государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа №8 «Образовательный центр» им. В.З.Михельсона г. Новокуйбышевска городского округа Новокуйбышевск Самарской области

«Рассмотрено» на МО учителей етественнонаучного цикла 04 сентября 2019

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА по биологии (профильный уровень) для 10-11 классов ФГОС СОО

Планируемые результаты освоения учебного предмета биология

Личностными результатами освоения учебного предмета являются:

В сфере отношений учащихся к себе, к своему здоровью, к познанию себя

- ориентация учащихся 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 учащихся 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 учащихся 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.

В сфере отношений учащихся 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.

В сфере отношений обучающихся к закону, государству и к гражданскому обществу

- гражданственность, гражданская позишия активного ответственного члена российского свои общества, осознающего конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, осознанно принимающего традиционные национальные 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 общепризнанным 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 учащихся 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 учащихся противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии; коррупции; дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям.

В сфере отношений учащихся 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.

В сфере отношений учащихся 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

	of vorte warny of farmayyors from		
	обустройству собственного быта.		
В сфере отношений	- ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного		
учащихся к семье и	принятия ценностей семейной жизни;		
родителям, в том числе	 положительный образ семьи, родительства (отцовства и 		
подготовка к семейной	материнства), интериоризация традиционных семейных ценностей.		
жизни			
В сфере отношения	- уважение ко всем формам собственности, готовность к защите		
учащихся к труду, в	своей собственности,		
сфере социально-	- осознанный выбор будущей профессии как путь и способ		
экономических	реализации собственных жизненных планов;		
	 готовность обучающихся к трудовой профессиональной 		
отношений	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.		
В сфере физического,			
	– физическое, эмоционально-психологическое, социальное		
психологического,	благополучие учащихся в жизни образовательной организации, ощущение		
социального и	детьми безопасности и психологического комфорта, информационной		
академического	безопасности		
благополучия учащихся			

Метапредметные результаты освоения учебного предмета

Метапредметными результатами освоения учебного предмета биология являются:

Регулятивные УУД	КоммуникативныеУУД	Познавательные УУД			
Выпускник научится:					
самостоятельно	искать и находить	осуществлять деловую			
определять цели, задавать	обобщенные способы решения	коммуникацию как со			
параметры и критерии, по	задач, в том числе,	сверстниками, так и со			
которым можно определить,	осуществлять развернутый	взрослыми (как внутри			
что цель достигнута;	информационный поиск и	образовательной организации,			
- оценивать возможные	ставить на его основе новые	так и за ее пределами),			
последствия достижения	(учебные и познавательные)	подбирать партнеров для			
поставленной цели в	задачи;	деловой коммуникации исходя			
деятельности, собственной	 критически оценивать и 	из соображений			
жизни и жизни окружающих	интерпретировать информацию	результативности			
людей, основываясь на	с разных позиций, распознавать	взаимодействия, а не личных			
соображениях этики и	и фиксировать противоречия в	симпатий;			
морали;	информационных источниках;	 при осуществлении 			
- ставить и	– использовать	групповой работы быть как			
формулировать собственные	различные модельно -	руководителем, так и членом			
задачи в образовательной	схематические средства для	команды в разных ролях			
деятельности и жизненных	представления существенных	(генератор идей, критик,			
ситуациях;	связей и отношений, а также	исполнитель, выступающий,			
- оценивать ресурсы, в	противоречий, выявленных в	эксперт и т.д.);			

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.

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.

- 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 освоения учебного предмета биология

Ученик научится Ученик получит возможность научиться 10 класс - Формулировать основные положения - Организовывать и проводить биологических теорий (клеточная теория, индивидуальную хромосомная теория наследственности); исследовательскую сущность законов (Г. Менделя; сцепленного наследования Т. Моргана; гомологических рядов в деятельность по биологии (или наследственной изменчивости; зародышевого разрабатывать индивидуальный сходства; биогенетического); закономерностей проект): выдвигать гипотезы, (изменчивости, сцепленного наследования; наследования, сцепленного с полом; планировать работу, отбирать и взаимодействия генов и их цитологических основ); преобразовывать необходимую правил (доминирования Г. Менделя); гипотез информацию, проводить (чистоты гамет); эксперименты, интерпретировать - распознавать строение биологических объектов: клетки (химический состав и строение); генов, результаты, делать выводы на хромосом, женских и мужских гамет, клеток основе полученных результатов, прокариот и эукариот, вирусов; одноклеточных и многоклеточных организмов;

- осознавать сущность биологических процессов и явлений: обмен веществ и превращения энергии в клетке, фотосинтез, пластический и энергетический обмен, брожение, хемосинтез, митоз, мейоз, развитие гамет у цветковых растений и позвоночных животных, размножение, оплодотворение у цветковых растений и позвоночных животных, взаимодействие генов, получение гетерозиса, полиплоидов, отдаленных гибридов;
- владеть современной биологической терминологией и символикой;
- объяснять: роль биологических теорий, идей, принципов, гипотез в формировании современной естественнонаучной картины мира, научного мировоззрения; единство живой и неживой природы;
- устанавливать взаимосвязи строения и функций молекул в клетке; строения и функций органоидов клетки; пластического и энергетического обмена; световых и темновых реакций фотосинтеза;
- решать задачи разной сложности по биологии;
- составлять схемы скрещивания;
- описывать клетки растений и животных (под микроскопом); готовить и описывать микропрепараты;
- исследовать биологические системы на биологических моделях (молекула, клетка, орган, организм);
- сравнивать биологические объекты (клетки растений, животных, грибов и бактерий), процессы и явления (обмен веществ у растений и животных; пластический и энергетический обмен; фотосинтез и хемосинтез; митоз и мейоз; бесполое и половое размножение; оплодотворение у цветковых растений и позвоночных животных; внешнее и внутреннее оплодотворение и делать выводы на основе сравнения;
- осуществлять самостоятельный поиск биологической информации в различных источниках (учебных текстах, справочниках, научно-популярных изданиях, компьютерных базах, Интернет-ресурсах) и применять еè в собственных исследованиях.

представлять продукт своих исследований;

требований;

- прогнозировать последствия собственных исследований с учетом этических норм и экологических
- выделять существенные особенности жизненных пиклов

представителей разных отделов растений и типов животных; изображать циклы развития в виде схем;

- анализировать и использовать в решении учебных и

исследовательских задач информацию о современных исследованиях в биологии, медицине и экологии;

- использовать приобретенные компетенции в практической

деятельности и повседневной жизни, для приобретения опыта

деятельности, предшествующей профессиональной, в основе которой

лежит биология как учебный предмет.

11 класс

- Формулировать: основные положения биологических теорий (синтетическая теория эволюции, теория антропогенеза);
- Организовывать и проводить индивидуальную исследовательскую

гипотез (сущности и происхождения жизни, происхождения человека);

- распознавать строение биологических объектов: вида и экосистем (структура);
- осознавать сущность биологических процессов и явлений: индивидуальное развитие организма (онтогенез), действие искусственного, движущего и стабилизирующего отбора, географическое и экологическое видообразование, влияние элементарных факторов эволюции на генофонд популяции, формирование приспособленности к среде обитания, круговорот веществ и превращения энергии в экосистемах и биосфере, эволюция биосферы;
- владеть современной биологической терминологией и символикой;
- объяснять: роль биологических теорий, идей, принципов, гипотез в формировании современной естественнонаучной картины мира, научного мировоззрения; единство живой и неживой природы; родство живых организмов, используя биологические теории, законы и правила; отрицательное влияние алкоголя, никотина, наркотических веществ на развитие зародыша человека; влияние мутагенов на организм человека; взаимосвязи организмов и окружающей среды; наследственных и ненаследственных изменений, наследственных заболеваний, генных и хромосомных мутаций, устойчивости, саморегуляции;
- устанавливать взаимосвязи движущих сил эволюции; путей и направлений эволюции;
- решать задачи разной сложности по биологии и экологии;
- составлять схемы путей переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания, пищевые сети);
- описывать особей вида по морфологическому критерию, экосистемы и агроэкосистемы своей местности;
- выявлять приспособления организмов к среде обитания, ароморфозы и идиоадаптации у растений и животных, отличительные признаки живого (у отдельных организмов), абиотические и биотические компоненты экосистемы, взаимосвязи организмов в экосистеме, источники мутагенов в окружающей среде (косвенно), антропогенные изменения в экосистемах своего региона;
- анализировать и оценивать различные гипотезы сущности жизни, происхождения жизни и

деятельность по биологии (или разрабатывать индивидуальный проект): выдвигать гипотезы,

планировать работу, отбирать и преобразовывать необходимую информацию, проводить эксперименты, интерпретировать

результаты, делать выводы на основе полученных результатов,

представлять продукт своих исследований;

- прогнозировать последствия собственных исследований с учетом
- этических норм и экологических требований;
- анализировать и использовать в решении учебных и
- исследовательских задач информацию о современных исследованиях в биологии, медицине и экологии;
- аргументировать необходимость синтеза естественнонаучного и
- социогуманитарного знания в эпоху информационной цивилизации;
- моделировать изменение
 экосистем под влиянием различных
 групп

факторов окружающей среды;

- выявлять в процессе исследовательской деятельности последствия антропогенного воздействия на экосистемы своего региона, предлагать способы снижения антропогенного

человека, человеческих рас, глобальные антропогенные изменения в биосфере; этические аспекты современных исследований в биологической науке;

- исследовать биологические системы на биологических моделях (аквариум, огород);
- сравнивать биологические объекты (экосистемы и агроэкосистемы), процессы и явления (формы естественного отбора; искусственный и естественный отбор; способы видообразования; макро- и микроэволюцию; пути и направления эволюции) и делать выводы на основе сравнения;
- осуществлять самостоятельный поиск биологической информации в различных источниках (учебных текстах, справочниках, научно-популярных изданиях, компьютерных базах, Интернет-ресурсах) и применять еè в собственных исследованиях.

воздействия на экосистемы;

- проводить оценку этических аспектов некоторых исследований в области биотехнологии (клонирование, искусственное оплодотворение, направленное изменение генома);
- использовать приобретенные компетенции в практической

деятельности и повседневной жизни, для приобретения опыта

деятельности, предшествующей профессиональной, в основе которой

лежит биология как учебный предмет.

и. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Биология как комплекс наук о живой природе

Биология как комплексная наука. Современные направления в биологии. Связь биологии с другими науками. Выполнение законов физики и химии в живой природе. Синтез естественнонаучного и социогуманитарного знания на современном этапе развития цивилизации. Практическое значение биологических знаний.

Биологические системы как предмет изучения биологии. Основные принципы организации и функционирования биологических систем. *Биологические системы разных уровней организации*.

Гипотезы и теории, их роль в формировании современной естественнонаучной картины мира. Методы научного познания органического мира. Экспериментальные методы в биологии, статистическая обработка данных.

Структурные и функциональные основы жизни

Молекулярные основы жизни. Макроэлементы и микроэлементы. Неорганические вещества. Вода, ее роль в живой природе. Гидрофильность и гидрофобность. Роль минеральных солей в клетке. Органические вещества, понятие о регулярных и нерегулярных биополимерах. Углеводы. Моносахариды, олигосахариды и полисахариды. Функции углеводов. Липиды. Функции липидов. Белки. Функции белков. Механизм действия ферментов. Нуклеиновые кислоты. ДНК: строение, свойства, местоположение, функции. РНК: строение, виды, функции. АТФ: строение, функции. Другие органические вещества клетки. Нанотехнологии в биологии.

Клетка — структурная и функциональная единица организма. Развитие цитологии. Современные методы изучения клетки. Клеточная теория в свете современных данных о строении и функциях клетки. Теория симбиогенеза. Основные части и органоиды клетки. Строение и функции биологических мембран. Цитоплазма. Ядро. Строение и функции хромосом. Мембранные и немембранные органоиды. Цитоскелет. Включения. Основные отличительные особенности клеток прокариот. Отличительные особенности клеток эукариот.

Вирусы — неклеточная форма жизни. Способы передачи вирусных инфекций и меры профилактики вирусных заболеваний. Вирусология, ее практическое значение.

Клеточный метаболизм. Ферментативный характер реакций обмена веществ. Этапы энергетического обмена. Аэробное и анаэробное дыхание. Роль клеточных органоидов в процессах энергетического обмена. Автотрофы и гетеротрофы. Фотосинтез. Фазы фотосинтеза. Хемосинтез.

Наследственная информация и ее реализация в клетке. Генетический код, его свойства. Эволюция представлений о гене. Современные представления о гене и геноме. Биосинтез белка, реакции матричного синтеза. Регуляция работы генов и процессов обмена веществ в клетке. Генная инженерия, геномика, протеомика. Нарушение биохимических процессов в клетке под влиянием мутагенов и наркогенных веществ.

Клеточный цикл: интерфаза и деление. Митоз, значение митоза, фазы митоза. Соматические и половые клетки. Мейоз, значение мейоза, фазы мейоза. Мейоз в жизненном цикле организмов. Формирование половых клеток у цветковых растений и позвоночных животных. Регуляция деления клеток, нарушения регуляции как причина заболеваний. Стволовые клетки.

Организм

Особенности одноклеточных, колониальных и многоклеточных организмов. Взаимосвязь тканей, органов, систем органов как основа целостности организма.

Основные процессы, происходящие в организме: питание и пищеварение, движение, транспорт веществ, выделение, раздражимость, регуляция у организмов. Поддержание гомеостаза, принцип обратной связи.

Размножение организмов. Бесполое и половое размножение. Двойное оплодотворение у цветковых растений. Виды оплодотворения у животных. Способы размножения у растений и животных. Партеногенез. Онтогенез. Эмбриональное развитие. Постэмбриональное развитие. Прямое и непрямое развитие. Жизненные циклы разных групп организмов. Регуляция индивидуального развития. Причины нарушений развития организмов.

История возникновения и развития генетики, методы генетики. Генетические терминология и символика. Генотип и фенотип. Вероятностный характер законов генетики. Законы наследственности Г. Менделя и условия их выполнения. Цитологические основы закономерностей наследования. Анализирующее скрещивание. Хромосомная теория наследственности. Сцепленное наследование, кроссинговер. Определение пола. Сцепленное с полом наследование. Взаимодействие аллельных и неаллельных генов. Генетические основы индивидуального развития. Генетическое картирование.

Генетика человека, методы изучения генетики человека. Репродуктивное здоровье человека. Наследственные заболевания человека, их предупреждение. Значение генетики для медицины, этические аспекты в области медицинской генетики.

Генотип и среда. Ненаследственная изменчивость. Норма реакции признака. Вариационный ряд и вариационная кривая. Наследственная изменчивость. Виды наследственной изменчивости. Комбинативная изменчивость, ее источники. Мутации,

виды мутаций. Мутагены, их влияние на организмы. Мутации как причина онкологических заболеваний. Внеядерная наследственность и изменчивость. Эпигенетика.

Доместикация и селекция. Центры одомашнивания животных и центры происхождения культурных растений. Методы селекции, их генетические основы. Искусственный отбор. Ускорение и повышение точности отбора с помощью современных методов генетики и биотехнологии. Гетерозис и его использование в селекции. Расширение генетического разнообразия селекционного материала: полиплоидия, отдаленная гибридизация, экспериментальный мутагенез, клеточная инженерия, хромосомная инженерия, генная инженерия. Биобезопасность.

Теория эволюции

Развитие эволюционных идей. Научные взгляды К. Линнея и Ж.Б. Ламарка. Эволюционная теория Ч. Дарвина. Свидетельства эволюции живой природы: палеонтологические, сравнительно-анатомические, эмбриологические, биогеографические, молекулярно-генетические. Развитие представлений о виде. Вид, его критерии. Популяция как форма существования вида и как элементарная единица эволюции. Синтетическая теория эволюции. Микроэволюция и Движущие силы эволюции, их влияние на генофонд популяции. Дрейф генов и случайные ненаправленные изменения генофонда популяции. Уравнение Харди-Вайнберга. Формы Молекулярно-генетические механизмы эволюции. естественного отбора: Экологическое движущая, стабилизирующая, дизруптивная. И географическое видообразование. Направления и пути эволюции. Формы эволюции: дивергенция, конвергенция, параллелизм. Механизмы адаптаций. Коэволюция. Роль эволюционной теории в формировании естественнонаучной картины мира.

Многообразие организмов и приспособленность организмов к среде обитания как результат эволюции. Принципы классификации, систематика. Основные систематические группы органического мира. Современные подходы к классификации организмов.

Развитие жизни на Земле

Методы датировки событий прошлого, геохронологическая шкала. Гипотезы происхождения жизни на Земле. Основные этапы эволюции биосферы Земли. Ключевые события в эволюции растений и животных. Вымирание видов и его причины.

Современные представления о происхождении человека. Систематическое положение человека. Эволюция человека. Факторы эволюции человека. Расы человека, их происхождение и единство.

Организмы и окружающая среда

Экологические факторы и закономерности их влияния на организмы (принцип толерантности, лимитирующие факторы). Приспособления организмов к действию экологических факторов. Биологические ритмы. Взаимодействие экологических факторов. Экологическая ниша.

Биогеоценоз. Экосистема. Компоненты экосистемы. Трофические уровни. Типы пищевых цепей. Пищевая сеть. Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме. Биотические взаимоотношения организмов в экосистеме. Свойства экосистем. Продуктивность и биомасса экосистем разных типов. Сукцессия. Саморегуляция экосистем. Последствия влияния деятельности человека на экосистемы. Необходимость сохранения биоразнообразия экосистемы. Агроценозы, их особенности.

Учение В.И. Вернадского о биосфере, ноосфера. Закономерности существования биосферы. Компоненты биосферы и их роль. Круговороты веществ в биосфере. Биогенная миграция атомов. Основные биомы Земли.

Роль человека в биосфере. Антропогенное воздействие на биосферу. Природные ресурсы и рациональное природопользование. Загрязнение биосферы. Сохранение многообразия видов как основа устойчивости биосферы. Восстановительная экология. Проблемы устойчивого развития.

Перспективы развития биологических наук, актуальные проблемы биологии.

Лабораторные работы:

- Сравнение строения клеток растений, животных, грибов и бактерий.
- Обнаружение белков. Обнаружение углеводов. Обнаружение липидов.
- Каталитическая активность ферментов.
- Выделение дезоксинуклеопротеидов из ткани печени. Качественная реакция на ДНК.
- Физиологические свойства клеточной мембраны.
- Изучение ферментативного расщепления пероксида водорода в растительных и животных клетках.
- Размеры клеток и внутриклеточных структур.
- Особенности строения клеток прокариот и эукариот.
- Митоз в клетках корешка лука.
- Начальные стадии дробления яйцеклетки.
- Изучение мейоза в пыльцевых зернах покрытосеменных растений.
- Мейоз и развитие мужских половых клеток.
- Сперматогенез и овогенез.
- Геномные и хромосомные мутации.
- Изменчивость. Построение вариационного ряда и вариационной кривой.
- Кариотип человека. Хромосомные болезни человека.
- Анализ генетической изменчивости в популяциях домашних кошек.
- Определение приспособлений растений к разным условиям среды.
- Выявление экологических особенностей сообщества живых организмов аквариума как модели экосистемы.

Практические работы

- Решение задач по генетическому коду.
- Решение задач по транскрипции.
- Решение задач по молекулярной биологии.
- Решение генетических задач на моногибридное скрещивание.
- Решение генетических задач на дигибридное и полигибридное скрещивание.
- Решение генетических задач на взаимодействие генов.
- Решение генетических задач на теорию вероятностей в генетике.
- Решение задач на сцепление.
- Решение генетических задач на сцепление с полом.
- Решение задач на пенетрантность.
- Влияние температуры воздуха на самочувствие человека.
- Изучение разнообразия мелких почвенных членистоногих в разных экосистемах.
- Выделение признаков для отнесения выбранных растений или животных к К- и г- стратегам.
- Изучение и описание экосистемы своей местности.
- Составление пищевых цепей.
- Оценка влияния ярусной структуры на распределение лишайников.
- Оценка антропогенных изменений в природе.

• Воздействие человека на водную среду и берега водоемов.

III. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

10

класс (102 часа, 3 часа в неделю)

Тема раздела	Количество часов
Введение	2
Раздел І.БИОЛОГИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ: КЛЕТКА, ОРГАНИЗМ	61
Глава 1. Молекулы и клетки	15
Глава 2. Клеточные структуры и их функции	7
Глава 3. Обеспечение клеток и организмов энергией	7
Глава 4. Наследственная информация и еѐ реализация в клетке	15
Глава 5. Индивидуальное развитие и размножение организмов	17
Раздел II. ОСНОВНЫЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ НАСЛЕДСТВЕННОСТИ И ИЗМЕНЧИВОСТИ	38
Глава 6. Основные закономерности явлений наследственности	15
Глава 7. Основные закономерности явлений изменчивости	9
Глава 8. Генетические основы индивидуального развития	7
Глава 9. Генетика человека	7
Повторение (резерв)	1
Всего часов	102

11 класс (102 часов, 3 часа в неделю)

Тема раздела	Количество
1	часов
Раздел І. ЭВОЛЮЦИЯ	48
Глава 1. Доместикация и селекция	6
Глава 2. Теория эволюции. Свидетельства эволюции	6
Глава 3. Факторы эволюции	16
Глава 4. Возникновение и развитие жизни на Земле	8
Глава 5. Возникновение и развитие человека - антропогенез	7
Глава 6. Живая материя как система	5
Раздел II. ОРГАНИЗМЫ В ЭКОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ	31
Глава 7. Организмы и окружающая среда	12
Глава 8. Сообщества и экосистемы	10
Глава 9. Биосфера	5
Глава 10. Биологические основы охраны природы	4
Повторение (резерв)	23
Всего часов	102