**Аннотация к рабочей программе по биологии (базовый уровень) для 10 класса**

Программа по биологии для 10 класса (далее – программа) составлена на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования; типовой (примерной) программы среднего (полного) общего образования по биологии; авторской программы по биологии для общеобразовательных учреждений: Биология 5-11 классы/ сост. Г.М.Пальдяева, к линии учебников под редакцией В.В.Пасечника, М.:Дрофа,2011 год.

Программа детализирует и раскрывает содержание федерального компонента государственного образовательного стандарта, определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития учащихся средствами учебного предмета в соответствии с целями изучения биологии.

Цель программы: обеспечение общекультурного менталитета и общей биологи­ческой компетентности выпускника современной средней школы, подготовка высокоразвитых людей, способных к активной деятельности; развитие индивидуальных способностей; формирование современной картины мира в мировоззрении учащихся; обеспечение общекультурного менталитета и общей биологической компетентности выпускника современной средней школы.

Документ состоит из пояснительной записки (включающей цели и задачи, содержание тем учебного курса, требования к уровню подготовки учащихся, календарно-тематического планирования; перечня учебно-методического обеспечения. Определён общий объём учебного времени на изучение курса «Биология» в 10 классе 34 часа, (1 час в неделю).

Программа подкреплена учебником «Биология» авторов: А.А.Rаменский, Е.А.Криксунов, В.В.Пасечник, входящим в Федеральный перечень учебников, рекомендованных Министерством образования и науки РФ к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях.

Используемые в качестве основы учебник и авторская программа, отражают формирование научной картины мира, понимание биологического разнообразие в природе как результата эволюции, многомерности разнообразия уровней организации жизни; историзме явлений в природе и открытий в биологической области знаний; понимании биологии как науки и как явление культуры способности использовать приобретенные знания в практической деятельности.

Материал курса биологии в 10 классе располагается следующим образом: изучение нового материала, проведение лабораторных работ, повторение и обобщение пройденного материала.

**Аннотация к рабочей программе по биологии (базовый уровень)  
 для 11 класса**

Программа по биологии для 11 класса (далее – программа) составлена на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования; типовой (примерной) программы среднего (полного) общего образования по биологии; авторской программы по биологии для общеобразовательных учреждений: Биология 5-11 классы/ сост. Г.М.Пальдяева, к линии учебников под редакцией В.В.Пасечника, М.:Дрофа,2011 год.

Программа детализирует и раскрывает содержание федерального компонента государственного образовательного стандарта, определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития учащихся средствами учебного предмета в соответствии с целями изучения биологии.

Цель программы: обеспечение общекультурного менталитета и общей биологи­ческой компетентности выпускника современной средней школы, подготовка высокоразвитых людей, способных к активной деятельности; развитие индивидуальных способностей; формирование современной картины мира в мировоззрении учащихся; обеспечение общекультурного менталитета и общей биологической компетентности выпускника современной средней школы.

Документ состоит из пояснительной записки (включающей цели и задачи, содержание тем учебного курса, требования к уровню подготовки учащихся, календарно-тематического планирования; перечня учебно-методического обеспечения. Определён общий объём учебного времени на изучение курса «Биология» в 11 классе 34 часа, (1 час в неделю).

Программа подкреплена учебником «Биология» авторов: А.А.Rаменский, Е.А.Криксунов, В.В.Пасечник, входящим в Федеральный перечень учебников, рекомендованных Министерством образования и науки РФ к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях.

Используемые в качестве основы учебник и авторская программа отражают формирование научной картины мира, понимание биологического разнообразие в природе как результата эволюции, многомерности разнообразия уровней организации жизни; историзме явлений в природе и открытий в биологической области знаний; понимании биологии как науки и как явление культуры способности использовать приобретенные знания в практической деятельности.

Материал курса биологии в 11 классе располагается следующим образом: изучение нового материала, проведение лабораторных и практических работ, повторение и обобщение пройденного материала.