

Аннотации к рабочим программам. Биология

Аннотация к рабочей программе по предмету «Биология» 5 класс

Рабочая программа по предмету «Биология» создана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, на основе программы основного общего образования по биологии Н.И. Сониной и В.Б. Захарова Биология. 5-9 классы. М: Дрофа, 2012.

Программа разработана для параллели 5-х классов ГБОУ СОШ № 306 Адмиралтейского района Санкт-Петербурга.

Рабочая программа по биологии является комплексной и включает в себя следующие разделы: пояснительную записку, требования к уровню подготовки учащихся, содержание учебного предмета, учебно-тематический план, организация текущего и промежуточного контроля знаний, материально – техническое и информационно – техническое обеспечение, календарно-тематическое планирование.

Программой предусмотрены текущие виды контроля: самостоятельные работы, проверочные работы, тестовые работы, устный опрос, фронтальный опрос, контрольные работы, лабораторные и практические работы.

Рабочая программа ориентирована на использование учебника: Учебник: Сонин Н.И., Плешаков А.А. Биология. Введение в биологию. 5 класс. – М.: Дрофа, 2012.

Программа рассчитана на 34 часа учебного времени (1 час в неделю).

Аннотация к рабочей программе по предмету «Биология» 6 класс

Рабочая программа по предмету «Биология» создана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, на основе программы основного общего образования по биологии Н.И. Сониной и В.Б. Захарова Биология. 5-9 классы. М: Дрофа, 2012.

Программа разработана для параллели 6-х классов ГБОУ СОШ № 306 Адмиралтейского района Санкт-Петербурга.

Рабочая программа по биологии является комплексной и включает в себя следующие разделы: пояснительную записку, требования к уровню подготовки учащихся, содержание учебного предмета, учебно-тематический план, организация текущего и промежуточного контроля знаний, материально – техническое и информационно – техническое обеспечение, календарно-тематическое планирование.

Программой предусмотрены текущие виды контроля: самостоятельные работы, проверочные работы, тестовые работы, устный опрос, фронтальный опрос, контрольные работы, лабораторные и практические работы.

Рабочая программа ориентирована на использование учебника и рабочей тетради: Сонин Н.И. Биология. Живой организм. 6 класс: учебник для общеобразовательных учреждений/ Н. И. Сонин. – 11-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2010.; Сонин Н.И. Живой организм. 6 класс: рабочая тетрадь к учебнику «Биология. Живой организм». – 10-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2010.

Программа рассчитана на 34 часа учебного времени (1 час в неделю).

Аннотация к рабочей программе по предмету «Биология» 7 класс

Рабочая программа по предмету «Биология» создана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, на основе программы основного общего образования по биологии Н.И. Сониной и В.Б. Захарова Биология. 5-9 классы. М: Дрофа, 2012.

Программа разработана для параллели 7-х классов ГБОУ СОШ № 306 Адмиралтейского района Санкт-Петербурга. В авторскую программу внесены следующие изменения: в «Царство «Растения» добавлен 1 час для итогового теста по теме «Растения».

В заключении добавлен час для итогового теста по всему курсу.

Рабочая программа по биологии является комплексной и включает в себя следующие разделы: пояснительную записку, требования к уровню подготовки учащихся, содержание учебного предмета, учебно-тематический план, организация текущего и промежуточного контроля знаний, материально – техническое и информационно – техническое обеспечение, календарно-тематическое планирование. Программой предусмотрены текущие виды контроля: самостоятельные работы, проверочные работы, тестовые работы, устный опрос, фронтальный опрос, контрольные работы, лабораторные и практические работы.

Рабочая программа ориентирована на использование учебника и рабочей тетради: Захаров В. Б., Сонин Н. И. Биология. Многообразие Живых организмов: учебник для 7 класса средней школы. М.: Дрофа, любое издание; Захаров В. Б., Сонин Н.И. Рабочая тетрадь к учебнику «Биология. Многообразие живых организмов» М. Дрофа 2006 г.

Программа рассчитана на 68 часов учебного времени (2 часа в неделю).

Аннотация к рабочей программе по предмету «Биология» 8 класс

Рабочая программа по предмету «Биология» создана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, на основе программы основного общего образования по биологии Н.И. Сониной и В.Б. Захарова Биология. 5-9 классы. М: Дрофа, 2012.

Программа разработана для параллели 8-х классов ГБОУ СОШ № 306 Адмиралтейского района Санкт-Петербурга.

Рабочая программа для 8 класса предусматривает изучение материала в следующей последовательности. На первых уроках определяется место человека в природе, раскрывается предмет и методы анатомии, физиологии и гигиены, приводится знакомство с разноуровневой организацией организма человека. На последующих уроках дается обзор основных систем органов человека, вводятся сведения о нервной и гуморальной регуляции деятельности организма человека, их связи, об обмене веществ, об анализаторах, поведении и психике. На последних занятиях рассматривается индивидуальное развитие человека, наследственные и приобретенные качества личности. В завершении рассматривается биосоциальная природа человека.

Рабочая программа по биологии является комплексной и включает в себя следующие разделы: пояснительную записку, содержание тем учебного курса, требования к уровню подготовки учащихся, учебно-тематический план, организация текущего и промежуточного контроля знаний, материально – техническое и информационно – техническое обеспечение, календарно-тематическое планирование.

Программой предусмотрены текущие виды контроля: самостоятельные работы, проверочные работы, тестовые работы, устный опрос, фронтальный опрос, контрольные работы, лабораторные и практические работы.

Рабочая программа ориентирована на использование учебника и рабочей тетради: Биология. Человек. 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / Н.И. Сонин, М.Р. Сапин, 6 издание, стереотипное- М.: Дрофа, 2013 г.; Н. И. Сониной, М.Р. Сапина. Биология. Человек. Рабочая тетрадь. 8 класс. М.: Дрофа, 2008.

Программа рассчитана на 68 часов учебного времени (2 часа в неделю).

Аннотация к рабочей программе по предмету «Биология» 9 класс

Рабочая программа по предмету «Биология» создана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, на основе программы основного общего образования по биологии Н.И. Сониной и В.Б. Захарова Биология. 5-9 классы. М: Дрофа, 2012.

Программа разработана для параллели 9-х классов ГБОУ СОШ № 306 Адмиралтейского района Санкт-Петербурга.

разделы: пояснительную записку, содержание учебного предмета, требования к уровню подготовки учащихся, учебно-тематический план, организация текущего и промежуточного контроля знаний, материально – техническое и информационно – техническое обеспечение, календарно-тематическое планирование.

Программой предусмотрены текущие виды контроля: самостоятельные работы, проверочные работы, тестовые работы, устный опрос, индивидуальный опрос, фронтальный опрос, контрольные работы, лабораторные и практические работы.

Рабочая программа ориентирована на использование учебника: Рабочая программа ориентирована на использование учебника: Мамонтов С.Г., Захаров В.Б., И.Б. Агафонова, Сонин Н.И. Биология. Общие закономерности. 9 кл.: Учебник для общеобразовательных учреждений. – М.: Дрофа, 2014.

Программа рассчитана на 68 часов учебного времени (2 часа в неделю).

Аннотация к рабочей программе по предмету «Биология» 10 класс

Рабочая программа по предмету «Биология» создана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, на основе примерной программы основного общего образования по биологии с учетом авторской программы среднего общего образования по биологии для базового изучения биологии в X – XI классах И.Б. Агафонова, В. И. Сивоглазова (линия Н.И. Сониной).

Программа разработана для 10 класса ГБОУ СОШ № 306 Адмиралтейского района Санкт-Петербурга.

Рабочая программа по биологии является комплексной и включает в себя следующие разделы: пояснительную записку, содержание тем учебного курса, учебно-тематический план, планируемые личностные, метапредметные и предметные результаты обучения, требования к уровню подготовки обучающихся, осваивающих программу учебного предмета, организация текущего и промежуточного контроля знаний, материально – техническое и информационно – техническое обеспечение, календарно-тематическое планирование.

Программой предусмотрены текущие виды контроля: фронтальный и индивидуальный устный опрос, фронтальная и индивидуальная письменная работа, биологические диктанты, тестирование, самостоятельная работа, практическая работа, лабораторная работа, контрольная работа.

Рабочая программа ориентирована на использование учебника: Захаров В.Б., Мамонтов С.Г., Сонин Н.И. Общая биология: Учеб. для 10 – 11 кл. общеобразовательных учеб.заведений - М.: Дрофа, 2007.

Программа рассчитана на 34 часа учебного времени (1 час в неделю).

Аннотация к рабочей программе по предмету «Биология» 11 класс

Рабочая программа по предмету «Биология» создана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, на основе примерной программы основного общего образования по биологии с учетом авторской программы среднего общего образования по биологии для базового изучения биологии в X – XI классах И.Б. Агафонова, В. И. Сивоглазова (линия Н.И. Сониной).

Программа разработана для 11 класса ГБОУ СОШ № 306 Адмиралтейского района Санкт-Петербурга.

Рабочая программа по биологии является комплексной и включает в себя следующие разделы: пояснительную записку, содержание учебного предмета, учебно-тематический план, планируемые личностные, метапредметные и предметные результаты обучения, основные требования к знаниям, умениям и навыкам обучающихся к концу 11 класса, осваивающих программу учебного предмета, организация текущего и промежуточного

контроля знаний, материально – техническое и информационно – техническое обеспечение, календарно-тематическое планирование.

Программой предусмотрены текущие виды контроля: фронтальный и индивидуальный устный опрос, фронтальная и индивидуальная письменная работа, биологические диктанты, тестирование, самостоятельная работа, практическая работа, лабораторная работа, контрольная работа.

Рабочая программа ориентирована на использование учебника: Захаров В.Б., Мамонтов С.Г., Сонин НИ. Общая биология: Учеб. для 10 – 11 кл. общеобразовательных учеб.заведений - М.: Дрофа, 2007.

Программа рассчитана на 34 часа учебного времени (1 час в неделю).