**Аннотация**

Программа по биологии для 5-9 классов составлена на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования, программы предмета «Биология» для 5-9 классов общеобразовательных учреждений, авторов В.В. Пасечник, В.В. Латюшин, В.М. Пакулова (программы по биологии для общеобразовательных учреждений к комплекту учебников, созданных под руководством В.В. Пасечника/ ав.-сост. Г. М. Пальдяева. - М.: Дрофа, 2015. – 382 с), с учётом рекомендаций инструктивно-методического письма департамента образования Белгородской области, ОГАОУДПО «Белгородский институт развития образования» «О преподавании предмета «Биология» в общеобразовательных организациях Белгородской области».

В соответствии с федеральным базисным учебным планом для общеобразовательных учреждений Российской Федерации на изучение биологии в 5-9 классах отводится 272 часа:

5 класс – 1 час в неделю, всего 34 часов (1 час);

6 класс – 1 час в неделю, всего 34 часов (1 час);

7-9 класс - по 2 часа в неделю, всего 204 часа.

Программа по биологии для 5-9 классов под редакцией В.В. Пасечника рассчитана на 278 часов. Рабочая программа предполагает уменьшение количества часов на 7 учебных часов для соответствия содержанию программе по биологии. Данная рабочая программа соответствует отведенному количеству часов.

Программа предполагает проведение практических, лабораторных работ и экскурсий. В целях понимания учащимися сущности биологических явлений введено на ступени основного общего образования 62 лабораторных работ, из них: в 5 классе – 13, в 6 классе - 14, в 7 классе -7, в 8 классе - 19, в 9 классе – 9. Данная рабочая программа предусматривает в 5-9 классах проведение 10 экскурсий, из них 5 класс – 1, 6 класс -1 в 7 классе – 2, в 8 классе -4, в 9 классе - 2.

При реализации рабочей программы используется следующий **учебно-методический комплект:**

1. Пасечник В.В. Учебник: «Биология. Бактерии, грибы, растения. 5 класс». Москва,

ДРОФА, 2015 год;

1. Рабочая программа. Биология. 5 – 9 классы. Москва, ДРОФА, 2015 год;
2. Пасечник В.В. Методическое пособие к учебнику В.В.Пасечника «Биология. Бактерии, грибы, растения. 5 класс». Москва, ДРОФА, 2013 год;
3. Пасечник В.В. Рабочая тетрадь к учебнику В.В.Пасечника «Биология. Бактерии, грибы, растения. 5 класс». Москва, ДРОФА, 2015 год.
4. Пасечник В.В. Учебник: «Биология. Многообразие покрытосеменных растений. 6 класс». Москва. ДРОФА, 2015 год;
5. Пасечник В.В. Рабочая тетрадь к учебнику В.В.Пасечника «Многообразие покрытосеменных растений. 6 класс». Москва, ДРОФА, 2015 год;
6. Латюшин В.В., Шапкин В.А. Учебник «Биология. Животные». Москва, ДРОФА, 2013 год;
7. Латюшин В.В. Рабочая тетрадь к учебнику Латюшина В.В., Шапкина В.А. Учебник «Биология. Животные». Москва, ДРОФА, 2013 год;
8. Д.В.Колесов, Р.Д.Маш, И.Н.Беляев. Учебник: «Биология. Человек. 8 класс». ДРОФА. Москва. 2013г.
9. Д.В.Колесов, Р.Д.Маш, И.Н.Беляев. Биология. Человек. Рабочая тетрадь. 8 класс. – Москва, Дрофа, 2013 г.
10. Е.В.Мулловская. Контрольно-измерительные материалы. Биология. 8 класс. Москва. «ВАКО», 2012 г.
11. А.А.Каменский, Е.А.Криксунов, В.В.Пасечник Учебник «Введение в общую биологию и экологию. 9 класс». М. ДРОФА. 2013 год.

13.В.В.Пасечник, Г.Г.Швецов «Введение в общую биологию. 9 класс». Рабочая тетрадь к учебнику «Введение в общую биологию» 9 класс. М. Дрофа. 2013г.