## Аннотация к рабочей программе по биологии в 11 классе

## 2024-2025 учебный год

Рабочая программа по биологии на уровне основного общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, а также Примерной программы воспитания. Данная программа по биологии основного общего образования разработана в соответствии с требованиями обновлённого Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО) и с учётом Примерной основной образовательной программы основного общего образования (ПООП ООО). (Биология, 11 класс/ Пасечник В.В., Каменский А.А., Рубцов А.М. и другие; под редакцией Пасечника В.В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»), основной образовательной программы школы на 2024 - 2025 учебный год.

**Целью** школьного курса является познакомить учащегося с основными понятиями и закономерностями науки биологии; систематизировать знания об объектах живой природы; начать формирование представлений о методах научного познания природы, элементарных умений, связанных с выполнением учебного исследования; развивать у учащегося устойчивый интерес к естественно-научным знаниям; начать формирование основ гигиенических, экологических знаний, ценностного отношения к природе и человеку.

Содержание учебного предмета

содержание учестого предмета		
1	Зарождение и развитие эволюционных представлений в биологии	2 ч.
2	Микроэволюция и её результаты	10 ч.
3	Макроэволюция и её результаты	6 ч.
4	Происхождение и развитие жизни на Земле	10 ч.
5	Происхождение человека – антропогенез	8 ч.
6	Экология — наука о взаимоотношениях организмов и надорганизменных систем с окружающей средой	3 ч.
7	Организмы и среда обитания	5 ч.
8	Экология видов и популяций	4 ч.
9	Экология сообществ. Экологические системы	6 ч.
10	Биосфера – глобальная экосистема	2 ч.
11	Человек и окружающая среда	4 ч.
12	Резервное время	8 ч.
1	Зарождение и развитие эволюционных представлений в биологии	2 ч.
2	Микроэволюция и её результаты	10 ч.
3	Макроэволюция и её результаты	6 ч.
4	Происхождение и развитие жизни на Земле	10 ч.
5	Происхождение человека – антропогенез	8 ч.

## Место учебного предмета в учебном плане

В соответствии Учебным планом Муниципального бюджетного образовательного учреждения Тацинская средняя общеобразовательная школа № 3 предусмотрено обязательное изучение школьного курса биологии на этапе основного общего образования в 11 классе в объеме 68 часов. Согласно календарному учебному графику и расписанию уроков на 2024 - 2025 учебный год в МБОУ Тацинская СОШ № 3 курс программы реализуется за 64 часов. Учебный материал изучается в полном объеме.

Составитель: Лиманская Анна Фёдоровна, учитель географии и биологии.