

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ПРИБСКАЯ СРЕДНЯЯ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»**

**УТВЕРЖДАЮ**  
Директор МБОУ «Приобская средняя  
общеобразовательная школа»  
\_\_\_\_\_ **К.В.Заболотская**

**Учебный план естественно-научного профиля СОО**

**Пояснительная записка**

Учебный план разработан в соответствии с требованиями ФГОС СОО, ФОП СОО, СП 2.4.3648-20, СанПиН 1.2.3685-21. Количество часов по предметам рассчитано на уровень образования с учетом максимальной общей нагрузки при пятидневной учебной неделе и 68 учебных недель за два учебных года.

Естественно-научный профиль ориентирует на такие сферы деятельности, как медицина, биотехнологии и др. В данном профиле для изучения на углубленном уровне выбираются учебные предметы и дополнительные курсы преимущественно из предметных областей «Естественно-научные предметы».

В основу учебного плана положен вариант федерального учебного плана естественно-научного профиля.

Учебный план гуманитарного профиля обучения включает 13 учебных предметов («Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «Информатика», «История», «Обществознание», «География», «Физика», «Химия», «Биология», «Физическая культура», «Основы безопасности и защиты Родины») и предусматривает изучение 2 учебных предметов на углубленном уровне из соответствующих профилю обучения предметной области «Естественно-научные предметы»: биологии и химии.

Учебный план профиля строится с ориентацией на будущую сферу профессиональной деятельности с учетом предполагаемого продолжения образования обучающихся.

Учебный план определяет формы промежуточной аттестации в соответствии с положением о текущем контроле и промежуточной аттестации МБОУ «Приобская СОШ».

Промежуточная аттестация обучающихся проводится в конце каждого учебного года по каждому изучаемому учебному предмету. По итогам промежуточной аттестации обучающемуся выставляется оценка, которая фиксирует достижение предметных планируемых результатов и универсальных учебных действий.

Промежуточная оценка является основанием для перевода обучающихся в следующий класс.

Формы промежуточной аттестации для учебных предметов и курсов представлены в таблице.

**Формы промежуточной аттестации**

<b>Предметы, курсы</b>	<b>Классы</b>	<b>Формы промежуточной аттестации</b>
Русский язык	10–11-е	Контрольная работа, сочинение
Литература	10–11-е	Контрольная работа, сочинение
Иностранный язык	10–11-е	Контрольная работа

Математика	10–11-е	Контрольная работа
Информатика	10–11-е	Контрольная работа
История	10–11-е	Контрольная работа
Обществознание	10–11-е	Тест
География	10–11-е	Тест
Физика	10–11-е	Контрольная работа
Химия	10–11-е	Контрольная работа
Биология	10–11-е	Контрольная работа
Физическая культура	10–11-е	Сдача нормативов (ГТО)
Основы безопасности и защиты Родины	10–11-е	Тест
Культура речи	10–11-е	Тест
Решение задач по генетике и молекулярной биологии повышенной сложности	10–11-е	Тест
Решение практических задач по математике	10–11-е	Тест
Индивидуальный проект	10–11-е	Защита проекта

### Недельный учебный план естественно-научного профиля СОО

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов	
			10-й класс (34 учебные недели)	11-й класс (34 учебные недели)
<b>Обязательная часть</b>				
<b>Русский язык и литература</b>	Русский язык	Б	2	2
	Литература	Б	3	3
<b>Иностранные языки</b>	Иностранный язык	Б	3	3
<b>Математика и информатика</b>	Математика: <ul style="list-style-type: none"> <li>• алгебра и начала математического анализа</li> </ul>	Б	2	3
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• геометрия</li> </ul>	Б	2	1

	• вероятность и статистика	Б	1	1
	Информатика	Б	1	1
<b>Общественно-научные предметы</b>	История	Б	2	2
	Обществознание	Б	2	2
	География	Б	1	1
<b>Естественно-научные предметы</b>	Физика	Б	2	2
	Химия	У	3	3
	Биология	У	3	3
<b>Основы безопасности и защиты Родины</b>	Основы безопасности и защиты Родины	Б	1	1
<b>Физическая культура</b>	Физическая культура	Б	2	2
Индивидуальный проект			1	1
<b>Итого:</b>			<b>31</b>	<b>31</b>
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>			<b>3</b>	<b>3</b>
Культура речи			1	1
Решение задач по генетике и молекулярной биологии повышенной сложности			1	1
Решение практических задач по математике			1	1
Итого в неделю			34	34
<b>Всего за два года обучения</b>				<b>2312</b>