ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по учебному предмету «Биология» на 2022/2023 учебный год для обучающихся 10-го класса разработана в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказа Минобрнауки РФ №413 «Об утверждении ФГОС среднего общего образования» (изменения от 29.06.2017);
- СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденных постановлением главного санитарного врача от 28.09.2020 № 28;
- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных постановлением главного санитарного врача от 28.01.2021 № 2;
- Концепция преподавания учебного предмета «Биология» в общеобразовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные образовательные программы, утвержденной решением коллегии Минпросвещения от 15.06.2022;
- Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Гимназия №3 ЗМР РТ»
- учебного плана МБОУ «Гимназия №3 ЗМР РТ»
- рабочей программы воспитания МБОУ «Гимназия №3 ЗМР РТ»

Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса

№	Авторы	Название	Год издания	Издательство				
Для у	Для учителя							
1	Пасечник В. В., Каменский А. А., Рубцов А. М. и др. / Под ред. Пасечника В. В.	Учебник. Биология. 10 класс. Базовый уровень УМК "Линия жизни". В. В. Пасечник, 10 кл.	2020	Просвещение				
2		Биология. 10 кл. Электронная форма учебника						
Для с	обучающихся							

1	Пасечник В. В., Каменский А. А.,	Учебник. Биология. 10 класс. Базовый уровень	2020	Просвещение	ł
	Рубцов А. М. и др. / Под ред. Пасечника В. В.	УМК "Линия жизни". В. В. Пасечник, 10 кл.			

Данная рабочая программа рассчитана на 2 часа в неделю/68 часов в год (34 учебных недель).

Содержание учебного предмета. 10класс

(2 часа в неделю, всего-68)

Название раздела	Краткое содержание	
1.Введение. Биология как комплекс наук о живой природе	Биология как комплексная наука, методы научного познания, используемые в биологии. Современные направления в биологии. Роль биологии в формировании современной научной картины мира, практическое значение биологических знаний. Биологические системы как предмет изучения биологии.	6
2.Основы цитологии	Предмет, задачи и методы исследования современной цитологии. Значение цитологических исследований для других биологических наук, медицины, сельского хозяйства. История открытия и изучения клетки. Основные положения клеточной теории. Значение клеточной теории для развития биологии. Клетка как единица развития, структурная и функциональная единица живого.	
	Химический состав клетки. Вода и другие неорганические вещества, их роль в жизнедеятельности клетки. Органические вещества: углеводы, белки, липиды, нуклеиновые кислоты, АТФ, их строение и роль в клетке. Ферменты, их роль в регуляции процессов жизнедеятельности.	
	Строение прокариотической клетки. Строение эукариотической клетки. Основные компоненты клетки. Строение мембран. Строение и функции ядра. Химический состав и строение хромосом. Цитоплазма и основные органоиды. Их функции в клетке. Особенности строения клеток бактерий, грибов, животных и растений. Вирусы и бактериофаги. Вирус СПИДа.	
	Обмен веществ и превращения энергии в клетке. Каталитический характер реакций обмена веществ. Пластический и энергетический обмен. Основные этапы энергетического обмена. Отличительные особенности процессов клеточного дыхания. Способы получения органических веществ: автотрофы и гетеротрофы.	

	Фотосинтез, его фазы, космическая роль в биосфере. Хемосинтез и его значение в биосфере.	
	Биосинтез белков. Понятие о гене. ДНК – источник генетической информации. Генетической код. Матричный принцип биосинтеза белков. Образование и-РНК по матрице ДНК. Регуляция биосинтеза.	
	Понятие о гомеостазе, регуляция процессов превращения веществ и энергии в клетке.	
	Лабораторные работы	
	1. Строение эукариотических (растительной, животной, грибной) и прокариотических (бактериальных) клеток.	
	2. Наблюдение плазмолиза и деплазмолиза в клетках эпидермиса лука.	
	3. Наблюдение за движением цитоплазмы в растительных клетках.	
3.Размножение и индивидуальное	Самовоспроизведение – всеобщее свойство живого. Митоз как основа бесполого размножения и роста многоклеточных организмов, его фазы и биологическое значение.	7
развитие (онтогенез) организмов	Формы размножения организмов. Бесполое размножение и его типы. Половое размножение. Мейоз, его биологическое значение. Сперматогенез. Овогенез. Оплодотворение. Особенности оплодотворения у цветковых растений. Биологическое значение оплодотворения.	
	Понятие индивидуального развития (онтогенеза) организмов. Деление, рост, дифференциация клеток, органогенез, размножение, старение, смерть особей. Онтогенез растений. Онтогенез животных. Взаимовлияние частей развивающегося зародыша. Влияние факторов внешней среды на развитие зародыша. Рост и развитие организма. Уровни приспособления организма к изменяющимся условиям. Старение и смерть организма. Специфика онтогенеза при бесполом размножении.	
4.Основы генетики	История развития генетики. Закономерности наследования признаков, выявленные Г. Менделем. Гибридологический метод изучения наследственности. Моногибридное скрещивание. Закон доминирования. Закон расщепления. Полное и неполное доминирование. Закон чистоты гамет и его цитологическое обоснование. Множественные аллели. Анализирующее скрещивание. Дигибридное и полигибридное скрещивание. Закон независимого комбинирования. Фенотип и генотип. Цитологические основы генетических законов наследования.	22
	Генетическое определение пола. Генетическая структура половых хромосом. Гомогаметный и гетерогаметный	

		1
	пол. Наследование признаков, сцеплённых с полом.	
	Хромосомная теория наследственности. Группы сцепления генов. Сцеплённое наследование признаков. Закон Т.	
	Моргана. Полное и неполное сцепление генов. Генетические карты хромосом.	
	Генотип как целостная система. Хромосомная (ядерная) и цитоплазматическая наследственность.	
	Взаимодействие аллельных (доминирование, неполное доминирование, кодоминирование и	
	сверхдоминирование) и неаллельных (комплементарность, эпистаз и полимерия) генов в определении признаков. Плейотропия.	
	Основные формы изменчивости. Генотипическая изменчивость. Мутации. Генные, хромосомные и геномные	
	мутации. Соматические и генеративные мутации. Полулетальные и летальные мутации. Причины и частота	
	мутаций, мутагенные факторы. Эволюционная роль мутаций.	
	Комбинативная изменчивость. Возникновение различных комбинаций генов и их роль в создании генетического	
	разнообразия в пределах вида. Эволюционное значение комбинативной изменчивости. Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости.	
	Фенотипическая, или модификационная, изменчивость. Роль условий внешней среды в развитии и проявлении	
	признаков и свойств. Статистические закономерности модификационной изменчивости. Управление	
	доминированием.	
	Лабораторные работы:	
	№ 4.Изучение изменчивости у растений и животных, построение вариационного ряда и кривой.	
5.Генетика неловека	Методы изучения наследственности человека. Генетическое разнообразие человека. Генетические данные о происхождении человека и человеческих расах. Характер наследования признаков у человека. Генетические основы здоровья. Влияние среды на генетическое здоровье человека. Генетические болезни. Генотип и здоровье	3
	человека. Генофонд популяции. Соотношение биологического и социального наследования. Социальные	
	проблемы генетики. Этические проблемы генной инженерии. Генетический прогноз и медико-генетическое консультирование, их практическое значение, задачи и перспективы	
	Лабораторная работа № 5 - Составление родословной.	
Закономерности	Обмен веществ и превращения энергии — признак живых организмов. Разнообразие организмов. Бактерии.	5

жизни і	на	Многообразие бактерий. Роль бактерий в природе и жизни человека. Растения. Клетки и органы растений.	
организменном		Размножение. Бесполое и половое размножение. Многообразие растений, принципы их классификации. Грибы.	
уровне		Многообразие грибов, их роль в природе и жизни человека. Лишайники. Роль лишайников в природе и жизни	
		человека. Животные. Процессы жизнедеятельности и их регуляция у животных. Многообразие (типы, классы)	
		животных, их роль в природе и жизни человека. Общие сведения об организме человека. Черты сходства и	
		различия человека и животных. Строение организма человека: клетки, ткани, органы, системы органов.	
		Особенности поведения человека. Социальная среда обитания человека.	

Планируемые результаты изучения предмета по ФГОС

Название	Предметные результаты		Метапредметные результаты	Личностные результаты
раздела	ученик научится	ученик получит		
		возможность научиться		
1.Введение.	– раскрывать на	– давать научное	Регулятивные:	 российская идентичность,
Биология как	примерах роль	объяснение	 самостоятельно определять 	способность к осознанию российской
комплекс наук о	биологии в	биологическим фактам,	цели, задавать параметры и	идентичности в поликультурном
живой природе	формировании	процессам, явлениям,	критерии, по которым можно	социуме, чувство причастности к
	современной научной	закономерностям,	определить, что цель достигнута;	историко-культурной общности
	картины мира и в	используя биологические	- оценивать возможные	российского народа и судьбе России,
	практической	теории (клеточную,	последствия достижения	патриотизм, готовность к служению
	деятельности людей;	эволюционную), учение о	поставленной цели в	, , ,
	– понимать и	биосфере, законы	деятельности, собственной жизни	 уважение к своему народу,
	описывать взаимосвязь	наследственности,	и жизни окружающих людей,	чувство ответственности перед
	между естественными	закономерности	основываясь на соображениях	Родиной, гордости за свой край, свою
	науками: биологией,	изменчивости;	этики и морали;	Родину, прошлое и настоящее
	физикой, химией;	– характеризовать	– ставить и формулировать	_
	устанавливать	современные направления	собственные задачи в	уважение к государственным символам
	взаимосвязь природных	в развитии биологии;	образовательной деятельности и	
	явлений;	описывать их возможное	жизненных ситуациях;	– воспитание уважения к культуре,
	представлять	использование в	– оценивать ресурсы, в том	
	биологическую	практической	числе время и другие	проживающих в Российской

	•	
	информацию в виде	
	текста, таблицы,	
	графика, диаграммы и	
	делать выводы на	
	основании	
	представленных	
	данных;	
2.Основы	- понимать смысл,	
цитологии	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;	
	– приводить	
	примеры веществ	
	основных групп	
	органических	
	соединений клетки	
	(белков, жиров,	
	углеводов,	

деятельности;

- сравнивать способы деления клетки (митоз и мейоз):
- решать задачи на фрагмента построение второй цепи ДНК по предложенному фрагменту первой, иРНК (мРНК) по участку ДНК;
- решать задачи 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);

нематериальные ресурсы, необходимые ДЛЯ достижения поставленной цели;

- выбирать путь достижения планировать цели, решение поставленных задач, оптимизируя материальные и нематериальные затраты;
- организовывать эффективный поиск ресурсов, необходимых для достижения поставленной цели;
- сопоставлять полученный результат деятельности поставленной заранее целью.

Познавательные:

- искать находить И способы обобшенные решения задач, в том числе, осуществлять информационный развернутый поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи;
- критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций, распознавать и фиксировать противоречия информационных источниках;
- использовать различные модельно-схематические средства для представления существенных связей и отношений, а также противоречий, выявленных информационных источниках;
- приводить находить критические аргументы

Федерации.

- 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;
- готовность обучающихся к конструктивному участию в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах общественной

	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;
3. Размножение и	– сравнивать
индивидуальное	биологические объекты
развитие	между собой по
(онтогенез)	заданным критериям,
организмов	делать выводы и
	умозаключения на
	-
	основе сравнения;
	1
	основе сравнения;
	основе сравнения; — понимать смысл, различать и описывать системную связь между
	основе сравнения; — понимать смысл, различать и описывать
	основе сравнения; — понимать смысл, различать и описывать системную связь между

организм,

биологическую

информацию

текста,

делать

основании

экосистема, биосфера;

графика, диаграммы и

выводы

представлять

В

вид.

виде таблицы,

на

давать научное объяснение фактам, биологическим процессам, явлениям, закономерностям, используя биологические теории (клеточную, эволюционную), учение о биосфере, законы наследственности, закономерности изменчивости; характеризовать современные направления развитии биологии; описывать их возможное использование практической деятельности;

- отношении действий и суждений другого; спокойно и разумно критическим относиться замечаниям В отношении собственного суждения, рассматривать ИХ как pecypc собственного развития;
- выходить рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможностей для широкого способов переноса средств И действия;
- выстраивать индивидуальную образовательную траекторию, учитывая ограничения со стороны других ресурсные участников И ограничения;
- менять И удерживать разные позиции в познавательной деятельности.

Коммуникативные:

- осуществлять деловую коммуникацию как сверстниками, так и со взрослыми образовательной (как внутри организации, так И за пределами), подбирать партнеров для деловой коммуникации исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий;
- осуществлении при быть групповой работы как руководителем, так и членом команды разных ролях

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.

- нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей, толерантного сознания и поведения в поликультурном мире
- принятие гуманистических ценностей, осознанное, уважительное и доброжелательное отношение
- 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 на основе усвоения общечеловеческих ценностей и нравственных чувств

	представленных		(генератор идей, критик,	(чести, долга, справедливости,
	данных;		исполнитель, выступающий,	милосердия и дружелюбия);
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		эксперт и т.д.);	развитие компетенций
			– координировать и	сотрудничества со сверстниками,
			выполнять работу в условиях	детьми младшего возраста, взрослыми в
			реального, виртуального и	образовательной, общественно
			комбинированного	полезной, учебно-исследовательской,
			взаимодействия;	проектной и других видах деятельности.
			– развернуто, логично и	 готовность и способность к
			точно излагать свою точку зрения	образованию, в том числе
			с использованием адекватных	самообразованию
			(устных и письменных) языковых	 экологическая культура,
			средств;	бережное отношения к родной земле,
			распознавать	природным богатствам России и мира;
			конфликтогенные ситуации и	понимание влияния социально-
4.0			предотвращать конфликты до их	экономических процессов на состояние
4.Основы	– сравнивать	- давать научное	активной фазы, выстраивать	природной и социальной среды,
генетики.	биологические объекты	объяснение	деловую и образовательную	ответственность за состояние
5.Генетика	между собой по	биологическим фактам,	коммуникацию, избегая	природных ресурсов; умения и навыки
	заданным критериям,	процессам, явлениям,	личностных оценочных суждений.	разумного природопользования,
человека	делать выводы и умозаключения на	закономерностям, используя биологические		нетерпимое отношение к действиям,
	основе сравнения;	теории (клеточную,		приносящим вред экологии;
		эволюционную), учение о		приобретение опыта эколого-
	– объяснять	биосфере, законы		направленной деятельности;
	причины	наследственности,		– эстетическое отношения к миру,
	наследственных	закономерности		готовность к эстетическому
	заболеваний;	изменчивости;		обустройству собственного быта.
	выявлять	 решать генетические 		– ответственное отношение к
	изменчивость у	задачи на моногибридное		созданию семьи на основе осознанного
	организмов; объяснять	скрещивание, составлять		принятия ценностей семейной жизни; — положительный образ семьи,
	проявление видов	схемы моногибридного		родительства (отцовства и
	изменчивости,	скрещивания, применяя		материнства), традиционных семейных
	используя	законы наследственности		ценностей.
	закономерности	и используя		уважение ко всем формам
	изменчивости;	биологическую		собственности,
	сравнивать	терминологию и		осознанный выбор будущей
	наследственную и	символику; –		

	ненаследственную изменчивость; — оценивать роль достижений генетики, селекции, биотехнологии в практической деятельности человека и в собственной жизни; — объяснять последствия влияния мутагенов; — объяснять возможные причины наследственных	устанавливать тип наследования и характер проявления признака по заданной схеме родословной, применяя законы наследственности; - характеризовать современные направления в развитии биологии; описывать их возможное использование в практической деятельности;	профессии как путь и способ реализации собственных жизненных планов; — готовность обучающихся к трудовой профессиональной деятельности — готовность к самообслуживанию.
	селекции, биотехнологии в практической деятельности человека и в собственной жизни; - объяснять последствия влияния мутагенов; — объяснять	родословной, применяя законы наследственности; - характеризовать современные направления в развитии биологии; описывать их возможное использование в практической	трудовой профессиональной деятельности
	_	деятельности;давать научное	
6.Закономерност и жизни на организменном уровне	- сравнивать биологические объекты между собой по заданным критериям, делать выводы и умозаключения на основе сравнения;	- давать научное объяснение биологическим фактам, процессам, явлениям, закономерностям, используя биологические теории (клеточную, эволюционную), учение о биосфере, законы наследственности, закономерности изменчивости;	