

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
Авдинская средняя общеобразовательная школа

Рассмотрено:
на заседании ШМО учителей ЕНЦ
протокол № 4 от 30.05.2023 г.

рук-ль МО _____ /С.А. Чернова
(подпись)

Согласовано:
Зам. по УВР: Н.Е. Полева
от 31.05.2023г.

_____ /
(подпись)

Утверждено:
И.о. директор МБОУ «Авдинская
СОШ» _____ Н.Е. Полева/
Приказ 01-04/99 от 31 мая 2023 г



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по биологии

10-11 классы

Чернова С.А., высшая квалификационная категория

**Авда
2023**

Пояснительная записка

Рабочая программа учебного курса биологии составлена на основе:

- Обновленного Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования;
- Примерной программы основного общего образования по биологии;
- Основной образовательной программы МБОУ «Авдинская СОШ»;

Программа включает распределение содержания учебного материала по классам и примерный объём учебных часов для изучения разделов и тем курса, а также рекомендуемую последовательность изучения тем, основанную на логике развития предметного содержания с учётом возрастных особенностей обучающихся .

Образовательная программа позволяет интегрировать реализуемые подходы, структуру и содержание при организации обучения биологии в 10-11 классах, выстроенном на базе любого из доступных учебно-методических комплексов (УМК). Использование оборудования «Точка роста» при реализации данной ОП позволяет создать условия:

- для расширения содержания школьного биологического образования;
- для повышения познавательной активности обучающихся в естественнонаучной области;
- для развития личности ребёнка в процессе обучения биологии, его способностей, формирования и удовлетворения социально значимых интересов и потребностей;
- для работы с одарёнными школьниками, организации их развития в различных областях образовательной, творческой деятельности.

Диагностирование результатов предполагается через использование урочного и тематического тестирования, выполнение индивидуальных и творческих заданий, проведение лабораторных работ, экскурсий, защиты проектов.

Средствами реализации рабочей программы является материально-техническое оборудование Центра «Точка роста».

На базе центра «Точка роста» обеспечивается реализация образовательных программ естественнонаучной и технологической направленностей, разработанных в соответствии с требованиями законодательства в сфере образования и с учётом рекомендаций Федерального оператора учебного предмета «Биология». Использование оборудования центра «Точка роста» при реализации данной рабочей программы позволяет создать условия:

- для расширения содержания школьного биологического образования;
- для повышения познавательной активности обучающихся в естественнонаучной области;
- для развития личности ребенка в процессе обучения биологии, его способностей, формирования и удовлетворения социально значимых интересов и потребностей;
- для работы с одарёнными школьниками, организации их развития в различных областях образовательной, творческой деятельности.

Применяя цифровые лаборатории на уроках биологии, учащиеся смогут выполнить множество лабораторных работ и экспериментов по программе Биология

Достижению результатов обучения учащихся способствует применение деятельностного подхода, который реализуется через использование эффективных педагогических технологий (технологии личностно ориентированного обучения, развивающего обучения, технологии развития критического мышления, проектной технологии, ИКТ, здоровьесберегающих). Предполагается использование методов обучения, где ведущей является самостоятельная познавательная деятельность обучающихся: проблемный, исследовательский, программируемый, объяснительно-иллюстративный.

Целями изучения биологии на уровне основного общего образования являются:

- формирование системы знаний о признаках и процессах жизнедеятельности биологических систем разного уровня организации;
- формирование системы знаний об особенностях строения, жизнедеятельности организма человека, условиях сохранения его здоровья;
- формирование умений применять методы биологической науки для изучения биологических систем, в том числе и организма человека;
- формирование умений использовать информацию о современных достижениях в области биологии для объяснения процессов и явлений живой природы и жизнедеятельности собственного организма;
- формирование умений объяснять роль биологии в практической деятельности людей, значение биологического разно-образия для сохранения биосферы, последствия деятельности человека в природе;
- формирование экологической культуры в целях сохранения собственного здоровья и охраны окружающей среды .

Достижение целей обеспечивается решением следующих ЗАДАЧ:

- приобретение знаний обучающимися о живой природе, закономерностях строения, жизнедеятельности и средообразующей роли организмов; человеке как биосоциальном существе; о роли биологической науки в практической деятельности людей;
- овладение умениями проводить исследования с использованием биологического оборудования и наблюдения за состоянием собственного организма;
- освоение приёмов работы с биологической информацией, в том числе о современных достижениях в области биологии, её анализ и критическое оценивание;
- воспитание биологически и экологически грамотной личности, готовой к сохранению собственного здоровья и охраны окружающей среды.

Общая характеристика учебного курса «Биология»

Учебный предмет «Биология» развивает представления о познаваемости живой природы и методах её познания, он позволяет сформировать систему научных знаний о живых системах, умения их получать, присваивать и применять в жизненных ситуациях . Биологическая подготовка обеспечивает понимание обучающимися научных принципов человеческой деятельности в природе, закладывает основы экологической культуры, здорового образа жизни .

Биология как учебная дисциплина предметной области «Естественнонаучные предметы» обеспечивает:

- формирование системы биологических знаний как компонента целостности научной карты мира;
- овладение научным подходом к решению различных задач;
- овладение умениями формулировать гипотезы, конструировать, проводить эксперименты, оценивать полученные результаты;
- овладение умением сопоставлять экспериментальные и теоретические знания с объективными реалиями жизни;
- воспитание ответственного и бережного отношения к окружающей среде, осознание значимости концепции устойчивого развития;

- формирование умений безопасного и эффективного использования лабораторного оборудования, проведения точных измерений и адекватной оценки полученных результатов, представления научно обоснованных аргументов своих действий путём применения межпредметного анализа учебных задач. Курс биологических дисциплин входит в число естественных наук изучающих природу, а также научные методы и пути познания человеком природы.

Описание места учебного курса « Биология» в учебном плане

В системе общего образования «Биология» признана обязательным учебным предметом, который входит в состав предметной области «Естественнонаучные предметы». Учебным планом на её изучение отведено 69 учебных часов — по 1 ч в неделю в 10-11 классах соответственно.

Содержание учебного курса «Биология»

10 КЛАСС

Введение в курс общей биологии (4 ч).

Биология – наука о жизни. Содержание курса. Понятие биосистемы. Свойства жизни: единство химического состава, обмен веществ и энергии, самовоспроизведение, способность к росту и развитию, раздражимость, дискретность. Специфичность взаимоотношений организмов со средой.

Понятие структуры и ее организации. Понятие структурных уровней организации жизни. Многообразие уровней организации жизни: молекулярный, клеточный, организменный, популяционно-видовой, биогеоценотический, биосферный.

Из истории биологии. Достижения современной биологии. Интродукция и акклиматизация. Биотехнология. Бионика. Взаимосвязь науки и практики. Традиционные методы биологии. Современные методы: моделирование, мониторинг.

Вопросы для обсуждения: 1. Что такое культура? 2. Отражение взаимодействия человека и природы в различных формах культуры. 3. Роль живой природы в развитии культуры. 4. Передача достижений культуры новым поколениям и в первобытном обществе.

Биосферный уровень жизни (7 ч).

Понятие биосфера. Структура биосфера. Свойства биосфера. Особенности живого вещества. Функции живого вещества: газовая, энергетическая, концентрационная, деструктивная, средообразующая. Роль живого вещества в биосфере.

Ранние гипотезы о происхождении жизни. Биогенез и abiогенез. Самопроизвольное зарождение. Гипотеза панспермии. Современные гипотезы происхождения жизни. Предорганизмы или коацерваты. Химическая и биологическая эволюция. Этапы возникновения жизни.

Роль прокариот в эволюции жизни на Земле. Понятие ароморфоза. Гетеротрофы и автотрофы. Роль эукариот в эволюции жизни. Формы наземной жизни. Начало истории жизни.

Биосфера как биосистема. Продуценты, консументы, редуценты. Биосфера как экосистема. Понятие биологического круговорота. Круговорот веществ в природе. Примеры круговоротов веществ в природе.

Понятие о ноосфере. Этапы воздействия человека на биосферу. Способы воздействия человека на биосферу. Условия сохранения биосферы. Особенности и значение биосферного уровня. Человек как фактор в биосфере. Научная основа сохранения биосферы. Задачи устойчивого развития.

Обобщение и систематизация знаний о структурных уровнях живой материи. Виды биоразнообразия: видовое, генетическое, экологическое, географическое, социально-этологическое и структурно-уровневое.

Обобщение и систематизация знаний по уровням организации живой материи: организменном, клеточном и молекулярном. Итоговая оценка знаний методом биологического тестирования.

Учебно-тематическое планирование.

Биология 10 класс

Название темы(раздела)	Количество часов	Количество лабораторных и практических работ
<i>Введение в курс общей биологии</i>	4	
<i>Биосферный уровень жизни</i>	7	
<i>Биогеоценотический уровень жизни</i>	8	1
<i>Популяционно-видовой уровень жизни</i>	16	1
<i>итого</i>	35	2

Биология 11 класс

Название темы(раздела)	Количество часов	Количество лабораторных и практических работ
<i>Организменный уровень жизни</i>	17	1
<i>Клеточный уровень жизни</i>	7	
<i>Молекулярный уровень жизни</i>	10	
<i>итого</i>	34	1

- устанавливать существенный признак классификации биологических объектов (явлений, процессов), основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа; с учётом предложенной биологической задачи выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах и наблюдениях; предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- выявлять дефициты информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;
- выявлять причинно-следственные связи при изучении биологических явлений и процессов; делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях;
- самостоятельно выбирать способ решения учебной биологической задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;
- формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, и самостоятельно устанавливать искомое и данное;
- формировать гипотезу об истинности собственных суждений, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану наблюдение, несложный биологический эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей биологического объекта (процесса) изучения, причинно-следственных связей и зависимостей биологических объектов между собой;
- оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе наблюдения и эксперимента;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, эксперимента, владеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений;
- прогнозировать возможное дальнейшее развитие биологических процессов и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.

Работа с информацией:

- применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе биологической информации или данных из источников с учётом предложенной учебной биологической задачи; выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать биологическую информацию различных видов и форм представления;
- находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, версию) в различных информационных источниках;
- самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
- оценивать надёжность биологической информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно;
- запоминать и систематизировать биологическую информацию.

Универсальные коммуникативные действия

Общение:

- воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в процессе выполнения практических и лабораторных работ;
- выражать себя (свою точку зрения) в устных и письменных текстах;
- распознавать неверbalные средства общения, понимать значение социальных знаков, знать и распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты, вести переговоры;
- понимать намерения других, проявлять уважительное отношение к собеседнику и в корректной форме формулировать свои возражения;

- в ходе диалога и/или дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой биологической темы и высказывать идеи, нацеленные на решение биологической задачи и поддержание благожелательности общения;
- сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;
- публично представлять результаты выполненного биологического опыта (эксперимента, исследования, проекта);
- самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов.

Совместная деятельность (сотрудничество):

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной биологической проблемы, обосновывать необходимость применения групповых форм взаимодействия при решении поставленной учебной задачи;
- принимать цель совместной деятельности, коллективно строить действия по её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы; уметь обобщать мнения нескольких людей, проявлять готовность руководить, выполнять поручения, подчиняться;
- планировать организацию совместной работы, определять свою роль (с учётом предпочтений и возможностей всех участников взаимодействия), распределять задачи между членами команды, участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и иные);
- выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своему направлению и координировать свои действия с другими членами команды;
- оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия; сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчёта перед группой;
- овладеть системой универсальных коммуникативных действий, которая обеспечивает сформированность социальных навыков и эмоционального интеллекта обучающихся.

Универсальные регулятивные действия

Самоорганизация:

- выявлять проблемы для решения в жизненных и учебных ситуациях, используя биологические знания;
- ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решений группой);
- самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной биологической задачи с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;
- составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учётом получения новых биологических знаний об изучаемом биологическом объекте;
- делать выбор и брать ответственность за решение.

Самоконтроль (рефлексия):

- владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;
- давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения;
- учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной биологической задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам;
- объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации;

- вносить корректизы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;
- оценивать соответствие результата цели и условиям.

Эмоциональный интеллект:

- различать, называть и управлять собственными эмоциями и эмоциями других;
- выявлять и анализировать причины эмоций;
- ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого;
- регулировать способ выражения эмоций.

Принятие себя и других:

- осознанно относиться к другому человеку, его мнению;
- признавать своё право на ошибку и такое же право другого;
- открытость себе и другим; • осознавать невозможность контролировать всё вокруг;
- овладеть системой универсальных учебных регулятивных действий, которая обеспечивает формирование смысловых установок личности (внутренняя позиция личности), и жизненных навыков личности (управления собой, самодисциплины, устойчивого поведения).

Предметными результатами изучения предмета «Биология» в 10 классе являются следующие умения:

- 1) сформированность представлений о роли и месте биологии в современной научной картине мира; понимание роли биологии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;
- 2) владение основополагающими понятиями и представлениями о живой природе, её уровневой организации и эволюции; уверенное пользование биологической терминологией и символикой;
- 3) владение основными методами научного познания, используемыми при биологических исследованиях живых объектов и экосистем: описание, измерение, проведение наблюдений; выявление и оценка антропогенных изменений в природе;
- 4) сформированность умений объяснять результаты биологических экспериментов, решать элементарные биологические задачи;
- 5) сформированность собственной позиции по отношению к биологической информации, получаемой из разных источников, к глобальным экологическим проблемам и путям их решения.

Предметными результатами изучения предмета «Биология» в 11 классе являются следующие умения:

- Объяснять: роль биологии в формировании научного мировоззрения; вклад биологических теорий в формирование современной естественнонаучной картины мира; единство живой и неживой природы, родство живых организмов; отрицательное влияние алкоголя, никотина, наркотических веществ на развитие зародыша человека; влияние мутагенов на организм человека; взаимосвязи организмов и окружающей среды; причины эволюции;
- Решать элементарные биологические задачи; составлять элементарные схемы скрещивания и схемы переноса веществ и энергии в экосистеме;
- Описывать особей вида по морфологическому критерию;
- Выявлять приспособления организмов к среде обитания, источники мутагенов в окружающей среде, антропогенные изменения в экосистемах своей местности;
- Сравнивать: биологические объекты, процессы и делать выводы на основе сравнения;
- Анализировать и оценивать различные гипотезы сущности жизни, происхождения жизни и человека, глобальные экологические проблемы и пути их решения, последствия собственной деятельности в окружающей среде;

- Находить информацию о биологических объектах в различных источниках (учебных текстах, научно-популярных изданиях, компьютерных базах данных, ресурсах Интернета) и практически использовать;

Календарно-тематическое планирование.

10 КЛАСС (35 ЧАСОВ)						
№ n\п	Тема урока	Кол-во часов	дата		Основные виды деятельности обучающихся	Использование оборудования центра «Точка Роста»
			план	факт		
Введение в курс общей биологии (4 ч).						
1	1. Содержание и структура курса общей биологии. Основные свойства жизни.	1			Слушание объяснений учителя. Самостоятельная работа с учебником.	
2	2. Уровни организации живой материи.	1			Работа с раздаточным материалом. Слушание объяснений учителя. Самостоятельная работа с учебником.	Электронные таблицы и плакаты.
3	3. Значение практической биологии. Методы биологических исследований.	1			Слушание объяснений учителя. Самостоятельная работа с учебником. Отбор и сравнение материала по нескольким источникам.	
4	4. Живой мир и культура.	1			Слушание объяснений учителя. Самостоятельная работа с учебником. Работа с карточками. Работа в парах.	
Биосферный уровень жизни (7 ч).						
5	1. Учение о биосфере.	1			Слушание объяснений учителя. Работа в парах. Работа в группах.	
6	2. Происхождение живого вещества.	1			Работа с раздаточным материалом. Слушание объяснений учителя. Самостоятельная работа с учебником.	
7	3. Биологическая эволюция в развитии биосферы.	1			Слушание объяснений учителя. Самостоятельная работа с учебником. Работа с карточками.	

					Работа в парах. Работа в группах. Подготовка к контрольной работе. Повторение пройденного материала.	
8	4. Контрольная работа № 1.	1			Решение заданий контрольной работы.	
9	5. Биосфера как глобальная экосистема. Круговорот веществ в природе.	1			Слушание объяснений учителя. Решение задач. Работа в парах. Оставление кластера. Разбор кластера у доски.	Электронные таблицы и плакаты.
10	6. Человек как житель биосферы и его связь с природой.	1			Работа с раздаточным материалом. Слушание объяснений учителя. Самостоятельная работа с учебником.	
11	7. Экологические факторы и их значение.	1			Работа с раздаточным материалом. Слушание объяснений учителя. Самостоятельная работа с учебником.	Работа с гербарным материалом

Биогеоценотический уровень жизни (8 ч).

12	1. Биогеоценоз как особый уровень организации жизни, био- и экосистема.	1			Работа в парах. Работа в группах. Работа с учебником. Работа с раздаточным материалом. Заполнение сводной таблицы.	
13	2. Строение и свойства биогеоценоза.	1			Составление биогеоценозов. Разбор строения БГЦ. Работа в группах. Работа по карточкам.	Электронные таблицы и плакаты.
14	3. Лабораторная работа № 1. «Приспособленность растений и животных к условиям жизни в лесном биогеоценозе».	1			Работа в парах. Работа с гербариумами. Выявление закономерностей приспособленности растений и животных к условиям жизни в лесном БГЦ». Формулирование выводов по лабораторной работе.	Цифровая лаборатория по экологии (датчик освещенности, влажности и температуры) Работа с гербарным материалом

	возникновения новых видов на Земле.				Слушание объяснений учителя. Самостоятельная работа с учебником.	плакаты.
24	5. Этапы происхождения человека.	1			Работа с раздаточным материалом. Работа с картой урока. Закрепление знаний по теме. Подготовка к контрольной работе.	Электронные таблицы и плакаты.
25	6. Контрольная работа № 3.	1			Решение заданий контрольной работы.	
26	7. Человек как уникальный вид живой природы. Анализ контрольной работы.	1			Работа с раздаточным материалом. Работа с картой урока. Анализ ошибок, допущенных на контрольной работе.	
27	8. История развития эволюционных идей.	1			Слушание объяснений учителя. Самостоятельная работа с учебником. Отбор и сравнение материала по нескольким источникам.	
28	9. Современное учение об эволюции.	1			Работа с раздаточным материалом. Слушание объяснений учителя. Семинарское занятие.	
29	10. Результаты эволюции и ее основные закономерности.	1			Работа с раздаточным материалом. Слушание объяснений учителя. Семинарское занятие.	
30	11. Основные направления эволюции.	1			Работа с раздаточным материалом. Слушание объяснений учителя. Семинарское занятие.	
31	12. Особенности популяционно-видового уровня жизни. Всемирная стратегия охраны природных видов.	1			Слушание объяснений учителя. Работа с проблемными ситуациями. Разбор предложений по охране природных видов.	
32	13. Обобщение и систематизация знаний.	1			Повторение пройденного материала. Работа в парах. Самостоятельная работа по карточкам. Подготовка к контрольной работе.	
33	14. Обобщение и систематизация знаний по курсу биологии в 10 классе.	1			Повторение пройденного материала. Работа в парах. Самостоятельная работа по карточкам.	

					материалом. Слушание объяснений учителя. Самостоятельная работа с учебником. Работа с дополнительным материалом.	плакаты. Работа с гербарным материалом
7	7. Генетические закономерности, открытые Г. Менделем.	1			Слушание объяснений учителя. Самостоятельная работа с учебником. Работа с карточками. Работа в парах. Работа в группах. Решение генетических задач.	Электронные таблицы и плакаты.
8	8. Дигибридное скрещивание.	1			Слушание объяснений учителя. Решение поставленных задач. Работа с учебником. Работа в парах. Работа в группах. Решение генетических задач.	
9	9. Решение генетических задач.	1			Слушание объяснений учителя. Решение генетических задач. Работа в парах. Работа у доски.	
10	10. Лабораторная работа № 1. «Решение экспериментальных задач по генетике».	1			Работа в парах. Выполнение заданий по решению генетических задач.	
11	11. Генетические основы селекции. Вклад Н. И. Вавилова в развитие селекции.	1			Работа с раздаточным материалом. Слушание объяснений учителя. Самостоятельная работа с учебником.	Электронные таблицы и плакаты.
12	12. Генетика пола и наследование, сцепленное с полом.	1			Работа в парах. Работа в группах. Решение генетических задач.	Электронные таблицы и плакаты.
13	13. Наследственные болезни человека.	1			Работа с презентацией. Работа с учебником.	Электронные таблицы и плакаты.

					Разбор генетических болезней человека. Просмотр видеофрагментов. Обсуждение полученных знаний.	
14	14. Медицинская генетика и достижения биотехнологии.	1			Работа с раздаточным материалом. Слушание объяснений учителя. Самостоятельная работа с учебником.	Электронные таблицы и плакаты.
15	15. Творчество в жизни человека и общества.	1			Работа с раздаточным материалом. Слушание объяснений учителя. Семинарское занятие. Составление проекта. Подготовка к контрольной работе.	
16	16. Контрольная работа № 1.	1			Решение заданий контрольной работы.	
17	17. Царство Вирусы. Вирусные заболевания. Анализ контрольной работы.	1			Слушание объяснений учителя. Работа с дополнительным материалом. Составление кластера. Разбор вирусных заболеваний. Электронные таблицы и плакаты. Работа с видеофрагментами.	
Клеточный уровень жизни (7 ч).						
18	1. Клеточный уровень организации живой материи и его роль в природе.	1			Слушание объяснений учителя. Самостоятельная работа с учебником. Отбор и сравнение материала по нескольким источникам.	Электронные таблицы и плакаты.
19	2. Клетка и ее строение. Органоиды как структурные компоненты цитоплазмы.	1			Работа в парах. Работа в группах. Составление опорной таблицы.	Микроскоп цифровой, микропрепараты

					Слушание объяснений учителя. Проверка знаний.	
20	3. Клеточный цикл. Деление клетки – митоз и мейоз.	1			Слушание объяснений учителя. Работа с модульными таблицами. Работа с биологическим конструктором.	Электронные таблицы и плакаты.
21	4. Структура и функции хромосом.	1			Слушание объяснений учителя. Самостоятельная работа с учебником. Работа с карточками.	
22	5. История развития науки о клетке.	1			Работа с раздаточным материалом. Слушание объяснений учителя. Самостоятельная работа с учебником.	
23	6. Гармония и целесообразность в живой природе.	1			Работа с раздаточным материалом. Слушание объяснений учителя. Самостоятельная работа с учебником. Семинарское занятие. Подготовка к биологическому тестированию.	
24	7. Биологическое тестирование по главе 2.	1			Решение заданий биологического тестирования.	

Молекулярный уровень жизни (10 ч).

25	1. Молекулярный уровень жизни: значение и роль в природе.	1			Работа с раздаточным материалом. Слушание объяснений учителя. Самостоятельная работа с учебником. Работа в группах. Обсуждение вопросов.	
26	2. Основные химические соединения живой материи. Структура и функции нуклеиновых	1			Работа с раздаточным материалом.	Электронные таблицы и плакаты.

	кислот.				Слушание объяснений учителя. Самостоятельная работа с учебником. Работа в группах.	
27	3. Процессы синтеза в живых клетках.	1			Слушание объяснений учителя. Самостоятельная работа с учебником. Отбор и сравнение материала по нескольким источникам. Заполнение опорной таблицы.	Электронные таблицы и плакаты.
28	4. Процессы биосинтеза белка.	1			Работа с раздаточным материалом. Решение задач. Слушание объяснений учителя. Работа с биологическим конструктором.	Электронные таблицы и плакаты. Биологический конструктор.
29	5. Молекулярные процессы расщепления.	1			Работа с раздаточным материалом. Решение задач. Слушание объяснений учителя. Работа в парах.	
30	6. Химическое загрязнение окружающей среды как глобальная экологическая проблема. Время экологической культуры.	1			Слушание объяснений учителя. Самостоятельная работа с учебником. Отбор и сравнение материала по нескольким источникам. Семинарское занятие. Разбор предложений по борьбе с экологическими проблемами.	Электронные таблицы и плакаты.
31	7. Заключение: структурные уровни организации живой материи.	1			Слушание объяснений учителя. Самостоятельная работа с учебником. Отбор и сравнение материала по нескольким источникам.	
32	8. Обобщение знаний по курсу биологии 11 класса.	1			Работа с раздаточным материалом. Решение задач.	

					Закрепление знаний по теме. Подготовка к контрольной работе.	
33	9. Итоговая контрольная работа.	1			Решение заданий контрольной работы.	
34	10. Анализ контрольной работы.	1			Исправление ошибок. Разбор заданий контрольной работы. Слушание объяснений учителя.	

Материально-техническое обеспечение учебного процесса.

Организационные условия, позволяющие реализовать содержание учебной программы,

предполагают наличие оборудования центра «Точка роста»:

- цифровые лаборатории по биологии, экологии, физиологии
- помещения, укомплектованного стандартным учебным оборудованием и мебелью (доска, парты, стулья, шкафы, электрообеспечение, раковина с холодной водопроводной водой);
- микроскоп цифровой;
- комплект посуды и оборудования для ученических опытов;
- комплект гербариев демонстрационный;
- комплект коллекции демонстрационный (по разным темам);
- мультимедийного оборудования (компьютер, ноутбук, проектор, флэш- карты, экран, средства телекоммуникации (локальные школьные сети, выход в интернет).

Дидактическое обеспечение предполагает наличие текстов разноуровневых заданий, тематических тестов по каждому разделу темы, инструкций для выполнения практических работ.

Интернет-ресурсы

1. https://moodledata.soiro.ru/eno/met_rec.pdf. Лабораторный практикум по биологии.
2. <https://urok.1sept.ru/articles/611487> методические разработки с использованием цифровой лаборатории.
3. <http://window.edu.ru/resource/880/29880/files/ssu016.pdf> Школьный практикум по биологии.
4. <http://edu.seu.ru/metodiques/samkova.htm> — интернет-сайт «Общественные ресурсы образования»