муниципальное автономное общеобразовательное учреждение города Новосибирска «Средняя общеобразовательная школа № 215 имени Д. А. Бакурова»

Руководитель MO естественно-географического

цикла

Аттарова В.В.

26.08.2021

Зам. директора по УВР МАОУ СОШ № 215 Бабанина Е.П.

30.08.2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по учебному предмету «Биология» в 10-11 классах

Срок реализации программы: 2 года (2021-2023гг.)

Составитель: МО естественно-географического цикла

Пояснительная записка

Название предметной области – «Естественные науки».

Название учебного предмета – Биология.

Уровень образования – среднее общее образование.

Реализуемый УМК:

- 1. Биология. Общая биология. Базовый уровень. 10 класс, авторы: В.И. Сивоглазов, И.Б. Агафонова, Е.Т. Захарова. Москва « Просвещение» 2021
- 2. Биология. Общая биология. Базовый уровень. 11 класс, авторы: В.И. Сивоглазов, И.Б. Агафонова, Е.Т. Захарова. Москва «Просвещение» 2021

Рабочая программа составлена на основе авторской программы по биологии для 10-11 классов авторов И.Б Агафоновой, В.И. Сивоглазова, опубликованной в сборнике «Рабочие программы. ФГОС. Биология: 10-11 классы: программа», М.: «Дрофа», 2019.

Цель и задачи учебного предмета «Биология» на уровне среднего общего образования являются:

- социализация обучаемых вхождение в мир культуры и социальных отношений, обеспечивающее включение учащихся в ту или иную группу или общность как носителей ее норм, ценностей, ориентаций, осваиваемых в процессе знакомства с миром живой природы;
- приобщение к познавательной культуре как системе познавательных (научных) ценностей, накопленных обществом в сфере биологической науки;
- развитие познавательных мотивов обучающихся, направленных на получение знаний о живой природе; познавательных качеств личности, связанных с овладением методами изучения природы, формированием интеллектуальных и практических умений;
- ориентация в системе этических норм и ценностей относительно методов, результатов и достижений современной биологической науки;
- овладение учебно-познавательными и ценностно-смысловыми компетенциями для формирования познавательной культуры, научного мировоззрения, а также методологией биологического эксперимента и элементарными методами биологических исследований;
- формирование экологического сознания, ценностного отношения к живой природе и человеку.

Место учебного предмета «Биология» в учебном план

Класс	Кол-во часов в неделю	Количество учебных	Общее
		недель	количество
			часов
10	1	36	36
11	1	34	34
ИТОГО на уровне о	среднего общего образования		70

Формы проведения уроков: урок, лекция, семинар, практикум, зачет, экзамен. Формы организации занятий: коллективные, групповые и индивидуальные Методы: словесные, наглядные, проблемного обучения.

Технологии обучения: развивающее, дифференцированное обучение, компьютерные технологии, игровое обучение, технологии развития критического мышления, здоровьесберегающие технологии.

Планируемые результаты освоения учебного предмета

Личностные результаты

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к себе, к своему здоровью, к познанию себя:

— ориентация обучающихся на достижение личного счастья, реализацию позитивных жизненных перспектив, инициативность, креативность, готовность и способность к личностному

самоопределению, способность ставить цели и строить жизненные планы;

- готовность и способность обеспечить себе и своим близким достойную жизнь в процессе самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- готовность и способность обучающихся к отстаиванию личного достоинства, собственного мнения, готовность и способность вырабатывать собственную позицию по отношению к общественно-политическим событиям прошлого и настоящего на основе осознания и осмысления истории, духовных ценностей и достижений нашей страны;
- готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самовоспитанию в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества, потребность в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;
- принятие и реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, бережное, ответственное и компетентное отношение к собственному физическому и психологическому здоровью;
 - неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков.

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к России как к Родине (Отечеству):

- российская идентичность, способность к осознанию российской идентичности в поликультурном социуме, чувство причастности к историко-культурной общности российского народа и судьбе России, патриотизм, готовность к служению Отечеству, его защите;
- уважение к своему народу, чувство ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение к государственным символам (герб, флаг, гимн);
- формирование уважения к русскому языку как государственному языку Российской Федерации, являющемуся основой российской идентичности и главным фактором национального самоопределения;
- воспитание уважения к культуре, языкам, традициям и обычаям народов, проживающих в Российской Федерации.

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к закону, государству и к гражданскому обществу:

- гражданственность, гражданская позиция активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности, готового к участию в общественной жизни;
- признание неотчуждаемости основных прав и свобод человека, которые принадлежат каждому от рождения, готовность к осуществлению собственных прав и свобод без нарушения прав и свобод других лиц, готовность отстаивать собственные права и свободы человека и гражданина согласно общепризнанны принципам и нормам международного права и в соответствии с Конституцией Российской Федерации, правовая и политическая грамотность;
- мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки и общественной практики, основанное на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
- интериоризация ценностей демократии и социальной солидарности, готовность к договорному регулированию отношений в группе или социальной организации;
- готовность обучающихся к конструктивному участию в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах общественной самоорганизации, самоуправления, общественно значимой деятельности;
- приверженность идеям интернационализма, дружбы, равенства, взаимопомощи народов; воспитание уважительного отношения к национальному достоинству людей, их чувствам, религиозным убеждениям;
 - готовность обучающихся противостоять идеологии экстремизма, национализма,

ксенофобии; коррупции; дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям.

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся с окружающими людьми:

- нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей, толерантного сознания и поведения в поликультурном мире, готовности и способности вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
- принятие гуманистических ценностей, осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению;
- способность к сопереживанию и формирование позитивного отношения к людям, в том числе к лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам; бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью других людей, умение оказывать первую помощь;
- формирование выраженной в поведении нравственной позиции, в том числе способности к сознательному выбору добра, нравственного сознания и поведения на основе усвоения общечеловеческих ценностей и нравственных чувств (чести, долга, справедливости, милосердия и дружелюбия);
- развитие компетенций сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности.

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к окружающему миру, живой природе, художественной культуре:

- мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки, значимости науки, готовность к научно-техническому творчеству, владение достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки, заинтересованность в научных знаниях об устройстве мира и общества;
- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- экологическая культура, бережное отношения к родной земле, природным богатствам России и мира; понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, ответственность за состояние природных ресурсов; умения и навыки разумного природопользования, нетерпимое отношение к действиям, приносящим вред экологии; приобретение опыта эколого-направленной деятельности; эстетическое отношения к миру, готовность к эстетическому обустройству собственного быта.

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к семье и родителям, в том числе подготовка к семейной жизни:

- ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни;
- положительный образ семьи, родительства (отцовства и материнства), интериоризация традиционных семейных ценностей.

Личностные результаты в сфере отношения обучающихся к труду, в сфере социальноэкономических отношений:

- уважение ко всем формам собственности, готовность к защите своей собственности,
- осознанный выбор будущей профессии как путь и способ реализации собственных жизненных планов;
- готовность обучающихся к трудовой профессиональной деятельности как к возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;
- потребность трудиться, уважение к труду и людям труда, трудовым достижениям, добросовестное, ответственное и творческое отношение к разным видам трудовой деятельности;

готовность к самообслуживанию, включая обучение и выполнение домашних обязанностей.

Личностные результаты в сфере физического, психологического, социального и академического благополучия обучающихся:

— физическое, эмоционально-психологическое, социальное благополучие обучающихся в жизни образовательной организации, ощущение детьми безопасности и психологического комфорта, информационной безопасности.

Метапредметные результаты

1. Регулятивные универсальные учебные действия

Выпускник научится:

- самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута;
- оценивать возможные последствия достижения поставленной цели в деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей, основываясь на соображениях этики и морали;
- ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной цели;
- выбирать путь достижения цели, планировать решение поставленных задач, оптимизируя материальные и нематериальные затраты;
- организовывать эффективный поиск ресурсов, необходимых для достижения поставленной цели;
 - сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью.
 - 2. Познавательные универсальные учебные действия

Выпускник научится:

- искать и находить обобщенные способы решения задач, в том числе, осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи;
- критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций, распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;
- использовать различные модельно-схематические средства для представления существенных связей и отношений, а также противоречий, выявленных в информационных источниках;
- находить и приводить критические аргументы в отношении действий и суждений другого; спокойно и разумно относиться к критическим замечаниям в отношении собственного суждения, рассматривать их как ресурс собственного развития; выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможностей для широкого переноса средств и способов действия;
- выстраивать индивидуальную образовательную траекторию, учитывая ограничения со стороны других участников и ресурсные ограничения;
 - менять и удерживать разные позиции в познавательной деятельности.
 - 3. Коммуникативные универсальные учебные действия

Выпускник научится:

- осуществлять деловую коммуникацию как со сверстниками, так и со взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за ее пределами), подбирать партнеров для деловой коммуникации исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий;
- при осуществлении групповой работы быть как руководителем, так и членом команды в разных ролях (генератор идей, критик, исполнитель, выступающий, эксперт и т.д.);
 - координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и

комбинированного взаимодействия;

- развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языковых средств;
- распознавать конфликтогенные ситуации и предотвращать конфликты до их активной фазы, выстраивать деловую и образовательную коммуникацию, избегая личностных оценочных суждений.

Предметные результаты

Десятиклассник на базовом уровне научится:

- раскрывать на примерах роль биологии в формировании современной научной картины мира и в практической деятельности людей;
- понимать и описывать взаимосвязь между естественными науками: биологией, физикой, химией; устанавливать взаимосвязь природных явлений;
- использовать основные методы научного познания в учебных биологических исследованиях, проводить эксперименты по изучению биологических объектов и явлений, объяснять результаты экспериментов, анализировать их, формулировать выводы;
- формулировать гипотезы на основании предложенной биологической информации и предлагать варианты их проверки;
- сравнивать биологические объекты между собой по заданным критериям, делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- обосновывать единство живой и неживой природы, родство живых организмов, взаимосвязи организмов и окружающей среды на основе биологических теорий;
- приводить примеры веществ основных групп органических соединений клетки (белков, жиров, углеводов, нуклеиновых кислот);
- распознавать клетки (прокариот и эукариот, растений и животных) по описанию, на схематических изображениях; устанавливать связь строения и функций компонентов клетки, обосновывать многообразие клеток;
- классифицировать биологические объекты, на основании одного или нескольких существенных признаков (типы питания, способы дыхания и размножения, особенности развития);
 - объяснять причины наследственных заболеваний;
- выявлять изменчивость у организмов; объяснять проявление видов изменчивости, используя закономерности изменчивости; сравнивать наследственную и ненаследственную изменчивость;
- оценивать достоверность биологической информации, полученной из разных источников, выделять необходимую информацию для использования её в учебной деятельности и решении практических задач;
- представлять биологическую информацию в виде текста, таблицы, графика, диаграммы и делать выводы на основании представленных данных;
- объяснять негативное влияние веществ (алкоголя, никотина, наркотических веществ) на зародышевое развитие человека;
 - объяснять последствия влияния мутагенов;
 - объяснять возможные причины наследственных заболеваний.

Десятиклассник на базовом уровне получит возможность научиться:

- давать научное объяснение биологическим фактам, процессам, явлениям, закономерностям, используя биологические теории (клеточную), законы наследственности, закономерности, изменчивости;
- характеризовать современные направления в развитии биологии; описывать их возможное использование в практической деятельности;
 - сравнивать способы деления клетки (митоз и мейоз);
- решать задачи на построение фрагмента второй цепи ДНК по предложенному фрагменту первой, иРНК (мРНК) по участку ДНК;

- решать задачи на определение количества хромосом в соматических и половых клетках, а также в клетках перед началом деления (мейоза или митоза) и по его окончании (для многоклеточных организмов);
- решать генетические задачи на моногибридное скрещивание, составлять схемы моногибридного скрещивания, применяя законы наследственности и используя биологическую терминологию и символику;
- устанавливать тип наследования и характер проявления признака по заданной схеме родословной, применяя законы наследственности.

В результате изучения учебного предмета «Биология» на уровне среднего общего образования:

Выпускник на базовом уровне научится:

- раскрывать на примерах роль биологии в формировании современной научной картины мира и в практической деятельности людей;
- понимать и описывать взаимосвязь между естественными науками: биологией, физикой, химией; устанавливать взаимосвязь природных явлений;
- понимать смысл, различать и описывать системную связь между основополагающими биологическими понятиями: клетка, организм, вид, экосистема, биосфера;
- использовать основные методы научного познания в учебных биологических исследованиях, проводить эксперименты по изучению биологических объектов и явлений, объяснять результаты экспериментов, анализировать их, формулировать выводы;
- формулировать гипотезы на основании предложенной биологической информации и предлагать варианты проверки гипотез;
- сравнивать биологические объекты между собой по заданным критериям, делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- обосновывать единство живой и неживой природы, родство живых организмов, взаимосвязи организмов и окружающей среды на основе биологических теорий;
- приводить примеры веществ основных групп органических соединений клетки (белков, жиров, углеводов, нуклеиновых кислот);
- распознавать клетки (прокариот и эукариот, растений и животных) по описанию, на схематических изображениях; устанавливать связь строения и функций компонентов клетки, обосновывать многообразиеклеток;
 - распознавать популяцию и биологический вид по основным признакам;
- описывать фенотип многоклеточных растений и животных по морфологическому критерию;
 - объяснять многообразие организмов, применяя эволюционную теорию;
- классифицировать биологические объекты на основании одного или нескольких существенных признаков (типы питания, способы дыхания и размножения, особенности развития);
 - объяснять причины наследственных заболеваний;
- выявлять изменчивость у организмов; объяснять проявление видов изменчивости, используя закономерности изменчивости; сравнивать наследственную и ненаследственную изменчивость;
- выявлять морфологические, физиологические, поведенческие адаптации организмов к среде обитания и действию экологических факторов;
 - составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистеме (цепипитания);
- приводить доказательства необходимости сохранения биоразнообразия для устойчивого развития и охраны окружающей среды;
- оценивать достоверность биологической информации, полученной из разных источников, выделять необходимую информацию для использования ее в учебной деятельности и решении

практических задач;

- представлять биологическую информацию в виде текста, таблицы, графика, диаграммы и делать выводы на основании представленных данных;
- оценивать роль достижений генетики, селекции, биотехнологии в практической деятельности человека и в собственнойжизни;
- объяснять негативное влияние веществ (алкоголя, никотина, наркотических веществ) на зародышевое развитие человека;
 - объяснять последствия влияния мутагенов;
 - объяснять возможные причины наследственных заболеваний.

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

- давать научное объяснение биологическим фактам, процессам, явлениям, закономерностям, используя биологические теории (клеточную, эволюционную), учение о биосфере, законы наследственности, закономерности изменчивости;
- характеризовать современные направления в развитии биологии; описывать их возможное использование в практической деятельности;
 - сравнивать способы деления клетки (митоз и мейоз);
- решать задачи на построение фрагмента второй цепи ДНК по предложенному фрагменту первой, иРНК (мРНК) по участку ДНК;
- решать задачи на определение количества хромосом в соматических и половых клетках, а также в клетках перед началом деления (мейоза или митоза) и по его окончании (для многоклеточных организмов);
- решать генетические задачи на моногибридное скрещивание, составлять схемы моногибридного скрещивания, применяя законы наследственности и используя биологическую терминологию и символику;
- устанавливать тип наследования и характер проявления признака по заданной схеме родословной, применяя законы наследственности;
- оценивать результаты взаимодействия человека и окружающей среды, прогнозировать возможные последствия деятельности человека для существования отдельных биологических объектов и целых природных сообществ.

Содержание курса

10 класс

Раздел 1 Биология как наука. Методы научного познания (3 ч)

Тема 1.1 Краткая история развития биологии. Система биологических наук (1ч)

Объект изучения биологии — живая природа. Краткая история развития биологии. Роль биологических теорий, идей, гипотез в

формировании современной естественно-научной системы мира. Система биологических наук.

Демонстрация. Портреты ученых. Схемы: «Связь биологии с другими науками», «Система биологических наук». Основные понятия. Биология. Жизнь.

Тема 1.2 Сущность и свойства живого. Уровни организации и методы познания живой природы (2 ч)

Сущность жизни. Основные свойства живой материи. Живая природа как сложно организованная иерархическая система, существующая в

пространстве и во времени. Биологические системы. Основные уровни организации живой материи. Методы познания живой природы.

Демонстрация. Схемы: «Уровни организации живой материи», «Свойства живой материи».

Основные понятия. Свойства жизни. Уровни организации живой природы. Методы познания живой материи.

Раздел 2 Клетка (11 ч)

Тема 2.1 История изучения клетки. Клеточная теория (1 ч)

Развитие знаний о клетке. Работы Р. Гука, А. ван Левенгука, К. Бэра, Р. Броуна, Р. Вирхова. Клеточная теория М. Шлейдена и Т. Шванна.

Основные положения современной клеточной теории. Роль клеточной теории в формировании современной естественно-научной картины мира.

Демонстрация. Схема «Многообразие клеток».

Основные понятия. Клетка. Цитология. Основные положения клеточной теории.

Тема 2.2 Химический состав клетки (5 ч)

Единство элементного химического состава живых организмов как доказательство единства происхождения живой природы. Общность живой и неживой природы на уровне химических элементов. Органогены, макроэлементы, микроэлементы, ультрамикроэлементы, их роль в жизнедеятельности клетки и организма. Неорганические вещества. Вода как колыбель всего живого, особенности строения и свойства. Минеральные соли. Значение неорганических веществ в жизни клетки и организма.

Органические вещества — сложные углеродсодержащие соединения. Низкомолекулярные и высокомолекулярные органические вещества.

Липиды. Углеводы: моносахариды, полисахариды. Белки. Нуклеиновые кислоты: ДНК, РНК. Удвоение молекулы ДНК в клетке. Принципиальное строение и роль органических веществ в клетке и в организме человека.

Демонстрация. Диаграммы: «Распределение химических элементов в неживой природе», «Распределение химических элементов в живой природе». Периодическая таблица элементов. Схемы и таблицы: «Строение молекулы белка», «Строение молекулы ДНК», «Строение молекулы РНК», «Удвоение молекулы ДНК».

Основные понятия. Органогены, макроэлементы, микроэлементы, ультрамикроэлементы. Свойства воды. Минеральные соли. Биополимеры. Липиды, липоиды, углеводы, белки, нуклеиновые кислоты (ДНК, РНК). Репликация ДНК.

Тема 2.3 Строение эукариотической и прокариотической клеток (3 ч)

Клеточная мембрана, цитоплазма, ядро. Основные органоиды клетки: эндоплазматическая сеть, аппарат Гольджи, лизосомы, митохондрии, пластиды, рибосомы. Функции основных частей и органоидов клетки. Основные отличия в строении животной и растительной клеток. Хромосомы, их строение и функции. Кариотип. Значение постоянства числа и формы хромосом в клетках.

Прокариотическая клетка: форма, размеры. Распространение и значение бактерий в природе. Строение бактериальной клетки.

Демонстрация. Схемы и таблицы: «Строение эукариотической клетки», «Строение животной клетки», «Строение растительной клетки», «Строение хромосом», «Строение прокариотической клетки»

Лабораторные и практические работы.

Наблюдение клеток растений и животных под микроскопом на готовых препаратах.

Сравнение строения клеток растений и животных (можно в форме таблицы).

Приготовление и описание микропрепаратов клеток растений.

Основные понятия. Эукариотическая клетка. Клеточная мембрана, цитоплазма, ядро. Основные органоиды клетки. Особенности растительной и животной клеток. Хромосомы. Кариотип. Диплоидный и гаплоидный наборы хромосом. Прокариотическая клетка, бактерия.

Тема 2.4 Реализация наследственной информации в клетке (1 ч)

ДНК — носитель наследственной информации. Генетический код, его свойства. Ген. Биосинтез белка.

Демонстрация. Таблица «Генетический код», схема «Биосинтез белка».

Основные понятия. Генетический код, триплет, ген. Транскрипция, трансляция, матричный синтез.

Тема 2.5 Вирусы (1 ч)

Вирусы — неклеточная форма жизни. Особенности строения и размножения. Значение в природе и жизни человека. Меры профилактики распространения вирусных заболеваний. Профилактика СПИДа.

Демонстрация. Схема «Строение вируса», таблица «Профилактика СПИДа».

Основные понятия. Вирус, бактериофаг.

Раздел 3 Организм (19 ч)

Тема 3.1 Организм — единое целое. Многообразие живых организмов (1 ч)

Многообразие организмов. Одноклеточные и многоклеточные организмы. Колонии одноклеточных организмов.

Демонстрация. Схема «Многообразие организмов».

Основные понятия. Одноклеточные, многоклеточные организмы.

Тема 3.2 Обмен веществ и превращение энергии (2 ч)

Энергетический обмен — совокупность реакций расщепления сложных органических веществ. Особенности энергетического обмена у грибов и бактерий.

Типы питания. Автотрофы и гетеротрофы. Особенности обмена веществ у животных, растений и бактерий. Пластический обмен. Фотосинтез.

Демонстрация. Схема «Пути метаболизма в клетке».

Основные понятия. Метаболизм, энергетический обмен, пластический обмен. АТФ. Автотрофы, гетеротрофы. Фотосинтез.

Тема 3.3 Размножение (4 ч)

Деление клетки. Митоз — основа роста, регенерации, развития и бесполого размножения. Размножение: бесполое и половое. Типы бесполого размножения.

Половое размножение. Образование половых клеток. Мейоз. Оплодотворение у животных и растений. Биологическое значение оплодотворения. Искусственное опыление у растений и оплодотворение у животных.

Демонстрация. Схемы и таблицы: «Митоз и мейоз», «Гаметогенез», «Типы бесполого размножения», «Строение яйцеклетки и сперматозоида».

Основные понятия. Жизненный цикл клетки. Митоз, биологическое значение. Типы бесполого размножения. Половое размножение и его биологическое значение. Раздельнополые организмы и гермафродиты. Яйцеклетка и сперматозоид. Гаметогенез. Мейоз, биологическое значение. Оплодотворение: наружное и внутреннее. Двойное оплодотворение у растений.

Тема 3.4 Индивидуальное развитие организмов (онтогенез) (2 ч)

Прямое и непрямое развитие. Эмбриональный и постэмбриональный периоды развития. Основные этапы эмбриогенеза. Причины нарушений развития организма.

Онтогенез человека. Репродуктивное здоровье; его значение для будущих поколений людей. Последствия влияния алкоголя, никотина, наркотических веществ на развитие зародыша человека. Периоды постэмбрионального развития.

Демонстрация. Таблицы: «Основные стадии онтогенеза», «Прямое и непрямое развитие». Таблицы, фотографии, диаграммы и статистические данные, демонстрирующие последствия влияния негативных факторов среды на развитие организма.

Основные понятия. Онтогенез. Типы развития: прямое и непрямое (развитие с метаморфозом). Этапы эмбрионального развития. Периоды постэмбрионального развития. Вредное влияние курения, алкоголя, наркотических препаратов на развитие организма и продолжительность жизни.

Тема 3.5 Наследственность и изменчивость (8 ч)

Наследственность и изменчивость — свойства организма. Генетика — наука о закономерностях наследственности и изменчивости. Г. Мендель — основоположник генетики. Закономерности наследования, установленные Г. Менделем. Моногибридное скрещивание. Первый закон Менделя — закон доминирования. Второй закон Менделя — закон расщепления. Закон чистоты гамет. Дигибридное скрещивание. Третий закон Менделя — закон независимого наследования. Анализирующее скрещивание. Хромосомная теория наследственности. Сцепленное наследование признаков. Современные представления о гене и геноме. Взаимодействие генов. Генетика пола. Половые хромосомы. Сцепленное с полом наследование. Закономерности изменчивости. Наследственная И ненаследственная изменчивость. Модификационная Комбинативная и мутационная изменчивость. Мутации. изменчивость. Типы мутаций.

Мутагенные факторы. Значение генетики для медицины. Влияние мутагенов на организм человека. Наследственные болезни человека, их причины и профилактика.

Демонстрация. Схемы, иллюстрирующие моногибридные и дигибридные скрещивания; сцепленное наследование признаков; перекрест хромосом; наследование, сцепленное с полом. Примеры модификационной изменчивости. Материалы, демонстрирующие влияние мутагенов на организм человека.

Лабораторные и практические работы

Составление простейших схем скрещивания.

Решение элементарных генетических задач.

Изучение изменчивости (изучение модификационной изменчивости на основе изучения фенотипа комнатных или сельскохозяйственных растений).

Выявление источников мутагенов в окружающей среде (косвенно) и оценка возможных последствий их влияния на организм.

Наследственность Основные понятия. И изменчивость. Генотип, фенотип. Гибридологический скрещивание. Доминантный, метод, рецессивный. Гены, аллели. Закономерности наследования признаков. Закон чистоты гамет. Анализирующее скрещивание. Хромосомная теория наследственности. Генетические карты. Геном. Аутосомы, половые хромосомы. Модификационная изменчивость. Комбинативная и мутационная изменчивость. Мутагенные факторы. Наследственные болезни. Медико-генетическое консультирование.

Тема 3.6 Основы селекции. Биотехнология (2ч)

Основы селекции: методы и достижения. Генетика — теоретическая основа селекции. Селекция. Учение Н. И. Вавилова о центрах многообразия и происхождения культурных растений. Основные методы селекции: гибридизация, искусственный отбор. Основные достижения и направления развития современной селекции.

Биотехнология: достижения и перспективы развития. Генная инженерия. Клонирование. Генетически модифицированные организмы.

Этические аспекты развития некоторых исследований в биотехнологии (клонирование человека).

Демонстрация. Карта-схема «Центры многообразия и происхождения культурных растений». Гербарные материалы и коллекции сортов культурных растений. Таблицы: «Породы домашних животных», «Сорта культурных растений». Схемы создания генетически модифицированных продуктов, клонирования организмов. Материалы, иллюстрирующие достижения в области биотехнологии.

Экскурсия

Многообразие сортов растений и пород животных, методы их выведения (ферма, селекционная станция, сельскохозяйственная выставка).

Лабораторные и практические работы

Анализ и оценка этических аспектов развития некоторых исследований в биотехнологии.

Основные понятия. Селекция; гибридизация и отбор. Сорт, порода, штамм. Биотехнология. Генная инженерия. Клонирование. Генетически модифицированные организмы.

Заключение (1 ч)

Резервное время — 2 ч.

11 класс

<u>Раздел 1</u>. Вид (19 ч)

Тема 1.1. История эволюционных идей (4 ч)

История эволюционных идей. Развитие биологии в додарвиновский период. Значение работ К. Линнея, теории Ж. Кювье. Значение работ Ж. Б. Ламарка

Предпосылки возникновения учения Ч. Дарвина. Роль эволюционной теории в формировании современной естественно-научной картины мира.

Тема 1.2. Современное эволюционное учение (8 ч)

Вид, его критерии и структура.

Популяция — структурная единица вида, единица эволюции. Популяция — структурная единица вида, единица эволюции.

Движущие силы эволюции: мутационный процесс, популяционные волны, изоляция, естественный отбор; их влияние на генофонд популяции. Движущий и стабилизирующий естественный отбор. Адаптации организмов к условиям обитания как результат действия естественного отбора.

Способы и пути видообразования. Принципы классификации, систематика.

Направления эволюции. Сохранение многообразия видов как основа устойчивого развития биосферы.

Биологический прогресс и биологический регресс.

Лабораторные и практические работы

Описание особей по морфологическому критерию.

Выявление изменчивости у особей одного вида.

Выявление приспособлений организмов к среде обитания.

Тема 1.3. Происхождение и развитие жизни на Земле (3 ч)

Доказательства эволюции органического мира.

Развитие представлений о возникновении жизни. Опыты Ф. Реди, Л. Пастера. Гипотезы о происхождении жизни.

Современные взгляды на возникновение жизни. Теория Опарина— Холдейна. Усложнение живых организмов на Земле в процессе эволюции.

Лабораторные и практические работы

Анализ и оценка различных гипотез происхождения жизни.

Тема 1.4. Происхождение человека (4 ч)

Развитие жизни на земле в разные периоды времени.

Гипотезы происхождения человека.

Положение человека в системе животного мира (класс Млекопитающие, отряд Приматы, род Люди).

Эволюция человека, основные этапы.

Расы человека. Происхождение человеческих рас. Видовое единство человечества.

Лабораторные и практические работы

Выявление признаков сходства зародышей человека и млекопитающих.

Анализ и оценка различных гипотез происхождения человека.

Раздел 2. Экосистемы (11 ч)

Тема 2.1. Экологические факторы (3 ч)

Организм и среда. Предмет и задачи экологии. Экологические факторы среды (абиотические, биотические, антропогенные), их значение в жизни организмов.

Закономерности влияния экологических факторов на организмы. Абиотические факторы среды.

Приспособления организмов к действию экологических факторов. Взаимоотношения популяций разных видов в экосистеме: паразитизм, хищничество, конкуренция, симбиоз.

Тема 2.2. Структура экосистем (4 ч)

Видовая и пространственная структура экосистем.

Пищевые связи, круговорот веществ и поток энергии в экосистемах.

Устойчивость и динамика экосистем. Влияние человека на экосистемы.

Разнообразие экосистем: природные экосистемы, искусственные экосистемы (агроэкосистемы, урбоэкосистемы).

Лабораторные и практические работы

Составление схем передачи веществ и энергии.

Выявление антропогенных изменений в экосистемах своей местности».

Сравнительная характеристика природных экосистем и агроэкосистем своей местности.

Исследования изменений в экосистемах.

Тема 2.3. Биосфера — глобальная экосистема (2 ч)

Биосфера — глобальная экосистема.

Состав и структура биосферы. Учение В. И. Вернадского о биосфере. Закономерности существования биосферы. Биомасса Земли. Биологический круговорот веществ (на примере круговорота воды и углерода).

Тема 2.4. Биосфера и человек (2 ч)

Биосфера и человек. Глобальные антропогенные изменения в биосфере.

Последствия деятельности человека для окружающей среды. Концепция устойчивого развития.

Правила поведения в природной среде. Охрана природы и рациональное использование природных ресурсов.

Лабораторные и практические работы

Анализ и оценка последствий собственной деятельности в окружающей среде.

Анализ и оценка глобальных экологических проблем и путей их решения.

Заключение -1

Резервное время – 3 часа

Тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы

№п/п	Темы раздела	Количес тво часов	Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания
	10 кл		
Γ	Сема «Краткая история развития биолог	ии. Система	а биологических наук» (1 ч)
1	Краткая история развития биологии.	1	Установление доверительных отношений между учителем и его учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности
Т	Гема «Сущность и свойства живого. Уро	⊥ вни органи	
	природы		
2	Сущность и свойства живого.	1	Привлечение внимания
3	Краткая история развития биологии.	1	школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения
	Тема «История изучения кл	етки. Клет	очная теория» (1 ч)
4	История изучения клетки. Клеточная теория	1	Привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально

	1		значимой информацией -
			значимой информацией - инициирование ее обсуждения,
			высказывания учащимися своего
			мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения
	Тема «Химический	Í COCTOD KI	
5	Химический состав клетки	1 COCTAB KJI	Привлечение внимания
6	Неорганические вещества клетки.	1	школьников к ценностному
7-8	Органические вещества клетки.	2	аспекту изучаемых на уроках
7-0	Углеводы.	2	явлений, организация их работы с
	Белки.		получаемой на уроке социально
9	Нуклеиновые кислоты.	1	значимой информацией -
	TTYRSTEMHOBBIC REGIOTBI.	1	инициирование ее обсуждения,
			высказывания учащимися своего
			мнения по ее поводу, выработки
			своего к ней отношения
	Тема «Строение эукариотическої	й и прокарі	
10	Строение эукариотической клетки	1	Воспитание личностных качеств
11	Наблюдение клеток растений и	1	к готовности и способности к
	животных под микроскопом. Л/р		самостоятельной
12	Строение прокариотической клетки	1	информационно-познавательной
			деятельности, владение навыками
			получения необходимой
			информации из словарей разных
			типов, умение ориентироваться в
			различных источниках
			информации, критически
			оценивать и интерпретировать
			информацию, получаемую из
			различных источников.
	Тема «Реализация наследствен	ной инфор	```
13	Реализация наследственной	1	Привлечение внимания
	информации в клетке.		школьников к ценностному
			аспекту изучаемых на уроках
			явлений, организация их работы с
			получаемой на уроке социально
			значимой информацией -
			инициирование ее обсуждения,
			высказывания учащимися своего
			мнения по ее поводу, выработки
	Taxa "De	mvor 1 (1	своего к ней отношения
14	T .	русы» (1 ч	T
14	Вирусы	1	Привлечение внимания школьников к ценностному
			аспекту изучаемых на уроках
			явлений, организация их работы с
			получаемой на уроке социально
			значимой информацией -
			инициирование ее обсуждения,
			высказывания учащимися своего
			мнения по ее поводу, выработки
			своего к ней отношения
			Chock it is a continuity

получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников. Тема «Индивидуальное развитие организмов (онтогенез)» (2 ч) 22 Индивидуальное развитие организма 1 Воспитание личностных качеств к готовности и способности к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически		Тема «Организм — единое целое. М	ногообразі	ие живых организмов» (1 ч)
вепекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получасмой на уроке социально значимой информацией - инициирование се обсуждения, высказывания учащимиея своего мения по ее поводу, выработки своего к ней отношения Тема «Обмен вешеств и превращение эпертию» (2 ч) Воспитание личностных качеств и прегращение за к тотовности и способлости к самостоятельной деятельности, владение навыками получения необходимой информацию, получаемую из различных источников. Тема «Размножение» (4 ч) Деление клетки.	15	•	1	1 2
вепекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получасмой на уроке социально значимой информацией - инициирование се обсуждения, высказывания учащимиея своего мения по ее поводу, выработки своего к ней отношения Тема «Обмен вешеств и превращение эпертию» (2 ч) Воспитание личностных качеств и прегращение за к тотовности и способлости к самостоятельной деятельности, владение навыками получения необходимой информацию, получаемую из различных источников. Тема «Размножение» (4 ч) Деление клетки.				
Воспитание лический обмен. Фотосинтез. Тема «Обмен веществ и превращение долучение лицицировацие се обсуждения, высказывания учащиминся своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения долергетический обмен. Фотосинтез. Воспитание личностных качеств к готовности и способлости к самостоятельной деятельности, владение навыками получения необходимой информации, критически оценивать и интерпретироваться в различных источниках информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источников. Воспитание личностных качеств к готовности и способности к самостоятельной деятельности, владение навыками получения необходимой информации, критически оценивать и интерпретировать к готовности и способности к самостоятельной деятельности, владение навыками получения собходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источников. Тема «Индивидуальное развитие организма Предормации, критически оценивать и интерпретировать и плоучения псобходимой информации, критически оценивать и интерпретировать в различных источников. Воспитание личностных качеств к готовности и способности к самостоятельной деятельности, владение навыками получения псобходимой информации, критически оценивать и интерпретировать в различных источников. Воспитание личностных качеств к готовности и способности к самостоятельной деятельности, владение навыками получения необходимой информацию получаемую из различных источников. Воспитание личностных качеств к готовности и способности к самостоятельной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации из словарей р				=
Получаемой на уроке социально значимой информацией - инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своето к ней отношения своето к ней отношения своето к ней отношения обмен веществ и превращение энергии» (2 ч) Побмен веществ и превращение обмен веществ и превращение энергии» (2 ч) Пластический обмен. Фотосинтез.				
Значимой информацией - инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своето мисшия по се поводу, выработки своето к пей отполения своето к пей отполения своето к пей отполения своето к пей отполения своето к пей отпольности и способности к самостоятельной информациопно-познавательной информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источников. Тема «Размножение» (4 ч) Тема «Размножение» (4 ч) Воспитание личностных качеств к готовности и способности к самостоятельной информациопно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источников. Тема «Индивидуальное развитие организма и восильное информации, критически опенивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников. Тема «Индивидуальное развитие организма информации, критически опенивать и интерпретировать информации, получения необходимой информацию, получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источников. Тема «Индивидуальное развитие организма информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источников. Воспитание личностных качеств к готовности и способности к самостоятсялной информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных необходимой информации на способности к самостоятсялной информации на способности к самостоятсялной информации на способности к самостоятсялной информации, критически информации, критически информации, критически информации, критически информации, критически информации, критически информаци, критически информации, критически информации, критически информации, критически информации, критически информации информации, к				
ИПИЩИИРОВАПИЕ СЕ ОБСУЖДЕНИЯ, ВЫСКАЗЫВАНИЯ УЧЯЩИМИЯСЯ ВОБЕТОВ МЕСНИЯ ПО СЕ ПОВОДУ, ВЫРДЬЙОТКИ СВОЕТО К НЕЙ ОТНОШЕНИЯ 16				
Высказывания учащимися своето мнения по ее поводу, выработки своето к пей отпошения Тема «Обмен веществ и превращение знергии» (2 ч) 16 Обмен веществ и превращение знергии» (2 ч) 17 Пластический обмен бете к готовности и способности к самостоятельной информационно-познавательной деятельность, критически информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, получаемую из различных источников. 18 Деление клетки. 1 Воспитание личностных качеств к готовности и способности к к готовности и способности к готовности и получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оцепивать и интерпретировать информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации из словарей разных типов, умение ориентироваться и наменение				
Мения по ее поводу, выработки состо к пей отпошения				=
Тема «Обмен веществ и превращение энергии» (2 ч) 16 Обмен веществ и превращение Энергичи» (2 ч) 17 Пластический обмен. Фотосинтез. 17 Пластический обмен. Фотосинтез. 18 Деление клетки. Митоз. 19 Размножение: бесполое и половое. 20 Образование половых клеток. Мейоз. 21 Оплодотворение. 19 Размножение: меток. Мейоз. 21 Оплодотворение. 10 Оплодотворение. 11 Воспитание личностных качеств к готовности и способности к самостоятельной информации, критически информацию, получаемую из различных источниках информацию получаемую из различных источников. 19 Размножение: бесполое и половое. 20 Образование половых клеток. Мейоз. 21 Оплодотворение. 22 Оплодотворение. 23 Оплодотворение. 24 Оптотенез человека. Репродуктивное задоровье. 25 Оптотенез человека. Репродуктивное задоровых информации из словарей разных типов, умение ориентироваться и наромации из словарей разных типов, умение ориентироваться и наромации информационно-познавательной информации информационно-познавательной информации инф				<u> </u>
Тема «Обмен веществ и превращение энергии» (2 ч)				• •
16 Обмен веществ и превращение Энергетический обмен 17 Пластический обмен 40 отосинтез. 1		Тема «Обмен веществ и п	<u> </u>	
Пластический обмен. Фотосинтез. 1	16		1	T
17 Пластический обмен. Фотосинтез. 1				к готовности и способности к
информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников. Тема «Размножение» (4 ч)	17		1	самостоятельной
Деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников. Тема «Размножение» (4 ч) Воспитание личностных качеств к готовности и способности к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации, критически оценивать и интерпретировать информации, критически оценивать и интерпретировать информации, критически опенивать и интерпретировать информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источников. Тема «Индивидуальное развитие организмов (онтотенез)» (2 ч) Индивидуальное развитие организмов (онтотенез)» (2 ч) Воспитание личностных качеств к готовности и способности к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически				информационно-познавательной
получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информации, критичеств к готовности и способности к самостоятельной информационо-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информации, критически оценивать интерпретировать информации, критически самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически				
информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информацию, получаемую из различных источников. Тема «Размножение» (4 ч) 18 Деление клетки. Митоз. 1 Воспитание личностных качеств к готовности и способности к самостоятельной информацион-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации, критически оценивать и интерпретировать информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически				
типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников. Тема «Размножение» (4 ч) В Деление клетки. Митоз. 1 Воспитание личностных качеств к готовности и способности к самостоятельной информационно-познавательной информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически информации информации, критически информации информа				
различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информации, получаемую из различных источников. Тема «Размножение» (4 ч) Воспитание личностных качеств к готовности и способности к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации, критически оценивать и интерпретировать информации, критически оценивать и интерпретировать информации, критически оценивать и интерпретировать информации, получаемую из различных источников. Тема «Индивидуальное развитие организмов (онтогенез)» (2 ч) Индивидуальное развитие организмов онтогенез человека. Репродуктивное здоровье. Воспитание личностных качеств к готовности и способности к самостоятельной информации из словарей разных типов, умение ориентировать информации из словарей разных типов, умение ориентировать информации из словарей разных типов, умение ориентировать информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически				
Ниформации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников. 1				
ощенивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников. Тема «Размножение» (4 ч) 18 Деление клетки. Митоз. 19 Размножение: бесполое и половое. 20 Образование половых клеток. Мейоз. 21 Оплодотворение. 1 Деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информацию, получаемую из различных источников. Тема «Индивидуальное развитие организмов (онтогенез)» (2 ч) 22 Индивидуальное развитие организмов (онтогенез)» (2 ч) 23 Онтогенез человека. Репродуктивное здоровье. Получения необходимой информации, получаемую из различных источников. Тема «Индивидуальное развитие организмов (онтогенез)» (2 ч) Воспитание личностных качеств к готовности и способности к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически				1 -
информацию, получаемую из различных источников. Тема «Размножение» (4 ч) 18 Деление клетки. Митоз. 19 Размножение: бесполое и половое. 1 самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источниках информацию, получаемую из различных источников. Тема «Индивидуальное развитие организмов (онтогенез)» (2 ч) 22 Индивидуальное развитие организмов (онтогенез)» (2 ч) 23 Онтогенез человека. Репродуктивное здоровье. Воспитание личностных качеств к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически				
Различных источников.				
Тема «Размножение» (4 ч)				
18 Деление клетки. Митоз. 1		Тема «Разми	ножение» (-
19 Размножение: бесполое и половое. 1 20 Образование половых клеток. Мейоз. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	18	Деление клетки.	1	Воспитание личностных качеств
20 Образование половых клеток. Мейоз. 1		Митоз.		к готовности и способности к
Оплодотворение. 1 деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников. Тема «Индивидуальное развитие организмов (онтогенез)» (2 ч) 22 Индивидуальное развитие организма 1 Воспитание личностных качеств к готовности и способности к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически	19	Размножение: бесполое и половое.	1	самостоятельной
получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников. Тема «Индивидуальное развитие организмов (онтогенез)» (2 ч) 22 Индивидуальное развитие организма Онтогенез человека. Репродуктивное здоровье. Воспитание личностных качеств к готовности и способности к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически	20	Образование половых клеток. Мейоз.	1	информационно-познавательной
информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников. Тема «Индивидуальное развитие организмов (онтогенез)» (2 ч) 22 Индивидуальное развитие организмов (онтогенез)» (2 ч) Воспитание личностных качеств к готовности и способности к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически	21	Оплодотворение.	1	деятельности, владение навыками
типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников. Тема «Индивидуальное развитие организмов (онтогенез)» (2 ч) 22 Индивидуальное развитие организма Онтогенез человека. Репродуктивное здоровье. 1 Воспитание личностных качеств к готовности и способности к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически		-		получения необходимой
различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников. Тема «Индивидуальное развитие организмов (онтогенез)» (2 ч) 22 Индивидуальное развитие организма 23 Онтогенез человека. Репродуктивное здоровье. 1 Воспитание личностных качеств к готовности и способности к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически				информации из словарей разных
информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников. Тема «Индивидуальное развитие организмов (онтогенез)» (2 ч) 22 Индивидуальное развитие организма 23 Онтогенез человека. Репродуктивное здоровье. 1 Воспитание личностных качеств к готовности и способности к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически				типов, умение ориентироваться в
оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников. Тема «Индивидуальное развитие организмов (онтогенез)» (2 ч) 22 Индивидуальное развитие организма 23 Онтогенез человека. Репродуктивное здоровье. 1 Воспитание личностных качеств к готовности и способности к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически				различных источниках
информацию, получаемую из различных источников. Тема «Индивидуальное развитие организмов (онтогенез)» (2 ч) 22 Индивидуальное развитие организма 23 Онтогенез человека. Репродуктивное здоровье. 1 Воспитание личностных качеств к готовности и способности к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически				информации, критически
различных источников. Тема «Индивидуальное развитие организмов (онтогенез)» (2 ч) 22 Индивидуальное развитие организма 23 Онтогенез человека. Репродуктивное здоровье. 1 Воспитание личностных качеств к готовности и способности к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически				оценивать и интерпретировать
Тема «Индивидуальное развитие организмов (онтогенез)» (2 ч) 22 Индивидуальное развитие организма 23 Онтогенез человека. Репродуктивное здоровье. 1 к готовности и способности к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически				информацию, получаемую из
22 Индивидуальное развитие организма 1 Воспитание личностных качеств к готовности и способности к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически				различных источников.
23 Онтогенез человека. Репродуктивное здоровье. 1 к готовности и способности к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически			ие организ	
здоровье. самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически			1	
информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически	23		1	
деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически		здоровье.		
получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически				
информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически				деятельности, владение навыками
типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически				
различных источниках информации, критически				1
информации, критически				типов, умение ориентироваться в
				различных источниках
опенивать и интепплетиповать				информации, критически
ogenibation mittepripetriposation				оценивать и интерпретировать
информацию, получаемую из				информацию, получаемую из

			различных источников.
	Тема «Наследственнос	ть и измен	
24	Генетика - наука о закономерностях	1	Воспитание личностных качеств
	наследственности		к готовности и способности к
	и изменчивости.		самостоятельной
25	Моногибридное скрещивание.	1	информационно-познавательной
26	Дигибридное скрещивание.	1	деятельности, владение навыками
27	Хромосомная теория наследственности	1	получения необходимой
28	Современные представления о гене и	1	информации из словарей разных
	геноме		типов, умение ориентироваться в
29	Генетика пола	1	различных источниках
30-31	Изменчивость наследственная и	2	информации, критически
	ненаследственная		оценивать и интерпретировать
	, ,		информацию, получаемую из
			различных источников.
	Тема «Основы селекц	ии. Биотех	хнология» (2ч)
32	Основы селекции	1	Воспитание личностных качеств
33	Биотехнология	1	к готовности и способности к
34	Итоговое тестирование	1	самостоятельной
35-36	Обобщающее повторение	2	информационно-познавательной
			деятельности, владение навыками
			получения необходимой
			информации из словарей разных
			типов, умение ориентироваться в
			различных источниках
			информации, критически
			оценивать и интерпретировать
			информацию, получаемую из
			различных источников.
	11 кла		
	Тема «История эвол	юционны	
1	Развитие биологии в дарвиновский	1	Воспитание личностных качеств
	период.	_	к готовности и способности к
2	Эволюционная теория Ж.Б. Ламарка.	1	самостоятельной
3	Предпосылки развития теории Ч.	1	информационно-познавательной
	Дарвина.		деятельности, владение навыками
4	Эволюционная теория Ч. Дарвина.	1	получения необходимой
			информации из словарей разных
			типов, умение ориентироваться в
			различных источниках
			информации, критически
			оценивать и интерпретировать
			информацию, получаемую из
	T. C		различных источников.
	Тема «Современное эволю		1
5	Вид. Критерии и структура.	1	Воспитание личностных качеств
6	Популяция - структурная единица вида	1	к готовности и способности к
	и эволюции.	4	самостоятельной
7	Факторы эволюции.	1	информационно-познавательной
	Естественный отбор - главная		деятельности, владение навыками
	движущая сила эволюции.		получения необходимой
8	Адаптации организмов к условиям	<u> </u>	информации из словарей разных

	обитания.		типов, умение ориентироваться в
9	Видообразование как результат	1	различных источниках
	эволюции.		информации, критически
10	Сохранение многообразия видов.	1	оценивать и интерпретировать
11	Доказательства эволюции	1	информацию, получаемую из
	органического мира.		различных источников.
12	Зачет №1 «Основные закономерности	1	
	ЭВОЛЮЦИИ»		
	Тема «Происхождение »	кизни на зо	емле» (3 ч)
15	Развитие представлений о происхождении	1	Воспитание личностных качеств
	жизни на Земле		к готовности и способности к
16	Современные представления о	1	самостоятельной
	возникновении жизни.	_	информационно-познавательной
17	Развитие жизни на Земле.	1	деятельности, владение навыками
-,		_	получения необходимой
			информации из словарей разных
			типов, умение ориентироваться в
			различных источниках
			информации, критически
			оценивать и интерпретировать
			информацию, получаемую из
			различных источников.
	Тема «Происхожден	ие человека	
18	Гипотезы происхождения человека	1	Воспитание личностных качеств
19	Положение человека в системе животного	1	к готовности и способности к
	мира.	_	самостоятельной
20	Эволюция человека.	1	информационно-познавательной
21	Человеческие расы.	1	деятельности, владение навыками
	Totale Totale publi	-	получения необходимой
			информации из словарей разных
			типов, умение ориентироваться в
			различных источниках
			информации, критически
			оценивать и интерпретировать
			информацию, получаемую из
			различных источников.
	Тема «Экологически	ие факторь	
22	Организм и среда. Экологические фак-	1	Воспитание личностных качеств
_	торы.	_	к готовности и способности к
24	Абиотические факторы среды	1	самостоятельной
25	Биотические факторы среды.	1	информационно-познавательной
	Тема « Структура экосист	емы»(4 ч)	= ' ' '
-26	Структура экосистем.	1	получения необходимой
26	1 7 7 1	1	информации из словарей разных
26	I HUHIERLIE CRAZU K NVEORONOT REHIECTE	1 1	1 1 , 1 1
26 27	Пищевые связи. Круговорот веществ		типов, умение ориентироваться в
27	и энергии в экосистемах.	1	типов, умение ориентироваться в различных источниках
	и энергии в экосистемах. Причины устойчивости и смены	1	различных источниках
27	и энергии в экосистемах. Причины устойчивости и смены экосистем.	1	различных источниках информации, критически
27	и энергии в экосистемах. Причины устойчивости и смены	1	различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать
27	и энергии в экосистемах. Причины устойчивости и смены экосистем.	1	различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из
27	и энергии в экосистемах. Причины устойчивости и смены экосистем.	1 1	различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников.

31	Роль живых организмов в биосфере	1	отношений между учителем и его учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб
			учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности
	Тема «Биосфера и	человек» ((2 ч)
32	Биосфера и человек.	1	Привлечение внимания
33	Основные экологические проблемы со-	1	школьников к ценностному
	временности, пути их решения.		аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией - инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения
34	Заключение	1	