

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 35»
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ СИМФЕРОПОЛЬ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ
«БИОЛОГИЯ»**

Рабочая программа по биологии для основной школы составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО); требованиями к результатам освоения основной образовательной программы (личностным, метапредметным, предметным); основными подходами к развитию и формированию универсальных учебных действий (УУД) для основного общего образования, на основе авторской программы Пасечника В.В., Латюшина В.В., Швецова Г.Г., в соответствии с учебным планом МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №35» г. Симферополя.

В ней соблюдается преемственность с федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования; учитываются возрастные и психологические особенности школьников, обучающихся на уровне основного общего образования, учитываются межпредметные связи.

Цели:

■ социализация обучаемых как вхождение в мир культуры и социальных отношений, обеспечивающее включение учащихся в ту или иную группу или общность носителя ее норм, ценностей, осваиваемых в процессе знакомства с миром живой природы;

■ приобщение к познавательной культуре как системе познавательных (научных) ценностей, накопленных обществом в сфере биологической науки. Биологическое образование призвано обеспечить:

■ ориентация в системе моральных норм и ценностей: признание высокой ценности жизни во всех проявлениях, здоровья своего и других людей; экологическое сознание и воспитание любви к природе;

■ развитие познавательных мотивов, направленных на получение нового знания о живой природе, познавательных качеств личности, связанных с усвоением основ научных знаний, овладением методами исследования природы, формированием интеллектуальных умений:

■ овладение ключевыми компетентностями; учебно-познавательными, ценностно-смысловыми, коммуникативными;

■ формирование у обучающихся познавательной культуры, осваиваемой в процессе познавательной деятельности, и эстетической культуры как способности к эмоционально-ценностному отношению к объектам живой природы.

В учебном плане основной школы биология представлена в 5-9 классах (278 часов). В том числе в 5 классе – 35 учебных часов, в 6 классе – 35 учебных часов, в 7 классе – 70 учебных часов, в 8 классе – 70 учебных часов, в 9 классе – 68 учебных часов.

Структура содержания курса биологии определяется следующими разделами:

5 класс Бактерии, грибы, растения.

6 класс Многообразие покрытосеменных растений.

7 класс Животные.

8 класс Организм человека.

9 класс Уровни организации живой природы.

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 35»
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ
СИМФЕРОПОЛЬ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

Учебники:

- 1) Пасечник В.В, Суматохин С.В., Калинова Г.С. и др., под редакцией Пасечника В.В. . Биология. 5-6 класс. – М.: Просвещение
- 2) Пасечник В.В, Каменский А.А., Швецов Г.Г. и др., под редакцией Пасечника В.В. Биология. 7 класс. – М.: Просвещение
- 3) Пасечник В.В, Каменский А.А., Швецов Г.Г. и др., под редакцией Пасечника В.В. Биология. 8 класс. – М.: Просвещение
- 4) Пасечник В.В, Каменский А.А., Швецов Г.Г. и др., под редакцией Пасечника В.В. Биология. 9 класс. – М.: Просвещение