

## Аннотация к рабочей программе

**Предмет: биология**

**Класс: 9**

Рабочая программа учебного предмета «Биология» составлена на основе **нормативных документов:**

- Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 №1897;
- Рабочие программы по биологии. 5-9 класс. - М.: Дрофа, 2013 Предметная линия учебников Пасечник В.В. Биология. Введение в общую биологию .
- Основная образовательная программа основного общего образования (5-9 классы) ГБОУ школы № 544 с углубленным изучением английского языка Московского района Санкт-Петербурга.

**Используемый учебно-методический комплект:**

Пасечник В.В. Биология. Введение в общую биологию. 9 кл.: учебник. / В.В. Пасник, А.А. Каменский, Е.А. Криксунов (и др.) - Москва: Дрофа, 2018.

**Цель** изучения предмета «Биология»:

- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей, в процессе проведения наблюдений за живыми организмами, биологических экспериментов, работы с различными источниками информации; воспитание позитивного ценностного отношения к живой природе, собственному здоровью и здоровью других людей; культуры поведения в природе, формирование познавательной культуры.

Данная цель решает следующие образовательные **задачи:**

- освоение знаний о живой природе и присущих ей закономерностях; строении, жизнедеятельности и средообразующей роли живых организмов
- овладение умениями применять биологические знания для объяснения процессов и явлений живой природы, жизнедеятельности собственного организма.

Практические (ПРЕДМЕТНЫЕ) задачи биологии в школе – освоение учащимися интеллектуальной и практической деятельности; овладение знаниями и умениями, востребованными в повседневной жизни

Учебный предмет «биология» входит в предметную область «естественнонаучных предметов» является обязательным для изучения в 5-9 классах. В 9 классе на его изучение отводится 68 часов (34 учебных недели).

**Рабочая программа содержит следующие разделы:**

1. Введение
2. Молекулярный уровень
3. Клеточный уровень
4. Организменный уровень
5. Популяционно-видовой уровень
6. Экосистемный уровень
7. Биосферный уровень

Предусмотрены следующие **виды контроля**: текущий / тематический / промежуточный / итоговый.