***Среднее общее образование.***

***Аннотация к рабочей программе по биологии (10 – 11 классы).***

|  |  |
| --- | --- |
| Статус программы | Рабочая программа составлена на основе Федерального Государственного стандарта и программы среднего (полного) общего образования. биология. общая биология. 10—11 классы. базовый уровень.Автор В. В. Пасечник А.А.Каменский, Е.А. Криксунов. «Дрофа», 2017 г. |
| Основные цели учебной дисциплины | **Цели учебной программы по биологии среднего (полного) общего образования состоят:**  1) в формировании целостного представления о мире, основанного на приобретенных знаниях, умениях и способах деятельности;  2) в приобретении опыта разнообразной деятельности, опыта познания и самопознания;  3) в подготовке к осуществлению осознанного выбора индивидуальной образовательной или профессиональной траектории.  Глобальные цели биологического образования являются общими для основной и старшей школы и определяются социальными требованиями, в том числе изменением социальной ситуации развития. Помимо этого, глобальные цели формулируются с учетом рассмотрения биологического образования как компонента системы образования в целом. С учетом вышеназванных подходов глобальными целями биологического образования являются:  с**оциализация** обучающихся как вхождение в мир культуры и социальных отношений, обеспечивающее включение учащихся в ту или иную группу или общность;  п**риобщение** к познавательной культуре как системе познавательных (научных) ценностей, накопленных обществом в сфере биологической науки.  Помимо этого, биологическое образование на старшей ступени призвано обеспечить:  о**риентацию** в системе этических норм и ценностей относительно методов, результатов и достижений современной биологической науки;  р**азвитие** познавательных качеств личности, в том числе познавательных интересов к изучению общих биологических закономерностей и самому процессу научного познания;  о**владение** учебно-познавательными и ценностно-смысловыми компетентностями для формирования познавательной и нравственной культуры, научного мировоззрения, а также методологией биологического эксперимента и элементарными методами биологических исследований;  ф**ормирование** экологического сознания, ценностного отношения к живой природе и человеку. |
| Практические задачи учебной дисциплины | **Содержание среднего (полного) общего образования направлено на решение двух задач:**  1) завершение общеобразовательной подготовки в соответствии с Законом РФ «Об образовании»;  2) реализацию предпрофессионального общего образования, которое позволяет обеспечить преемственность общего и профессионального образования. |
| Количество часов на изучение дисциплины | 10 кл. – 34 часа  11 кл. – 34 часа |
| Срок реализации программы | 2 года |
| Основные разделы | 10 класс: Клетка. Размножение и индивидуальное развитие организмов. Основы генетики. Генетика человека.  11 класс: Основы учения об эволюции. Основы селекции и биотехнологии. Антропогенез. Основы экологии. Эволюция биосферы и человека. |
| Формы текущего контроля и промежуточной аттестации. | Текущий контроль: устный опрос, лабораторная работа, контрольная работа, проектная работа.  Промежуточная аттестация: переводной экзамен. |