

Биология. 10 класс (базовый уровень).

Рабочая программа по биологии в 10 - 11 классе по курсу «Общая биология» составлена на основе программы авторского коллектива В. И. Сивоглазова, И. Б. Агафоновой, Е. Т. Захаровой (Программы для общеобразовательных учреждений. Биология. 6-11 классы. - М.: Дрофа, 2009 г.). Рабочая программа ориентирована на учащихся 10 «а», 10 «б» классов (базовый уровень), рассчитана на 34 часов в год (1 час в неделю), реализуется при использовании учебно-методического комплекса: Биология. 10 класс. Учебник «Общая биология» (базовый уровень) авторского коллектива В. И. Сивоглазова, И. Б. Агафоновой, Е. Т. Захаровой - М.: изд-во «ДРОФА».

Включает: планируемые результаты освоения учебного предмета, содержание, тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Биология. 10 «А» класс (профильный уровень).

Рабочая программа составлена на основе Федерального Государственного стандарта, Примерной программы среднего (полного) общего образования (профильный уровень) и Программы среднего (полного) общего образования по биологии для 10-11 классов (профильный уровень) автора В.Б. Захарова. (Программы для общеобразовательных учреждений. Биология 5-11 классы. – М.: Дрофа 2009 год, авторская программа В.Б. Захарова). Полностью отражающей содержание Примерной программы, с дополнениями, не превышающими требований к уровню подготовки обучающихся.

Рабочая программа ориентирована на учащихся 10 «А» класса (химико-биологический профиль), рассчитана на 102 часа в год (3 часа в неделю), реализуется при использовании учебно - методического комплекса: Биология. 10 класс (профильный уровень). /Учебник для общеобразовательных учреждений. Захаров В. Б., Мамонтов С. Г., Сонин Н. И., Захарова Е. Т.- М.: Дрофа. / Эволюция органического мира. Подготовка к ЕГЭ. Кириленко А. А. – Р-на-Д.: Легион. /Решение задач повышенного и высокого уровня сложности. Калинов С. Г., Никишова Е. А., Петросова А. А. – М.: Интеллект- центр, 2016.

Включает: планируемые результаты освоения учебного предмета, содержание, тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Многообразие органического мира. Биология растений, грибов, лишайников . 10 «А» класс (профильный уровень).

Составлена на основе программы и учебного пособия И.Б. Агафонова, В.И. Сивоглазова «Биология растений, грибов, лишайников» 10-11 классы профильного обучения. Агафонова И.Б. Программа элективного курса «Биология растений, грибов, лишайников» [34 часа] / И.Б. Агафонова, В.И. Сивоглазов // Программы элективных курсов. Биология. 10-11 класс. Профильное обучение. Сборник 2. – М. : Дрофа, 2006/

Знания, приобретенные при изучении углубленного курса «Биология растений, грибов, лишайников» значительно помогут при организации внеклассной и внешкольной работы по биологии, проведении олимпиад, научных конференций, подготовке к ЕГЭ, ГИА и вступительным экзаменам в вузы.

Включает: планируемые результаты освоения учебного предмета, содержание, тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Биология. 11 класс (базовый уровень).

Рабочая программа по биологии в 10 - 11 классе по курсу «Общая биология» составлена на основе программы авторского коллектива В. И. Сивоглазова, И. Б. Агафоновой, Е. Т. Захаровой (Программы для общеобразовательных учреждений. Биология. 6-11 классы. - М.: Дрофа, 2009 г.). Рабочая программа ориентирована на учащихся 11 «А», «Б» классов, рассчитана на 34 часа в год (1 час в неделю), реализуется при использовании учебно-методического комплекса: Биология. 11 класс (базовый уровень). /Учебник для общеобразовательных учреждений. Сивоглазов В. И., Агафонова И. Б., Захарова Е.Т. - М.: Дрофа. /

Включает: планируемые результаты освоения учебного предмета, содержание, тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Биология. 11 «А» класс (профильный уровень).

Рабочая программа составлено на основе Федерального Государственного стандарта, Примерной программы среднего (полного) общего образования (профильный уровень) и Программы среднего (полного) общего образования по биологии для 10-11 классов (профильный уровень) автора В.Б. Захарова. (Программы для общеобразовательных учреждений. Биология 5-11 классы. – М.: Дрофа 2009 год, авторская программа В.Б. Захарова). Полностью отражающей содержание Примерной программы, с дополнениями, не превышающими требований к уровню подготовки обучающихся.

Рабочая программа ориентирована на учащихся 11 «А» класса (химико-биологический профиль), рассчитана на 102 часа в год (3 часа в неделю), реализуется при использовании учебно - методического комплекса: Биология. 11класс (профильный уровень). /Учебник для общеобразовательных учреждений. Захаров В. Б., Мамонтов С. Г., Сонин Н. И., Захарова Е. Т.- М.: Дрофа. / Эволюция органического мира. Подготовка к ЕГЭ. Кириленко А. А. – Р-на-Д.: Легион. /Решение задач повышенного и высокого уровня сложности. Калинов С. Г., Никишова Е. А., Петросова А. А. – М.: Интеллект- центр,2016.

Включает: планируемые результаты освоения учебного предмета, содержание, тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Экология. 11 «А» класс (профильный уровень).

Рабочая программа составлено на основе Федерального Государственного стандарта, Примерной программы среднего (полного) общего образования (профильный уровень) и Программы среднего (полного) общего образования по биологии для 10-11 классов (профильный уровень) автора В.Б. Захарова. (Программы для общеобразовательных учреждений. Биология 5-11 классы. – М.: Дрофа 2009 год, авторская программа В.Б. Захарова). Полностью отражающей содержание Примерной программы, с дополнениями, не превышающими требований к уровню подготовки обучающихся.

Рабочая программа ориентирована на учащихся 11 «А» класса (химико-биологический профиль), рассчитана на 34 часа в год (1 час в неделю), реализуется при использовании учебно- методического комплекса: Биология. 11класс. / Учебник для общеобразовательных учреждений. Захаров В. Б., Мамонтов С. Г., Сонин Н. И., Захарова Е. Т.- М.: Дрофа. /Экология. Подготовка к ЕГЭ: теория и тренировочные задания. Колесников С. И. – Р-на- Д.: Легион.

Включает: планируемые результаты освоения учебного предмета, содержание, тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Многообразие органического мира. Биология человека и животных.

11 «А» класс (профильный уровень).

Рабочая программа по биологии животных и человека составлена на основе Государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного 5 марта 2004 года приказ № 1089,

Рабочая программа ориентирована на учащихся 11 «А» класса (химико-биологический профиль), рассчитана на 34 часа в год (1 час в неделю), реализуется при использовании учебно- методического комплекса: Биология. / Пособие для поступающих в вузы. Под редакцией Чебышева Н. В. - М.: Новая Волна/ Биология животных. И. Б. Агафонова, В. И. Сивоглазов. Издательство «Дрофа», Москва/ Тематические тесты. Подготовка к ЕГЭ. 10 – 11классы. Кириленко А. А. - Р-на- Д.: Легион. КИМ, кодификатор и спецификацию ЕГЭ, материалы ФИПИ.

Включает: планируемые результаты освоения учебного предмета, содержание, тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.