

# Аннотация к рабочей программе

## по учебному предмету «Биология»

### 5-9 классы (базовый уровень)

Рабочая программа по учебному предмету «Биология» для 5-9 класса составлена на основе Программы основного общего образования Биология.5-9 классы. Концентрический курс. авторов В.В.Пасечник,С.В.Суматохин(Рабочие программы. Биология. 5-9 классы: учебно-методическое пособие/сост. Г.М.Пальдяева. – М.: Просвещение, 2015. -382с.).

Учебно-методическое обеспечение учебного процесса предусматривает использование УМК (учебно-методических комплектов) по биологии с 5 по 9 класс.

1. Пасечник В.В.,Суматохин С.В. Биология. Введение в биологию. 5 класс: учебник. — М.: Просвещение, 2015г.- 158с.
2. Пасечник В.В. Биология. Введение в биологию. 5 класс: рабочая тетрадь.— М.: Просвещение, 2015.
3. Пасечник В.В. Биология. Живой организм. 6 класс: учебник. — М.: Просвещение, 2015 г.
4. Пасечник В.В. Биология. Живой организм. 6 класс: рабочая тетрадь. — М.: Просвещение, 2015 г.
5. Пасечник В.В.,Суматохин С.В. Биология. Многообразие живых организмов. 7 класс: учебник.— М.: Просвещение, 2015 г.
6. Пасечник В.В.,Суматохин С.В. Биология. Многообразие живых организмов. 7 класс: рабочая тетрадь.— М.: Просвещение, 2015 г.
7. Пасечник В.В.,КаменскийА.А. Биология. Человек. 8 класс: учебник. — М.: Просвещение, 2019 г.
8. Пасечник В.В.,КаменскийА.А. Биология. Человек. 8 класс: рабочая тетрадь. — М.: Просвещение, 2019 г.
9. Пасечник В.В.,КаменскийА.А Биология. Общие закономерности. 9 класс.— М.: Просвещение, 2019 г.
10. Биология. Рабочие программы. 5—9 классы. ФГОС.— М.: Просвещение, 2019г. - 382 с.

Изучение курса «Биология» осуществляется с 5 по 9 класс, что составляет 280 часов, из них

Класс	Количество часов в неделю	Количество часов в год	Уровень обучения
5	1	35	Базовый
6	1/2	35/70	Базовый
7	2	70	Базовый
8	2	70	Базовый
9	2	70	Базовый
Всего		315/280 часов	

В 6 классе 1 час в неделю может добавляться как школьный компонент.

Структура программы состоит из: пояснительной записки, общей характеристики учебного предмета, описания места учебного предмета в учебном плане, личностных, метапредметных и предметных результатов освоения учебного предмета, содержания учебного предмета, тематического планирования, перечня учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательного процесса, планируемых результатов изучения предмета.

В ходе реализации программы предусмотрено проведение практических работ и лабораторных работ:

Класс	Практические работы	Лабораторные работы
5	6	6
6	2	8
7	5	17
8	9	6
9	2	7