

**Аннотация к рабочей программе «Биология» (5- 9 класс)
на 2023 -2024 учебный год**

Рабочая программа по биологии для 5 – 9 классов для предметной линии учебников И.Н.Пономарёвой и др. составлена с использованием материалов Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Федеральной рабочей программы по учебному предмету «Биология» базовый уровень, учебного пособия: методического пособия для учителя к учебникам под ред. И.Н. Пономарёвой, учебного плана МБОУ «Анастасовская СОШ» на 2023 – 2024 учебный год.

В рабочей программе учтены идеи и положения Концепции развития биологического образования в Российской Федерации.

Рабочая программа педагога реализуется на основе:

1. Биология: 5-й класс: учебник дл учащихся общеобразовательных организаций / И.Н. Пономарёва, И.В. Николаев, О.А. Корнилова; под ред. И.Н. Пономарёвой. - М.: Вентана-Граф.
2. Биология: 6-й класс: учебник дл учащихся общеобразовательных организаций / И.Н. Пономарёва, О.А. Корнилова, В.С. Кучменко; под ред. И.Н. Пономарёвой. - М.: Вентана-Граф.
3. Биология: 7-й класс: учебник дл учащихся общеобразовательных организаций / В.М. Константинов, В.Г. Бабенко, В.С. Кучменко; - М.: Вентана-Граф.
4. Биология: 8-й класс: учебник дл учащихся общеобразовательных организаций / А.Г. Драгомилов, Р.Д. Маш - М.: Вентана-Граф.
5. Биология: 9-й класс: учебник дл учащихся общеобразовательных организаций /И.Н. Пономарёва, О.А. Корнилова, Н.М. Чернова; под ред. И.Н. Пономарёвой. - М.: Вентана-Граф.

Предметная программа по биологии обеспечивает поэтапное достижение планируемых результатов освоения ООП ООО МБОУ «Анастасовская СОШ». Она определяет цели, содержание курса, планируемые результаты по предмету для каждого года обучения. Биологическое образование является обязательной и неотъемлемой частью общего образования навсех ступенях школы.

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА

Целями изучения биологии на уровне основного общего образования являются:

- формирование системы знаний о признаках и процессах жизнедеятельности биологических систем разного уровня организации;
- формирование системы знаний об особенностях строения, жизнедеятельности организма человека, условиях сохранения его здоровья;
- формирование умений применять методы биологической науки для изучения биологических систем, в том числе организма человека;
- формирование умений использовать информацию о современных достижениях в области биологии для объяснения процессов и явлений живой природы и жизнедеятельности собственного организма;
- формирование умений объяснять роль биологии в практической деятельности людей, значение биологического разнообразия для сохранения биосферы, последствия деятельности человека в природе;
- формирование экологической культуры в целях сохранения собственного здоровья и охраны окружающей среды.

МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Согласно учебному плану общее число часов, отведенных для изучения биологии, составляет 238 часов: в 5 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 6 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 7 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе – 68 часов (2 часа в неделю).

Класс	Количество часов в неделю	Всего часов
5 класс	1	34

6 класс	1	34
7 класс	1	34
8 класс	2	68
9 класс	2	68

Рабочая программа включает следующие разделы: содержание, планируемые результаты, тематическое планирование.