

Аннотация

к рабочей программе дисциплины «Биология» 10-11 классы.

Рабочая программа по биологии для 10 - 11 классов составлена на основе Федерального компонента Государственного образовательного стандарта основного общего образования на базовом уровне, на основе примерной программы по биологии для основной школы и на основе оригинальной авторской программы под руководством **В.В.Пасечника**.

Рабочая программа предназначена для изучения биологии в 10 - 11 классах средней общеобразовательной школы по учебнику **А.А. Каменский, Е.А. Криксунов, В.В. Пасечник. Биология. Общая биология.10-11 классы»Дрофа»,2014**.Входит в перечень учебников, рекомендованных Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях.

В соответствии с федеральным базовым учебным планом для среднего (полного) общего образования и в соответствии с учебным планом МБОУ гимназия с. Месягутово, программа рассчитана на преподавание курса биологии в 10 - 11 классах в объеме 1 час в неделю.

Изучение биологии на ступени среднего (полного) общего образования в старших классах на базовом уровне направлено на достижение следующих **целей**:

- освоение знаний о биологических системах(клетка, организм); о методах научного познания;
- овладение умениями обосновывать место и роль биологических знаний в практической деятельности людей, развитии современных технологий;
- находить и анализировать информацию о живых объектах;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе изучения выдающихся достижений биологии;
- воспитание убежденности в возможности познания живой природы, необходимости бережного отношения к природной среде, собственному здоровью; уважения к мнению оппонента при обсуждении биологических проблем;

Для приобретения практических навыков и повышения уровня знаний в рабочую программу включены лабораторные (6) и практические (4) работы,предусмотренные Примерной программой. Для текущего тематического контроля и оценки знаний в систему уроков включены обобщающие уроки и контрольные работы.

Литература

- 1.Методическое пособие «Поурочные тесты и задания» Г.И.Лернер. Москва.ЭКСМО 2009
- 2.Биология для поступающих в вузы. Способы решения задач по генетике. Волгоград. Братья Гринины. 3.В.Н.Фросин, В.И. Сивоглазов. Готовимся к ЕГЭ. Общая биология. М. Дрофа .2004 4.Дидактические материалы.Т.А. Дмитриева,С.В.Суматохин. Биология.8-11

кл. М.,Дрофа,2002 5.А.А. Кириленко, С.И. Колесников. Подготовка к ЕГЭ. Биология.
Тематические тесты: базовый,повышенный,высокий уровни. 10-11 классы Легион 2011

к рабочей программе дисциплины «Биология» 10-11 классы.

Рабочая программа по биологии профиль для 10 - 11 классов составлена на основе Федерального компонента Государственного образовательного стандарта основного общего образования на профильном уровне, на основе примерной программы по биологии для основной школы и на основе оригинальной авторской программы под руководством **В.В.Пасечника**.

Рабочая программа предназначена для изучения биологии в 10 - 11 классах средней общеобразовательной школы по учебнику **А.А. Каменский, Е.А. Криксунов, В.В. Пасечник. Биология. Общая биология.10-11 классы»Дрофа»,2014.**Входит в перечень учебников, рекомендованных Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях.

В соответствии с федеральным базовым учебным планом для среднего (полного) общего образования и в соответствии с учебным планом МБОУ гимназия с. Месягутово, программа рассчитана на преподавание курса биологии в 10 - 11 классах в объеме 1 час в неделю.

Изучение биологии на ступени среднего (полного) общего образования в старших классах на профильном уровне направлено на достижение следующих **целей**:

- освоение знаний о биологических системах (клетка, организм); о методах научного познания;
- овладение умениями обосновывать место и роль биологических знаний в практической деятельности людей, развитии современных технологий;
- находить и анализировать информацию о живых объектах;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе изучения выдающихся достижений биологии;
- воспитание убежденности в возможности познания живой природы, необходимости бережного отношения к природной среде, собственному здоровью; уважения к мнению оппонента при обсуждении биологических проблем;

Для приобретения практических навыков и повышения уровня знаний в рабочую программу включены лабораторные (6) и практические (4) работы, предусмотренные Примерной программой. Для текущего тематического контроля и оценки знаний в систему уроков включены обобщающие уроки и контрольные работы.

Литература

- 1.Методическое пособие «Поурочные тесты и задания» Г.И. Лернер. Москва. ЭКСМО 2009
- 2.Биология для поступающих в вузы. Способы решения задач по генетике. Волгоград. Братья Гринины.
- 3.В.Н.Фросин, В.И. Сивоглазов. Готовимся к ЕГЭ. Общая биология. М. Дрофа .2004
- 4.Дидактические материалы. Т.А. Дмитриева, С.В. Суматохин. Биология.8-11 кл.

М.,Дрофа,2002 5.А.А. Кириленко, С.И. Колесников. Подготовка к ЕГЭ. Биология.

Тематические тесты: базовый, повышенный, высокий уровни. 10-11 классы Легион 2011