

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Маралихинская средняя общеобразовательная школа»

**Принято:**

На заседании Педагогического совета  
Протокол №1 от 30.08.2024г

**Утверждаю:**

Директор МБОУ «Маралихинская СОШ»  
Штоль М.И.  
Приказ №84 от 30.08.2024 г.



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Центра образования  
естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»  
на базе МБОУ "Маралихинская СОШ"  
на 2024-2025 учебный год

с. Маралиха  
Краснощековского района  
Алтайского края  
2024г.

## Пояснительная записка

Учебный план Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» МБОУ «Маралихинская СОШ» (далее - Центр «Точка роста») является нормативным документом, определяющим перечень дополнительных общеобразовательных программ, объем учебного времени, отводимого на их реализацию и является нормативной базой для определения соответствующих объемов финансирования образовательной деятельности Центра «Точка роста».

Нормативно - правовая основа формирования учебного плана

Учебный план составлен в соответствии со следующими нормативно - правовыми актами:

- Федеральный закон от 29.12.2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Санитарные правила СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденные Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 г. №28;
- Устав муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения МБОУ «Маралихинская СОШ»

**Основные цели деятельности Центра «Точка роста»:**

- совершенствование условий для повышения качества общего образования;
- расширение возможностей обучающихся в освоении учебных предметов естественнонаучной и технологической направленностей, внеурочных программ естественно-научной и технологической направленностей;
- практическая отработка учебного материала по учебным предметам «Физика», «Химия», «Биология».

**Задачи Центра «Точка роста»:**

- реализация основных общеобразовательных программ по учебным предметам естественнонаучной и технологической направленностей, в том числе в рамках внеурочной деятельности обучающихся;
- разработка и реализация разноуровневых дополнительных общеобразовательных программ естественно-научной и технологической направленностей, а также иных программ, в том числе в каникулярный период;
- вовлечение обучающихся и педагогических работников в проектную деятельность;
- повышение профессионального мастерства педагогических работников Центра, реализующих основные и дополнительные общеобразовательные программы.

Образовательная деятельность по дополнительным общеобразовательным программам, программам курсов внеурочной деятельности, рабочим программам учебных предметов организуется в соответствии с учебным планом дополнительного образования в объединениях по интересам, сформированных в группы обучающихся одного возраста или разных возрастных категорий (разновозрастные группы), являющиеся основным составом объединения (например, секции, кружки) (далее - объединения), а также индивидуально.

К дополнительным общеобразовательным программам относятся учебные программы, которые находятся за пределами общеобразовательного государственного стандарта.

Образовательная деятельность по дополнительным общеобразовательным программам, программам курсов внеурочной деятельности, рабочим программам учебных предметов направлена на:

- формирование и развитие творческих способностей, обучающихся;
- удовлетворение индивидуальных потребностей, обучающихся в интеллектуальном развитии;
- формирование культуры здорового и безопасного образа жизни, укрепление здоровья обучающихся;
- обеспечение духовно-нравственного, гражданско-патриотического, военно-патриотического, трудового воспитания обучающихся;
- выявление, развитие и поддержку талантливых обучающихся, а также лиц, проявивших выдающиеся способности;

- профессиональную ориентацию обучающихся;
- создание и обеспечение необходимых условий для личностного развития, укрепление здоровья, профессионального самоопределения обучающихся;
- социализацию и адаптацию обучающихся к жизни в обществе;
- формирование общей культуры обучающихся.

Учебный план предусматривает реализацию программ учебных предметов естественно-научной и технологической направленностей, программ курсов внеурочной деятельности естественно-научной и технологической направленностей, дополнительных общеобразовательных программ по естественнонаучной и технологической направленностям.

Реализуемые программы внеурочной деятельности, дополнительные общеобразовательные программы ориентированы на самореализацию и профессиональную ориентацию обучающихся, независимо от уровня развития, состояния здоровья, сформированности интересов, мотивации к обучению и уровня материального состояния семьи.

Особенностями учебного плана являются: интеграция общего и дополнительного образования детей;

повышение доступности и качества предоставления дополнительных образовательных услуг по реализации дополнительных общеобразовательных программ естественнонаучной направленности;

занятость обучающихся во второй половине дня после основных уроков в рабочие дни.

Режим работы и расписание дополнительного образования максимально учитывают учебную нагрузку обучающихся по основной образовательной программе и отвечает запросам родителей (законных представителей).

Занятость обучающихся в системе дополнительного образования не превышает допустимой недельной нагрузки.

Реализация учебного плана на 2024 -2025 учебный год осуществляется в период с сентября 2024 г. по май 2025 г., включая каникулярное время.

Учебный план ориентирован на пятидневную неделю и составлен с учётом социального заказа детей и их родителей (законных представителей) на образовательные услуги, а также с учётом кадрового, программно-методического и материально-технического обеспечения образовательного процесса.

Количество учащихся в объединении, их возрастные категории, а также продолжительность учебных занятий в объединении зависят от направленности общеобразовательных программ.

Состав учебных групп определяется в зависимости от возраста обучающихся, года обучения и специфики образовательной программы, условий работы и составляет до 15 человек. Каждый обучающийся имеет право заниматься в нескольких объединениях, менять их.

Продолжительность и число занятий в неделю устанавливается в зависимости от возрастных и психофизиологических особенностей, допустимой нагрузки обучающихся с учетом санитарных норм и правил: 2-6 учебных часов в неделю, продолжительность одного учебного часа - 40 минут, продолжительность перемены между занятиями - 10 минут.

При реализации дополнительных общеобразовательных программ могут предусматриваться как аудиторные, так и внеаудиторные занятия, которые проводятся по группам и индивидуально.

Дополнительные общеобразовательные программы реализуются, как самостоятельно, так и могут реализовываться посредством сетевых форм их реализации.

Освоение дополнительных общеобразовательных программ сопровождается промежуточной аттестацией. Промежуточная аттестация осуществляется в конце учебного года в соответствии с учебным планом и календарным учебным графиком образовательной программы.

Педагог самостоятелен в выборе форм промежуточной, системы оценок, определении их критериальной базы в соответствии с содержанием программы.

Формы промежуточной аттестации: конкурсы, конференции, соревнования, презентации проектных и исследовательских работ, статьи о проведенных мероприятиях, информация о которых размещается на официальном сайте МБОУ «Маралихинская СОШ» и на официальных

страницах в социальных сетях. Обучающиеся успешно закончившие курс дополнительной образовательной программы, награждаются грамотами и благодарностями.

<b>Урочная деятельность (Предметы)</b>								
Предметные области	Учебные предметы классы	Количество часов в неделю						
		V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
Обязательная часть								
Естественнонаучные предметы	Физика			2	2	3	2	2
	Химия				2	2	3	3
	Биология	1	1	1	2	2	3	3
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>		<b>Урочная деятельность (элективные курсы)</b>						
Занимательная биология		0,5						
Мир растений				0,5				
Занимательная информатика		0,5						
Проектируем, исследуем, познаем					0,5			
Методы решения физических задач								0,5
<b>Внеурочная деятельность</b>								
Наименование внеурочной деятельности		ФИО		Классы		Кол-во часов		
Химия в быту		Мануйлова Н.И.		8-9 классы		1		
Живая лаборатория		Мануйлова Н.И.		4 класс		0,5		
Шахматы в школе		Штоль М.И.		4-11 классы		1		
Графический дизайн		Штоль М.И.		5-9 классы		0,5		
Занимательная физика		Курочкина Е.В.		6-9 классы		1,5		
<b>Дополнительное образование</b>								
Наименование курса (кружка)		ФИО		Классы		Кол-во часов		
Биология в вопросах и ответах		Мануйлова Н.И.		5-6 классы		3		
Удивительный мир химии		Мануйлова Н.И.		7-8 классы		3		
Практикум по биологии		Мануйлова Н.И.		10-11 классы		3		
Робототехника		Штоль М.И.		4-11 классы		3		
Виртуальные экскурсии		Штоль М.И.		5-9 классы		3		
Мир информатики		Штоль М.И.		5-11 классы		3		
Юные физики		Курочкина Е.В.		10-11 классы		3		
Физика в жизни человека		Курочкина Е.В.		5-6 классы		3		
Мир глазами физика		Курочкина Е.В.		7-9 классы		3		