

**Аннотация
к рабочей программе по биологии
класс 5-9**

Рабочая программа по биологии является составной частью основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Школа №11 им. Г.С.Бересневой». Рабочая программа разработана в соответствии со следующими нормативными документами:

1. федеральным законом «Об образовании в РФ» от 29.12.2012 г. №273 – ФЗ;
2. федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утвержденным приказом Минобрнауки РФ от 17.12.2010 г. №1897 (в редакции приказов Минобрнауки РФ от 29.12.2014 г. №1643 от 31.12.2015 г. №1577);
3. приказом Минобрнауки РФ от 19.12.2012 г. №1067 «Об утверждении федеральных перечней учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих программы общего образования и имеющих аккредитацию, на 2013/14 уч.год»;
4. приказом Минобрнауки РФ от 31.03.2014 г. №253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендованных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования» (с изменениями от 8.06.2015 г. №576, от 28.12.2015 г. №1529, от 26.01.2016 г. №38).

Рабочая программа соответствует учебно – методическому комплексу, который включает:

1. Рабочие программы. Биология 5-9 классы: учебно-методическое пособие / сост. Г.М.Пальдяева. 3-е изд., стереотип. – М.: «Дрофа», 2014.
2. Биология. Бактерии, грибы, растения. 5 кл.: учебник для общеобразовательных учреждений / В.В.Пасечник. – М.: Дрофа, 2015.
3. Биология. Многообразие покрытосеменных растений. 6 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / В.В.Пасечник. – М.: Дрофа, 2016.

Цели изучения предмета:

1. формирование у учащихся представлений об отличительных особенностях объектов живой природы, их многообразии и эволюции;
2. формирование у учащихся представлений о человеке, как о биосоциальном существе;
3. развитие интеллектуальных способностей и познавательных интересов в процессе изучения биологии;
4. формирование у учащихся основ научного мировоззрения;
5. изучение методов научного познания живой природы, способов постановки проблем, требующих от учащихся самостоятельной деятельности по их разрешению.

Количество часов на изучение предмета: в неделю - 1; в год – 34.

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация проводятся в соответствии со школьным Положением о формах, периодичности и порядке проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.