государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа №7 имени Героя Советского Союза Ф.И. Ткачева города Жигулевска городского округа Жигулевск Самарской области

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ПРЕДМЕТУ БИОЛОГИЯ для 10-11 классов (углубленный уровень)

Сегодня биология — наиболее бурно развивающаяся область естествознания Революционные изменения в миропонимании ученых-естественников, произошедшие в середине XX в., были обусловлены открытиями в молекулярной и клеточной биологии, генетике, экологии. За полвека биология превратилась из описательной науки в аналитическую, имеющую многочисленные прикладные отрасли. Биологические знания лежат в основе развития медицины, фармакологической и микробиологической промышленности, сельского и лесного хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности, системы охраны окружающей среды.

Курс биологии в 10-11 классах на профильном уровне направлен на формирование у учащихся целостной системы знаний о живой природе, ее системной организации и эволюции, поэтому программа включает сведения об общих биологических закономерностях, проявляющихся на разных уровнях организации живой природы. На профильном уровне учащиеся должны освоить знания и умения, составляющие достаточную базу для продолжения образования в ВУЗе, обеспечивающие культуру поведения в природе, проведения и оформления биологических исследований, значимых для будущего биолога. Основу структурирования содержания курса биологии в старшей школе на профильном уровне составляют ведущие системообразующие идеи – отличительные особенности живой природы, ее уровневая организация и эволюция. Большое внимание в программе уделяется рассмотрению вопросов о хронологии жизни на Земле, о биологическом разнообразии как результате эволюции, о биоразнообразии как проблеме устойчивого развития биосферы, о сохранении биологического разнообразия на Земле, т.к. прогнозирование климата, получение лекарств, обеспечение пищей, создание высокопродуктивных сортов культурных растений и пород животных, устойчивых к болезням, сохранение редких и исчезающих видов, рациональное использование биологических ресурсов нашей планеты — решение этих вопросов зависит от наших знаний о биологическом разнообразии.

Курс «Общая биология» завершает изучение биологии в общеобразовательных учреждениях и призвана не только систематизировать и обобщить биологические знания учащихся, углубив их до понимания биологических закономерностей, современных теорий, концепций и учений, но и показать прикладное и практическое значение биологии. Программа «Общая биология» профильного обучения обеспечивает усвоение учащимися теоретических и прикладных основ биологии. В программе нашли отражение задачи, стоящие в настоящее время перед современной биологической наукой. Большое внимание уделено проведению биологических исследований и освоению учащимися методологии научного познания. Цели изучения биологии на профильном уровне обучения ориентированы не только на усвоение обучающимися определенной суммы знаний, но и на развитие личности, ее познавательных и созидательных способностей, как это определено Федеральным образовательным стандартом, сформулированным в соответствии с Концепцией модернизации российского образования.

На изучение биологии на углубленном уровне отводится 204 часа, в том числе в 10 классе -102 часа, в 11 классе - 102 часа. Согласно учебному плану, рабочая программа для 10-11 классов предусматривает обучение биологии в объеме 3 часов в неделю.

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и обеспечена УМК для 10-11 классов авторов Пасечник В.В., Каменский А.А., Рубцов А.М. и др. (углубленный уровень).

При этом большее внимание уделено темам «Учение о клетке» (45 ч вместо 31) и «Основы генетики и селекции» (36ч вместо 30) как базовых для понимания общебиологических закономерностей при сдаче ЕГЭ. В курсе 11 класса большее внимание уделено теме «Происхождение и развитие жизни на Земле» (33ч вместо 20) для повторения эволюции растений и животных в рамках подготовки к ЕГЭ. Из-за увеличения часов в темах 10 класса «Учение о клетке» и «Основы генетики и селекции» тема« Происхождение жизни на Земле» объединилась с «Развитие жизни на Земле» в курсе 11 класса.

Уделено большое внимание современным достижениям в биологии и практическому применению полученных знаний.

Для формирования навыков давать аргументированную оценку новой информации по биологическим вопросам и работать с ресурсами Интернета предусмотрено проведение семинаров при обобщении изученного материала. Семинары посвящены прикладному значению полученных знаний.

Программой предполагается проведение лабораторных работ, направленных на отработку отдельных технологических приемов, умение сравнивать, классифицировать и делать выводы.

Текущий контроль усвоения учебного материала осуществляется путем устного/письменного опроса. Изучение разделов курса заканчивается проведением контрольного тестирования.

В целях подготовки к ЕГЭ предусмотрены занятия для повторения и решения заданий в формате ЕГЭ. В течение года проводится тестирование по темам «Химический состав», «Клетка», «Обмен веществ», «Генетика», «Растения», «Животные», «Человек» для сдающих ЕГЭ.

10 класс	
Всего часов за год	102
Всего часов в неделю	3
Особые формы урока.	14
Из них:	
Лабораторная работа	5
Тестирование	5
Семинар	4
11класс	
Всего часов за год	102
Всего часов в неделю	3
Особые формы урока.	28
Из них:	
Лабораторная работа	3
Тестирование	5
Тестирование ЕГЭ	8
Семинар	11
Экскурсия	1