

Аннотации к рабочим программам по учебному предмету «Биология»

Рабочая программа учебного предмета «Биология» для 5 класса разработана на основе:

– Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 №1897 (с изменениями и дополнениями от 29.12.2014 №1644, от 31.12.2015 №1577);

– Биология. 5 – 9 классы: Рабочие программы: учебно-методическое пособие / сост. Г.М. Пальдяева.– М.: Дрофа, 2015.

Для реализации рабочей программы по учебному предмету «Биология» для 5 класса используется следующий **учебно-методический комплект**:

Биология. Бактерии, грибы, растения. 5 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / В.В.Пасечник. — М.: Дрофа, 2013.

Биология. Бактерии, грибы, растения. 5 класс. Методическое пособие к учебнику В.В. Пасечника «Биология. Бактерии, грибы, растения. 5 класс» / В.В. Пасечник. — М.: Дрофа, 2016.

Цели и задачи обучения в 5 классе соответствуют целям и задачам обучения по предмету, определяемыми федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования и примерными программами, а также целям и задачам, указанным в авторской программе, и не противоречат целям и задачам реализации основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Гимназия №69».

На изучение учебного предмета «Биология» отводится 1 час в неделю. Поэтому рабочая программа по учебному предмету «Биология» для 5 класса рассчитана на 35 учебных часов, что соответствует авторской программе.

Рабочая программа учебного предмета «Биология» для 6 класса разработана на основе:

– Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 №1897 (с изменениями и дополнениями от 29.12.2014 №1644, от 31.12.2015 №1577);

– Биология. 5 – 9 классы: Рабочие программы: учебно-методическое пособие / сост. Г.М. Пальдяева. – М.: Дрофа, 2015.

Для реализации рабочей программы по учебному предмету «Биология» для 6 класса используется следующий **учебно-методический комплект**:

Биология. Многообразие покрытосеменных растений. 6 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / В.В. Пасечник. — М.: Дрофа, 2014.

Биология. Многообразие покрытосеменных растений. 6 класс. Методическое пособие к учебнику В.В. Пасечника «Биология. Многообразие покрытосеменных растений. 6 класс» / В.В. Пасечник. — М.: Дрофа, 2014.

Цели и задачи обучения в 6 классе соответствуют целям и задачам обучения по предмету, определяемыми федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования и примерными программами, а также целям и задачам, указанным в авторской программе, и не противоречат целям и задачам реализации основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Гимназия №69».

На изучение учебного предмета «Биология» отводится 1 час в неделю. Поэтому рабочая программа по учебному предмету «Биология» для 6 класса рассчитана на 35 учебных часов, что соответствует авторской программе.

Рабочая программа учебного предмета «Биология» для 7 класса разработана на основе:

– Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 №1897 (с изменениями и дополнениями от 29.12.2014 №1644, от 31.12.2015 №1577);

– Биология. 5 – 9 классы: Рабочие программы: учебно-методическое пособие / сост. Г.М.Пальдяева. – М.:Дрофа, 2015.

Для реализации рабочей программы по учебному предмету «Биология» для 7 класса используется следующий **учебно-методический комплект**:

Биология: Животные. 7 класс.: учебник / В.В.Латюшин, В.А. Шапкин.— М. : Дрофа, 2014.

Биология: Животные. 7 класс. Методическое пособие к учебнику В.В.Латюшина, В.А.Шапкина «Биология. Животные. 7 класс» / В.В.Латюшин, Г.А.Уфимцева. — М.: Дрофа, 2016.

Цели и задачи обучения в 7 классе соответствуют целям и задачам обучения по предмету, определяемыми федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования и примерными программами, а также целям и задачам, указанным в авторской программе, и не противоречат целям и задачам реализации основной образовательной программе основного общего образования МБОУ «Гимназия №69».

На изучение учебного предмета «Биология» отводится 2 часа в неделю. Поэтому рабочая программа по учебному предмету «Биология» для 7 класса рассчитана на 70 учебных часов, что соответствует авторской программе.

Рабочая программа учебного предмета «Биология» для 8 класса разработана на основе:

– Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 №1897 (с изменениями и дополнениями от 29.12.2014 №1644, от 31.12.2015 №1577);

– Биология. 5 – 9 классы: Рабочие программы: учебно-методическое пособие / сост. Г.М. Пальдяева. – М.: Дрофа, 2015.

Для реализации рабочей программы по учебному предмету «Биология» для 8 класса используется следующий **учебно-методический комплект**:

Биология: Человек. 8 класс: учебник / Д.В.Колесов, Р.Д.Маш, И.Н.Беляев. — М.: Дрофа, 2016.

Методическое пособие к учебнику Д.В.Колесова, Р.Д.Маша, И.Н.Беляева «Биология. Человек. 8 класс» / И.А.Демичева, И.Н.Беляев — М.: Дрофа, 2018.

Цели и задачи обучения в 8 классе соответствуют целям и задачам обучения по предмету, определяемыми федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования и примерными программами, а также целям и задачам, указанным в авторской программе, и не противоречат целям и задачам реализации основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Гимназия №69».

На изучение учебного предмета «Биология» отводится 2 часа в неделю. Поэтому рабочая программа по учебному предмету «Биология» для 8 класса рассчитана на 70 учебных часов, что соответствует авторской программе.

Рабочая программа учебного предмета «Биология» для 9 класса разработана на основе:

– Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 №1897 (с изменениями и дополнениями от 29.12.2014 №1644, от 31.12.2015 №1577);

– Биология. 5 – 9 классы: Рабочие программы: учебно-методическое пособие / сост. Г.М.Пальдяева. – М.:Дрофа, 2015.

Для реализации рабочей программы по учебному предмету «Биология» для 9 класса используется следующий **учебно-методический комплект**:

Биология: Введение в общую биологию. 9 класс: учебник / В.В. Пасечник, А.А. Каменский, Е.А. Криксунов, Г.Г. Швецов. — М. : Дрофа, 2017.

Биология: Введение в общую биологию. 9 класс: методическое пособие к учебнику В.В. Пасечника, А.А. Каменского, Е.А. Криксунова, Г.Г. Швецова «Биология. Введение в общую биологию. 9 класс» / В.В. Пасечник, Г.Г. Швецов.— М. : Дрофа, 2016.

Цели и задачи обучения в 9 классе соответствуют целям и задачам обучения по предмету, определяемыми федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования и примерными программами, а также целям и задачам, указанным в авторской программе, и не противоречат целям и задачам реализации основной образовательной программе основного общего образования МБОУ «Гимназия №69».

На изучение учебного предмета «Биология» отводится 2 часа в неделю. Поэтому рабочая программа по учебному предмету «Биология» для 9 класса рассчитана на 68 учебных часов.

Авторская программа рассчитана на 70 часов, поэтому сокращается количество часов резерва времени с 5 часов до 3 часов, предусмотренных авторской программой, для повторения в конце учебного года.