

## Аннотация к рабочей программе по биологии 5-9 классы

Рабочая программа разработана на основании Примерной программы по биологии и авторской программы Пономаревой И.Н., Кучменко В.С., Корниловой О.А., Драгомилова А.Г., Суховой Т.С., Л.В.Симоновой (Биология: 5 -11 классы: программы. – М.: Вентана-Граф, 2014.).

Рабочая программа соответствует положениям федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, в том числе требованиям к результатам освоения основной образовательной программы.

### УМК

#### Учебники федерального перечня, в которых реализуется данная программа.

1. Биология. 5 класс (авт. И.Н.Пономарева, И.В.Николаев, О.А.Корнилова)
2. Биология. 6 класс (авт. И.Н.Пономарева, О.А.Корнилова, В.С.Кучменко)
3. Биология. 7 класс (авт. В.М.Константинов, В.Г.Бабенко, В.С.Кучменко)
4. Биология. 8 класс (авт. А.Г.Драгомилов, Р.Д.Маш)
5. Биология. 9 класс (авт. И.Н.Пономарева, О.А.Корнилова, Н.М.Чернова)

**Программа .** Биология: 5-11 классы : программы. / (И.Н.Пономарева, В.С.Кучменко, О.А.Корнилова и др.). –М.: Вентана- Граф, 2014. – 400с.

#### Информация о количестве учебных часов

Года обучения	Кол-во часов в неделю	Кол-во учебных недель	Всего часов за учебный год
5 класс	1	34	34
6 класс	1	34	34
7 класс	2	34	68
8 класс	2	34	68
9 класс	2	34	68
			<b>272 часа за курс</b>

Рабочая программа соответствует требованиям ФГОС к структуре программ по учебным предметам основной образовательной программы общего образования. Рабочая программа содержит планируемые результаты освоения учебного предмета: личностные, метапредметные и предметные результаты освоения биологии, содержание курса, тематическое планирование с характеристикой основных видов учебной деятельности на уроках.