

**АННОТАЦИЯ
К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО БИОЛОГИИ
ДЛЯ 5-9 КЛАССОВ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ
по ФГОС ООО**

Рабочая программа по биологии составлена на основе авторской программы И.Н. Пономаревой, В.С. Кучменко и др. – М. Вентана – Граф, 2017 г. и соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО).

Для реализации данной программы используются учебники, включённые в перечень учебников, рекомендованных для использования в образовательных учреждениях РФ и соответствующих требованиям ФГОС:

1. Биология 5 класс. Авторы: И. Н.Пономарева, И. В. Николаев, О. А. Корнилова, Вентана-Граф, 2013 г.
2. Биология 6 класс. Авторы И. Н. Пономарева, О. А. Корнилова, В. С. Кучменко, Вентана - Граф, 2014 г.
3. Биология 7 класс. Авторы: В. М. Константинов, В. Г. Бабенко, В. С. Кучменко, Вентана – Граф, 2015 г.
4. Биология 8 класс. Авторы: А. Г. Драгомилов, Р. Д. Маш, Вентана – Граф, 2016 г.
5. Биология 9 класс. Авторы: И. Н. Пономарева, О. А. Корнилова, Н. М. Чернова, Вентана Граф, 2017 г.

Рабочая программа по биологии включают следующие разделы:

1. Планируемые результаты освоения конкретного учебного предмета, курса.
2. Содержание учебного предмета, курса.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Согласно учебному плану на изучение биологии отводится:

Класс	Количество часов в год	Количество учебных часов в неделю
5	34	1
6	34	1
7	68	2
8	68	2
9	68	2
ИТОГО		270

Рабочая программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта и дает распределение учебных часов по разделам курса.

Изучение биологии на ступени основного общего образования направлено на достижение следующих целей:

- **социализацию** обучаемых как вхождение в мир культуры и социальных отношений, обеспечивающее включение учащихся в ту или иную группу или общность – носителя е норм, ценностей, осваиваемых в процессе знакомства с миром живой природы;

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

Биологическое образование призвано обеспечить:

- **ориентацию** в системе моральных норм и ценностей: признание высокой ценности жизни во всех проявлениях, здоровья своего и других людей; экологическое сознание и воспитание любви к природе;

- **развитие** познавательных мотивов, направленных на получение нового знания о живой природе, познавательных качеств личности, связанных с усвоением основ научных знаний, овладением методами исследования природы, формированием интеллектуальных умений;

- **овладение** ключевыми компетентностями: учебно-познавательными, информационными, ценностно-смысловыми, коммуникативными;

- **формирование** у обучающихся познавательной культуры, осваиваемой в процессе познавательной деятельности, и эстетической культуры как способности к эмоционально-ценностному отношению к объектам

Контроль за усвоением предметных компетенций в 5-9 классах осуществляется с помощью следующих форм:

- самостоятельная работа;
- тесты;
- мониторинг;
- диагностическая работа.

Составитель рабочей программы учитель биологии Гришина Г.А.