

# АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО БИОЛОГИИ

КЛАСС -7

КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ- 67

ПРОГРАММА СОСТАВЛЕНА НА ОСНОВЕ:

- примерной программы основного общего образования по биологии и авторской программы В.В.Пасечника «Биология. Животные. 7класс» 2019;
- федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации»;
- федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ Министерства образования и науки РФ № 1897 от 17.12.2010 г.);
- федерального перечня учебников, приказ 632 от 22.11.2019
- основной образовательной программы основного общего образования МБОУ СОШ №3;
- учебного плана МБОУ СОШ №3 на 2020-2021 учебный год;
- календарного учебного графика МБОУ СОШ №3 на 2020-2021 уч.год;
- учебника Биология. Животные. 7 кл.: учеб. Для общеобразовательных учреждений / В.В. Латюшин, В.А. Шапкин.-М. Дрофа.2017

**ЦЕЛЬ:** применять биологические знания для объяснения процессов и явлений живой природы; использовать информацию о современных достижениях в области биологии и экологии; работать с биологическими приборами, инструментами, справочниками; проводить наблюдения за биологическими объектами, биологические эксперименты.

**ЗАДАЧИ:**

- воспитание позитивного ценностного отношения к живой природе, собственному здоровью и здоровью других людей; культуры поведения в природе;
- установление гармоничных отношений учащихся с природой, со всем живым как главной ценностью на земле;
- подготовка школьников к практической деятельности в области сельского хозяйства, медицины, здравоохранения.

**ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ**

№ п/п	Тема	Количество часов
1	Введение	2
2	Простейшие	2
3	Многоклеточные организмы. Беспозвоночные.	18
4	Многоклеточные организмы. Позвоночные.	22
5	Эволюция строения и функции органов и их систем. Индивидуальное развитие	14
6	Развитие и закономерности размещения животных на Земле.	2
7	Биоценозы	1
8	Животный мир и хозяйственная деятельность человека	6
	Всего	67

ПЕРИОДИЧНОСТЬ КОНТРОЛЯ

Рубежный ,промежуточный

ФОРМЫ КОНТРОЛЯ тестирование, контрольная работа.