототехнические системы	5	2
8.	Юный астроном	5-6	1
9.	Живая природа вокруг нас	5-7	2
10.	Лаборатория юного физика	6	2
11.	Робототехника	6	1
12.	Физика в исследованиях 7	7	2
13.	Физика в исследованиях 8	8	2
14.	Методы решения физических задач и проекты	9	2
15.	Химия в быту	9	1

**План внеурочной деятельности (недельный) Центра «Точка роста»
для обучающихся НОО в 2024-2025 учебном году**

Учебные курсы	Количество часов в неделю							
	1а	1б	2а	2б	3а	3б	4а	4б
Зеленая школа знатоков	0	1	0	0	0	0	0	0
Мир природы	1	0	0	0	0	0	0	0
Мир вокруг нас	0	0	0	0	1	1	0	0
Хочу все знать	0	0	0	0	0	0	0	1
Моя первая клумба	0	0	0	0	0	0	1	0
Робототехника	0	0	0	0	0	0	0.5	0.5

**План внеурочной деятельности (недельный) Центра «Точка роста»
для обучающихся ОО в 2024-2025 учебном году**

Учебные курсы	Количество часов в неделю								
	5а	5б	6а	6б	7а	7б	8а	8б	9
Цифровое творчество	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0
Школьное телевидение	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0

**План внеурочной деятельности (недельный)
для обучающихся СОО в 2024-2025 учебном году**

Учебные курсы	Количество часов в неделю	
	10	11
Решение генетических задач	1	1