

КОМИТЕТ АДМИНИСТРАЦИИ КЫТМАНОВСКОГО РАЙОНА ПО ОБРАЗОВАНИЮ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ОКТЯБРЬСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА

П Р И К А З

27.08.2024

№ 103

п. Октябрьский

Об утверждении учебного плана работников Центра
естественнонаучной и технологической направленности «Точка роста»
на базе МБОУ Октябрьской СОШ на 2024-2025 учебный год

В целях обеспечения функционирования Центра естественнонаучной и
технологической направленности «Точка роста» на базе МБОУ Октябрьской СОШ,
приказываю:

1. Утвердить учебный план Центра естественнонаучной и технологической
направленности «Точка роста» на базе МБОУ Октябрьской СОШ на 2024-2025
учебный год (Приложение 1).
2. Маруновой Е.В. информацию разместить на сайте школы до 02.09.2024г.
3. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор школы

Е.Н. Брыксина



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

центра образования естественно - научной и технологической направленностей
«Точка роста» МБОУ Октябрьской СОШ
Кытмановского района Алтайского края
на 2024-2025 учебный год

Пояснительная записка

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

Основной целью 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», «Технология».

Задачи Центра:

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 образовательными организациями в каникулярный период;

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

Центр не является структурным подразделением Учреждения, и функционирует как:

образовательный центр, реализующий основные и дополнительные образовательные программы естественно - научной и технологической направленностей, привлекая обучающихся и их родителей (законных представителей) к соответствующей деятельности в рамках реализации данных программ;

выполняет функцию общественного пространства для развития общекультурных компетенций, естественно – научного и технологического образования, проектной деятельности, творческой самореализации детей, педагогов, родительской общественности.

Учебный план

№п/п	Реализуемая программа	Классы, количество часов в неделю											Итого
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Урочная деятельность													
	Биология					1	1	1	2	2	3	3	14
	Химия								2	2	1	1	6
	Физика							2	2	3	2	2	11

Учебные курсы														
1	Учитесь решать задачи по химии									1				1
2	Удивительные животные								1					1
3	Мир растений и животных					1								1
Внеурочная деятельность и дополнительное образование														
1	Хочу всё знать	1												1
2	Мы – твои друзья	1	1											2
3	Юный агроном		1											1
4	Робототехника	2												2
5	Мир информатики					1								1
6	Функциональная грамотность	1												1
7	Шахматы		1											1
8	Комнатное цветоводство	1												1
9	Эволюционная экология					1								1
10	Зеленые колокола								2					2
11	Физика вокруг нас					1								1
12	Выбор профессии									1				1
13	Физика в экспериментах									2				2
14	Основы программирования					2								2
15	В мире проектов											2		2
Итого													21	