Аннотациякрабочейпрограммеучебногопредмета «Биология» (базовый уровень), 10-11 классы

При разработке программы по биологии теоретическую основу определенияподходов к формированию содержания учебногопредмета«Биология» составили: концептуальные положения ФГОС СОО о взаимообусловленностицелей, содержания, результатов обучения и требований к уровню подготовки выпускников, положения об общих целях и принципах, характеризующих современное состояние системы среднего общего образования в Российской Федерации, а также положения о специфике биологии, её значении в познании живой природы и обеспечении существования человеческого обшества. Согласно названным положениям. определены основные функции программы по биологии и её структура.

Программа по биологии даёт представление о целях, об общей стратегии обучения, воспитания иразвития обучающих сясредствами учебного предмета «Биология», определяет обязательное предметное содержание, его структуру, распределение по разделам и темам, рекомендуемую последовательность изучения учебного материала с учётом межпредметных и внутрипредметных связей, логики образовательного процесса, возрастных особенностей обучающихся.

В программе по биологии также учитываются требования к планируемым личностным, метапредметным и предметным результатам обучения вформировании основных видов учебно-познавательной деятельности/учебных действий обучающихся по освоению содержания биологическогообразования.

В программе по биологии (10–11 классы, базовый уровень) реализованпринцип преемственности в изучении биологии, благодаря чему в ней просматривается направленность на развитие знаний, связанных с формированием естественнонаучного мировоззрения, ценностных ориентаций личности, экологического мышления, представлений о здоровом образе жизни и бережным отношением к природной окружающей среде. Поэтому наряду общебиологических теорий, а также знаний о строенииживых систем разного ранга и сущности основных протекающих в них процессов в программе по биологии уделено внимание использованию полученных знаний в повседневной жизни для решения прикладных задач, в том числе: профилактики наследственных заболеваний консультирования, медико-генетического обоснования человека, экологическицелесообразногоповедения в окружающей природнойсреде, анализа влияния хозяйственной деятельности человека на состояние природных и искусственных экосистем. Усиление внимания к прикладной направленности учебного предмета «Биология» продиктованонеобходимостьюобеспеченияусловий для решения одной из актуальных задач школьного биологического образования, которая предполагает формированиеу обучающихся способности адаптироваться к изменениям динамично развивающегося современногомира.

Биологияна уровнесреднегообщегообразованиязанимаетважное место. Она обеспечивает формирование у обучающихся представлений о научной картинемира, расширяети обобщаетзнания о живой природе, еёотличительных признаках — уровневойорганизациии эволюции, создаётусловия для: познания законовживой

природы, формирования функциональной грамотности, навыков здорового и безопасного образа жизни, экологического мышления, ценностного отношения к живой природеи человеку.

Большое значение биология имеет также для решения воспитательных и развивающих задач среднего общего образования, социализации обучающихся. Изучение биологии обеспечивает условия для формирования интеллектуальных, коммуникационных и информационных навыков, эстетической культуры, способствует интеграции биологических знаний с представлениями из других учебныхпредметов,в частности, физики, химиии географии. Названные положения опредназначении учебного предмета «Биология» составилиосновудля определения подходов к отбору и структурированию его содержания, представленного в программено биологии.

Отбор содержания учебного предмета «Биология» на базовом уровне осуществлён с позиций культуросообразного подхода, в соответствии с которым обучающиесядолжныосвоитьзнанияи умения, значимыедля формированияобщей культуры, определяющие адекватное поведение человека в окружающей природной среде, востребованныевповседневнойжизниипрактическойдеятельности. Особое место в этой системе знаний занимают элементы содержания, которые служат основой для формирования представлений о современной естественно-научной картине мира и ценностных ориентациях личности, способствующих гуманизации биологическогообразования.

Структурирование содержания учебного материала в программе по биологии осуществлено с учётом приоритетного значения знаний об отличительных особенностях живой природы, о её уровневой организации и эволюции. В соответствии с этим в структуре учебного предмета «Биология» выделены следующие содержательные линии: «Биология как наука. Методы научного познания», «Клетка как биологическая система», «Организм как биологическая система», «Организм как биологическая система», «Эволюция живой природы», «Экосистемы и присущие им закономерности».

Цель изучения учебного предмета «Биология» на базовом уровне — овладение обучающимисязнаниямиоструктурно-функциональнойорганизацииживых систем разного ранга и приобретение умений использовать эти знания для грамотных действий в отношении объектов живой природы и решения различных жизненных проблем.

Достижение цели изучения учебного предмета «Биология» на базовом уровне обеспечивается решением следующих задач:

освоение обучающимися системы знаний о биологических теориях, учениях, законах, закономерностях, гипотезах, правилах, служащих основой для формирования представлений о естественно-научной картине мира, о методах научного познания, строении, многообразиииособенностяхживых системразного уровня организации, выдающихся открытиях и современных исследованиях в биологии;

формирование у обучающихся познавательных, интеллектуальных и творческих способностей впроцессе анализаданных опутях развития в биологии

научных взглядов, идей и подходов к изучению живых систем разного уровня организации;

становление у обучающихся общей культуры, функциональной грамотности, развитиеумений объяснятьиоценивать явления окружающегомираживойприроды на основаниизнаний и опыта, полученных при изучении биологии;

формирование у обучающихся умений иллюстрировать значение биологических знаний в практической деятельности человека, развитии современныхмедицинских технологий и агробиотехнологий;

воспитание убеждённостивнозможностипознания человекомживойприроды, необходимости бережного отношения к ней, соблюдения этических норм при проведениибиологическихисследований;

осознание ценности биологических знаний для повышения уровня экологической культуры, для формирования научного мировоззрения;

применениеприобретённых знаний и умений в повседневной жизнидля оценки посл едствий своей деятельности поотношению кокружающей среде, собственному здоровью, обоснование и соблюдениемер профилактики заболеваний.

Всистемесреднегообщегообразования «Биология», изучаемая набазовом уровне, является обязательнымучебным предметом, входящим в состав предметной области «Естественно-научные предметы».

Для изучения биологии на базовом уровне среднего общего образования отводится 68 часов: в 10 классе -34 часа (1 часв неделю), в 11 классе -34 часа (1 час в неделю).