

Рабочая программа

по биологии

10 класс (профильный уровень)

 Разработана Алтуевой Ж.Ж.

 учителем биологии высшей

 квалификационной категории

 г.о. Нальчик, 2020-2021 уч.г.

**Пояснительная записка**

 Рабочая программа по учебному предмету «Биология» разработана в соответствии:

* + - 1. Федерального закона от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
1. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (утвержденным [**приказом**](#sub_0) Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. N 1897)
2. Приказа Минобрнауки России от 20.05.2020 года № 254 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы начального общего, основного общего, среднего общего образования и имеющих государственную аккредитацию, на 2020/21 учебный год».
3. Основной образовательной программой среднего общего образования МКОУ СОШ №6.

С учетом примерной программы рабочей программы по биологии к учебникам В.Б.Захарова, С.Г.Мамонтова, Н.И.Сонина, Е.Т.Захаровой «Биология. Общая биология. 10-11 классы. Углубленный уровень» (авторы: В.Б.Захаров, А.Ю.Цибулевский). –М.:Дрофа, 2017

- Биология. Общая биология. 10 класс Углубленный уровеньЗахаров В.Б., Мамонтов С.Г. Сонин Н.И. и др.

- Биология. Общая биология. 11 класс Углубленный уровеньЗахаров В.Б., Мамонтов С.Г. Сонин Н.И. и др.

Количество часов за год обучения составляет 102 часа

(10 класс – 102 ч)

1. Уставом МКОУ СОШ №6
2. Положения о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в МКОУ СОШ №6;
3. Положения об индивидуальном учете результатов освоения обучающимися образовательных программ и поощрений обучающихся в МКОУ СОШ №6»;
4. Положения о внутренней системе оценки качества образования.
5. Требований к уровню подготовки выпускников по биологии;

**Виды и формы контроля:**индивидуальный опрос, фронтальный опрос, самостоятельная работа, контрольная работа, тест, практическая работа, биологический диктант.

 Программа составлена в соответствии с требованиями к результатам среднего общего образования, утверждёнными Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования.

 Программа разработана с учётом актуальных задач обучения, воспитания и развития обучающихся. Программа учитывает условия, необходимые для развития личностных и познавательных качеств обучающихся.

 Программа включает обязательную часть учебного курса, изложенную

в «Примерной основной образовательной программе по биологии на уровне

среднего общего образования» и рассчитана на 102 часа.

 Изучение биологии на профильном уровне ориентировано на обеспечение

общеобразовательной и общекультурной подготовки выпускников.

На профильном уровне изучение предмета «Биология» в части формирования

у обучающихся научного мировоззрения, освоения общенаучных методов,

освоения практического применения научных знаний основано на межпред-

метных связях с предметами областей естественных, математических и гума-

нитарных наук.

Рабочая программа по биологии включает следующие разделы:

● Пояснительная записка, в которой уточняются общие цели образования

с учётом специфики биологии как учебного предмета.

● Общая характеристика учебного предмета с определением целей и задач

его изучения.

● Место курса биологии в учебном плане.

● Результаты освоения курса биологии — личностные, предметные и мета-

предметные.

● Содержание курса биологии.

● Планируемые результаты изучения курса биологии.

●Тематическое планирование.

**Цель:**

Формирование научной картины мира и функциональной грамотности, необходимой для повседневной жизни; навыков здорового и безопасного для человека и окружающей среды образа жизни; экологического сознания и ценностного отношения к живой природе и человеку

**Задачи:**

* развитие индивидуальных способностей обучающихся путем более глубокого, чем предусматривается базовым уровнем, овладения основами биологии и методами изучения органического мира.
* подготовка к последующему профессиональному образованию;
* применение полученных знаний для решения практических и учебно – исследовательских задач в измененной, нестандартной ситуации;
* умение систематизировать и обобщать полученные знания; овладение основами исследовательской деятельности биологической направленности и грамотного

 оформления полученных результатов;

* развитие способности моделировать некоторые объекты и процессы, происходящие в живой природе.
* формировать у обучающихся умение анализировать, прогнозировать и оценивать с позиции экологической безопасности последствия деятельности человека в экосистемах.

# Критерии и нормы оценки знаний, умений и навыков учащихся

**Оценка знаний учащихся.**

**Учитель должен учитывать:**

* правильность и осознанность изложения содержания, полноту раскрытия понятий, точность употребляемых научных терминов;
* степень сформированности интеллектуальных и общеучебных умений;
* самостоятельность ответа;
* речевую грамотность и логическую последовательность ответа.

**Отметка «5»:**

* полно раскрыто содержание материала в объеме программы и учебника;
* четко и правильно даны определения и раскрыто содержание понятий; верно использованы научные термины;
* для доказательства использованы различные умения, выводы из наблюдений и опытов;
* ответ самостоятельный, использованы ранее приобретенные знания.

**Отметка «4»:**

* раскрыто основное содержание материала;
* в основном правильно даны определения понятий и использованы научные термины;
* ответ самостоятельный;
* определения понятий неполные, допущены незначительные нарушения последовательности изложения, небольшие неточности при использовании научных терминов или в выводах и обобщениях из наблюдений и опытов.

**Отметка «3»:**

* усвоено основное содержание учебного материала, но изложено фрагментарно, не всегда последовательно;
* определения понятий недостаточно четкие;
* не использованы в качестве доказательства выводы и обобщения из наблюдений и опытов или допущены ошибки при их изложении;
* допущены ошибки и неточности в использовании научной терминологий, определении понятий.

**Отметка «2»:**

* основное содержание учебного материала не раскрыто;
* не даны ответы на вспомогательные вопросы учителя;
* допущены грубые ошибки в определении понятий, при использовании терминологии.

**Отметка «1»:**

* ответ на вопрос не дан.

**Оценка практических умений учащихся.**

**1. Оценка умений ставить опыты.**

**Учитель должен учитывать:**

* правильность определения цели опыта;
* самостоятельность подбора оборудования и объектов;
* последовательность в выполнении работы по закладке опыта;
* логичность и грамотность в описании наблюдений, в формулировке выводов из опыта.

**Отметка «5»:**

* правильно определена цель опыта;
* самостоятельно и последовательно проведены подбор оборудования и объектов, а также работа по закладке опыта;
* научно грамотно, логично описаны наблюдения и сформулированы выводы из опыта.

**Отметка «4»:**

* правильно определена цель опыта;
* самостоятельно проведена работа по подбору оборудования, объектов; при закладке опыта допускаются 1—2 ошибки;
* в целом грамотно и логично описаны наблюдения и сформулированы основные выводы из опыта;
* в описании наблюдений из опыта допущены неточности, выводы неполные.

**Отметка «3»:**

* правильно определена цель опыта;
* подбор оборудования и объектов, а также работы по закладке опыта проведены с помощью учителя;
* допущены неточности и ошибки при закладке опыта, описании наблюдений, формулировании выводов.

**Отметка «2»:**

* не определена самостоятельно цель опыта;
* не подготовлено нужное оборудование;
* допущены существенные ошибки при закладке и оформлении опыта.

**2. Оценка умений проводить наблюдения.**

**Учитель должен учитывать:**

* правильность проведения наблюдений по заданию;
* умение выделять существенные признаки у наблюдаемого объекта (процесса);
* логичность и научную грамотность в оформлении результатов наблюдений и в выводах.

**Отметка «5»:**

* правильно по заданию учителя проведено наблюдение;
* выделены существенные признаки у наблюдаемого объекта (процесса);
* логично, научно, грамотно оформлены результаты наблюдений и выводы.

**Отметка «4»:**

* правильно по заданию учителя проведено наблюдение;
* при выделении существенных признаков у наблюдаемого объекта (процесса) названы второстепенные;
* допущена небрежность в оформлении наблюдений и выводов.

**Отметка «3»:**

* допущены неточности и 1—2 ошибки в проведении наблюдений по заданию учителя;
* при выделении существенных признаков у наблюдаемого объекта (процесса) выделены лишь некоторые;
* допущены ошибки (1—2) в оформлении наблюдений и выводов.

**Отметка «2»:**

* допущены ошибки (3—4) в проведении наблюдений по заданию учителя;
* неправильно выделены признаки наблюдаемого объекта (процесса);
* допущены ошибки (3—4) в оформлении наблюдений и выводов.

**ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**

В системе естественно-научного образования биология как учебный

предмет занимает важное место в формировании: научной картины мира;

функциональной грамотности, необходимой для повседневной жизни; на-

выков здорового и безопасного для человека и окружающей среды образа

жизни; экологического сознания; ценностного отношения к живой природе

и человеку; собственной позиции по отношению к биологической информа-

ции, получаемой из разных источников. Изучение биологии создаёт условия

для формирования у обучающихся интеллектуальных, гражданских, комму-

никационных и информационных компетенций.

**МЕСТО КУРСА БИОЛОГИИ В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ**

Количество часов, отводимое на изучение биологии в старшей школе,

соответствует учебному плану, утверждённому образовательной организацией.

Данная рабочая программа рассчитана на проведение 102 ч (3 ч в неделю) в 10 классе.

Курсу биологии на ступени среднего общего образования предшествует

курс биологии, включающий элементарные сведения об основных биоло-

гических объектах. Содержание курса биологии в основной школе служит

основой для изучения общих биологических закономерностей, теорий, за-

конов, гипотез в старшей школе, где особое значение приобретают миро-

воззренческие, теоретические понятия.

Таким образом, содержание курса биологии в старшей школе более пол-

но раскрывает общие биологические закономерности, проявляющиеся на

разных уровнях организации живой природы.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА БИОЛОГИИ**

Деятельность образовательного учреждения общего образования в обучении

биологии в средней школе должна быть направлена на достижение обучаю-

щимися следующих **личностных результатов:**

1) реализацию этических установок по отношению к биологическим от-

крытиям, исследованиям и их результатам;

2) признание высокой ценности жизни во всех её проявлениях, здоровья

своего и других людей, реализацию установок здорового образа жизни;

3) сформированность познавательных мотивов, направленных на получе-

ние нового знания в области биологии в связи с будущей профессиональ-

ной деятельностью или бытовыми проблемами, связанными с сохранением

собственного здоровья и экологической безопасности.

**Метапредметными результатами** освоения выпускниками старшей шко-

лы базового курса биологии являются:

1) овладение составляющими исследовательской и проектной деятельно-

сти, включая умения видеть проблему, ставить вопросы, выдвигать гипотезы,

давать определения понятиям, классифицировать, наблюдать, проводить экс-

перименты, делать выводы и заключения, структурировать материал, объ-

яснять, доказывать, защищать свои идеи;

2) умения работать с разными источниками биологической информации:

находить биологическую информацию в различных источниках (тексте учеб-

ника, научно-популярной литературе, биологических словарях и справочни-

ках), анализировать и оценивать информацию, преобразовывать информа-

цию из одной формы в другую;

3) способность выбирать целевые и смысловые установки в своих действи-

ях и поступках по отношению к живой природе, своему здоровью и здоровью

окружающих;

4) умения адекватно использовать речевые средства для дискуссии и ар-

гументации своей позиции, сравнивать разные точки зрения, аргументиро-

вать свою точку зрения, отстаивать свою позицию.

**Предметными результатами** освоения выпускниками старшей школы

курса биологии **базового уровня** являются:

1. *В познавательной (интеллектуальной) сфере*:

● характеристика содержания биологических теорий (клеточная, эволюци-

онная теория Дарвина); учения Вернадского о биосфере; законов Менделя,

закономерностей изменчивости; вклада выдающихся учёных в развитие био-

логической науки;

● выделение существенных признаков биологических объектов (клеток:

растительных и животных, доядерных и ядерных, половых и соматических;

организмов: одноклеточных и многоклеточных; видов, экосистем, биосферы)

и процессов (обмен веществ, размножение, деление клетки, оплодотворение,

действие искусственного и естественного отбора, формирование приспособ-

ленности, образование видов, круговорот веществ и превращения энергии

в экосистемах и биосфере);

\_\_● объяснение роли биологии в формировании научного мировоззрения;

вклада биологических теорий в формирование современной естественно-на-

учной картины мира; отрицательного влияния алкоголя, никотина, наркоти-

ческих веществ на развитие человека; влияния мутагенов на организм че-

ловека, экологических факторов на организмы; причин эволюции, изменяе-

мости видов, нарушений развития организмов, наследственных заболеваний,

мутаций, устойчивости и смены экосистем;

● приведение доказательств (аргументация) единства живой и неживой

природы, родства живых организмов; взаимосвязей организмов и окружаю-

щей среды; необходимости сохранения многообразия видов;

● умение пользоваться биологической терминологией и символикой;

● решение элементарных биологических задач; составление элементарных

схем скрещивания и схем переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи

питания);

● описание особей видов по морфологическому критерию;

● выявление изменчивости, приспособлений организмов к среде обита-

ния, источников мутагенов в окружающей среде (косвенно), антропогенных

изменений в экосистемах своей местности; изменений в экосистемах на био-

логических моделях;

● сравнение биологических объектов (химический состав тел живой и не-

живой природы, зародыша человека и других млекопитающих, природные

экосистемы и агроэкосистемы своей местности), процессов (естественный

и искусственный отбор, половое и бесполое размножение) и формулировка

выводов на основе сравнения.

2. *В ценностно-ориентационной сфере*:

● анализ и оценка различных гипотез сущности жизни, происхождения

человека и возникновения жизни, глобальных экологических проблем и пу-

тей их решения, последствий собственной деятельности в окружающей сре-

де; биологической информации, получаемой из разных источников;

● оценка этических аспектов некоторых исследований в области биотех-

нологии (клонирование, искусственное оплодотворение, направленное из-

менение генома).

3. *В сфере трудовой деятельности*:

● овладение умениями и навыками постановки биологических экспери-

ментов и объяснения их результатов.

4. *В сфере физической деятельности*:

● обоснование и соблюдение мер профилактики вирусных заболеваний,

вредных привычек (курение, употребление алкоголя, наркотиков).

**Планируемые результаты освоения учебного предмета**

**Планируемые 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 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 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 социально-экономических 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.

**Планируемые метапредметные результаты освоения учебного предмета**

**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.

**Планируемые предметные результаты**

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

**Выпускник на углубленном уровне научится:**

– оценивать роль биологических открытий и современных исследований в развитии науки и в практической деятельности людей;

– оценивать роль биологии в формировании современной научной картины мира, прогнозировать перспективы развития биологии;

– устанавливать и характеризовать связь основополагающих биологических понятий (клетка, организм, вид, экосистема, биосфера) с основополагающими понятиями других естественных наук;

– обосновывать систему взглядов на живую природу и место в ней человека, применяя биологические теории, учения, законы, закономерности, понимать границы их применимости;

– проводить учебно-исследовательскую деятельность по биологии: выдвигать гипотезы, планировать работу, отбирать и преобразовывать необходимую информацию, проводить эксперименты, интерпретировать результаты, делать выводы на основе полученных результатов;

– выявлять и обосновывать существенные особенности разных уровней организации жизни;

– устанавливать связь строения и функций основных биологических макромолекул, их роль в процессах клеточного метаболизма;

– решать задачи на определение последовательности нуклеотидов ДНК и иРНК (мРНК), антикодонов тРНК, последовательности аминокислот в молекуле белка, применяя знания о реакциях матричного синтеза, генетическом коде, принципе комплементарности;

– делать выводы об изменениях, которые произойдут в процессах матричного синтеза в случае изменения последовательности нуклеотидов ДНК;

– сравнивать фазы деления клетки; решать задачи на определение и сравнение количества генетического материала (хромосом и ДНК) в клетках многоклеточных организмов в разных фазах клеточного цикла;

– выявлять существенные признаки строения клеток организмов разных царств живой природы, устанавливать взаимосвязь строения и функций частей и органоидов клетки;

– обосновывать взаимосвязь пластического и энергетического обменов; сравнивать процессы пластического и энергетического обменов, происходящих в клетках живых организмов;

– определять количество хромосом в клетках растений основных отделов на разных этапах жизненного цикла;

– решать генетические задачи на дигибридное скрещивание, сцепленное (в том числе сцепленное с полом) наследование, анализирующее скрещивание, применяя законы наследственности и закономерности сцепленного наследования;

– раскрывать причины наследственных заболеваний, аргументировать необходимость мер предупреждения таких заболеваний;

– сравнивать разные способы размножения организмов;

– характеризовать основные этапы онтогенеза организмов;

– выявлять причины и существенные признаки модификационной и мутационной изменчивости; обосновывать роль изменчивости в естественном и искусственном отборе;

– обосновывать значение разных методов селекции в создании сортов растений, пород животных и штаммов микроорганизмов;

– обосновывать причины изменяемости и многообразия видов, применяя синтетическую теорию эволюции;

– характеризовать популяцию как единицу эволюции, вид как систематическую категорию и как результат эволюции;

– устанавливать связь структуры и свойств экосистемы;

– составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистеме (сети питания), прогнозировать их изменения в зависимости от изменения факторов среды;

– аргументировать собственную позицию по отношению к экологическим проблемам и поведению в природной среде;

– обосновывать необходимость устойчивого развития как условия сохранения биосферы;

– оценивать практическое и этическое значение современных исследований в биологии, медицине, экологии, биотехнологии; обосновывать собственную оценку;

– выявлять в тексте биологического содержания проблему и аргументированно ее объяснять;

– представлять биологическую информацию в виде текста, таблицы, схемы, графика, диаграммы и делать выводы на основании представленных данных; преобразовывать график, таблицу, диаграмму, схему в текст биологического содержания.

**Выпускник на углубленном уровне получит возможность научиться:**

*– организовывать и проводить индивидуальную исследовательскую 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;*

*– выделять существенные особенности жизненных циклов 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;*

*– аргументировать необходимость синтеза естественно-научного 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 воздействия на экосистемы;*

*– использовать приобретенные компетенции в практической деятельности и повседневной жизни для приобретения опыта деятельности, предшествующей профессиональной, в основе которой лежит биология как учебный предмет.*

**Содержание учебного предмета «Биология»**

**Углубленный уровень**

**10 класс (102 часа)**

**Биология как комплекс наук о живой природе**

Биология как комплексная наука. Современные направления в биологии. Связь природе. Синтез естественнонаучного и социогуманитарного знания на биологии с другими науками. Выполнение законов физики и химии в живой 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.

**Тематическое планирование**

**10 класс**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ урока** | **Раздел, тема** | **Кол-во часов** |
| 1 | **Введение**  | **1** |
| **Глава 1. Многообразие живого мира. Основные свойства живой материи** | **5** |
| 2-3 | Уровни организации живой материи | 2 |
| 4-5 | Критерии живых систем | 2 |
| 6 | Многообразие живого мира | 1 |
|  | **Глава 2. Возникновение жизни на Земле** | **7** |
| 7 | История представлений о возникновении жизни. Представления древних и средневековых философов | 1 |
| 8 | Работы Луи Пастера. Теории вечности жизни | 1 |
| 9-10 | Современные представления о возникновении жизни | 2 |
| 11 | Теории происхождения протобионтов | 1 |
| 12 | Эволюция протобионтов | 1 |
| 13 | Начальные этапы биологической эволюции | 1 |
| **Глава 3. Химическая организация клетки** | **13** |
| 14 | Неорганические вещества, входящие в состав клетки. Вода | 1 |
| 15 | Неорганические вещества, входящие в состав клетки. Минеральные соли | 1 |
| 16 | Биологические полимеры- белки | 1 |
| 17 | Свойства и функции белков | 1 |
| 18 | Органические молекулы- углеводы | 1 |
| 19 | Органические молекулы – жиры и липоиды | 1 |
| 20 | ДНК – дезоксирибонуклеиновая кислота | 1 |
| 21 | Генетический код | 1 |
| 22 | Свойства генетического кода | 1 |
| 23 | Понятие о геноме | 1 |
| 24 | РНК – рибонуклеиновая кислота | 1 |
| 25 | Виды РНК | 1 |
| 26 | Обобщение по главе «Химическая организация клетки» | 1 |
| **Глава 4. Реализация наследственной информации. Метаболизм**  | **8** |
| 27 | Биосинтез веществ в бактериальной клетке | 1 |
| 28 | Биосинтез белков у эукариот. Транскрипция | 1 |
| 29 | Биосинтез белков у эукариот. Трансляция | 1 |
| 30-31 | Энергетический обмен- катаболизм | 2 |
| 32 | Автотрофный тип обмена веществ. Фотосинтез | 1 |
| 33 | Автотрофный тип обмена веществ. Хемосинтез | 1 |
| 34 | Обобщение по главе «Реализация наследственной информации. Метаболизм» | 1 |
| **Глава 5. Строение и функции клеток**  | **16** |
| 35 | Клетка – структурная и функциональная единица организма. Современные методы изучения клетки | 1 |
| 36 | Прокариотическая клетка | 1 |
| 37-38 | Эукариотическая клетка. Цитоплазма. Органеллы цитоплазмы | 2 |
| 39 | Транспорт веществ в клетке | 1 |
| 40-41 | Клеточное ядро | 2 |
| 42 | Деление клеток. Митотический цикл | 1 |
| 43 | Биологический смысл и значение митоза | 1 |
| 44 | Регуляция жизненного цикла клеток многоклеточного организма | 1 |
| 45 | Особенности строения растительной клетки.  | 1 |
| 46 | Клеточная теория строения организмов | 1 |
| 47 | Значение клеточной теории для развития биологии. Практическая работа №1«Сравнение строения клеток растений, животных, грибов и бактерий» | 1 |
| 48 | Неклеточные формы жизни. Вирусы. Химический состав. Взаимодействие вируса с клеткой | 1 |
| 49 | Меры профилактики распространения вирусных заболеваний | 1 |
| 50 | Обобщение по главе «Строение и функции клеток» | 1 |
| **Глава 6. Размножение организмов**  | **7** |
| 51 | Сущность и формы бесполого размножения | 1 |
| 52 | Развитие половых клеток (гаметогенез) | 1 |
| 53-54 | Мейоз | 2 |
| 55 | Биологическое значение и смысл мейоза | 1 |
| 56 | Осеменение и оплодотворение | 1 |
| 57 | Практическая работа№2 «Решение элементарных задач по молекулярной биологии» | 1 |
| **Глава 7. Индивидуальное развитие организмов**  | **19** |
| 58 | Краткие исторические сведения изучения индивидуального развития | 1 |
| 59 | Эмбриональный период развития: дробление | 1 |
| 60 | Эмбриональный период развития: гаструляция | 1 |
| 61 | Эмбриональный период развития: органогенез | 1 |
| 62 | Регуляция эмбрионального развития | 1 |
| 63 | Постэмбриональный период развития: прямое развитие | 1 |
| 64 | Постэмбриональный период развития: непрямое развитие | 1 |
| 65 | Биологический смысл развития с метаморфозом | 1 |
| 66 | Сходство зародышей и эмбриональная дивергенция признаков | 1 |
| 67 | Биогенетический закон | 1 |
| 68 | Практическая работа №3 «Выявление признаков сходства зародышей человека и других позвоночных животных как доказательства их родства» | 1 |
| 69 | Развитие организмов и окружающая среда | 1 |
| 70 | Критические периоды развития | 1 |
| 71 | Влияние вредных привычек на ход эмбрионального и постэмбрионального развития | 1 |
| 72 | Причины возникновения врожденных уродств | 1 |
| 73 | Физиологическая регенерация | 1 |
| 74 | Репаративная регенерация | 1 |
| 75 | Эволюция способности к регенерации у позвоночных животных | 1 |
| 76 | Обобщение по главе «Индивидуальное развитие организмов» | 1 |
| **Глава 8. Основные понятия генетики** | **2** |
| 77 | История развития генетики | 1 |
| 78 | Основные понятия генетики | 1 |
| **Глава 9. Закономерности наследования признаков**  | **12** |
| 79 | Гибридологический метод изучения наследования признаков Г.Менделя | 1 |
| 80 | Первый закон Менделя – закон единообразия гибридов первого поколения | 1 |
| 81 | Неполное доминирование | 1 |
| 82 | Второй закон Менделя – закон расщепления | 1 |
| 83 | Третий закон Менделя – закон независимого комбинирования | 1 |
| 84 | Практическая работа №4 «Составление элементарных схем скрещивания» | 1 |
| 85 | Хромосомная теория наследственности. Сцепленное наследование генов | 1 |
| 86 | Генетика пола. Наследование признаков, сцепленных с полом | 1 |
| 87 | Практическая работа №5 «Составление и анализ родословных человека» | 1 |
| 88 | Практическая работа№6 «Решение генетических задач»  | 1 |
| 89 | Взаимодействие аллельных генов | 1 |
| 90 | Взаимодействие неаллельных генов | 1 |
| **Глава 10. Закономерности изменчивости**  | **6** |
| 91 | Мутационная изменчивость. Виды мутаций | 1 |
| 92 | Классификация и свойства мутаци | 1 |
| 93 | Комбинативная изменчивость | 1 |
| 94 | Тестирование | 1 |
| 95 | Эволюционное значение мутационной и комбинативной изменчивости | 1 |
| 96 | Зависимость проявления генов от условий внешней среды (фенотипическая изменчивость) | 1 |
| **Глава 11. Основы селекции**  | **5** |
| 97 | Создание пород животных и сортов растений |  |
| 98 | Методы селекции растений и животных | 1 |
| 99 | Селекция микроорганизмов | 1 |
| 100 | Повторение пройденного материала по главе «Биосфера, ее структура и функции» | 1 |
| 101 | Повторение пройденного материала по главе «Жизнь в сообществах. Основы экологии» | 1 |
| 102 | Подведение итогов года | 1 |

**Литература**

1. Биология в схемах и таблицах/ Ионцева А.Ю., Торгалов А.В. - М,: Эксмо, 2012. -352 с. 2. Общая биология. Профильный уровень: учеб. для 10 кл./В.Б.Захаров, С.Г.Мамонтов, Н.И.Сонин, Е.Т.Захарова «Биология.–М.:Дрофа, 2020.

3. Общая биология. Тренажеры для учащихся 10-11 классов и поступающих в ВУЗы/ сост. М.В.Высоцкая.-Волгоград.,:"Учитель",2005.-148с.

4.Общая биология. Поурочные тесты и задания./ Лернер Г.И. - М.: Аквариум, 1998;