

**Аннотация к рабочей программе по биологии  
основного общего образования  
5-9 класс**

**1. Документы**

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- «Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования» от 17 декабря 2010 г. № 1897 (с изменениями и дополнениями);
- Программа по биологии Авторы: В.В. Пасечник, В.М. Пакулова, В.В.Латюшин, Р.Д. Маш - в сборнике «Биология 5-9 классы. Рабочие программы»- М.: Дрофа, 2013

**2. Учебники:**

- Биология Бактерии, Грибы, Растения. 5 класс, авторы: В. В. Пасечник. М.: Дрофа 2016.  
Биология: Многообразие покрытосеменных растений. 6 класс В.В.Пасечник. М.: Дрофа. 2014.  
Биология. Животные. 7 класс, В. В. Латюшин, В.А.Шапкин, М.: Дрофа 2017.  
Биология. Человек. 8 класс Д.В.Колесов, Р.Д.Маш, И.Н.Беляев. М.: Дрофа 2017.

**3. Предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования учебного предмета «биология»:**

- усвоение системы научных знаний о живой природе и закономерностях ее развития, для формирования современных представлений о естественнонаучной картине мира;
- формирование первоначальных систематизированных представлений о биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях, об основных биологических теориях, об экосистемной организации жизни, о взаимосвязи живого и неживого в биосфере, о наследственности и изменчивости; овладение понятийным аппаратом биологии;
- приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека, проведения экологического мониторинга в окружающей среде;
- формирование основ экологической грамотности: способности оценивать последствия деятельности человека в природе, влияние факторов риска на здоровье человека; умение выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих; осознание необходимости действий по сохранению биоразнообразия и природных местообитаний, видов растений и животных;
- объяснение роли биологии в практической деятельности людей, места и роли человека в природе, родства общности происхождения и эволюции растений и животных;
- овладение методами биологической науки; наблюдение и описание биологических объектов и процессов; постановка биологических экспериментов и объяснение их результатов;
- формирование представлений о значении биологических наук в решении локальных и глобальных экологических проблем, необходимости рационального природо-пользования, защиты здоровья людей в условиях быстрого изменения экологического качества окружающей среды;
- освоение приемов оказания первой помощи, рациональной организации труда и отдыха, выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними.

#### **4. Место предмета в учебном плане**

По учебному плану МБОУ «Куженкинская ООШ» на изучение курса биологии на ступени основного общего образования выделено 272 часа, в том числе в 5 и 6 классах – 34 часа (1 час в неделю), 7- 9 классах – по 68 часов ( по 2 часа в неделю).

#### **5. Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации.**

Используемые виды контроля: текущий, тематический, промежуточный и итоговый. Контроль осуществляется в соответствии с Положением о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.