**Аннотация к рабочей программе**

**по учебному предмету «Биология»**

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования на основе авторской программы И.Н. Пономарёва, В.С. Кучменко, О.А. Корнилова, А.Г. Драгомилов, Т.С. Сухова «Биология».

Структура рабочей программы представлена следующими разделами:

* планируемые результаты освоения учебного предмета «Биология»;
* содержание учебного предмета «Биология»;
* тематическое планирование.

Количество часов за весь курс изучения учебного предмета «Биология» в соответствии с учебным планом основного общего образования составляет 241 час. На изучение биологии отводится в 5, 6 классах по 34 часа (1 час в неделю), в 7 классе – 70 часов (2 часа в неделю), в 8 классе – 70 часов (2 часа в неделю), в 9 классе – 68 часов (2 часа в неделю). Увеличение часов на изучение предмета в 7 классе на 35 часов осуществляется из части, формируемой участниками образовательных отношений.

В результате изучения курса биологии в основной школе:

* выпускник научится пользоваться научными методами для распознания биологических проблем; давать научное объяснение биологическим фактам, процессам, явлениям, закономерностям, их роли в жизни организмов и человека; проводить наблюдения за живыми объектами, собственным организмом; описывать биологические объекты, процессы и явления; ставить несложные биологические эксперименты и интерпретировать их результаты.
* выпускник овладеет системой биологических знаний – понятиями, закономерностями, законами, теориями, имеющими важное общеобразовательное и познавательное значение; сведениями по истории становления биологии как науки.
* освоит общие приемы: оказания первой помощи; рациональной организации труда и отдыха; выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними; проведения наблюдений за состоянием собственного организма; правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами.
* приобретет навыки использования научно-популярной литературы по биологии, справочных материалов (на бумажных и электронных носителях), ресурсов Интернета при выполнении учебных задач.

Учебно-методический комплекс, обеспечивающий реализацию рабочей программы:

1.Пономарева, И.Н. Биология 5 кл. / Пономарёва И.Н., Николаев И.В., Корнилова О.А./ Под ред И.Н.Пономаревой. -М.: Вентана –Граф.

2.Пономарева, И.С. Биология 6 кл./ Пономарева И.Н, Корнилова О.А., Кучменко В.С.; Под ред. И.С. Пономаревой.- М.: Вентана –Граф.

3. Константинов, В.М. Биология 7 кл./ В.М. Константинов, В.Г.Бабенко, В.С.Кучменко.- М.: Вентана-Граф.

4. Драгомилов, А.Г. Биология. Человек. 8 кл./ Драгомилов А.Г., Маш Р.Д. - М.:Вентана-Граф

5. Пономарева, И.С. Биология 9 кл/ Пономарева И.Н., Корнилова О.А., Чернова Н.М./ Под ред. Пономаревой И.Н**.** - М.: Вентана-Граф.

Освоение программы ООП ООО по учебному предмету «Биология» сопровождается промежуточной аттестацией обучающихся, которая проводится в форме результата текущего контроля в 5, 6, 7, 8, 9 классах.