

Аннотация к рабочей программе «Биология» (5-9 классы) 2023-2024 учебный год.

Рабочая программа по биологии для 5-9 классов для предметной линии учебников Пасечник В.В. 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. В. В. Пасечника, учебного плана МБОУ СОШ с углубленным изучением отдельных предметов №4 г. Михайловск

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

Рабочая программа педагога реализуется на основе:

1. « Биология 5 класс» (базовый уровень) Пасечник В.В., С.В. Суматохин, З. ПГапонюк Г.Г. Швецов; под ред. В.В Пасечника.- Москва: «Просвещение» 2023- (Линия жизни).
- 2.« Биология 6 класс» (базовый уровень) Пасечник В.В., С.В. Суматохин, З. ПГапонюк Г.Г. Швецов; под ред. В.В Пасечника.- Москва: «Просвещение» 2023- (Линия жизни).
- 3.« Биология 7 класс» (базовый уровень) Пасечник В.В., С.В. Суматохин, З. ПГапонюк Г.Г. Швецов; под ред. В.В Пасечника.- Москва: «Просвещение» 2023- (Линия жизни).
- 4.« Биология 8 класс» (базовый уровень) Пасечник В.В., С.В. Суматохин, З. ПГапонюк Г.Г. Швецов; под ред. В.В Пасечника.- Москва: «Просвещение» 2023- (Линия жизни).
- 5.« Биология 9 класс» (базовый уровень) Пасечник В.В., А.А. Каменский, Швецов; под ред. В.В Пасечника.- Москва: «Просвещение» 2023- (Линия жизни).

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

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: пояснительная записка, содержание, планируемые результаты, тематическое планирование, поурочное планирование, учебно-методическое обеспечение.