

Аннотация
к рабочей программе по биологии 5-9 класс

Рабочая программа по биологии для 5-9 классов составлена на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «17» декабря 2010 г. № 1897; -
- примерной программы по учебному предмету «Биология» для образовательных организаций, реализующих программы основного общего образования
- Программы основного общего образования. Биология. 5-9 классы (авторы В.В. Пасечник, В.В. Латюшин, Г.Г. Швецов) Сборник. Биология. 5-9 классы: Рабочие программы: учебно-методическое пособие/ сост. Г.М. Пальдяева.-М.: Дрофа, 2015
- основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Глинновская СОШ»;
- учебного плана МБОУ «Глинновская СОШ»

Рабочая программа по биологии включает **три раздела:**

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета
2. Содержание учебного предмета
3. Тематическое планирование

Общие цели образования с учетом специфики учебного предмета, курса:

социализация обучающихся — вхождение в мир культуры и социальных отношений, обеспечивающая включение учащихся в ту или иную группу или общность — носителя её норм, ценностей, ориентаций, осваиваемых в процессе знакомства с миром живой природы;

приобщение к познавательной культуре как системе познавательных (научных) ценностей, накопленных обществом в сфере биологической науки;

ориентацию в системе моральных норм и ценностей:

признание наивысшей ценностью жизнь и здоровье человека; формирование ценностного отношения к живой природе;

развитие познавательных мотивов, направленных на получение знаний о живой природе; познавательных качеств личности, связанных с овладением методами изучения природы, формированием интеллектуальных и практических умений;

овладение ключевыми компетентностями: учебно-познавательной, информационной, ценностно-смысловой, коммуникативной;

формирование у обучающихся познавательной культуры, осваиваемой в процессе познавательной деятельности, и эстетической культуры как способности эмоционально-ценностного отношения к объектам живой природы.

Место курса биология в учебном плане

Данная программа рассчитана на 5 лет, 5-9 классы, по 1 году на каждый класс. Общее число учебных часов: в 5, 6 классах – по 35 ч. в год (1ч в неделю), в 7,8,9 классе - по 70 ч. в год (2ч в неделю).

Рабочая программа включает все темы, предусмотренные федеральным образовательным стандартом основного общего образования по биологии и авторской программой учебного курса.

Распределение учебных часов

Класс	Количество часов в год	Количество лабораторных работ	Количество практических работ	Количество экскурсий
5	34	15	1	1
6	34	12	1	2
7	68	7		4
8	68	29		-
9	68	5		3

Согласно календарного учебного графика в школе 34 учебных недели. Поэтому в программу внесены **изменения** в количестве часов: общее число учебных часов за 5 лет обучения 276 часов, из них по 34 ч (1 ч в неделю) в 5 и 6 классах и по 68 ч (2 ч в неделю) в 7,8, 9 классах.

Предусмотрены 3 контрольных тестирования: входной контроль, промежуточный (за I полугодие) и итоговый тестовый контроль (за II полугодие). Они занимают 15-20 минут текущих уроков в начале года, в конце первого полугодия и в конце года .

В 7 классе 2 часа резервного времени добавлены на главу 2 «Многообразие растительного мира» (27ч) для выполнения практических работ.

В 8 классе 2 часа резервного времени распределены по главам «Опора и движение»(7ч) и « Кровообращение и лимфообращение»(6ч)

В 9 классе вместо 68 часов, даны 62ч (учебное время -34 учебных недели-68ч), поэтому добавляем 6ч: 1ч на главу7 «Возникновение и развитие жизни на Земле». И 5ч на главу 8 «взаимодействие организмов и окружающая среда» для проведения практических работ и экскурсии.

Формы и средства контроля.

Количество контрольных тестирований: 3 (входной, рубежный, итоговый)

Программа обеспечивается линией учебно-методических комплектов по биологии для 5—9 классов под редакцией *Пасечника В. В.* Издательство «Дрофа»
Биология. Бактерии, грибы, растения. 5 класс: учебник. — М.: Дрофа, 2018, *Пасечник В. В.*
Биология. Многообразие покрытосеменных растений. 6 класс: учебник. — М.: Дрофа, 2018 *Латюшин В. В., Шапкин В. А.* Биология. Животные. 7 класс: учебник. — М.: Дрофа
Колесов Д. В., Маш Р. Д., Беляев И. Н. Биология. Человек. 8 класс: учебник. — М.: Дрофа,
Каменский А. А., Криксунов Е. А., Пасечник В. В., Швецов Г. Г. Биология. Введение в общую биологию. 9 класс: учебник. — М.: Дрофа,