**Аннотация к рабочей программе по биологии 5-9 классы**

**Целью** реализации основной образовательной программы основного общего образования по учебному предмету «биология» является усвоение содержания учебного предмета «биология» и достижение обучающимися результатов изучения в соответствии с требованиями, установленными Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования и основной образовательной программой основного общего образования образовательной организации.

Программа рассчитана на 238 часов, со следующим распределением часов по годам обучения / классам: **1 год** обучения / класс – 5,34 часа; **2 год** обучения / класс – 6, 34часа; **3 год** обучения / класс – 7, 34 часа; **4 год** обучения / класс – 8, 68 часов; **5 год** обучения / класс – 9, 68 часов.

**Формы промежуточной аттестации:** письменная контрольная работа

**Учебник:**

- Биология. Бактерии, грибы, растения. 5 класс: учебник/ В.В. Пасечник. – 4-е издание, стереотипное – Москва: Дрофа, 2015. – 141, [3] с.

### - Биология. Многообразие покрытосеменных растений. 6 класс: учебник/ В.В. Пасечник. – 4-е издание, стереотипное – Москва: Дрофа, 2016. – 207, [1] с.

### - Латюшин В.В., Шапкин В. А. Биология. Животные: Учебник для 7 класса общеобразовательных учебных заведений. – 4-е издание, стереотипное – Москва: Дрофа, 2017. – 304 с.: ил.

### - Биология. Человек: учебник для 8 класса общеобразовательных учреждений/Д.В. Колесов, Р.Д. Маш, И.Н. Беляев. – 7-е издание, стереотипное – Москва: Дрофа, 2006. – 332, [4]с.: ил.

- Биология. Введение в общую биологию: учебник для 9 класса общеобразовательных учреждений/В.В.Пасечник, А.А.Каменский, Е.А.Криксунов, Г.Г.Швецов. – 6-е издание, стереотипное – Москва: Дрофа, 2019. – 288 с.:ил. – (Российский учебник)

**Электронные образовательные ресурсы:**

- Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов;

- Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР);

- GlobalLab Глобальная школьная лаборатория;

- ЯКласс образовательный портал;

- Учи.ру образовательный портал;

- LECTA образовательная платформа;

- Российская электронная школа;

- Инфоурок.

**Контрольно-измерительные материалы представлены в сборниках:**

- Сборник тестов по биологии для 5-9 классы, А.А.Вахрушев и др., Москва, Баласс, 2014;

- Тесты по биологии 6 класс, Т.А.Бирилло, Москва, Экзамен, 2015;

- Сборник способы решения задач по генетике, Н.М.Киреева, Москва, Учитель, 2013;

- Проверочные работы в формате ВПР, 5,6 класс, С.В.Суматохин идр., Москва, Просвещение, 2019;

- Тесты по биологии, 5 класс, Н.А.Богданов, Москва, Экзамен, 2017;

- Тесты по биологии, 6 класс, Е.М.Бенуж, Москва, Экзамен, 2017;

- Сборник задач по общей биологии 9 класс, Е.Н.Демьянков, Москва, ВАКО, 2018.