Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение Бурейская средняя общеобразовательная школа

«Рассмотрено» на заседании ШМО Протокол от 27.08.2020 г., № 1 Руководитель ШМО

«Согласовано» Зам. директора по УВР Колу // В.С. Коломентьева/

« 28 » августа 2020 г.

«Утверждаю» Директор школы

/В.Г. Самсонов/ Приказ от 29, 08. 2020 г., № 103

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по биологии 10 «а» класс на 2020 – 2021 учебный год

> Разработала: Тарасова Анна Александровна

Планируемые предметные результаты обучения.

Выпускник научится:	Выпускник получит возмож-
	ность научиться:
 характеризовать общие биологические закономерности, их практическую значимость; применять методы биологической науки для изучения общих биологических закономерностей: наблюдать и описывать клетки на готовых микропрепаратах, экосистемы своей местности; использовать составляющие проектной и исследовательской деятельности по изучению общих биологических закономерностей, свойственных живой природе; приводить доказательства необходимости защиты окружающей среды; выделять отличительные признаки живых организмов; существенные признаки биологических систем и биологических процессов; ориентироваться в системе познавательных ценностей: оценивать информацию о деятельности человека в природе, получаемую из разных источников; анализировать и оценивать последствия деятельности человека в природе. 	выдвигать гипотезы о возможных последствиях деятельности человека в экосистемах и биосфере; аргументировать свою точку зрения в ходе дискуссии по обсуждению глобальных экологических проблем

Содержание рабочей программы

Перечень и название разделов и тем	Форма организаций учеб-	Основные виды деятельности
	ных занятий	
Биология как комплекс наук о живой	активная фронталь-	Работа с учебником, беседа, выполнение лабо-
природе (2 ч)	ная, групповая, индивиду-	раторных работ
Биология как комплексная наука, методы	альная работа учащихся, в	
научного познания, используемые в биологии. Со-	том числе проектный. Обу-	
временные направления в биологии. Роль биологии в	чение происходит с приме-	
формировании современной научной картины мира,	нением традиционного,	
практическое значение биологических знаний.	проблемного, объяснитель-	
Биологические системы как предмет изуче-	но-иллюстративного, лич-	
ния биологии.	ностно- ориентированного	
Структурные и функциональные основы	обучения.	
жизни		
Молекулярные основы жизни. Неорганиче-		
ские вещества, их значение. Органические вещества		
(углеводы, липиды, белки, нуклеиновые кислоты,		
АТФ) и их значение. Биополимеры. Другие органи-		

ческие вещества клетки. Нанотехнологии в биологии.

Клетка — структурная и функциональная единица организма. Цитология, методы цитологии. Роль клеточной теории в становлении современной естественно-научной картины мира. Клетки прокариот и эукариот. Основные части и органоиды клетки, их функции. Строение и функции хромосом.

Вирусы — неклеточная форма жизни, меры профилактики вирусных заболеваний.

Жизнедеятельность клетки. Пластический обмен. Фотосинтез, хемосинтез. Биосинтез белка. Энергетический обмен. Хранение, передача и реализация наследственной информации в клетке. Генетический код. Ген, геном. Геномика. Влияние наркогенных веществ на процессы в клетке.

Клеточный цикл: интерфаза и деление. Митоз и мейоз, их значение. Соматические и половые клетки.

Организм

Организм — единое целое.

Жизнедеятельность организма. Основные процессы, происходящие в организме. Регуляция функций организма, гомеостаз.

Размножение организмов (бесполое и половое). Способы размножения у растений и животных. Индивидуальное развитие организма (онтогенез). Причины нарушений развития. Репродуктивное здоровье человека; последствия влияния алкоголя, никотина, наркотических веществ на эмбриональное развитие человека. Жизненные циклы разных групп организмов.

Генетика, методы генетики. Генетическая терминология и символика. Законы наследственности Г. Менделя. Хромосомная теория наследственности. Определение пола. Сцепленное с полом наследование.

Генетика человека. Наследственные заболе-

Календарно - тематическое планирование «БИОЛОГИЯ<u>. 10 КЛАСС»</u> 2 час в неделю, всего 70 ч

№ п/п	Тема урока/ Тип урока	Планир	Планируемые образовательные результаты (в соответствии с ФГОС)				
		предметные	метапредметные УУД	личностные	план	факт	
		Ві	ведение (2ч.)				
1/1	Введение. Основные признаки живых Вводный Актуализация знаний	профессиях, связанных с биологией; об уровневой организации	Определять место биологии в системе наук. Оценивать вклад различных ученых-биологов в развитие науки	Воспитание у учащихся чувства гордости за российскую биологическую науку. Познавательный интерес к есте-	2.09		
2/2	Уровни организации и методы познания живой природы Беседа с элементами объяснения, составление таблицы Комбинированный	живой природы. Знание биологических наук и объектов их изучения. Знание признаков живых организмов, умение давать им характеристику. Различение объектов живой и неживой природы. Знание и соблюдение правил работы в кабинете биологии	биологии Выделять основные методы биологических исследовании. Объяснять значение биологии для понимания научной картины мира Составление на основе работы с учебником и другими информационными источника-	ственным наукам. Понимание многообразия и единства живой природы на основании знаний о признаках живого. Реализации этических установок по отношению к биологическим открытиям, исследованиям и их результа-	7.09		

		Глава 1. М	раскрывающей этапы проведения научного исследования и их взаимосвязь. ИЕ СИСТЕМЫ: КЛЕТКА, ОРГАН Молекулы и клетки (10)	,	
3/1	Клетка: история изучения. Клеточная теория. Лабораторная работа № 1 «Изучение клеток растений и животных под микроскопом на готовых микропрепаратах и их описание.» Урок изучения и первичного закрепления знаний Особенности химического состава. Неорганические вещества Комбинированный	Знать основные методы изучения клетки; иметь представление о молекулярном уровне организации живого. Знать состав, строение и функции органических веществ, входящих в состав живого; Знать определение основополагающих понятий: атомы и молекулы, органические и неорганические вещества, ковалентная	Определять предмет, задачи и методы исследования цитологии как науки. Объяснять значение цитологических исследований для развития биологии и других биологических наук Объяснять значение клеточной теории для развития биологии Сравнивать химический состав живых организмов и тел неживой природы, де-	Уметь объяснять необходимость знаний о клеточной теории для понимания единства строения и функционирования органического мира. Овладение интеллектуальными умениями: доказывать, строить рассуждения, анализировать, делать выводы. Сформированность познавательных интересов и	14.09
6/4	Биополимеры. Белки. Лабораторная работа№3 «Обнаружение белков» Комбинированный Биологические функции белков. Лабораторная работамеча. «Изучение каталитической активности фер-	связь, макроэлементы, микроэлементы, биополимеры: гомополимеры и гетерополимеры. Особенности химического состава живых организмов. Неорганические и вещества. Роль воды, минеральных со-	лать выводы на основе сравнения. Объяснять роль неорганических и органических веществ в клетке Характеризовать клетку как структурную единицу живого. Развитие познавательного	мотивов, направленных на изучение темы. Владение составляющими учебно-исследовательской деятельностью. Уметь объяснять и применять знания в практической деятельности	21.09
	ментов (на примере ами- лазы или каталазы).» Комбинированный	лей в организме. Особенности химического со-	интереса к изучению биологии и меж-	Уважительно относиться к учителю и одноклассни-	

7/5 8/6 9/7 10/8 11/9	Углеводы. Биологические функции углеводов. Лабораторная работа№5 «Обнаружение углеводов» Комбинированный Липиды Лабораторная работа№6 «Обнаружение липидов» Комбинированный Нуклеиновые кислоты. Комбинированный АТФ. Комбинированный Нуклеиновые кислоты. Решение задач на определение процентного содержания нуклеотидов в ДНК, РНК. Комбинированный Обобщение по теме «Мо-	става живых организмов. Органические вещества. Роль углеводов, липидов, белков, нуклеиновых кислот, АТФ в организме Механизм действия катализаторов в химических реакциях. Энергия активации. Строение фермента: активный центр, субстратная специфичность. Коферменты. Отличия ферментов от химических катализаторов. Белкиактиваторы и белкиингибиторы	предметных знаний при изучении материала о химических связях в молекулах веществ, искусственном получении органических веществ и др. Решение биологических задач в целях подготовки к ЕГЭ. Проводить биологические исследования и делать выводы на основе полученных результатов. Применять модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;	кам. Находить выход из спорных ситуаций. Критичное отношение к своим поступкам, осознание ответственности за их последствия. Понимание значения обучения для повседневной жизни. Формирование собственной позиции по отношению к биологической информации, получаемой из разных источников. Развитие познавательного интереса при изучении дополнительно-	23.09 28.09 30.09 5.10 7.10
	лекулы и клетки» Урок систематизации знаний	Глава 2. Клеточн	Владеть приёмами смыслового чтения, составлять тезисы и планы - конспекты по результатам чтения; классифицировать и выбирать критерии для классификации.	го материала учебника	
13/1	Биологические мембраны. Функции плазмалеммы. Лабораторная работа№ 5 «Плазмолиз и деплазмолиз в клетках кожицы лука» <i>Комбинированный</i>	Выделять существенные признаки строения клетки. Различать на таблицах и микропрепаратах части и органоиды клетки. Понимать организацию био-	Определять предмет, задачи и методы исследования цитологии как науки. Объяснять значение цитологических исследований для развития биологии и	Овладение интеллектуальными умениями: доказывать, строить рассуждения, анализировать, делать выводы. Сформированность познавательных интересов и мотивов, направленных на изуче-	14.10

15/3	Мембранные органеллы клетки. Лабораторная работа № 1 «Изучение клеток растений и животных под микроскопом на готовых микропрепаратах и их описание.» Комбинированный Немембранные органеллы клетки. Комбинированный Обобщение по теме: «Клеточные структуры и их функции». Урок систематизации знаний	логической мембраны и различать виды транспорта веществ через неё. Характеризовать процессы эндо- и экзоцитоза. Устанавливать связь между строением и функциями мембранных и немембранных органелл клетки Сходство принципов построения клетки. Определение основополагающих понятий, характеризующих особенности строения органоидов клетки. Знать об обмене веществ и превращение энергии как основе жизнедеятельности клетки.	других биологических наук Различать на таблицах и готовых микропрепаратах основные части и органоиды клетки. Наблюдать и описывать клетки на готовых микропрепаратах Проводить биологические исследования и делать выводы на основе полученных результатов. Сравнивать строение эукариотических и прокариотических и прокариотических клеток на основе анализа полученных данных Самостоятельный контроль и коррекция учебной деятельности с использованием всех возможных ресурсов для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности.	ние темы. Владение составляющими учебно- исследовательской деятельностью. Уметь объяснять и применять знания в практической деятельности Уважительно относиться к учителю и одноклассникам. Находить выход из спорных ситуаций. Продуктивное общение и взаимодействие в процессе совместной учебной деятельности с учётом позиции других участников деятельности при обсуждении влияния наркогенных веществ на процессы в клетке. Использование средств ИКТ в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач.	21.10
		Глава 3. Обеспе	ечение клеток энергией (6 ч)		
17/1	Обеспечение клеток энергией Комбинированный Фотосинтез. Световая фаза Вводный Актуализация знаний	Знать процессы жизнедеятельности клетки. Определение основополагающих понятий. Иметь представление о типах клеточного питания: фотосинтез и хемосинтез.	Выделять существенные признаки процессов обмена веществ. Объяснять космическую роль фотосинтеза в биосфере Выделять существенные признаки процессов жизнедеятель-	Продуктивное общение и взаимодействие в процессе совместной учебной деятельности с учётом позиции других участников деятельности	9.11

19/3	Темновая фаза фотосинте-		ности клетки.	при обсуждении	11.11	
	за		Объяснять механизмы регу-	влияния наркогенных ве-		
	Комбинированный		ляции процессов жизнедеятель-	ществ на		
20/4	Хемосинтез.		ности в клетке.	процессы в клетке. Использование средств ИКТ	16.11	
	Комбинированный		Адекватно использовать рече-	в решении		
21/5	Обеспечение клеток энер-		вые средства для дискуссии и	когнитивных, коммуника-	18.11	
	гией вследствие окисле-		аргументации своей позиции.	тивных и		
	ния органических ве-			организационных задач.		
	ществ. Цикл Кребса.					
	Комбинированный					
22/6	Обобщение по теме:				23.11	
	«Обеспечение клеток					
	энергией».					
	Урок систематизации знаний					
		Глава 4. Наследственная ин	нформация и реализация её в клетк	ce (10)		
23/1	Генетическая информа-	Знать как происходят основные	Выделять существенные	Уметь структурировать	25.11	
	ция.	этапы биосинтеза белка. хране-	признаки процесса биосинте-	материал и давать опреде-		
	Вводный	ние, передача и реализация	за белков и его механизм	ление понятиям; уметь		
	Актуализация знаний	наследственной информации	сравнивать процессы тран-	взаимодействовать с од-		
24/2	Транскрипция. Генетиче-	в клетке. Уметь пользоваться ге-	скрипции и трансляции.	ноклассниками;	30.11	
	ский код.	нетическим кодом. Решать био-	Умение определять цель урока	a		
	Комбинированный	логические задачи по молекуляр-	и ставить задачи, необходи-	Уметь объяснять необхо-		
25/3	Свойства генетического	ной биологии	мые для ее достижения.	димость знаний для пони-	2.12	
	кода.	Обосновывать взаимосвязь меж-	Умение воспринимать ин-	мания значения здорового		
	Комбинированный	ду пластическим и энергетиче-	формацию на слух, работать	образа жизни.		
26/4	Практическая работа № 1	ским обменами. Сравнивать про-	в составе творческих групп.		7.12	
	«Решение задач по молеку-	цессы пластического и энергети-	D.	Уметь объяснять необхо-		
	лярной биологии» Решение	ческого обменов, происходящих	Выдвигать версии решения	димость знаний о размно-		
	задач по генетическому коду Урок-практикум	в клетках живых организмов	проблемы, осознавать конеч-	жении живых организмов		
27/5		Устанавливать связь между стро-	ный результат, выбирать	для понимания процесса	9.12	
21/3	Биосинтез белков. Регуля-	ением молекул ДНК и РНК и вы-	средства достижения цели.	передачи наследственных	7.14	
	ция транскрипции и	попидом ими ими функциями	Представлять информацию в	признаков от поколения к		
	трансляции.	Представлять принципы записи,	виде таблиц, схем, графиков	nokonemno.		
20/6	Комбинированный	хранения, воспроизведения, пе-	виде таолиц, схем, графиков	Овладение интеллекту-	14.12	
28/6	Репликация ДНК.	редачи и реализации генетиче-	Строить логическое рассуж-	альными умениями: дока-	14.12	
1	Практическая работа №					

29/7 30/8 31/9 32/10	2 «Решение задач по молекулярной биологии» Решение задач по транскрипции Комбинированный Гены, геномы, хромосомы. Комбинированный Генная инженерия. Методы генной инженерии Комбинированный Вирусы. Комбинированный Итоговый урок по теме «Биологические системы: клетки, организмы»	ской информации в живых системах. Решать задачи на определение последовательности нуклеотидов ДНК и мРНК, антикодонов тРНК, последовательности аминокислот в молекулах белков, применяя знания о принципе комплементарности, реакциях матричного синтеза и генетическом коде Иметь представление о способах передачи вирусных инфекций и мерах профилактики вирусных Оценивать перспективы генной и клеточной инженерии заболеваний	дение, включающее установление причинно- следственных связей. Работать по самостоятельно составленному плану, сверяясь с ним и целью деятельности, исправляя ошибки, используя самостоятельно подобранные средства Выявлять причины недорепликации концов линейных молекул ДНК Создавать схематические модели с выделением существенных характеристик объекта по теме Вирусы. Самостоятельный контроль и коррекция учебной деятельности с использованием всех возможных ресурсов для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности.	зывать, строить рассуждения, анализировать, сравнивать, делать выводы. Уметь объяснять и применять знания в практической деятельности Отрабатывают умение работы с разными источниками информации. Самостоятельность и личная ответственность за свои поступки. Использовать свои интересы для выбора индивидуальной образовательной траектории, потенциальной будущей профессии Знание основных принципов и правил отношения к живой природе, основ здорового образа жизни и здоровьесберегающих технологий;	16.12 21.12 23.12 11.01	
22/1	6	1	азвитие и размножение организмо	1	12.01	
33/1	Самовоспроизведение клеток. Деление клеток прокариот. Деление клеток ток эукариот. Лабораторная работа№9 «Изучение фаз митоза в клетках корешка лука» Комбинированный	Объяснять, в чём заключаются особенности организменного уровня организации жизни, а также одноклеточных, многоклеточных и колониальных организмов. Сравнивать особенности раз-	Определять самовоспроизведение как всеобщее свойство живого. Выделять существенные признаки процесса размножения, формы размножения.	Отрабатывают умение работы с разными источниками информации. Самостоятельность и личная ответственность за свои поступки.	13.01	

34/2	Онтогенез. Эмбриональ-	ных способов размножения		Умение применять полу-	18.01	
	ное развитие	организмов.	Определять митоз как основу	ченные знания на практи-		
35/3	Постэмбриональное развитие. <i>Комбинированный</i>	Характеризовать основные этапы онтогенеза.	бесполого размножения и роста Овладение методами научно-	ке. Социальная компетентность и устойчивое следо-	20.01	
36/4	Многоклеточный организм как единая система Комбинированный	Определять, какой набор хромосом содержится в клет- ках растений основных отде-	го познания в процессе сравнивания процессов митоза и	вание в поведении социальным нормам.	23.01	
37/5	Целостность многоклеточного организма. Иммунная система. Комбинированный	лов на разных этапах жизненного цикла. Изображать циклы развития организмов в виде схем	мейоза, процессов образования мужских и женских половых клеток у человека.	Формирование навыков сотрудничества в разных ситуациях	25.01	
38/6	Мейоз.	Решать задачи на подсчёт	Продуктивное общение и взаимодействие в процессе совместной учеб-	Формирование ценностного отношения к окружающему миру.	27.01	
39/7	Размножение организмов. Комбинированный	хромосом в клетках много- клеточных организмов в раз- ных фазах митотического	ной деятельности с учётом пози-	Уважительно относиться к	1.02	
40/8	Образование половых клеток и оплодотворение. Лабораторная работа № 13 Изучение строения половых клеток на готовых	цикла. Готовить и описывать микропрепараты клеток представителей разных царств	ции других участников деятельности при обсуждении вопросов мейотического деления клетки.	учителю и одноклассни- кам. Находить выход из спор- ных ситуаций.	3.02	
	микропрепаратах.	Иметь представление о фазах митоза, процессе редуплика-	Построение ментальной карты понятий отражающей	Оценивание жизненных ситуаций с точки зрения		
41/9	Обобщение по теме: «Индивидуальное развитие и размножение организмов» Урок систематизации знаний	ции, жизненном цикле клетки, интерфазе Иметь представление о видах бесполого размножения, половом размножении оперировать понятиями: вегетативное размножение, споры, деление тела. Уметь приводить примеры организмов, размножающихся половым и бесполым способами. Иметь представление о стадиях гаметогенеза, о ходе про-	сущность полового размножения организмов. Выдвигать версии решения проблемы, осознавать конечный результат, выбирать средства достижения цели. Составлять в группе или индивидуально план решения проблемы Представлять информацию в виде таблиц, схем, графиков	безопасного образа жизни и сохранения здоровья. Осознание потребности и готовности к самообразованию, в том числе и в рамках самостоятельной деятельности вне школы Использовать свои интересы для выбора индивидуальной образовательной траектории, потенциальной будущей профессии	8.02	

		цесса мейоза, находить сходства и отличия митоза и мейоза, объяснять биологическую сущность митоза и мейоза. Иметь представление о эмбриональном развитии организмов, характеризовать постэмбриональный период развития организмов, суть и значение биогенетического закона.	Строить логическое рассуждение, включающее установление причинноследственных связей. Формирование собственной позиции по отношению к биологической информации, получаемой из разных источников. Самостоятельная информационно-познавательная деятельность с различными источниками информации, её критическая оценка и интерпретация. Самостоятельный контроль и коррекция учебной деятельности с использованием всех возможных ресурсов для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности.	Знание основных принципов и правил отношения к живой природе, основ здорового образа жизни и здоровьесберегающих технологий;	
	(ОСНОВНЫЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ		ЕНЧИВОСТИ	
			ерности явлений наследственност		
42/1	Моногибридное скрещивание. Первый и второй законы Менделя.	Оценивать роль, которую сыграли законы наследования, открытые Грегором Менделем, в развитии генетики, се-	Определять главные задачи современной генетики. Оценивать вклад ученых в развитие генетики как науки	Отрабатывают умение работы с разными источниками информации.	10.02

	Комбинированный	лекции и медицины.	Выделять основные методы	Самостоятельность и лич-		
43/2	Дигибридное и полиги-		исследования наслед-	ная ответственность за	15.02	
	бридное скрещивания.	Объяснять, при каких услови-	ственности.	свои поступки.		
	Третий закон Менделя.	ях выполняются законы Мен-	Определять основные при-	Умение применять полу-		
	Комбинированный	деля.	знаки фенотипа и генотипа	ченные знания на практи-		
44/3	Анализирующее скрещи-	25	Выявлять основные законо-	ке.	17.02	
	вание	Объяснять причины и законо-	мерности наследования.			
	Комбинированный	мерности наследования забо- леваний, сцепленных с полом.	Объяснять механизмы	Социальная компетент-		
45/4	Взаимодействия генов.	левании, сцепленных с полом.	наследственности	ность и устойчивое следо-	22.02	
	Комбинированный		Выявлять алгоритм решения	вание в поведении соци-		
		Иметь представление о моно-	генетических задач.	альным нормам.		
		гибридном скрещивании, по-	Решать генетические задачи	Формирование навыков		
46/5	Статистическая природа	нимать цитологические осно-	Объяснять основные поло-	сотрудничества в разных	24.02	
	генетических закономер-	вы закономерностей наследо-		ситуациях		
	ностей. Отклонения от	вания при моногибридном	жения хромосомной теории			
	теоретически ожидаемых	скрещивании.	наследственности.	Формирование ценност-		
	расщеплений.	Иметь представление о непол-	Объяснять хромосомное	ного отношения к окру-		
	Комбинированный	ном доминировании призна-	наследование признаков,	жающему миру.		
47/6	Наследование сцепленных	ков, генотипе и фенотипе,	сцепленных с полом	Уважительно относиться к	1.03	
	генов.	анализирующем скрещивании.	Определять основные формы	учителю и одноклассни-		
40/7	Комбинированный	Уметь решать задачи на	изменчивости организмов.	кам.	2.02	
48/7	Картирование хромосом.	наследование признаков при	Выявлять особенности гено-		3.03	
49/8	Комбинированный	неполном доминировании.	типической изменчивости	Находить выход из спор-	6.03	
49/8	Сцепленное с полом	Harama wasanan waxaya a waxay	комбинативной изменчиво-	ных ситуаций.	0.03	
	наследование. Комбинированный	Иметь представление о диги- бридном и полигибридном	сти	2		
50/9	Практическая работа №	скрещивании, уметь использо-	Составлять в группе или ин-	Знание основных принци-	10.03	
30/7	9 «Решение генетических	вать «решетку Пеннета» для	дивидуально план решения	пов и правил отношения к живой природе, основ	10.03	
	задач на сцепленное с по-	решения задач на дигибридное	проблемы	здорового образа жизни и		
	лом наследование»	скрещивание	Продуктивное общение и	здоровьесберегающих		
	Урок-практикум	104	взаимодействие	технологий;		
51/10	Обобщение по теме:	II	в процессе совместной учеб-	,	13.03	
	«Основные закономер-	Иметь представление о насле-	ной	7		
	ности явлений наслед-	довании признаков, сцеплен-	деятельности с учётом пози-	Реализация установок		
	ственности»	ных с полом, аутосомах и по-	ции других	здорового образа жизни;		
	Урок систематизации знаний	ПОВЫХ ХООМОСОМАХ, О ГОМОГА-	участников деятельности при			
		in the polametric in the	обсуждении			

		ле; Знать закон Т. Моргана; уметь решать задачи на наследование признаков, сцепленных с полом.	закономерностей наследования признаков. Развитие познавательного интереса к изучению биологии в процессе изучения дополнительного материала учебника			
		I	перности явлений наследственност	T .	 	
52/1	Комбинативная изменчивость. Комбинированный	Объяснять, как возникают новые признаки или их новые сочетания.	Продуктивное общение и взаимодействие в процессе совместной учеб-	Отрабатывают умение работы с разными источниками информации.	15.03	
53/2	Мутационная изменчивость. Генные мутации. Комбинированный	Объяснять важнейшие различия наследственной и нена-	ной деятельности с учётом позиции других	Самостоятельность и личная ответственность за	17.03	
54/3	Геномные и хромосомные мутации	следственной изменчивости. Различать особенности насле-	участников деятельности при обсуждении	свои поступки. Умение применять полу-	03.04	
55/4	Внеядерная наследственность. Комбинированный	дования соматических и генеративных мутаций.	вопросов исследований наследования признаков у человека и эти-	ченные знания на практи-ке.	5.04	
56/5	Причины возникновения мутации. Искусственный мутагенез. Комбинированный	Объяснять, какие преимущества для исследования родства разных видов имеет митохондриальная ДНК по сравнению	ческих аспектов в области медицинской генетики. Формирование собственной	Социальная компетент- ность и устойчивое следо- вание в поведении соци- альным нормам.	7.04	
57/6	Взаимодействие генотипа и среды Комбинированный	с ядерной. Строить вариационную кри-	позиции по отношению к биологической информации,	Формирование навыков сотрудничества в разных ситуациях	12.04	
58/7	Модификационная изменчивость Лабораторная работа№ 16 «Изменчивость. Построение вариационного ряда и вариационной кривой»	вую изменчивости изучаемого признака Иметь представление о модификационной изменчивости, норме реакции. Уметь выделять существенные признаки для выявления изменчивости	получаемой из разных источников. Развитие познавательного интереса к изучению биологии в процессе изучения дополнительного материала учебника	Формирование ценностного отношения к окружающему миру. Уважительно относиться к учителю и одноклассникам.	14.04	

59/8	Комбинированный Обобщение по теме: «Изменчивость» Урок систематизации знаний	организмов Иметь представление о мутационной изменчивости, причинах мутаций. Знать виды мутаций и их влияние на организм. Иметь представление о селекции, её становлении.	Самостоятельная информационно- познавательная деятельность с различными источниками информации о влиянии мутагенных факторов на организмы, её критическая оценка и интерпретация. Демонстрация навыков познавательной рефлексии Самостоятельный контроль и коррекция учебной деятельности с использованием всех возможных ресурсов для достижения поставленных целей и реализации планов	Находить выход из спорных ситуаций. Знание основных принципов и правил отношения к живой природе, основ здорового образа жизни и здоровьесберегающих технологий;	19.04				
	деятельности. Глава 8. Генетические основы индивидуального развития (6ч)								
60//1	Основные закономерности функционирования генов в ходе индивидуального развития Вводный Актуализация знаний	Объяснять основные закономерности функционирования генов в ходе индивидуального развития. Рассчитывать вероятность по-	Продуктивное общение и взаимодействие в процессе совместной учебной деятельности с учётом позиции других	Отрабатывают умение работы с разными источниками информации. Самостоятельность и личная ответственность за	21.04				
61/2	Перестройки генома в онтогенезе. Комбинированный	явления в потомстве наслед- ственных болезней исходя из пенетрантности генов, ответ- ственных за развитие болезни.	участников деятельности при обсуждении вопросов исследований наследования	свои поступки. Умение применять полученные знания на практике.	26.04				
62/3	Проявление генов в онто- генезе. Практическая работа №	Объяснять биологический смысл запрограммированных	признаков у человека и этических аспектов в области медицин-	Социальная компетент- ность и устойчивое следо-	28.04				

63/4	11 Решение задач на пенетрантность (частота проявления гена) Комбинированный Наследование дифференцированного состояния клеток. Химерные и трансгенные организмы. Комбинированный Генетические основы поведения. Комбинированный Обобщение по теме: «Генетически е основы индивидуального развития» Урок систематизации знаний	перестроек генома. Объяснять, в каких областях человеческой деятельности используются химерные и трансгенные организмы.	ской генетики. Предлагать гипотезы на основании предложенной информации о результатах биологических экспериментов Развитие умений объяснять результаты биологических экспериментов. Решение биологических задач. Развитие познавательного интереса к изучению биологии в процессе изучения дополнительного материала учебника Формирование собственной позиции по отношению к биологической информации, получаемой из разных источников	вание в поведении социальным нормам. Формирование навыков сотрудничества в разных ситуациях Формирование ценностного отношения к окружающему миру. Уважительно относиться к учителю и одноклассникам. Находить выход из спорных ситуаций. Знание основных принципов и правил отношения к живой природе, основ здорового образа жизни и здоровьесберегающих технологий;	10.05			
Глава 9. Генетика человека(5)								
66/1	Генетика человека. Доминантные и рецессивные признаки у человека Практическая работа № 12 Составление и анализ родословных человека <i>Комбинированный</i>	Раскрывать причины наслед- ственных и врождённых забо- леваний, объяснять возмож- ность и необходимость их предупреждения, а также не- которые способы их лечения. Оценивать роль современных	Выделять основные методы исследования наследственности. Определять основные признаки фенотипа и генотипа Выявлять основные закономерности наследования. Объяснять механизмы	Отрабатывают умение работы с разными источниками информации. Самостоятельность и личная ответственность за свои поступки. Знание основных принци-	17.05			
67/2	Близнецы и близнецовый метод исследования в ге-	методов изучения генетики человека в установлении при-	наследственности Выявлять алгоритм решения	пов и правил отношения к живой природе, основ	19.05			

	нетике человека.	чин наследственных и врож-	генетических задач.	здорового образа жизни и		
	Комбинированный	дённых заболеваний.	Решать генетические задачи	здоровьесберегающих		
68/3	Цитогенетика человека. Хромосомные болезни.	Сравнивать генетические, цитологические, физические и секвенсовые карты. Объяснять опасность близкородственных браков	погические, физические и познавательная деятельность и устойчивое следование в поведении социальным нормам.	ĺ	24.05	
69/4	Картирование хромо- сом человека. Про- грамма «Геном чело- века». Предупрежде- ние и лечение некото- рых наследственных болезней человека. Урок систематизации и обоб- щения знани			26.05		
70/5	Обобщение материала за курс биология 10 класс Урок систематизации знаний		получаемой из разных источников. Использование средств ИКТ в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач.	жающему миру. Уважительно относиться к учителю и одноклассни-кам	31.05	

Теория эволюции

Развитие эволюционных идей, эволюционная теория Ч. Дарвина. Синтетическая теория эволюции. Свидетельства эволюции живой природы. Микроэволюция и макроэволюция. Вид, его критерии. Популяция — элементарная единица эволюции. Движущие силы эволюции, их влияние на генофонд популяции. Направления эволюции.

Многообразие организмов как результат эволюции. Принципы классификации, систематика.

Развитие жизни на Земле

Гипотезы происхождения жизни на Земле. Основные этапы эволюции органического мира на Земле.

Современные представления о происхождении человека. Эволюция человека (антропогенез). Движущие силы антропогенеза. Расы человека, их происхождение и единство.

Организмы и окружающая среда

Приспособления организмов к действию экологических факторов.

Биогеоценоз. Экосистема. Разнообразие экосистем. Взаимоотношения популяций разных видов в экосистеме. Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме. Устойчивость и динамика экосистем. Последствия влияния деятельности человека на экосистемы. Сохранение биоразнообразия как основа устойчивости экосистемы.

Структура биосферы. Закономерности существования биосферы. Круговороты веществ в биосфере.

Роль человека в биосфере. Глобальные антропогенные изменения в биосфере. Проблемы устойчивого развития.

Перспективы развития биологических наук.

Примерный перечень лабораторных и практических работ (на выбор учителя):

- 1. Использование различных методов при изучении биологических объектов.
- 2. Техника микроскопирования.
- 3. Изучение клеток растений и животных под микроскопом на готовых микропрепаратах и их описание.
 - 4. Приготовление, рассматривание и описание микропрепаратов клеток растений.
 - 5. Сравнение строения клеток растений, животных, грибов и бактерий.
 - 6. Изучение движения цитоплазмы.
 - 7. Изучение плазмолиза и деплазмолиза в клетках кожицы лука.
- 8. Изучение ферментативного расщепления пероксида водорода в растительных и животных клетках.
 - 9. Обнаружение белков, углеводов, липидов с помощью качественных реакций.
 - 10. Выделение ДНК.
 - 11. Изучение каталитической активности ферментов (на примере амилазы или каталазы).
 - 12. Наблюдение митоза в клетках кончика корешка лука на готовых микропрепаратах.
 - 13. Изучение хромосом на готовых микропрепаратах.
 - 14. Изучение стадий мейоза на готовых микропрепаратах.
 - 15. Изучение строения половых клеток на готовых микропрепаратах.
 - 16. Решение элементарных задач по молекулярной биологии.
- 17. Выявление признаков сходства зародышей человека и других позвоночных животных как доказательство их родства.
 - 18. Составление элементарных схем скрещивания.
 - 19. Решение генетических задач.
 - 20. Изучение результатов моногибридного и дигибридного скрещивания у дрозофилы.
 - 21. Составление и анализ родословных человека.
 - 22. Изучение изменчивости, построение вариационного ряда и вариационной кривой.
 - 23. Описание фенотипа.

- 24. Сравнение видов по морфологическому критерию.
- 25. Описание приспособленности организма и её относительного характера.
- 26. Выявление приспособлений организмов к влиянию различных экологических факторов.
- 27. Сравнение анатомического строения растений разных мест обитания.
- 28. Методы измерения факторов среды обитания.
- 29. Изучение экологических адаптаций человека.
- 30. Составление пищевых цепей.
- 31. Изучение и описание экосистем своей местности.
- 32. Моделирование структур и процессов, происходящих в экосистемах. 33. Оценка антропогенных изменений в природе.

КРИТЕРИИ И НОРМЫ ОЦЕНКИ УЧАЩИХСЯ

Оценка устного ответа учащихся

Отметка "5" ставится в случае:

- 1. Знания, понимания, глубины усвоения обучающимся всего объёма программного материала.
- 2. Умения выделять главные положения в изученном материале, на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать
- межпредметные и внутрипредметные связи, творчески применяет полученные знания в незнакомой ситуации.
- 3. Отсутствие ошибок и недочётов при воспроизведении изученного материала, при устных ответах устранение отдельных неточностей с помощью дополнительных вопросов учителя, соблюдение культуры устной речи.

Отметка "4":

- 1. Знание всего изученного программного материала.
- 2. Умений выделять главные положения в изученном материале, на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать

внутрипредметные связи, применять полученные знания на практике.

3. Незначительные (негрубые) ошибки и недочёты при воспроизведении изученного материала, соблюдение основных правил культуры устной речи.

Отметка "3" (уровень представлений, сочетающихся с элементами научных понятий):

- 1. Знание и усвоение материала на уровне минимальных требований программы, затруднение при самостоятельном воспроизведении,
- необходимость незначительной помощи преподавателя.
- 2. Умение работать на уровне воспроизведения, затруднения при ответах на видоизменённые вопросы.
- 3. Наличие грубой ошибки, нескольких негрубых при воспроизведении изученного материала, незначительное несоблюдение основных правил культуры устной речи.

Отметка "2":

- 1. Знание и усвоение материала на уровне ниже минимальных требований программы, отдельные представления об изученном материале.
- 2. Отсутствие умений работать на уровне воспроизведения, затруднения при ответах на стандартные вопросы.
- 3. Наличие нескольких грубых ошибок, большого числа негрубых при воспроизведении изученного материала, значительное несоблюдение

основных правил культуры устной речи.

Оценка выполнения практических (лабораторных) работ.

Отметка "5" ставится, если ученик:

- 1) правильно определил цель опыта;
- 2) выполнил работу в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности проведения опытов и измерений;
- 3) самостоятельно и рационально выбрал и подготовил для опыта необходимое оборудование, все опыты провел в условиях и режимах,
- обеспечивающих получение результатов и выводов с наибольшей точностью;
- 4) научно грамотно, логично описал наблюдения и сформулировал выводы из опыта. В представленном отчете правильно и аккуратно выполнил все записи, таблицы, рисунки, графики, вычисления и сделал выводы;

- 5) проявляет организационно-трудовые умения (поддерживает чистоту рабочего места и порядок на столе, экономно использует расходные материалы).
- 6) эксперимент осуществляет по плану с учетом техники безопасности и правил работы.

Отметка "4" ставится, если ученик выполнил требования к оценке "5", но:

- 1. опыт проводил в условиях, не обеспечивающих достаточной точности измерений;
- 2. или было допущено два-три недочета;
- 3. или не более одной негрубой ошибки и одного недочета,
- 4. или эксперимент проведен не полностью;
- 5. или в описании наблюдений из опыта допустил неточности, выводы сделал неполные.

Отметка "3" ставится, если ученик:

- 1. правильно определил цель опыта; работу выполняет правильно не менее чем наполовину, однако объём выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы по основным, принципиально важным задачам работы;
- 2. или подбор оборудования, объектов, материалов, а также работы по началу опыта провел с помощью учителя; или в ходе проведения опыта и измерений были допущены ошибки в описании наблюдений, формулировании выводов;
- 3. опыт проводился в нерациональных условиях, что привело к получению результатов с большей погрешностью; или в отчёте были допущены в общей сложности не более двух ошибок (в записях единиц, измерениях, в вычислениях, графиках, таблицах, схемах, и т. д.) не принципиального для данной работы характера, но повлиявших на результат выполнения;
- 4. допускает грубую ошибку в ходе эксперимента (в объяснении, в оформлении работы, в соблюдении правил техники безопасности при работе с материалами и оборудованием), которая исправляется по требованию учителя.

Отметка "2" ставится, если ученик:

- 1. не определил самостоятельно цель опыта; выполнил работу не полностью, не подготовил нужное оборудование и объем выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов;
- 2. или опыты, измерения, вычисления, наблюдения производились неправильно;
- 3. или в ходе работы и в отчете обнаружились в совокупности все недостатки, отмеченные в требованиях к оценке "3";
- 4. допускает две (и более) грубые ошибки в ходе эксперимента, в объяснении, в оформлении работы, в соблюдении правил техники безопасности при работе с веществами и оборудованием, которые не может исправить даже по требованию учителя.

Оценка самостоятельных письменных и контрольных работ.

Отметка "5" ставится, если ученик:

1. выполнил работу без ошибок и недочетов; 2. допустил не более одного недочета.

Отметка "4" ставится, если ученик выполнил работу полностью, но допустил в ней:

1. не более одной негрубой ошибки и одного недочета; 2. или не более двух недочетов.

Отметка "3" ставится, если ученик правильно выполнил не менее 2/3 работы или допустил:

1. не более двух грубых ошибок; 2. или не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета; 3. или не более двух-трех негрубых ошибок; 4. или одной негрубой ошибки и трех недочетов; 5. или при отсутствии ошибок, но при наличии четырех-пяти недочетов.

Отметка "2" ставится, если ученик:

1. допустил число ошибок и недочетов превосходящее норму, при которой может быть выставлена оценка "3"; 2. или если правильно выполнил менее половины работы.

ЛИТЕРАТУРА И СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ

Основная литература

- 1. Бородин П.М., Высоцкая Л.В, Дымшиц Г.Н, Рувинский А.О. и др.; под ред. В.К.Шумного и Г.М. Дымшица. Учебник Биология. Общая биология 10-11 классы. Профильный уровень. В двух частях. М.: «Просвещение, 2014 .-303 с.: ил. (Академический школьный учебник)
- 2. Дымшиц Г.М., Саблина О.В., Высоцкая Л.В. и др. Биология. Общая биология. 10-11 классы. Практикум.

- 3. Агафонова И.Б., Сивоглазов В.И. Общая биология. Базовый и углубленный уровени: Учебник навигатор, 10 класс, 11 класс для общеобразовательных учреждений с СД-дисками. М.: Дрофа, 2014.
- 4. Сивоглазов В.И., Агафонова И.Б., Захарова Е.Т. Общая биология. Базовый уровень: учеб. для 10-11 кл. общеобразовательных учреждений / М.: Дрофа, 2010. -368 с;

Дополнительная литература

- 1. Батуев А.С., Гуленкова М.А., Еленевский А.Г. Биология. Большой справочник для школьников и поступающих в вузы. М.: Дрофа, 2009;
- 2. Богданова Т.Л., Солодова Е.А. Биология. Справочник для старшеклассников и поступающих в вузы. М.: АСТ-пресс, 2006.
- 3. Болгова И.В. Сборник задач по общей биологии для поступающих в вузы. М.: «Оникс 21 век» «Мир и образование», 2005;
- 4. Бондарук М.М., Ковылина Н.В. Биология. Дополнительные материалы к урокам и внеклассным мероприятиям по биологии и экологии. 10-11 классы. Волгоград: Учитель, 2007.
- 5. Биология. Сборник заданий для подготовки к ГИА. Лернер Г.И, Кирилленко А.А, Колесников С.И, 2012-2015.
- 6. Грин Н., Стаут У., Тейлор Д. Биология в 3 томах. М.:, «Мир», 1996.
- 7. Гончаров О.В. Генетика. Задачи. Саратов: Лицей, 2005.
- 8. Дикарев С.Д. Генетика: Сборник задач. М.: Изд-во «Первое сентября», 2002.
- 9. Ерыгин В.Н. Биология для выпускников и поступающих в ВУЗы. УМ.: КноРус, 2014.
- 10. Иванова Т. В. Сборник заданий по общей биологии / Ј.В. Иванова, ГС. Калинова, М.: Просвещение, 2008- 2013 (Проверь свои знания);
- 11. Козлова ТА., Кучменко В.С. Биология в таблицах 6-11 классы. Справочное пособие. М.: Дрофа, 2009;
- 12. Кириленко А.А. Биология. Сборник задач по генетике. Базовый и повышенный уровни ЕГЭ. Ростов-на-Дону:Легион, 2009.
- 13. Лернер Г.И. Общая биология. Поурочные тесты и задания. М.: ФИПИ, 2008-2014;
- 14. Пименов А.В., Пименова И.Н. Биология. Дидактические материалы к разделу «Общая биология». М.: «Издательство НЦЭНАС»,
- 15. Пименов И.Н. Лекции по общей биологии. Саратов: Лицей, 2003.
- 16. Реброва Л.В., Прохорова Е.В. Активные формы и методы обучения биологии.- М.: Просвещение, 1997;
- 17. Фросин В., Сивоглазов В. И. Готовимся к единому государственному экзамену. Общая биология. М.: Дрофа, 2004. 216с;

Электронные пособия

- 1. Биология. Общая биология 10 класс. Базовый и углубленный уровни. Навигатор. Мультимедийное учебное пособие. И.Б. Агафонова, В.И. Сивоглазов.
- 2. Биология. Общая биология 11 класс. Базовый и углубленный уровни. Навигатор. Мультимедийное учебное пособие. И.Б. Агафонова, В.И. Сивоглазов.
- 3. Биология 9-11 классы. Дидактический и раздаточный материал.
- 4. Биология 6-11 (Часть 1,2).
- 5. Биология. Мультимедийное сопровождение уроков 7-11 классы.
- 6. Биология в школе. Электронные уроки и тесты.
- 7. Биология абитуриенту. ЕГЭ.
- 8. Биология. Готовимся к ЕГЭ.

Интернет-ресурсы

- 1. http://old.fipi.ru/ (Федеральный институт педагогических измерений (ФИПИ))
- 2. http://www.fcior.edu.ru/ (Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов, ФЦИОР)
- 3. http://festival.1september.ru/ (Фестиваль педагогических идей «Открытый урок»)
- 4. http://www.uroki.net/docxim.htm (Для учителя химии и биологии)
- 5. http://www.krugosvet.ru/taxonomy/term/46 (Энциклопедия Кругосвет)
- 6. http://interneturok.ru/ru/school/biology/10-klass (Видеоуроки. Биология 10 кл)
- 7. http://interneturok.ru/ru/school/biology/11-klass (Видеоуроки. Биология 11 кл)
- 8. http://biology-online.ru/ (Современные уроки биологии. Биология онлайн)

- 9. http://luts.ucoz.ru/load/27-1-0-109 (Занимательная биология)
- 10. http://multiring.ru/course/biology/content/index.html#.VDoJ3FfgX5Q (Открытая биология)
- 11. http://onlinetestpad.com/ru-ru/Category/Biology-8class-99/Default.aspx (Тесты онлайн)
- 12. http://85.142.162.119/os11/xmodules/qprint/afrms.php?proj (Открытый банк заданий ЕГЭ)
- 13. http://ege.yandex.ru/ (ЕГЭ и ГИА на Яндексе)
- 14. http://bio.reshuege.ru/ (Решу ЕГЭ по биологии. Тематические тесты)
- 15. http://bio-faq.ru/map3.html (Тесты, задачи по биологии)