## Аннотация к рабочим программам по биологии в 5 – 9 классах

Все рабочие программы по биологии в 5-9 классах позволяют получить представление о целях и содержании обучения биологии в 5-9 классах. Структуры учебных программ определяют последовательность изучения материала в рамках ФГОС и пути формирования системы знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования, а также для развития учащихся.

## Нормативно-правовые документы, на основании которых разработаны рабочие программы:

- 1. Закон «Об образовании» от 10.02.1992 года № 3266-1 (в ред. Федеральных законов от 13.01.1996 года № 12 ФЗ с изменениями, внесёнными Постановлением Конституционного Суда РФ от 24.10.2000 года №13 П и дополнениями, внесёнными Федеральными законами);
- 2. Приказ Минобразования Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. №1897 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;
- 3. Приказ Минобразования Российской Федерации от 09.03.2004 года №1312 «Об утверждении Федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для общеобразовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования»;
- 4. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29 декабря 2010 г. № 189 г. Москва "Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения вобщеобразовательных учреждениях"" Зарегистрировано в Минюсте РФ 3 марта 2011 г. Регистрационный № 19993;
  - 5.Учебный план ГБОУ СОШ №1 города Похвистнево на 2014-2015 учебный год;
- 6. Программа курса «Биология». 5—9 классы. Линия «Ракурс»/ авт.-сост. Н.И. Романова. М.: ООО «Русское слово учебник», 2012. (ФГОС. Инновационная школа).

- 7. авторская программа основного общего образования по биологии 7 класса Программа основного общего образования по биологии 6-9 классы./ Н.И. Сонин, В.Б. Захаров, Е.Т. Захарова М.: Дрофа, 2010.
- 8. Программа основного общего образования по биологии 6-9 классы./ Н.И. Сонин, В.Б. Захаров, Е.Т. Захарова М.: Дрофа, 2010.
- 9. авторская программа основного общего образования по биологии в IX классе В.Б. Захарова, Е.Т. Захаровой, Н.И. Сонина. М. «Дрофа» 2010.

Рабочие программы по биологии в 5 – 9 классах представляют собой целостный документ, включающий следующие разделы:

- I. Пояснительная записка.
- II. Тематическое планирование.
- III. Учебно методический комплекс.

## Место курса «Биология» в базисном учебном плане

Федеральный базисный учебный образовательный план для образовательных учреждений Российской Федерации предусматривает обязательное изучение биологии на этапе основного общего образования .

## Структура рабочих программ

- 1. Пояснительная записка
- 2. Общая характеристика учебного предмета
- 3. <u>Нормативно-правовые документы</u>
- 4. Требования к результатам обучения
- 5. Содержание программы
- 6. <u>Календарно-тематическое Диогностическая работа по проверке</u>
  <u>метапредметных результатов</u>
- 7. планирование
- 8. Стартовая дигностическая работа