

## **Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Биология» на уровне среднего общего образования**

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральной рабочей программой по учебному предмету «Биология. Базовый уровень» (для 10-11 классов образовательных организаций) Рабочая программа по учебному предмету «Биология» включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по биологии, тематическое планирование, поурочное планирование. Составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования, представленных в ФГОС СОО, а также федеральной рабочей программы воспитания.

Цель изучения учебного предмета «Биология» на базовом уровне – овладение обучающимися знаниями о структурно-функциональной организации живых систем разного ранга и приобретение умений использовать эти знания для грамотных действий в отношении объектов живой природы и решения различных жизненных проблем.

В программе по биологии также учитываются требования к планируемым личностным, метапредметным и предметным результатам обучения в формировании основных видов учебно-познавательной деятельности/учебных действий обучающихся по освоению содержания биологического образования.

В программе по биологии реализован принцип преемственности в изучении биологии, благодаря чему в ней просматривается направленность на развитие знаний, связанных с формированием естественно-научного мировоззрения, ценностных ориентаций личности, экологического мышления, представлений о здоровом образе жизни и бережным отношением к окружающей природной среде.

В соответствии с учебным планом школы на изучение предмета «Биология» на базовом уровне в 10-11 классах отводится 68 часов (1 часу в неделю в 10 и 11 классах)

Учебники:

Наименование: Биология. Базовый уровень 10 класс; Биология. Базовый уровень 11 класс

Автор: Пасечник В.В., Каменский А.А., Рубцов А.М. и другие /Под ред. Пасечника В.В.,

Издательство, год: Акционерное общество «Издательство «Просвещение» 2022г