

**Аннотация к рабочей программе учебного предмета  
«Биология животных». Классы: 7**

**Полное наименование программы:** Рабочая программа учебного предмета «Биология животных», ООО

**Место предмета в базисном учебном плане.**

Учебный предмет «Биология животных» включен в обязательную часть учебного плана МАОУ «Бугальшская СОШ». На его изучение отводится 35 часов, в 7 классе 1 час в неделю (итого 35 часов в год).

**Форма промежуточной аттестации** – итоговая контрольная работа.

**Нормативно- методические материалы:**

- 1.Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации".
- 2.Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования».
- 3.Примерная основная образовательная программа основного общего образования. Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15)
- 4.Основная образовательная программа основного общего образования МАОУ «Бугальшская СОШ» (Приказ №55 от 23.08.2017).
- 5.Учебный план ООО (Приказ №58 от 30.08.2019).

**Дата утверждения.**

Утверждена директором МАОУ «Бугальшская СОШ» приказом № 58 от 30. 08. 2019 г.

**Цели обучения**

- формирование биологической и экологической грамотности, расширение представлений об уникальных особенностях живой природы, ее многообразии и эволюции, человеку как биосоциальном существе, развитие компетенций в решении практических задач, связанных с живой природой;

- развитие у обучающихся ценностного отношения к объектам живой природы, создание условий для формирования интеллектуальных, гражданских, коммуникационных, информационных компетенций;

- овладение научными методами решения различных теоретических и практических задач, умение формулировать гипотезы, конструировать, проводить эксперименты, оценивать и анализировать полученные результаты, сопоставлять их с объективными реалиями жизни;

- формирование у обучающихся умения безопасно использовать лабораторное оборудование, проводить исследования, анализировать полученные результаты, представлять и научно аргументировать полученные выводы.

**Учебно-методический комплект**

Сонин Н. И., Захаров В.Б. Биология. Многообразие живых организмов. Животные. М.: Дрофа, 2018.

**Методы и формы оценки результатов:**

письменные контрольные работы;

тестовые работы;

устные ответы;

наблюдения;

проектно-исследовательские работы творческого характера;

проектные работы;

лабораторные и практические работы;

самоанализ и взаимонализ.