

## Аннотация к рабочей программе по биологии уровня основного общего образования (ФГОС)

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

- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования; утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010г. №1897.

- Фундаментального ядра содержания общего образования;

С учетом:

- Требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования;
- Планируемых результатов освоения ООП ООО
- Примерной программы основного общего образования по биологии;
- Программы основного общего образования по биологии 5-9 классы. Авторы В.В.Пасечник, В.В. Латюшин, Г.Г.Швецов // Рабочие программы. Биология. 5-9 класс: учебно-методическое пособие/сост. Г.М. Пальдяева.- М.: Дрофа,2015.

Рабочая программа составлена для линии учебников по биологии к УМК В.В. Пасечника. Издательство «Дрофа». Данная предметная линия учебников разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС) и Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России.

Биология в основной школе изучается с 5 по 9 классы. Общее число учебных часов за пять лет обучения — 280, из них по 35 ч (1 ч в неделю) в 5-6 классах, по 70 ч (2 ч в неделю) в 7-9 классах.

Распределение часов согласно авторской программы:

класс	Кол-во учебных недель	Кол-во учебных часов	Кол-во практических работ и лабораторных работ	Кол-во контрольных работ	Резервное время
5 класс	35	35	13	-	3
6 класс	35	35	14	-	2
7 класс		70	7	-	7
8 класс		70	28	-	6
9 класс		70	5	-	5

Содержание курса биологии в основной школе является базой для изучения общих биологических закономерностей, теорий, законов, гипотез в старшей школе. Таким образом, содержание курса в основной школе представляет собой базовое звено в системе непрерывного биологического образования и является основой для последующей уровневой и профильной дифференциации.

### Изменения, внесённые в авторскую программу и их обоснования

Примерная программа по биологии в 5 классе рассчитана на 35 учебных часов, базисный учебный план предполагает на обучение биологии в 5 классе тоже 35 часов. Однако, согласно учебного плана образовательного учреждения количество учебных недель в 5 классе составляет 34. В связи с этим внесены изменения в авторскую программу. 1 час убрали из резервного времени. Добавили по одному часу на темы «Клеточное строение организмов», «Царство Растения». Большое внимание уделяется изучению своей местности для накопления представлений (знаний), которые будут использоваться в

дальнейшем. Курс «Белгородоведение» реализуется в качестве дополнительного материала к основным учебным темам в 5-9 классах.

При организации учебно-познавательной деятельности предполагается работа с тетрадями с печатной основой:

1. Пасечник В.В. Биология. Бактерии, грибы, растения: Рабочая тетрадь. 5 кл.- М.: Дрофа, 2013.
2. Пасечник В.В. Биология. Многообразие покрытосеменных растений: Рабочая тетрадь. 6 кл.- М.: Дрофа, 2013.
3. Биология. Животные. 7 кл.: Рабочая тетрадь / В.В. Латюшин, Е.А. Ламехова. – М.: Дрофа, 2013.
4. Биология. Человек. 8 кл.: Рабочая тетрадь / Д.В. Колесов, Р.Д. Маш, И.Н. Беляев. – М.: Дрофа, 2013.
5. Биология. Введение в общую биологию. 9 кл.: Рабочая тетрадь / А.А. Каменский, Е.А. Криксунов, В.В. Пасечник, Г.Г. Швецов. М.: Дрофа, 2013.

В рабочую программу по всем классам включены входной, промежуточный и итоговый контроль в форме тестирования. Лабораторные работы подразделяются на оценочные и тренировочные.