Департамент образования г. Москвы Общеобразовательная автономная некоммерческая организация «Средняя общеобразовательная школа «ИНТЕК»

ОТКНИЧП

решением педагогического совета

ОАНО «СОШ «ИНТЕК»

Протокол № 1 от 29.08.2019



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА по биологии
10 класс

на 2019-2020 уч. год

Составитель: Зинченко Нина Владимировна, учитель химии и биологии первой квалификационной категории

Пояснительная записка

Рабочая программа по биологии (далее Программа) ориентирована на учащихся 10-11 классов и разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС СОО) и Требований к результатам среднего общего образования, представленных в ФГОС.

Исходными нормативно-правовыми документами для составления Программы явились:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального базисный учебный план, утвержденный приказом Министерства образования Российской Федерации от 09.03.2004 № 1312 (далее ФБУП-2004);
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования РФ от 17.05.2012 № 413.
- Приказ Минобразования России от 05.03.2004 г. № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего, и среднего (полного) общего образования»;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 30.08.2013 № 1015;
- Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях, утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010 № 189 (СанПиН 2.4.2.2821-10);
- Письмо Комитета по образованию от 04.05.2016 № 03-20-1587/06-00 «О направлении методических рекомендаций по разработке рабочих программ учебных предметов, курсов»;
- Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утверждённый приказом Министерства просвещения РФ от 28.12.2018 № 345.

Программа составлена на основе примерной программы по биологии: Пасечник В.В. Биология. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Линия жизни». 10-11 классы. / В.В. Пасечник, Г.Г. Швецов, Т.М. Ефимова. — М.: Просвещение, 2017.

Рабочая программа обеспечена учебниками, учебными пособиями, включенными в федеральный перечень учебников, рекомендуемых Минобрнауки РФ к использованию (приказ Минобрнауки РФ от 31.03.2014 № 253 с изменениями от 08.06.2015 № 576, от 28.12.2015 № 1529, от26.01.2016 № 38, 21.04.2016 № 459, от 29.12.2016 № 1677, от 08.06.2017 № 535, от 20.06.2017 № 581, от 05.07.2017 № 329:

- 1. Биология 10 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый уровень /[В.В. Пасечник и др.]; под ред. В.В. Пасечника. М.: Просвещение, 2019.
- 2. Биология 11 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый уровень /[В.В. Пасечник и др.]; под ред. В.В. Пасечника. М.: Просвещение, 2019.

Цели биологического образования в старшей школе формулируются на нескольких уровнях: глобальном, метапредметном, личностном и предметном, на уровне требований к результатам освоения содержания предметных программ.

Глобальные цели биологического образования являются общими для основной и старшей школы и определяются социальными требованиями, в том числе изменением социальной ситуации развития — ростом информационных перегрузок, изменением характера и способов общения и социальных взаимодействий (объёмы и способы получения информации порождают ряд особенностей развития современных подростков). Наиболее продуктивными для решения задач развития подростка являются социоморальная и интеллектуальная взрослость.

Помимо этого, глобальные цели формулируются с учётом рассмотрения биологического образования как компонента системы образования в целом, поэтому они являются наиболее общими и социально значимыми.

С учётом вышеназванных подходов глобальными целями биологического образования являются:

- социализация обучающихся как вхождение в мир культуры и социальных отношений, обеспечивающее включение учащихся в ту или иную группу либо общность носителя её норм, ценностей, ориентаций, осваиваемых в процессе знакомства с миром живой природы; приобщение к познавательной культуре как системе познавательных (научных) ценностей, накопленных обществом в сфере биологической науки.
- Помимо этого, биологическое образование на старшей ступени призвано обеспечить:
- **ориентацию** в системе этических норм и ценностей относительно методов, результатов и достижений современной биологической науки;
- **развитие** познавательных качеств личности, в том числе познавательных интересов к изучению общих биологических закономерностей и самому процессу научного познания;
- **овладение** учебно-познавательными и ценностно-смысловыми компетентностями для формирования познавательной и нравственной культуры, научного мировоззрения, а также методологией биологического эксперимента и элементарными методами биологических исследований;
- формирование экологического сознания, ценностного отношения к живой природе и человеку.

Основные задачи курса:

- 1. формирование системы биологических знаний как компонента естественно-научной картины мира;
- 2. развитие личности обучающихся, их интеллектуальное и нравственное совершенствование, формирование у них гуманистических отношений и экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности;
- 3. выработку понимания общественной потребности в развитии биологии, а также формирование отношения к биологии как возможной области будущей практической деятельности.

Место учебного предмета в учебном плане. Учебный план ОАНО «СОШ «ИНТЕК» предусматривает обязательное изучение биологии на этапе среднего образования на базовом уровне в объёме 67 часов, в том числе:

- в 10 классе 34 ч. (34 недели, 1 ч. в неделю);
- в 11 классе 33ч. (33 недели, 1 ч. в неделю).

Планируемые предметные результаты освоения курса (по годам обучения)

Учащиеся научатся

- выделять существенные признаки биологических объектов (вида, экосистемы, биосферы) и процессов, характерных для сообществ живых организмов;
- аргументировать, приводить доказательства необходимости защиты окружающей среды;аргументировать, приводить доказательства
- аргументировать, приводить доказательство зависимости здоровья человека от состояния окружающей среды; осуществлять классификацию биологических объектов на основе определения их принадлежности к определенной систематической группе;
- раскрывать роль биологии в практической деятельности людей; роль биологических объектов в природе и жизни человека; значение биологического разнообразия для сохранения биосферы;
- объяснять общность происхождения и эволюции организмов на основе сопоставления особенностей их строения и функционирования;
- объяснять механизмы наследственности и изменчивости, возникновения приспособленности, процесс видообразования;
- различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты или их изображения, выявляя отличительные признаки биологических объектов;
- сравнивать биологические объекты,
 процессы; делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями органов и систем органов;
- использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы; ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты;
- знать и аргументировать основные правила поведения в природе; анализировать и оценивать последствия деятельности человека в природе;
- описывать и использовать приемы выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними в агроценозах;
- находить в учебной, научно-популярной литературе, интернет-ресурсах информацию о живой природе, оформлять ее в виде письменных сообщений, докладов, рефератов;

Учащиеся получат возможность научиться

- понимать экологические проблемы,
 возникающие в условиях нерационального природопользования, и пути решения этих проблем;
- анализировать и оценивать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к здоровью своему и окружающих, последствия влияния факторов риска на здоровье человека:
- находить информацию по вопросам общей биологии в научно-популярной литературе, специализированных биологических словарях, справочниках, интернет-ресурсах, анализировать и оценивать ее, переводить из одной формы в другую;
- ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к объектам живой природы, собственному здоровью и здоровью других людей (признание высокой ценности жизни во всех ее проявлениях, экологическое сознание, эмоционально-ценностное отношение к объектам живой природы); - создавать собственные письменные и устные сообщения о современных проблемах в области биологии и охраны окружающей среды на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников; – работать в группе сверстников при решении познавательных задач, связанных с теоретическими и практическими проблемами в области молекулярной биологии, генетики, экологии, биотехнологии, медицины и охраны окружающей среды, планировать совместную деятельность, учитывать

мнение окружающих и адекватно

оценивать собственный вклад в

деятельность группы.

знать и соблюдать правила работы в кабинете
биологии.

Планируемые метапредметные результаты освоения курса (по годам обучения) 10-11 классы

Личностные УУД	Познавательные УУД	Коммуникативные УУД	Регулятивные УУД
Осознавать и называть	Самостоятельно	При необходимости	Самостоятельно
свои стратегические	ставить личностно-	корректно убеждать	обнаруживать и
цели саморазвития –	необходимые учебные	других в правоте своей	формулировать
выбора жизненной	и жизненные задачи и	позиции (точки	проблему в
стратегии	определять, какие	зрения).	классной и
(профессиональ	знания необходимо	Понимать систему	индивидуальной
ной, личностной).	приобрести для их	взглядов и интересов	учебной
Постепенно	решения.	человека.	деятельности.
выстраивать	Самостоятельно	Толерантно строить	Планировать свою
собственное целостное	делать	свои отношения с	индивидуальную
мировоззрение:	предварительный	людьми иных позиций	образовательную
учиться признавать	отбор источников	и интересов, находить	траекторию.
противоречивость и	информации для	компромиссы.	Работать по
незавершённость	успешного	1	самостоятельно
своих взглядов на мир,	продвижения по		составленному
возможность их	самостоятельно		плану, сверяясь с
изменения. Учиться	выбранной		ним и целью
осознанно уточнять и	образовательной		деятельности,
корректировать свои	траектории.		исправляя ошибки,
взгляды и личностные	Сопоставлять,		используя
позиции по мере	отбирать и проверять		самостоятельно
расширения своего	информацию,		подобранные
жизненного опыта.	полученную из		средства (в том
Использовать свои	различных		числе и
интересы для выбора	источников, в том		Интернете).
индивидуальной	числе СМИ, для		Уметь оценить
образовательной	успешного		степень
траектории,	продвижения по		успешности своей
потенциальной	самостоятельно		индивидуальной
будущей профессии и	выбранной		образовательной
соответствующего	образовательной		деятельности.
углублённого	траектории.		
(профильного)	Преобразовывать		
образования.	информацию из		
Приобретать опыт	одного вида в другой		
участия в делах,	и выбирать удобную		
приносящих пользу	для себя форму		
людям.	фиксации и		
Учиться	представления		
самостоятельно	информации.		
противостоять	Представлять		

		T	
ситуациям,	информацию в		
провоцирующим на	оптимальной форме в		
поступки, которые	зависимости от		
угрожают	адресата.		
безопасности и	Понимать систему		
здоровью.	взглядов и интересов		
Учиться убеждать	человека.		
других людей в	Владеть приёмами		
необходимости	гибкого чтения и		
овладения стратегией	рационального		
рационального	слушания как		
природопользова	средством		
ния.	самообразования.		
Использовать			
экологическое			
мышление для выбора			
стратегии			
собственного			
поведения в качестве			
одной из ценностных			
установок.			

Описание форм и методов контроля достижения планируемых результатов.

В планировании предусмотрены разнообразные виды и формы контроля: проект, фронтальный опрос, индивидуальный опрос, опрос в парах, самопроверки и взаимопроверки; различные виды пересказа (подробный, краткий, выборочный, с элементами комментария, с творческим заданием; тесты, составление развернутого плана параграфа, творческие работы, доклады, сообщения.

Содержание курса (по годам обучения)

Программа 10 класса (34 часа)

Раздел учебного	Содержание	Основные виды деятельности
предмета		учащихся
Раздел 1.	Биология как комплексная наука,	Объяснять роль биологии в
Введение (5	методы научного познания,	формировании научного
часов)	используемые в биологии.	мировоззрения, вклад
	Современные направления в биологии. Роль биологии в формировании современной научной картины мира, практическое значение биологических знаний. Биологические системы как предмет изучения биологии.	биологических теорий в формирование современной естественнонаучной картины мира. Устанавливать связи биологии с другими науками.
Раздел 2.	Молекулярные основы жизни.	Определять процессы,
Молекулярный	Неорганические вещества, их значение.	протекающие на различных
уровень (12	Органические вещества (углеводы,	уровнях организации живой
часов)	липиды, белки, нуклеиновые кислоты,	материи. Объяснять
,	АТФ) и их значение. Биополимеры.	различия и единство живой и неживой природы. Использовать

	Другие органические вещества клетки.	различные
	Нанотехнологии в биологии.	источники информации,
	Вирусы — неклеточная форма жизни,	определять их надёжность/
	меры профилактики	
	вирусных заболеваний.	
Раздел 3.	Цитология, методы цитологии. Роль	Характеризовать содержание
Клеточный	клеточной теории в становлении	клеточной теории. Объяснять
уровень (17	современной естественно- научной	вклад клеточной теории в
часов)	картины мира. Клетки прокариот и	формирование современной
	эукариот. Основные части и органоиды	естественнонаучной картины
	клетки, их функции.	мира; вклад учёных —
	Жизнедеятельность клетки.	исследователей клетки в развитие
	Пластический обмен.	биологической науки. Объяснять
	Фотосинтез, хемосинтез. Биосинтез	роль воспроизведения и передачи
	белка. Энергетический обмен.	наследственной информации
	Хранение, передача и реализация	в существовании и развитии
	наследственной информации в клетке.	жизни на Земле. Выделять
	Генетический код. Ген, геном.	фундаментальные процессы в
	Геномика. Влияние наркогенных	биологических системах — обмен
	веществ на процессы в клетке.	веществ и информации,
	Клеточный цикл: интерфаза и деление.	реализация информации в клетке.
	Митоз и мейоз, их значение.	Выделять существенные признаки
	Соматические и половые клетки.	процесса деления клетки.
		Приводить доказательства
		(аргументация) родства живых
		организмов, используя знания о
		геноме. Представлять
		информацию в виде сообщений и
		презентаций

Программа 11 класса (33 часа)

Раздел учебного	Содержание	Основные виды деятельности
предмета		учащихся
Раздел 1.	Организм — единое целое.	Выделять существенные признаки
Организменный	Жизнедеятельность организма.	процессов размножения и
уровень (9	Регуляция функций организма,	оплодотворения. Сравнивать
часов)	гомеостаз.	половое и бесполое размножение
	Размножение организмов (бесполое и	и делать выводы на основе
	половое). Способы размножения	сравнения. Объяснять
	у растений и животных.	отрицательное влияние алкоголя,
	Индивидуальное развитие организма	никотина, наркотических веществ
	(онтогенез). Причины нарушений	на развитие зародыша человека;
	развития. Репродуктивное здоровье	причины нарушений развития
	человека; последствия влияния	организмов. Сравнивать
	алкоголя, никотина, наркотических	зародыши человека и других
	веществ на эмбриональное развитие	млекопитающих и делать выводы

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 заболевания человека и их предупреждение. Этические аспекты в области медицинской генетики.

Генотип и среда. Ненаследственная изменчивость.

Наследственная изменчивость. Мутации. Мутагены, их влияние на здоровье человека.

Доместикация и селекция. Методы селекции. Биотехнология, её направления и перспективы развития. Биобезопасность.

на основе сравнения. Оценивать этические аспекты применения стволовых клеток в медицине. Анализировать и оценивать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к своему здоровью, последствия влияния факторов риска на здоровье. Обосновывать меры профилактики вредных привычек.

Характеризовать закономерности наследования, установленные Г. Менделем; раскрывать содержание хромосомной теории наследственности, современных представлений о гене и геноме, закономерности изменчивости. Описывать вклад Г. Менделя в развитие биологической науки, установленных им закономерностей в формирование современной естественнонаучной картины мира. Систематизировать информацию и представлять её в виде сообщений и презентаций. Приводить доказательства (аргументацию) родства живых организмов на основе положений генетики. Уметь пользоваться генетической терминологией и символикой. Решать элементарные генетические задачи. Составлять элементарные схемы скрещивания. Выявлять источники мутагенов в окружающей среде (косвенно). Приводить примеры наследственных заболеваний человека, объяснять причины их возникновения, называть меры профилактики. Делать краткие сообщения на основе информации из дополнительных источников о достижениях медицинской генетики.

Называть причины наследственных и ненаследственных изменений, влияния мутагенов на организм человека, наследственных заболеваний, мутаций.

		П
		Пользоваться генетической
		терминологией и символикой.
		Решать элементарные
		генетические задачи.
		Систематизировать информацию
		и представлять её в виде
		сообщений и презентаций
Раздел 2.	Развитие эволюционных идей,	Описывать развитие
Популяционно-	эволюционная теория Ч. Дарвина.	эволюционных идей.
видовой	Синтетическая теория эволюции.	Характеризовать содержание
уровень (8	Свидетельства эволюции живой	эволюционной теории Ч. Дарвина.
часов)	природы. Микроэволюция и	Объяснять вклад эволюционной
,	макроэволюция. Вид, его критерии.	теории в формирование
	Популяция — элементарная единица	современной естественнонаучной
	эволюции. Движущие силы эволюции,	картины мира. Приводить
	их влияние на генофонд популяции.	аргументы, подтверждающие
	1 2	1 2
	Направления эволюции.	эволюционные изменения в живой
	Многообразие организмов как	природе.
	результат эволюции. Принципы	Выделять существенные признаки
	классификации, систематика.	вида, процессов естественного
	Гипотезы происхождения жизни на	отбора, формирования
	Земле. Основные этапы	приспособленности, образования
	эволюции органического мира на	видов.
	Земле.	Объяснять причины эволюции,
	Современные представления о	изменяемости видов.
	происхождении человека.	Приводить доказательства
	Эволюция человека (антропогенез).	(аргументацию) родства живых
	Движущие силы антропогенеза. Расы	организмов на основе положений
	человека, их происхождение и	эволюционного учения;
	единство.	необходимости сохранения
		многообразия видов. Описывать
		особей вида по
		морфологическому критерию.
		Выявлять изменчивость
		организмов, приспособления
		организмов
D 2	П	к среде обитания
Раздел 3.	Приспособления организмов к	Объяснять влияние экологических
Экосистемный	действию экологических факторов.	факторов на организмы.
уровень (8	Биогеоценоз. Экосистема.	Приводить доказательства
часов)	Разнообразие экосистем.	(аргументацию) взаимосвязей
	Взаимоотношения популяций разных	организмов и окружающей среды.
	видов в экосистеме. Круговорот	Выявлять приспособления у
	веществ и поток энергии в экосистеме.	организмов к влиянию различных
	Устойчивость и динамика экосистем.	экологических факторов
	Последствия влияния деятельности	(лабораторная работа).
	человека на экосистемы. Сохранение	Характеризовать содержание
	биоразнообразия как основа	учения В. И. Вернадского о
	устойчивости экосистемы.	биосфере, его вклад в развитие
	Jeron moorn skoenerembi.	биологической науки.
		<u> </u>
		Выделять существенные признаки
		экосистем, процесса круговорота

веществ и превращений энергии в экосистемах и биосфере. Объяснять причины устойчивости и смены экосистем. Приводить доказательства (аргументацию) единства живой и неживой природы с использованием знаний о круговороте веществ. Уметь пользоваться биологической терминологией и символикой. Составлять элементарные схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи и сети питания). Выявлять антропогенные изменения в экосистемах своей местности, изменения в экосистемах на биологических моделях (лабораторная работа). Сравнивать природные экосистемы и агроэкосистемы своей местности и делать выводы на основе сравнения. Анализировать и оценивать глобальные экологические проблемы и пути их решения, последствия собственной деятельности в окружающей среде; биологическую информацию о глобальных экологических проблемах, получаемую из разных источников; целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к окружающей среде. Выдвигать гипотезы о возможных последствиях деятельности человека в экосистемах. Аргументировать свою точку зрения в ходе дискуссии по обсуждению экологических проблем. Обосновывать правила поведения в природной среде. Раздел 4. Структура биосферы. Закономерности Анализировать и оценивать Биосферный существования биосферы. различные гипотезы сущности Круговороты веществ в биосфере. уровень (8 жизни, происхождения жизни Глобальные антропогенные изменения часов) (проект). Аргументировать свою в биосфере. Проблемы устойчивого точку зрения в ходе дискуссии по развития. обсуждению гипотез сущности и Перспективы развития биологических происхождения жизни. наук.

Тематическое планирование по курсу (по годам обучения)

Программа 10 класса (34 часа)

Раздел	Количество часов					
	уроков	лабораторные	контрольных			
		форм	работы	уроков		
Раздел 1. Введение (5 часов)	5	0	2	1		
Раздел 2. Молекулярный	12	0	2	2		
уровень (12 часов)						
Раздел 3. Клеточный	17	0	5	1		
уровень (17 часов)						

Программа 11 класса (33 часа)

Раздел	Количество часов							
	уроков	неурочных	практической	контрольных				
		форм	части	уроков				
Раздел 1. Организменный	9	0	0	0				
уровень (9 часов)								
Раздел 2. Популяционно-	8	0	0	0				
видовой уровень (8 часов)								
Раздел 3. Экосистемный	8	0	0	0				
уровень (8 часов)								
Раздел 4. Биосферный	8	0	0	0				
уровень (8 часов)								

Календарно-тематическое планирование по биологии для 10 класса на 2019-2020 учебный год

No॒	Да	та	Тема урока	Кол- во	Виды и формы	Планируемые ре	гзультаты
п/п	план	факт		часов	контроля	Предметные	Метапредметные (регулятивные, познавательные, коммуникативные)
			Раздел 1. Введение	5		Иметь представление о	Определять
1			Биология в системе наук. ЛР № 1 Механизм саморегуляции	1		биологии, как науке о живой природе; о	место биологии в системе наук.
2			Объект изучения биологии	1		профессиях, связанных с	Оценивать вклад
3			Методы научного познания в биологии ЛР № 2 «Использование различных методов при изучении биологических объектов»	1		биологией; об уровневой организации живой природы. Знание биологи-ческих	различных ученых-биологов в развитие науки биологии
4			Биологические системы их свойства	1		наук и объектов их изу- чения. Знание признаков	Выделять основные методы
5			Обобщающий урок по теме: «Биология в системе наук. Методы научного познания в биологии» (контрольный тест № 1)	1	Фронтальный и индивидуальный опрос. Ответы на вопросы, задание на соответствие. Сообщения учащихся, ответы на вопросы. Тестирование. КИМ	жи¬вых организмов, умение давать им характеристику. Различение объ-ектов живой и неживой приро¬ды.	биологических исследовании. Объяснять значение биологии для понимания научной картины мира Составление на основе работы с учебником и другими информационными источниками схемы, раскрывающей этапы проведения научного исследования и их взаимосвязь. Умение

					определять цель урока и ставить задачи, необходимые для ее достижения. Умение воспринимать
					информацию на слух, работать в составе творческих групп.
	Раздел 2. Молекулярный уровень (12 часов)	12		Знать основные методы	Определять
1	Молекулярный уровень (12 часов) Молекулярный уровень: общая характеристика	1		изучения клетки; иметь представление о	предмет, задачи и методы
2	Неорганические вещества: вода, соли Комбинированный.	1		молекулярном уровне организации живого. Знать состав, строение и	исследования цитологии как науки.
3	Липиды, их строение и функции.	1	1	функции органических	Объяснять
4	Углеводы, их строение и функции.	1	1	веществ, входящих в	значение
5	Белки, состав и структура. Функции белков	1	Фронтальный и	состав живого;	цитологических
6	ЛР № 3 «Обнаружение липидов, углеводов, белков с помощью качественных реакций"	1	индивидуальный опрос.	Знать определение основополагающих	исследований для развития биологии
7	Ферменты - биологические катализаторы. ЛР № 4 «Каталитическая активность ферментов (на примере амилазы)	1	Ответы на вопросы, задание на соответствие.	понятий: атомы и молекулы, органические и	и других биологических наук
8	Обобщающий урок по теме «Химический состав клетки» (контрольный тест № 2)	1	Сообщения учащихся, ответы	неорганические вещества, ковалентная	Объяснять значение
9	Нуклеиновые кислоты: ДНК и РНК	1	на вопросы. Тестирование.	связь, макроэлементы, микроэлементы,	клеточной теории для развития
10	АТФ и другие нуклеотиды. Витамины	1	КИМ	биополимеры: гомополимеры и	биологии Сравнивать
11	Вирусы	1	1	гетерополимеры.	химический состав
12	Обобщающий урок по теме «Молекулярный уровень организации живой природы», (контрольный тест № 3)	1		Особенности химического состава живых организмов. Неорганические и вещества. Роль воды,	живых организмов и тел неживой природы, делать выводы на основе сравнения.
				минеральных солей в	Объяснять роль

	1			
			организме.	неорганических и
			Особенности химического	органических
			состава живых ор-	веществ в клетке
			ганизмов.	Характеризовать
			Органические вещества.	клетку как
			Роль углеводов, липидов,	структурную
			белков, нуклеиновых	единицу живого.
			кислот, АТФ в организме	Развитие
			Механизм действия	познавательного
			катализаторов в	интереса к
			химических реакциях.	изучению
			Энергия активации.	биологии и
			Строение фермента:	межпредмет
			активный центр,	ных знаний при
			субстратная	изучении
			специфичность.	материала о
			Коферменты.	химических связях
			Отличия ферментов от	в молекулах
			химических	веществ,
			катализаторов. Белки-	искусственном
			активаторы и белки-	получении
			ингибиторы	органических
			Знать о вирусах как	веществ и др.
			неклеточных формах	Решение
			жизни.	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

						полиорожату ууу
						познавательных
						задач;
						Владеть приёмами
						СМЫСЛОВОГО
						чтения, составлять
						тезисы и планы -
						конспекты по
						результатам
						чтения;
						классифицировать
						и выбирать
						критерии для
						классификации.
		Раздел 3. Клеточный уровень	17		Знать основные методы	Определять
		Клеточный уровень: общая			изучения	предмет, задачи и
1		характеристика. Клеточная	1		клетки; основные	методы
		теория. ЛР № 5 Техника микроскопирования			положения клеточной	исследования
		Строение клетки.	1		теории; иметь	цитологии как
		Клеточная мембрана.			представление о	науки.
2		Цитоплазма. Клеточный			клеточном уровне	Объяснять
		центр. Цитоскелет. ЛР № 6 «Наблюдение плазмолиса		Фронтальный и	организации живого	значение
		и деплазмолиза»		индивидуальный	Определение	цитологических
3		Рибосомы. Ядро Эндоплазматическая сеть.	1	опрос.	основополагающих	исследований для
		Вакуоли. Комплекс Гольджи. Лизосомы. Лизосомы. ЛР		Ответы на	понятий:	развития биологии
4		№ 7 «Приготовление, рассматривание и описание	1	вопросы, задание	цитология, методы	и других
		микропрепаратов»		на соответствие.	изучения клетки,	биологических
		Митохондрии. Пластиды. Органоиды движения.	1	Сообщения	ультрацентрифугирование,	наук
5		Клеточные включения. ЛР № 8 «Наблюдение		учащихся, ответы	клеточная	Объяснять
		движения цитоплазмы на примере листа элодеи».		на вопросы.	теория.	значение
		Особенности строения клеток прокариотов и	1	Тестирование.	Знать особенности	клеточной теории
6		эукариотов. ЛР № 9 «Сравнение строения клеток	_	КИМ	строения клетки эукариот	для развития
		растений»			и прокариот.	биологии
		Обобщающий урок по теме «Особенности строения	_		Строение клетки.	Характеризовать
7		клеток живых организмов» (контрольный тест № 4)	1		Сходство принципов	клетку как
8		Обмен веществ и превращение энергии в клетке	1	1	построения клетки.	структурную
9		Энергетический обмен в клетке.	1	-	Основные части и	единицу живого.
10		Типы клеточного питания. Фотосинтез и хемосинтез.	1		органоиды клетки, их	Выделять
		Пластический обмен: биосинтез белков	1	1	функции	существенные
11		пластический оомен: оиосинтез оелков	1		**	-

10	Регуляция транскрипции и трансляции в клетке	1	Определение	признаки строения
12	и организме.		основополагающих	клетки.
13	Деление клетки. Митоз.	1	понятий,	Различать на
1.4	Деление клетки. Мейоз. Половые клетки. ПР «Решение		характеризующих	таблицах и
14	элементарных задач по молекулярной биологии».	1	особенности	готовых
	Обобщающий урок по теме: «Клеточный уровень		строения органоидов	микропрепаратах
15	организации живой природы» (контрольный тест № 5		клетки.	основные части и
4.5	Обобщающий урок. Конференция по итогам	1	Знать об обмене веществ и	органоиды клетки.
16	изученного курса.		превращение энергии как	Наблюдать и
	Повторение	1	основе жизнедеятельности	описывать клетки
			клетки.	на готовых
			Иметь представление о	микропрепаратах
			гене, кодоне, антикодоне,	
			триплете, знать	Объяснять
			особенности процессов	особенност
			трансляции и	и клеточного
			транскрипции.	строения
			Знать способы питания	организмов.
			организмов.	Выявлять
			Иметь представление о	взаимосвязи
			фазах митоза, процессе	между строением и
			редупликации, жизненном	функциями клеток.
			цикле клетки, интерфазе	
17			Знать процессы	Проводить
			жизнедеятельности	биологические
			клетки.	исследования и
			Определение	делать выводы на
			основополагающих	основе
			понятий:	полученных
			обмен веществ,	результатов.
			энергетический обмен,	
			пластический обмен,	Сравнивать
			метаболизм. Гликолиз.	строение
			Клеточное дыхание. Цикл	эукариотических и
			Кребса.	прока
			Дыхательная цепь.	риотических
			Окислительное	клеток на основе
			фосфориллирование.	анализа

 •	1	1		
			Иметь представление о	полученных
			типах клеточного питания:	данных
			фотосинтез и хемосинтез	Выделять
			Знать, как происходят	существенные
			основные этапы	признаки
			биосинтеза белка.	процессов обмена
			хранение, передача и	веществ.
			реализация	Объяснять
			наследственной	космическую роль
			информации в	фотосинтеза в
			клетке. Уметь	биосфере
			пользоваться	Выделять
			генетическим кодом.	существенные
			Решать биологические	признаки процесса
			задачи, связанные	биосинтеза белков
			с определением	и его механизм
			последовательности	Выделять
			нуклеиновых кислот и	существенные
			установлением	признаки
			соответствий между ней и	процессов
			последовательностью	жизнедеятельности
			аминокислот в	клетки.
			пептиде.	Объяснять
			задачи по молекулярной	механизмы
			биологии	регуляции
				процессов
				жизнедеятельности
				в клетке.
				Определять митоз
				как основу
				бесполого
				размножения и
				роста
				Построение
				ментальной карты
				понятий
				отражающей
				сущность полового

T T		1		
				размножения
				организмов.
				Продуктивное
				общение и
				взаимодействие
				в процессе
				совместной
				учебной
				деятельности с
				учётом позиции
				других
				участников
				деятельности при
				обсуждении
				вопросов
				мейотического
				деления клетки.
				Овладение
				методами
				научного познания
				В
				процессе
				сравнивания
				процессов митоза
				И
				мейоза, процессов
				образования
				мужских и
				женских половых
				клеток у человека.
				Демонстрация
				навыков
				познавательной
				рефлексии

Календарно-тематическое планирование по биологии для 11 класса на 2020-2021 учебный год

№	Да	ата	Тема урока	Количество	Виды и формы контроля	Планируемые	е результаты
Π/Π	план	факт		часов		Предметные	Метапредметные
							(регулятивные,
							познавательные,
							коммуникативные)
			Раздел 1. Организменный уровень	10		характеристика	овладение
1			Организменный уровень: общая	1		содержания	составляющими
1			характеристика. Размножение организмов	1		биологических	исследовательской
2			Развитие половых клеток, Оплодотворение	1		теорий (клеточная,	и проектной
3			Индивидуальное развитие организмов.	1		эволюционная	деятельности,
3			Биогенетический закон			теория Дарвина);	включая умения
4			Закономерности наследования признаков.	1		учения Вернадского	видеть проблему,
4			Моногибридное скрещивание			о биосфере; законов	ставить вопросы,
5			Неполное доминирование. Анализирующее	1		Менделя,	выдвигать
3			скрещивание			закономерностей	гипотезы, давать
6			Дигибридное скрещивание. Закон	1		изменчивости;	определения
0			независимого наследования признаков			вклада выдающихся	понятиям,
7			Хромосомная теория. Генетика пола.	1	Фронтальный и	учёных в развитие	классифицировать,
/			Наследование, сцепленное с полом		индивидуальный опрос.	биологической	наблюдать,
8			Закономерности изменчивости	1	Ответы на вопросы,	науки;	проводить
9			Основные методы селекции растений,	1	задание на соответствие.	выделение	эксперименты,
9			животных, микроорганизмов. Биотехнология		Сообщения учащихся,	существенных	делать выводы и
					ответы на вопросы.	признаков	заключения,
					Тестирование. КИМ	биологических	структурировать
						объектов (клеток:	материал,
						растительных и	объяснять,
						животных,	доказывать,
						доядерных и	защищать свои
10			Обобщающий урок	1		ядерных, половых и	идеи;
10			Оооощающий урок	1		соматических;	умения работать с
						организмов:	разными
						одноклеточных и	источниками
						многоклеточных;	биологической
		1				видов, экосистем,	информации:
						биосферы) и	находить
						процессов (обмен	биологическую

 	-	1		
			веществ,	информацию в
			размножение,	различных
			деление клетки,	источниках
			оплодотворение,	(тексте учебника,
			действие	научно-
			искусственного и	популярной
			естественного	литературе,
			отборов,	биологических
			формирование	словарях и
			приспособленности,	справочниках),
			образование видов,	анализировать и
			круговорот веществ	оценивать
			и превращения	информацию,
			энергии в	преобразовывать
			экосистемах и	информацию из
			биосфере);	одной формы в
			объяснение роли	другую;
			биологии в	способность
			формировании	выбирать целевые
			научного	и смысловые
			мировоззрения;	установки в своих
			вклада	действиях и
			биологических	поступках по
			теорий в	отношению к
			формирование	живой природе,
			современной	своему здоровью и
			естественно-	здоровью
			научной картины	окружающих;
			мира;	умения адекватно
			отрицательного	использовать
			влияния алкоголя,	речевые средства
			никотина,	для дискуссии и
			наркотических	аргументации
			веществ на	своей позиции,
			развитие человека;	сравнивать разные
			влияния мутагенов	точки зрения,
			на организм	аргументировать
			человека,	свою точку

		экологических	analing oronomean
			зрения, отстаивать свою позицию.
		факторов на	свою позицию.
		организмы; причин	
		эволюции,	
		изменяемости	
		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	
		окружающей	
		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
		обитания,
		источников
		мутагенов в
		окружающей среде
		(косвенно),
		антропогенных
		изменений в
		экосистемах своей
		местности;
		изменений в
		экосистемах на
		биологических
		моделях;
		сравнение
		биологических
		объектов
		(химический состав
		тел живой и
		неживой природы,
		зародыш человека и
		других
		млекопитающих,
		природные
		экосистемы и
		агроэкосистемы

			_	1		
					своей местности),	
					процессов	
					(естественный и	
					искусственный	
					отборы, половое и	
					бесполое	
					размножения) и	
					формулировка	
					выводов на основе	
					сравнения.	
		Раздел 2. Популяционно-видовой уровень (8	8		характеристика	овладение
		часов)	8		содержания	составляющими
1		Популяционно-видовой уровень: общая	1		биологических	исследовательской
		характеристика. Виды и популяции.			теорий (клеточная,	и проектной
2		Развитие эволюционных идей	1		эволюционная	деятельности,
3		Движущие силы эволюции	1]	теория Дарвина);	включая умения
4		Естественный отбор как фактор эволюции	1		учения Вернадского	видеть проблему,
5		Микроэволюция и макроэволюция	1		о биосфере; законов	ставить вопросы,
6		Направления эволюции	1		Менделя,	выдвигать
7		Принципы классификации. Систематика	1		закономерностей	гипотезы, давать
				Фронтальный и	изменчивости;	определения
				индивидуальный опрос.	вклада выдающихся	понятиям,
				Ответы на вопросы,	учёных в развитие	классифицировать,
				задание на соответствие.	биологической	наблюдать,
				Сообщения учащихся,	науки;	проводить
				ответы на вопросы.	выделение	эксперименты,
				Тестирование. КИМ	существенных	делать выводы и
				Тестирование, ктич	признаков	заключения,
8		Обобщающий урок	1		биологических	структурировать
0		Оооощающии урок	1		объектов (клеток:	материал,
					растительных и	объяснять,
					животных,	доказывать,
					доядерных и	защищать свои
					ядерных, половых и	идеи;
					соматических;	умения работать с
					организмов:	разными
					одноклеточных и	источниками
					многоклеточных;	биологической

 	-	 		
			видов, экосистем,	информации:
			биосферы) и	находить
			процессов (обмен	биологическую
			веществ,	информацию в
			размножение,	различных
			деление клетки,	источниках
			оплодотворение,	(тексте учебника,
			действие	научно-
			искусственного и	популярной
			естественного	литературе,
			отборов,	биологических
			формирование	словарях и
			приспособленности,	справочниках),
			образование видов,	анализировать и
			круговорот веществ	оценивать
			и превращения	информацию,
			энергии в	преобразовывать
			экосистемах и	информацию из
			биосфере);	одной формы в
			объяснение роли	другую;
			биологии в	способность
			формировании	выбирать целевые
			научного	и смысловые
			мировоззрения;	установки в своих
			вклада	действиях и
			биологических	поступках по
			теорий в	отношению к
			формирование	живой природе,
			современной	своему здоровью и
			естественно-	здоровью
			научной картины	окружающих;
			мира;	умения адекватно
			отрицательного	использовать
			влияния алкоголя,	речевые средства
			никотина,	для дискуссии и
			наркотических	аргументации
			веществ на	своей позиции,
			 развитие человека;	сравнивать разные

 1	1		
		влияния мутагенов	точки зрения,
		на организм	аргументировать
		человека,	свою точку
		экологических	зрения, отстаивать
		факторов на	свою позицию.
		организмы; причин	
		эволюции,	
		изменяемости	
		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	
		окружающей	
		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
		обитания,
		источников
		мутагенов в
		окружающей среде
		(косвенно),
		антропогенных
		изменений в
		экосистемах своей
		местности;
		изменений в
		экосистемах на
		биологических
		моделях;
		сравнение
		биологических
		объектов
		(химический состав
		тел живой и
		неживой природы,
		зародыш человека и
		других
		млекопитающих,

	Г			T		T 1
					природные	
					экосистемы и	
					агроэкосистемы	
					своей местности),	
					процессов	
					(естественный и	
					искусственный	
					отборы, половое и	
					бесполое	
					размножения) и	
					формулировка	
					выводов на основе	
					сравнения.	
		Раздел 3. Экосистемный уровень	8		характеристика	овладение
		Экосистемный уровень: общая характеристика.	1		содержания	составляющими
1		Среда обитания организмов. Экологические			биологических	исследовательской
		факторы			теорий (клеточная,	и проектной
2		Экологические сообщества	1		эволюционная	деятельности,
2		Виды взаимоотношений организмов в	1		теория Дарвина);	включая умения
3		экосистеме. Экологическая ниша			учения Вернадского	видеть проблему,
4		Видовая и пространственная структуры	1		о биосфере; законов	ставить вопросы,
4		экосистемы	1		Менделя,	выдвигать
5		Пищевые связи в экосистеме	1	Фронтальный и	закономерностей	гипотезы, давать
		Круговорот веществ и превращение энергии в	1	индивидуальный опрос.	изменчивости;	определения
6		экосистеме		Ответы на вопросы,	вклада выдающихся	понятиям,
7		Экологическая сукцессия. Последствия	1	задание на соответствие.	учёных в развитие	классифицировать,
7		влияния деятельности человека на экосистемы		Сообщения учащихся,	биологической	наблюдать,
				ответы на вопросы.	науки;	проводить
				Тестирование. КИМ	выделение	эксперименты,
					существенных	делать выводы и
					признаков	заключения,
					биологических	структурировать
8		Обобщающий урок	1		объектов (клеток:	материал,
					растительных и	объяснять,
					животных,	доказывать,
					доядерных и	защищать свои
					ядерных, половых и	идеи;
					соматических;	умения работать с

		организмов:	разными
		одноклеточных и	источниками
		многоклеточных;	биологической
		видов, экосистем,	информации:
		биосферы) и	находить
		процессов (обмен	биологическую
		веществ,	информацию в
		размножение,	различных
		деление клетки,	источниках
		оплодотворение,	(тексте учебника,
		действие	научно-
		искусственного и	популярной
		естественного	литературе,
		отборов,	биологических
		формирование	словарях и
		приспособленности,	справочниках),
		образование видов,	анализировать и
		круговорот веществ	оценивать
		и превращения	информацию,
		энергии в	преобразовывать
		экосистемах и	информацию из
		биосфере);	одной формы в
		объяснение роли	другую;
		биологии в	способность
		формировании	выбирать целевые
		научного	и смысловые
		мировоззрения;	установки в своих
		вклада	действиях и
		биологических	поступках по
		теорий в	отношению к
		формирование	живой природе,
		современной	своему здоровью и
		естественно-	здоровью
		научной картины	окружающих;
		мира;	умения адекватно
		отрицательного	использовать
		влияния алкоголя,	речевые средства
		никотина,	для дискуссии и

 1			
		наркотических	аргументации
		веществ на	своей позиции,
		развитие человека;	сравнивать разные
		влияния мутагенов	точки зрения,
		на организм	аргументировать
		человека,	свою точку
		экологических	зрения, отстаивать
		факторов на	свою позицию.
		организмы; причин	
		эволюции,	
		изменяемости	
		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	
		окружающей	
		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
			обитания,
			источников
			мутагенов в
			окружающей среде
			(косвенно),
			антропогенных
			изменений в
			экосистемах своей
			местности;
			изменений в
			экосистемах на
			биологических
			моделях;
			сравнение
			биологических
			объектов
			(химический состав
			тел живой и
			неживой природы,

	1			T	T	
					зародыш человека и	
					других	
					млекопитающих,	
					природные	
					экосистемы и	
					агроэкосистемы	
					своей местности),	
					процессов	
					(естественный и	
					искусственный	
					отборы, половое и	
					бесполое	
					размножения) и	
					формулировка	
					выводов на основе	
					сравнения.	
		Раздел 4. Биосферный уровень	8		характеристика	овладение
1		Биосферный уровень: общая характеристика.	1		содержания	составляющими
		Учение В.И. Вернадского о биосфере			биологических	исследовательской
2		Круговорот веществ в биосфере	1		теорий (клеточная,	и проектной
3		Эволюция биосферы	1		эволюционная	деятельности,
4		Происхождение жизни на Земле	1		теория Дарвина);	включая умения
5		Основные этапы эволюции органического мира	1		учения Вернадского	видеть проблему,
3		на Земле		Фронтальный и	о биосфере; законов	ставить вопросы,
6		Эволюция человека	1	индивидуальный опрос.	Менделя,	выдвигать
7		Роль человека в биосфере	1	Ответы на вопросы,	закономерностей	гипотезы, давать
				задание на соответствие.	изменчивости;	определения
				Сообщения учащихся,	вклада выдающихся	понятиям,
				ответы на вопросы.	учёных в развитие	классифицировать,
				Тестирование. КИМ	биологической	наблюдать,
				1	науки;	проводить
8		Обобщающий урок	1		выделение	эксперименты,
		John John John John John John John John	1		существенных	делать выводы и
					признаков	заключения,
					биологических	структурировать
					объектов (клеток:	материал,
					растительных и	объяснять,
					животных,	доказывать,

1	1		
		доядерных и	защищать свои
		ядерных, половых и	идеи;
		соматических;	умения работать с
		организмов:	разными
		одноклеточных и	источниками
		многоклеточных;	биологической
		видов, экосистем,	информации:
		биосферы) и	находить
		процессов (обмен	биологическую
		веществ,	информацию в
		размножение,	различных
		деление клетки,	источниках
		оплодотворение,	(тексте учебника,
		действие	научно-
		искусственного и	популярной
		естественного	литературе,
		отборов,	биологических
		формирование	словарях и
		приспособленности,	справочниках),
		образование видов,	анализировать и
		круговорот веществ	оценивать
		и превращения	информацию,
		энергии в	преобразовывать
		экосистемах и	информацию из
		биосфере);	одной формы в
		объяснение роли	другую;
		биологии в	способность
		формировании	выбирать целевые
		научного	и смысловые
		мировоззрения;	установки в своих
		вклада	действиях и
		биологических	поступках по
		теорий в	отношению к
		формирование	живой природе,
		современной	своему здоровью и
		естественно-	здоровью
		научной картины	окружающих;
		мира;	умения адекватно

 1	1		
		отрицательного	использовать
		влияния алкоголя,	речевые средства
		никотина,	для дискуссии и
		наркотических	аргументации
		веществ на	своей позиции,
		развитие человека;	сравнивать разные
		влияния мутагенов	точки зрения,
		на организм	аргументировать
		человека,	свою точку
		экологических	зрения, отстаивать
		факторов на	свою позицию.
		организмы; причин	
		эволюции,	
		изменяемости	
		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	
		окружающей	
		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
		обитания,
		источников
		мутагенов в
		окружающей среде
		(косвенно),
		антропогенных
		изменений в
		экосистемах своей
		местности;
		изменений в
		экосистемах на
		биологических
		моделях;
		сравнение
		биологических
		объектов

		1	
			(химический состав
			тел живой и
			неживой природы,
			зародыш человека и
			других
			млекопитающих,
			природные
			экосистемы и
			агроэкосистемы
			своей местности),
			процессов
			(естественный и
			искусственный
			отборы, половое и
			бесполое
			размножения) и
			формулировка
			выводов на основе
			 сравнения.