

Аннотация к рабочей программе по биологии 10-11 классы

Настоящая рабочая программа по биологии составлена в соответствии с нормативными документами и методическими материалами:

1. Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 г. N413 (ред. от 29.06.2017 г.) «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования».

2. Авторской программы И.Н. Пономаревой, Кучменко В.С., Корнилова О.А., Драгомилов А.Г., Симонова Т.С. (Биология: рабочие программы: 10-11 классы /И.Н. Пономарева. – 2-е изд., перераб. – М.: Вентана-Граф).

3. ООП СОО ГБОУ СОШ № 7 г.Кинеля.

Данная учебная программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта, дает распределение учебных часов по разделам курса и последовательность изучения разделов биологии в 5-9 классах с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся.

Рабочая программа ориентирована на использование учебников:

- Биология. 10 класс учебник для учащихся общеобразовательных учреждений И.Н. Пономарева – М.: Вентана-Граф.

- Биология. 11 класс учебник для учащихся общеобразовательных учреждений Н. М. Чернова, И.Н. Пономарёва, О. А. Корнилова– М.: Вентана-Граф.

Рабочая программа рассчитана на:

10 класс – 102 часа, 3 часа в неделю;

11 класс – 102 часа, 3 часа в неделю.

В программе представлены различные формы и виды контроля знаний, умений, и навыков. Указано место курса в учебном плане, с учетом контрольных работ, самостоятельных работ, лабораторных работ.

В данной программе описаны планируемые предметные результаты: чему ученик научится и какую возможность научиться получит, с 10 по 11 класс.

Содержание учебного предмета по классам изложено с указанием форм организации учебных занятий, основных видов деятельности.

Программа предусматривает формирование умений общаться по предложенному алгоритму, самостоятельно составлять план действий и следовать ему при решении учебных и практических задач, осуществлять поиск нужной информации, делать прикидку и оценивать реальность предполагаемого результата.