Аннотация

Рабочая программа по биологии для 5-9 классов МБОУ «Жабская основная общеобразовательная школа» составлена в соответствии с ФГОС основного общего образования, на основе: примерной программы по учебному предмету «Биология» 5-11 классы:-М.Просвещение,2011, рабочей программы «Программа курса биологии для 5-9 классов./[ И.Н. Пономарѐва, В.С. Кучменко, О.А. Корнилова, А.Г ]. М.: Вентана-Граф, 2016.-400с.

Описание места учебного предмета «Биология» в учебном плане

Программа курса «Биология». 5-11 классы / авт.-сост авт.-состИ.Н. Пономарѐва, В.С. Кучменко, О.А. Корнилова, А.Г ]. М.: Вентана-Граф, 2016.-400.с.). предусматривает изучение биологии на уровне основного общего образования в соответствии с Федеральным базисным учебным образовательным планом для образовательных учреждений на этапе основного общего образования в объеме280 ч, в том числе: в 5 классе —35 ч, в 6 классе — 35ч, в 7 классе — 35 ч, в 8 классе — 70 ч, в 9 классе — 70 ч.

Срок реализации данной рабочей программы – 5 лет

Учебно-методический комплект, реализующий рабочую программу

С целью реализации требований Федерального государственного образовательного стандарта

учебно-методический комплект помимо Программы курса включает:

1. Пономарѐва И.Н., Николаев И.В., Корнилова О.А. Биология. 5 класс. – Москва, «Вентана-Граф»,

2019.

2. Пономарѐва И.Н., Корнилова О.А., Кучменко В.С. Биология. 6 класс. - Москва, «Вентана-Граф»,

3. Константинов В.М., Бабенко В.Г., Кучменко В.С. Биология. 7 класс. - Москва, «Вентана-Граф»,

4. Драгомилов А.Г., Маш Р.Д. Биология. 8 класс. - Москва, «Вентана-Граф», .

5. Пономарѐва И.Н., Корнилова О.А., Чернова Н. М. Биология. 9 класс. - Москва, «Вентана-Граф»