МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА – ДЕТСКИЙ САД» с.Чухлэм

Утверждено

приказом директора «Школа-сад» с. Чухлэм №35 « 13» марта 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Биология»

с использованием оборудования центра «Точка роста»

среднее общее образование

срок реализации – 2 года

Чухлэм

2023 год

Пояснительная записка

Рабочая программа составлена на основании авторской учебной программы: И.Н.Пономарева, О.А.Корнилова, Л.В.Симонова. 10-11 классы. Базовый уровень.//Природоведение. Биология. Экология: 5-11 классы: программы. – М.: Вентана-Граф, 2010. – с. 84-96.

Согласно рабочей программе на изучение биологии в 10-11 классах отводится по 1 часу в неделю (34 часа в год, 68 часов за два года).

Реализация рабочей программы осуществляется с использованием учебно-методического комплекта:

Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений: И.Н. Пономарева, О.А. Корнилова, Л.В. Симонова: Биология: 10 класс: базовый уровень— М.: Вентана-Граф, 2008.

Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений: И.Н. Пономарева, О.А. Корнилова, Л.В. Симонова: Биология: 11 класс: базовый уровень— М.: Вентана-Граф, 2008.

И.Н. Пономарева, О.А. Корнилова, Л.В. Симонова: Биология: 10 класс: базовый уровень: Методическое пособие: – М.: Вентана-Граф, 2009.

Цели программы:

освоение знаний о биологических системах (клетка, организм, вид, экосистема); истории развития современных представлений о живой природе; выдающихся открытиях в биологической науке; роли биологической науки в формировании современной естественнонаучной картины мира; методах научного познания;

овладение умениями обосновывать место и роль биологических знаний в практической деятельности людей, развитии современных технологий; проводить наблюдения за экосистемами с целью их описания и выявления естественных и антропогенных изменений; находить и анализировать информацию о живых объектах;

развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе изучения выдающихся достижений биологии, вошедших в общечеловеческую культуру; сложных и противоречивых путей развития современных научных взглядов, идей, теорий, концепций, различных гипотез (о сущности и происхождении жизни, человека) в ходе работы с различными источниками информации;

воспитание убежденности в возможности познания живой природы, необходимости бережного отношения к природной среде, собственному здоровью; уважения к мнению оппонента при обсуждении биологических проблем;

использование приобретенных знаний и умений в повседневной жизни для оценки последствий своей деятельности по отношению к окружающей среде, здоровью других людей и собственному здоровью; обоснования и соблюдения мер профилактики заболеваний, правил поведения в природ

Основные задачи:

формирование у школьников естественнонаучного мировоззрения, основанного на понимании взаимосвязи элементов живой и неживой природы, осознании человека как части природы, продукта эволюции живой природы;

формирование у школьников экологического мышления и навыков здорового образа жизни на основе умелого владения способами самоорганизации жизнедеятельности;

приобретение школьниками опыта разнообразной практической деятельности, опыта познания и самопознания в процессе изучения окружающего мира;

воспитание гражданской ответственности и правового самосознания, самостоятельности и инициативности учащихся через включение их в позитивную созидательную экологическую деятельность;

создание условий для возможности осознанного выбора индивидуальной образовательной траектории, способствующей последующему профессиональному самоопределению, в соответствии с индивидуальными интересами ребенка и потребностями региона.

Содержание программы:

10 КЛАСС

1. Введение в курс общей биологии (6 часов).

Основные свойства жизни. Отличительные признаки живого. Биосистема как структурная единица живой материи. Уровни организации живой природы. Биологические методы изучения природы (наблюдение, измерение, описание и эксперимент). Значение практической биологии.

Экскурсия №1. Многообразие видов в родной природе. Сезонные изменения в живой природе.

Знать/понимать: Уровни организации живого. Критерии живых систем. Содержание и построение курса общей биологии. Основные свойства живой материи. Понятие «биосистема».

Уметь: Объяснять свойства живых организмов, давать характеристику уровням организации живой природы.

2. Биосферный уровень жизни (9 часов).

Учение В.И.Вернадского о биосфере. Функции живого вещества в биосфере.

Гипотезы А.И.Опарина и Дж.Холдейна о возникновении жизни (живого вещества) на Земле. Этапы биологической эволюции в развитии биосферы. Круговороты веществ и потоки энергии в биосфере. Биологический круговорот. Биосфера как глобальная биосистема и экосистема.

Человек как житель биосферы. Глобальные изменения в биосфере, вызванные деятельностью человека. Роль взаимоотношений человека и природы в развитии биосферы.

Особенности биосферного уровня организации живой материи.

Среды жизни организмов на Земле. Экологические факторы: абиотические, биотические, антропогенные. Значение экологических факторов в жизни организмов.

Л/р №1. Определение загрязнённости атмосферного воздуха с помощью биоиндикаторов.

Знать/понимать: Что такое биосфера. Границы биосферы. Биомассу поверхности суши и Мирового океана. Функции живого вещества. Роль человека в биосфере.

Уметь: Пользоваться научной терминологией. Определять границы биосферы. Характеризовать функции живого вещества. Приводить положительные и отрицательные примеры влияния деятельности человека на биосферу.

3. Биогеоценотический уровень жизни (8 часов).

Биогеоценоз как биосистема и особый уровень организации жизни. Биогеоценоз, биоценоз и экосистема.

Пространственная и видовая структура биогеоценоза. Типы связей и зависимостей в биогеоценозе. Приспособления организмов к совместной жизни в биогеоценозах. Строение и свойства экосистем. Круговорот веществ и превращения энергии в биогеоценозе.

Устойчивость и динамика экосистем. Зарождение и смена биогеоценозов. Сохранение разнообразия экосистем. Экологические законы природопользования.

Л/р №2. Исследование черт приспособленности растений и животных к условиям жизни в лесном биогеоценозе.

Знать/понимать: Структуру и функции биогеоценозов. Строение и свойства экосистем. Круговорот веществ и превращения энергии в биогеоценозе. Основные пищевые цепи.

Уметь: Пользоваться научной терминологией. Приводить примеры биогеоценозов. Составлять цепи питания.

4. Популяционно-видовой уровень жизни (11 часов).

Вид, его критерии и структура. Популяция как форма существования вида.

История эволюционных идей. Роль Ч.Дарвина в учении об эволюции. Популяция как основная единица эволюции. Движущие силы и факторы эволюции. Результаты эволюции. Система живых организмов на Земле. Приспособленность организмов к среде обитания.

Видообразование как процесс увеличения видов на Земле. Современное учение об эволюции – синтетическая теория эволюции (СТЭ).

Человек как уникальный вид живой природы. Этапы происхождения и эволюции человека. Гипотезы происхождения человека.

Основные закономерности эволюции. Основные направления эволюции: ароморфоз, идиоадаптация и дегенерация. Биологический прогресс и биологический регресс.

Биоразнообразие – современная проблема науки и общества. Проблема сохранения биологического разнообразия как основа устойчивого развития биосферы. Всемирная стратегия сохранения природных видов.

Особенности популяционно-видового уровня жизни.

Л/р №3. Обнаружение признаков ароморфоза у растений и животных.

Знать/понимать: Эволюционную теорию Ч. Дарвина. Движущие силы эволюции: наследственная изменчивость, борьба за существование, естественный отбор. Доказательства эволюции органического мира: сравнительно-анатомические, эмбриологические и палеонтологические. Вид, его критерии. Популяция как структурная единица вида и элементарная единица эволюции. Формирование приспособлений в процессе эволюции. Видообразование: географическое и экологическое. Главные направления эволюции: прогресс и регресс. Пути достижения биологического прогресса: ароморфоз, идиоадаптация, дегенерация.

Уметь: Пользоваться научной терминологией. Характеризовать учение Ч. Дарвина об эволюции, движущие силы эволюции, критерии вида. Иллюстрировать примерами главные направления эволюции. Выявлять ароморфозы у растений, идиоадаптации и дегенерации у животных. На основе знаний движущих сил эволюции, их биологической сущности объяснять причины возникновения многообразия видов живых организмов и их приспособленность к условиям окружающей среды.

11 КЛАСС

5. Организменный уровень жизни (17 часов).

Организменный уровень жизни и его роль в природе. Организм как биосистема.

Обмен веществ и процессы жизнедеятельности организмов. Различия организмов в зависимости от способа питания: гетеротрофы (сапрофиты, хищники, паразиты) и автотрофы (фототрофы, хемотрофы).

Размножение организмов – половое и бесполое. Оплодотворение и его значение. Двойное оплодотворение у покрытосеменных (цветковых) растений.

Индивидуальное развитие организма (онтогенез). Эмбриональный и постэмбриональный периоды развития организма. Последствия влияния алкоголя, никотина и наркотических средств на развитие зародыша человека.

Наследственность и изменчивость – свойства организмов. Генетика - наука о закономерностях наследственности и изменчивости.

Изменчивость признаков организма и ее типы (наследственная и ненаследственная). Мутации, их материальные основы – изменение генов и хромосом. Мутагены, их влияние на организм человека и на живую природу в целом.

Генетические закономерности наследования, установленные Г.Менделем, их цитологические основ. Моногибридное и дигибридное скрещивание. Хромосомная теория наследственности. Взаимодействие генов. Современные представления о гене, генотипе и геноме.

Генетика пола и наследование, сцепленное с полом. Наследственные болезни, их профилактика. Этические аспекты медицинской генетики.

Факторы, определяющие здоровье человека.

Генетические основы селекции. Вклад Н.И.Вавилова в развитие селекции. Учение Н.И.Вавилова о центрах происхождения культурных растений. Основные методы селекции: гибридизация и искусственный отбор.

Биотехнология, ее достижения. Этические аспекты развития некоторых исследований в биотехнологии (клонирование человека).

Вирусы – неклеточная форма существования организмов. Вирусные заболевания. Способы борьбы со СПИДом.

Л/р №4. Решение элементарных генетических задач.

Знать/понимать: Формы размножения. Сущность онтогенеза. Периоды развития онтогенеза. Генетическую символику и терминологию. Законы Менделя. Схемы скрещивания. Хромосомное определение пола. Особенности изучения наследственности человека. Модификационную и мутационную изменчивость, их причины. Значение генетики для медицины и здравоохранения.

Уметь: Пользоваться терминологией. Характеризовать методы и законы наследственности. Решать задачи на моно- и дигибридное скрещивание. Характеризовать сущность бесполого и полового размножения. Различать различные периоды онтогенеза.

6. Клеточный уровень жизни (9 часов).

Клеточный уровень организации жизни и его роль в природе. Развитие знаний о клетке (Р.Гук, К.М.Бэр, М.Шлейден, Т.Шванн, Р.Вирхов). Методы изучения клетки.

Клетка как этап эволюции живого в истории Земли. Многообразие клеток и тканей. Клетка — основная структурная и функциональная единица жизнедеятельности одноклеточного и многоклеточного организмов.

Основные положения клеточной теории. Значение клеточной теории в становлении современной естественнонаучной картины мира.

Основные части в строении клетки. Поверхностный комплекс клетки – биологическая мембрана. Цитоплазма с органоидами и включениями. Ядро с хромосомами.

Постоянные и временные компоненты клетки. Мембранные и немембранные органоиды, их функции в клетке.

Доядерные (прокариоты) и ядерные (эукариоты) клетки.

Клеточный цикл жизни клетки. Деление клетки - митоз и мейоз. Соматические и половые клетки. Особенности образования половых клеток.

Структура хромосом. Специфические белки хромосом, их функции. Хроматин – комплекс ДНК и специфических белков. Функции хромосом как системы генов. Диплоидный и гаплоидный набор хромосом в клетках. Гомологичные и негомологичные хромосомы. Значение видового постоянства числа, формы и размеров хромосом в клетках.

Гармония и целесообразность в живой клетке. Понятие «целесообразность».

Л/р №5. Исследование фаз митоза на микропрепарате клеток кончика корня.

Знать/понимать: Основные положения клеточной теории. Многообразие клеток и тканей. Строение и функции основных органоидов клетки. Особенности клеток про- и эукариот. Клеточный цикл жизни клетки. Способы деления половых и соматических клеток.

Уметь: Составлять схемы процессов, протекающих в клетке. Работать с микроскопом. Изготавливать микропрепараты. Объяснять процесс мейоза, этапы образования половых клеток.

7. Молекулярный уровень жизни (8 часов).

Молекулярный уровень жизни, его особенности и роль в природе.

Основные химические соединения живой материи. Макро- и микроэлементы в живом веществе. Органические и неорганические вещества, их роль в клетке. Вода — важный компонент живого. Основные биополимерные молекулы живой материи. Понятие о мономерных и полимерных соединениях.

Роль органических веществ в клетке организма человека: белков, углеводов, липидов, нуклеиновых кислот.

Строение и химический состав нуклеиновых кислот в клетке. Понятие о нуклеотиде. Структура и функции ДНК – носителя наследственной информации клетки. Репликация ДНК. Матричная основа репликации ДНК. Правило комплементарности. Ген. Понятие о кодоне. Генетический код. Строение, функции и многообразие форм РНК в клетке. Особенности ДНК клеток эукариот и прокариот.

Процессы синтеза как часть метаболизма в живых клетках. Фотосинтез как уникальная молекулярная система процессов создания органических веществ. Световые и темновые реакции фотосинтеза. Роль фотосинтеза в природе.

Процессы биосинтеза молекул белка. Этапы синтеза. Матричное воспроизводство белков в клетке.

Молекулярные процессы расщепления веществ в элементарных биосистемах как часть метаболизма в клетках. Понятие о клеточном дыхании. Бескислородный и кислородный этапы дыхания как стадии энергетического обеспечения клетки.

Понятие о пластическом и энергетическом обмене в клетке.

Опасность химического загрязнения окружающей среды. Последствия деятельности человека в окружающей среде. Правила поведения в природной среде. Время экологической культуры человека и общества. Экологическая культура — важная задача человечества.

Знать/понимать: Химическая организация клетки: строение и функции воды и минеральных солей, белков, липидов, углеводов, нуклеиновых кислот, АТФ. Сущность пластического и энергетического обмена веществ. Сущность биосинтеза белка. Фотосинтез, его значение.

Уметь: Пользоваться цитологической терминологией. Объяснять роль химических веществ в жизни клетки. Пользоваться микроскопом, готовить и рассматривать микропрепараты. Рассказывать о форме, величине и строении клеток, рассматриваемых под микроскопом. Читать схематичные рисунки, схемы процессов, воспроизводить их.

Межпредметные связи:

По физике, химии, географии тема «Методы изучения природы (наблюдение, измерение, описание и эксперимент)».

По географии темы «Учение В.И.Вернадского о биосфере», «Человек как житель биосферы».

По ОБЖ тема «Профилактика ВИЧ-инфекций».

По химии тема «Синтез белков и углеводов».

Формы организации учебного процесса:

Индивидуальные, групповые, индивидуально-групповые, фронтальные, классные и внеклассные.

Формы контроля:

Срезовые и итоговые тестовые, проверочные работы; фронтальный и индивидуальный опрос; отчеты по практическим и лабораторным работам; сообщения по темам; творческие задания (защита рефератов и проектов).

Учебно-тематический план:

№ темы	Название темы	Количество
		часов
	10 класс	
1	Введение в курс	6
	общей биологии.	

2	Биосферный	9
	уровень жизни.	
3	Биогеоценотический	8
	уровень жизни.	
4	Популяционно-	11
	видовой уровень	
	жизни.	
	11 класс	
5	Организменный	17
	уровень жизни.	
6	Клеточный уровень	9
	жизни.	
7	Молекулярный	8
	уровень жизни.	

Требования к уровню подготовки выпускников средней (полной) средней школы

В результате изучения биологии на базовом уровне ученик должен

Знать/понимать:

основные положения биологических теорий (клеточная, эволюционная теория Ч.Дарвина); учение В.И.Вернадского о биосфере; сущность законов Г.Менделя, закономерностей изменчивости;

строение биологических объектов: клетки; генов и хромосом; вида и экосистем (структура);

сущность биологических процессов: размножение, оплодотворение, действие искусственного и естественного отбора, формирование приспособленности, образование видов, круговорот веществ и превращения энергии в экосистемах и биосфере;

вклад выдающихся ученых в развитие биологической науки;

биологическую терминологию и символику;

Уметь:

объяснять: роль биологии в формировании научного мировоззрения; вклад биологических теорий в формирование современной естественнонаучной картины мира; единство живой и неживой природы, родство живых организмов; отрицательное влияние алкоголя, никотина, наркотических веществ на развитие зародыша человека; влияние мутагенов на организм человека, экологических факторов на организмы; взаимосвязи организмов и окружающей среды; причины эволюции, изменяемости видов, нарушений развития организмов, наследственных заболеваний, мутаций, устойчивости и смены экосистем; необходимости сохранения многообразия видов;

решать элементарные биологические задачи; составлять элементарные схемы скрещивания и схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания);

описывать особей видов по морфологическому критерию;

выявлять приспособления организмов к среде обитания, источники мутагенов в окружающей среде (косвенно), антропогенные изменения в экосистемах своей местности;

сравнивать: биологические объекты (химический состав тел живой и неживой природы, зародыши человека и других млекопитающих, природные экосистемы и агроэкосистемы своей местности), процессы (естественный и искусственный отбор, половое и бесполое размножение) и делать выводы на основе сравнения;

анализировать и оценивать различные гипотезы сущности жизни, происхождения жизни и человека, глобальные экологические проблемы и пути их решения, последствия собственной деятельности в окружающей среде;

изучать изменения в экосистемах на биологических моделях;

находить информацию о биологических объектах в различных источниках (учебных текстах, справочниках, научно-популярных изданиях, компьютерных базах данных, ресурсах Интернет) и критически ее оценивать;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

соблюдения мер профилактики отравлений, вирусных и других заболеваний, стрессов, вредных привычек (курение, алкоголизм, наркомания); правил поведения в природной среде;

оказания первой помощи при простудных и других заболеваниях, отравлении пищевыми продуктами;

оценки этических аспектов некоторых исследований в области биотехнологии (клонирование, искусственное оплодотворение).

УМК, литература и другие средства обучения:

- 1. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений: И.Н. Пономарева, О.А. Корнилова, Л.В. Симонова: Биология: 10 класс: базовый уровень— М.: Вентана-Граф, 2008.
- 2. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений: И.Н. Пономарева, О.А. Корнилова, Л.В. Симонова: Биология: 11 класс: базовый уровень— М.: Вентана-Граф, 2008.
- 3. И.Н. Пономарева, О.А. Корнилова, Л.В. Симонова: Биология: 10 класс: базовый уровень: Методическое пособие: М.: Вентана-Граф, 2009.
- 4. Мультимедийные учебные пособия «Умник-ПО «Биология 10-11 классы (молекулярная и клеточная биология)», ООО «Физикон», 2008, « Умник-ПО «Биология 10-11 классы (теория эволюции и основы экологии)», ООО «Физикон», 2008, «Уроки биологии Кирилла и Мефодия. Общая биология. 10 класс».

Поурочное планирование

«Биология. 10 класс»

(1 час в неделю, всего 34 ч.)

	Дата про	ведения		Требования		ЦОР	
№ п/п	заня планиру	тия провед	Тема урока	к уровню подготовки учащихся	Вид контроля	(цифровые образовате льные	Примеч ания
	емая	ения		(результат)		ресурсы)	
1.			Содержание и структура курса общей биологии.	Знать комплексные науки с биологией; что такое научное исследование и его этапы. Уметь самостоятель но проводить научное исследование .			
2.			Основные свойства жизни.	Знать свойства живого. Уметь выделять особенности развития живых организмов.	Фронтальн ый опрос.	http://school - collection.e du.ru/	
3.			Уровни организации живой материи.	Знать уровни организации жизни и элементы, образующие уровень.	Проверочн ая работа по теме «Основные свойства жизни».		
4.			Значение практической биологии.	Понимать важность теоретически х знаний биологии для практической деятельности .			
5.			Методы биологическ	Знать методы изучения			

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 		<u> </u>			
		ИХ	окружающей			
		исследовани	действительн			
		й.	ости			
			(наблюдение,			
			эксперимент,			
			измерение);			
			приборы,			
			используемы			
			е для			
			познания			
			природы			
			(увеличитель			
			ные,			
			измерительн			
			ые,			
			лабораторное			
			оборудовани			
			е). Уметь			
			выполнять не			
			сложные			
			наблюдения;			
			составлять			
			рассказы			
			природоведч			
			еского			
			содержания,			
			используя			
			результаты			
			наблюдений.			
6.		Экскурсия	Находить			
		"Многообраз	представител			
		ие видов в	ей разных			
		родной	царств в			
		природе.	природе			
		Сезонные	своей			
		изменения в	местности.			
		живой	Объяснять			
		природе".	осенние			
			изменения в			
			живой			
<u></u>			природе.			
7.		Учение о	Знать	Фронтальн	http://school	
		биосфере.	основных	ый опрос.	-	
			положения		collection.e	
			учения о		<u>du.ru</u> /	
			биосфере			
			В.И.Вернадс			
			кого.			
			Выделять			
			границы			
			биосферы.			
	·	<u>_</u>				

	 				T
8.	Происхожде	Знать и	Индивидуа		
	ние	приводить	льный		
	вещества.	примеры	опрос.		
	Функции	роли живого			
	живого	вещества в			
	вещества.	биосфере.			
9.	Биологическа	Уметь	Проверочн		
	я эволюция в	выделять	ая работа		
	развитии	основные	по теме		
	биосферы.	этапы	«Учение o		
		биологическо	биосфере».		
		й эволюции.			
		Знать, какое			
		значение для			
		преобразован			
		ия биосферы			
<u></u>		они имеют.			
10.	Биосфера как	Уметь	_	_	
	глобальная	грамотно			
	экосистема.	объяснить			
		процессы			
		взаимосвязей			
		,			
		происходящи			
		X B			
		глобальной			
		системе.			
11.	Круговорот	Знать	Сообщени		
	веществ в	основные	я по теме.		
	природе.	круговороты			
		веществ в			
		природе.			
		Уметь			
		грамотно			
		объяснить			
		процессы			
		взаимосвязей			
		,			
		происходящи			
		ХВ			
		глобальной			
<u></u>		системе.			
12.	Человек как	Применять			
	житель	экологически			
	биосферы.	е знания в			
		практической			
		деятельности			
		человека.			
13.	Особенности	Уметь			
	биосферного	характеризов			
	уровня	ать			
	v 1				

	· ·	 				1
		организации	(описывать)			
		живой	биосферный			
		материи и	уровень			
		его роль в	организации			
		обеспечении	жизни и его			
		жизни на	роль в			
		Земле.	обеспечении			
			жизни на			
			Земле.			
14.		Взаимоотно	Понимать,	Индивидуа		
		шения	как	льный		
		человека и	деятельность	опрос.		
		природы как	человека			
		фактор	влияет на			
		развития	преобразован			
		 биосферы.	ие биосферы.			
15.		 Экологическ	Знать		http://school	
		ие факторы и	терминологи		-	
		их значение.	ю по теме,		collection.e	
			приводить		<u>du.ru</u> /	
			примеры и			
			объяснять			
			механизмы			
			влияния			
			различных			
			экологически			
			х факторов			
			на			
			организмы.			
16.		Биогеоценоз	Уметь	Индивидуа		
		как особый	характеризов	льный		
		уровень	ать	опрос.		
		организации	(описывать)			
		жизни.	биогеоценот			
			ический			
			уровень			
			организации			
			жизни и его			
			роль в			
		 	природе.			
17.		 Биогеоценоз	Объяснять,	Фронтальн		
		как	почему	ый опрос.		
		биосистема и	биогеоценоз	1		
		экосистема.	является			
			биосистемой.			
18.		Строение и	Знать		http://school	
10.		свойства	структурные		-	
		биогеоценоза			collection.e	
			функциональ		du.ru/	
		-	ные			
i l			11010			
			компоненты			

19.	Совместная жизнь видов (популяций) в биогеоценозе	биогеоценоза . Характеризо вать свойства биогеоценоза . Знать приспособле ния организмов к совместной		Диск «Умник- ПО «Биология 10-11	
		жизни в биогеоценоза х. Приводить соответствую щие примеры.		классы (теория эволюции и основы экологии)», ООО «Физикон»	
20.	Причины устойчивости биогеоценозо в.	Характеризо вать устойчивое и неустойчивое состояние биогеоценоза . Выявлять причины, приводящие к неустойчивос ти биогеоценозо в.	Проверочн ая работа по теме «Строение и свойства биогеоцен оза».		
21.	Зарождение и смена биогеоценозо в.	Знать понятие «сукцессия», перечислять и характеризов ать стадии развития биогеоценозо в и типы сукцессий.	Индивидуа льный опрос.	http://school - collection.e du.ru/	
22.	Сохранение разнообразия биогеоценозо в.				

23. 3	г г					
23. 3				-		
23. Вид. сго критерии и структура. Вид. сго критерии и структура. Вид. сто критерии и структура. Вид. сто критерии и структура. Описывать) популяционно общение о						
1				проблемы.		
1	23.		Экологическ	Понимать,		
24. Вид, его критерии и структура. Вид, его критерии и структура. Популяция как форма существован из вида и его критерии. Уметь характеризов ать виды по критерии. Определение популяции. Понимать природу генетических изженей па уровне популяции. Понимать природу генетических изженей па уровне популяции. В понимать природу генетических изженей па опрос. В популяции в популяции. В понимать природу генетических изженей па опрос. В популяции в популяции. В понимать природу генетических изженей популяции. В понимать природу генетических изженей популяции. В понимать в па опрос. В популяции в популяции. В понимать природу генетических изженей популяции. В понимать в па опрос. В популяции в популяции. В понимать природу генетических изженей популяции в п			ие законы			
24. Вид, его критерии и структура. Вид, его критерии и структура. Популяция как форма существован из вида и его критерии. Уметь характеризов ать виды по критерии. Определение популяции. Понимать природу генетических изженей па уровне популяции. Понимать природу генетических изженей па уровне популяции. В понимать природу генетических изженей па опрос. В популяции в популяции. В понимать природу генетических изженей па опрос. В популяции в популяции. В понимать природу генетических изженей популяции. В понимать природу генетических изженей популяции. В понимать в па опрос. В популяции в популяции. В понимать природу генетических изженей популяции. В понимать в па опрос. В популяции в популяции. В понимать природу генетических изженей популяции в п			природополь	теоретически		
24. Вид, его критерии и структура. Уметь характеризов ать природе. Знать определение вида и его критерии. Уметь характеризов ать виды по критерии. Обременное учетие о популяции, современное учетие о популяции. Попимать природу генетических изменений на уровне популяции. Волого популяции. Попимать природу генетических изменений на уровне популяции. Волого популяции как основной единицы зволюции. Попимать вий опрос. Стема виды по критерия				_		
Вид, его критерии и структура. Вид, его критерии и структура. Популяционновида и его роль в природе. Знать определение вида и его критерии. Уметь характеризов ать виды по критерия. Знать определение вида и его критерии. Уметь характеризов ать виды по критерия. Знать определение вида и его критерии. Уметь характеризов ать виды по критерия. Знать определение популяции, его потуляции, его потуляции. Попимать природу генетических изменений на уровне популяции. Воличать на потуляции. Воличать на пачение потуляции на пачение потуляции на воличать на пачение потуляции на пачение пачение потул						
24. Вид. его критерии и структура. Популяционно-видовой уровень организации жизни и его роль в природе. Знать определение вида и его критерия. Уметь характеризов ать виды по критерия. Уметь характеризов ать виды по критерия. Уметь характеризов ать виды по критерия. Уметь определение вида и его критерия. Уметь определение популяции, современное учение о потуляции. Понимать природу генетических изменений на уровне популяции. Понимать как основная сдиница эволюции. В популяции как основной единицы эволюции. В популяции на опрос. Популяц						
24. Вид, сго критерии и структура. Уметь характеризов ать (описывать) популяции жизни и его роль в природе. Знать определение вида и его критерии. Уметь характеризов ать виды по критерия. Уметь характеризов ать виды по критериям. 25. Популяция как форма существован ия вида и как особая генетическая система. Понимать природу генетических изменений па уровне популяции. Понимать природу генетических изменений па уровне популяции. Понимать природу сенетических изменений па уровне популяции. Понимать значение синица зволюции. Понимать значение синица зволюции. Соронтальн ый опрос. Структура популяции как основной синица зволюции. Структура популяции популяции популяции синица зволюции Структура популяции популяции популяции синица зволюции Структура популяции популяции популяции синица зволюции Структура популяции популяции синица зволюции Структура популяции популяции популяции синица за популяции Структура популяции популяции Структура популяции						
24. Вид, сго критерии и структура. Вид, сго критерии и структура. Описывать) популяционновида и сго критерии. Уметь характеризов ать виды и сго критерии. Уметь характеризов ать виды по критерия. Уметь характеризов ать виды по критерия. Уметь характеризов ать виды по критерия. Описывать популяции, современное учение о генетическая система. Описывать популяции. Современное учение о популяции. Современное ученое о популяции. Современное учение о популяции Современное учение о популяции Современное учение о популяции						
24. Вид, его критерии и структура. Уметь характеризов ать (описывать) популяционн о-видовой уровень организации жизни и его роль в природе. Знать определение вида и его критерии. Уметь характеризов ать виды по критериям. 25. Популяция как форма существован ия вида и как особая генегическая система. Знать определение опрупяции, современное учение о популяции, популяции. Понимать природу генетических изменений на уровне популящии. 26. Популяция как основная единица эволюции. Понимать ный опрос. единицы эволюции.						
В	24	<u> </u>	Derr one			
Структура. ать (описывать) популяционновидовой уровень организации жизни и сго роль в природе. Знать определение вида и его критерии. Умсть характеризов ать виды по критериям. Опопуляция как форма определение определе	24.		·			
Совта Сов						
Популяция как основная система. Популяция популяции. Понимать популяции. Понимать значение популяции. Понуляция как основная сдиницы зволюции. Понимать значение популяции. Понуляции. Понулации.			структура.			
В				` '		
В				_		
Организации жизни и его роль в природе. Знать определение вида и его критерии. Уметь характеризов ать виды по критериям. Знать определение существован ия вида и как особая генетическая система. Популяции. Понимать природу генетических изменений на уровне популяции. Понимать природу генетических изменений на уровне популяции. Понимать природу генетических изменений на уровне популяции. Понимать природу генетических изменений на уровне популяции. Понимать значение единица зволюции. Понимать значение единицы значение единицы зволюции. Понимать значение единицы зна						
В						
25.				_		
Популяция как форма существован система. Популяции, понимать природу генетических изменений на уровне популяции. Понимать на уновне популяции. Понимать на уновне популяции как основной единицы зволюции. Фронтальн ый опрос. Популяции как основной единицы зволюции. Понимать на уновне популяции как основной единицы зволюции. Понимать на уновне популяции как основной единицы зволюции. Понимать на уновне популяции на уновне популяци						
Волюции. Варанне вида и его критерии. Уметь характеризов ать виды по критериям. Варанне вида и его критериям. Варанне виды по популяции, современное учение о популяции. Понимать природу генетических изменений на уровне популяции. Варанне видение				_		
Вида и его критерии. Уметь характеризов ать виды по критериям. Виды и как ореженное учение о популяции. Понимать природу генетических изменений на уровне популяции. Понимать природу генетических изменений на уровне популяции. Виды по критериям. Вид						
Вида и его критерии. Уметь характеризов ать виды по критериям.						
В						
В						
Топуляция как форма существован ия вида и как особая генетическая система. Топуляции. Понимать природу генетических изменений на уровне популяции. Тонимать аначение диница зволюции. Тонимать значение популяции как основной единицы зволюции как основном единицы зволюции как осн						
В				Уметь		
В В Критериям. В В В В В В В В В				характеризов		
Популяция как форма определение популяции, современное учение о популяции. Понимать природу генетических изменений на уровне популяции. Популяция как основная как основная единица эволюции. Васты в популяции как основной единицы эволюции.				ать виды по		
как форма существован популяции, ия вида и как основная тенетических изменений на уровне популяции. Тонимать природу генетических изменений на уровне популяции. Тонимать природу генетических изменений на уровне популяции. Тонимать природу генетических изменений на уровне популяции. Тонимать на уровне популяции как основной единица волюции. как основной единицы волюции.				критериям.		
как форма существован популяции, ия вида и как особая учение о генетическая система. Понимать природу генетических изменений на уровне популяции. Тонимать природу генетических изменений на уровне популяции. Тонимать природу генетических изменений на уровне популяции. Тонимать на уровне популяции. Тонимать на уронтальн ый опрос. популяции жак основной единицы эволюции.	25.		Популяция	Знать		
существован ия вида и как осовременное особая учение о популяции. Понимать природу генетических изменений на уровне популяции. Топуляция Понимать как основная как основная единица эволюции. Как основной единицы эволюции.						
ия вида и как особая учение о популяции. Понимать природу генетических изменений на уровне популяции. Тонимать природу генетических изменений на уровне популяции. Тонимать природу генетических изменений на уровне популяции. Тонимать значение популяции вй опрос. Топуляция как основная единица популяции как основной единицы эволюции.				-		
особая генетическая система. Понимать природу генетических изменений на уровне популяции. Популяция как основная единица эволюции. Как основной единицы эволюции.				=		
генетическая система. Понимать природу генетических изменений на уровне популяции. Понимать природу генетических изменений на уровне популяции. Понимать Фронтальн как основная значение ый опрос. Единица популяции зволюции. как основной единицы зволюции.				-		
система. Понимать природу генетических изменений на уровне популяции. Популяция как основная единица эволюции. Как основной единицы эволюции.				=		
Популяция как основная единицы эволюции. Понимать на изменений на уровне популяции на как основной единицы эволюции. Понимать на ий опрос. Популяции на ий опрос.						
Генетических изменений на уровне популяции. 26. Популяция как основная значение вый опрос. единица популяции как основной единицы эволюции.						
В						
26. Популяция Понимать Фронтальн как основная единица эволюции. как основной единицы эволюции. единицы эволюции. на популяции единицы единицы на популяции единицы на популяции н						
Популяции. Фронтальн как основная вначение вый опрос. вначение вый опрос. вначение в						
26. Популяция как основная как основная единица эволюции. Понимать значение ный опрос.						
как основная значение ый опрос. единица популяции эволюции. как основной единицы эволюции.	26		Попунанца		Фронтония	
единица популяции эволюции. как основной единицы эволюции.	۷٠.		-		_	
эволюции. как основной единицы эволюции.					ыи опрос.	
единицы эволюции.						
эволюции.			эволюции.			
27. Видообразов Знать	<u> </u>					
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	27.		_			
ание - причины и			ание -	причины и		

		Ι	троцесс	типы			1
		У	увеличения	видообразова			1
		В	видов на	ния.			1
		3	Вемле.	Понимать			1
				значение			ı
							ı
				изоляции в			ı
				видообразова			1
				нии.			
28.		7	Этапы	Уметь	Проверочн	http://school	
			происхожден	составлять	ая работа	_	ı
			ия человека.	генеалогичес	по теме	collection.e	1
		Y.	ия человска.				ı
				кое древо	«Этапы	<u>du.ru</u> /	1
				вида Человек	происхожд		1
				разумный.	ения		1
				Знать этапы	человека».		1
				происхожден			,
				ия человека.			,
20	<u> </u>		т				
29.			Человек как	Понимать			
		-	уникальный	уникальность			
		l E	вид живой	вида Человек			
		Г	трироды.	разумный,			1
				его			
				биосоциальн			1
				ую природу.			
30.		1	История	Знать		Диск	
		p	развития	предпосылки		«Умник-	
		j a	волюционн	возникновен		ПО	
			ых идей.	ия учения		«Биология	
		"	r 1====	Ч.Дарвина.		10-11	
				1.дарвина. Объяснять			,
						классы	
				важность		(теория	,
				значения		эволюции	
				трудов		и основы	
				Ж.Б.Ламарка		экологии)»,	
				для		000	
				формировани		«Физикон»	,
						"ANDNIKOU"	
				Я		•	,
				эволюционно			
				й теории.			
31.		(Современное	Знать			
			учение об	положения			
		-	эволюции.	современног			
]	лочноции.	о учения об			
				•			
32.		F	Результаты	Перечислять	Индивидуа		
		э	эволюции и	результаты	льный		,
1			её основные		опрос.		,
		l e			J	1	
		3	вакономерно	Уметь			
		3		Уметь приводить			
		3	вакономерно	Уметь			
32.		Э	эволюции и	•	_		

33.	Основные направления эволюции.	Знать и характеризов ать направления и пути эволюции.	Проверочн ая работа по теме «Результат ы эволюции и её основные закономер ности».	Диск «Умник- ПО «Биология 10-11 классы (теория эволюции и основы экологии)», ООО «Физикон»	
34.	Особенности популяционн о-видового уровня жизни. Всемирная стратегия охраны природы.	Уметь характеризов ать (описывать) популяционн о-видовой уровень организации жизни и его роль в природе. Знать законы рационально го природополь зования.			

«Биология. 11 класс»

(1 час в неделю, всего 34 ч.)

№ п/п	Дата проведения занятия		Тема урока	Требования к уровню подготовки	Вид контроля	ЦОР (цифровые образовате	Примеч ания
11/11	планиру емая	провед ения		учащихся (результат)	контроли	льные ресурсы)	апия
1.			Организмен ный уровень жизни и его роль в природе.	Уметь характеризова ть (описывать) организменны й уровень организации жизни и его роль в природе.			
2.		<u> </u>	Организм	Уметь			

	как	объяснять,			
	биосистема.	почему			
		организм –			
		открытая			
		биосистема.			
3.	Процессы	Уметь	Сообщени		
	жизнедеяте	выделять	е по теме.		
	льности	существенные			
	многоклето	признаки			
	чных	биологических			
	организмов.	процессов.			
	оргинизмов.	Сравнивать			
		процессы			
		жизнедеятельн			
		ости у разных			
	D	организмов.	11	1,, // 1 1	
4.	Размножени	Уметь	Индивидуа	http://school	
	e	сравнивать	льный	- 11 - 1	
	организмов.	половое и	опрос.	collection.e	
		бесполое		<u>du.ru</u> /	
		размножение,			
		рост и			
		развитие			
		организмов			
5.	Оплодотвор	Уметь			
	ение и его	объяснять			
	значение.	особенности			
		протекания			
		процесса			
		оплодотворен			
		ия у			
		представителе			
		й различных			
		царств живой			
		природы.			
6.	Развитие	Знать этапы	Проверочн		
0.			ая работа		
	организмов от	индивидуальн	по теме		
	зарождения	ого развитие	по теме «Размноже		
	-	организма,			
	до смерти	основные	ние		
	(онтогенез).	стадии	организмо		
		эмбриогенеза,	B≫.		
		причины			
		нарушений			
		развития			
<u></u>		организмов.			
7.	Из истории	Уметь			
	развития	объяснять			
	генетики.	причины			
		наследственно			
		сти и			

	 -				,
		изменчивости, роль генетики в формировании современной естественнона учной картины мира. Познакомитьс я с трудами Г.Менделя и их значением в истории			
		развития			
<u></u>		генетики.			
8.	Изменчивос ть признаков организма и её типы.	Уметь называть виды наследственно й изменчивости, уровни изменения генотипа, виды мутаций; объяснять влияние экологических факторов на организмы, причины мутаций.	· ·		
9.	Генетическ ие закономерн ости, открытые Г.Менделем .	Знать сущность биологических процессов наследственно сти и изменчивости, генетическую терминологию и символику, генетические закономерност и, открытые Г. Менделем.	Фронтальн ый опрос.	http://school - collection.e du.ru /	
10.	Дигибридно	Знать			
10.	е скрещивани е.	закономерност и наследования, установленны е Г.			

		<u> </u>		3.6			
				Менделем.			
				Уметь решать			
				элементарные			
				биологические			
				задачи.			
11.			Генетическ	Уметь	Проверочн		
			ие основы	называть	ая работа		
			селекции.	практическое	по теме		
			Вклад	значение	«Генетиче		
			Н.И.Вавило	генетики для	ские		
			ва в	селекции.	закономер		
			развитие	Знать	ности,		
			селекции.	основные	открытые		
				понятия	Г.Менделе		
				селекции, роль	M≫.		
				биологии в			
				практической			
				деятельности			
				людей, роль			
				Н.И.Вавилова			
				для развития			
				селекции.			
12.			Генетика	Знать		http://school	
			пола и	основные		-	
			наследован	закономерност		collection.e	
			ие,	И		du.ru /	
			сцепленное	наследования		<u></u>	
			с полом.	признаков,			
				сцепленных с			
				полом. Уметь			
				определять по			
				хромосомному			
				набору			
				принадлежнос			
				ть к полу.			
13.			Наследстве	Знать	Проверочн		
10.			нные	основные	ая работа		
			болезни	причины	по теме		
			человека.	наследственна	«Генетика		
			2 - 2 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 -	заболеваний	пола и		
				человека,	наследова		
				методы	ние,		
				дородовой	сцепленно		
				диагностики,	е с полом».		
				опасность			
				близкородстве			
				нных браков.			
				Уметь			
				объяснять			
				причины			
				наследственн			
	L	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	

ых болезней человека,	
мутаций.	
14. Этические Уметь	
аспекты использовать	
медицинско приобретенны	
й генетики. е знания для	
оценки	
этических	
аспектов	
некоторых	
исследований	
в области	
биотехнологи	
и и	
(клонирование	
искусственное	
оплодотворен	
ие).	
15. Достижения Понимать	
биотехноло основные	
гии и ключевые	
этические понятия	
аспекты её биотехнологи	
исследован и, значение	
ий. биотехнологи	
и для развития	
сельскохозяйс	
твенного	
производства,	
медицинской,	
микробиологи ческой и	
других	
отраслей	
промышленно	
сти.	
Творчество Уметь	
в жизни находить	
человека и информацию в	
общества. учебных	
текстах,	
научно —	
популярных	
изданиях,	
pecypcax	
Интернет и	
критически	
оценивать ее.	
Анализироват	

						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			ь ситуацию с			
			различных			
			позиций;			
			высказывать			
			предположени			
			я по			
			поставленной			
			проблеме.			
17.		Царство	Знать		http://school	
1/.			особенности		11ttp.//sc11001	
		Вирусы и			-	
		вирусные	строения и		<u>collection.e</u>	
		заболевания			<u>du.ru</u> /	
		•	ости вирусов.			
			Знать			
			значение			
			вирусов в			
			природе и			
			жизни			
			человека.			
			Меры			
			профилактики			
			распространен			
			ия вирусных			
			заболеваний,			
			СПИДа.			
18.	<u> </u>	Клеточный	Уметь	Проверони		
10.				Проверочн ая работа		
		уровень	характеризова	_		
		организаци	ть (описывать)	по теме		
		и живой	клеточный	«Царство		
		материи,	уровень	Вирусы».		
		его роль в	организации			
		природе.	жизни и его			
			роль в			
<u></u>			природе.			
19.		Клетка как	На основе			
		этап	знаний,			
		эволюции	полученных в			
		живого в	курсе			
		истории	биологии			
		Земли.	ранее,			
		JOINIJIII.	называть			
			Этапы			
			ЭВОЛЮЦИИ			
			клетки.			
20.		Строение	Знать	Индивидуа		
		клетки.	особенности	льный	«Умник-	
			строение	опрос.	ПО	
			клеток		«Биология	
			прокариот и		10-11	
			эукариот,		классы	
			строение		(молекуляр	
	L			L		

1			клеток		ная и	
			растений и		клеточная	
			животных,		биология)»,	
			выделять		000	
			сходства и		«Физикон»	
			различия в их			
			строении.			
			Уметь			
			работать с			
			микроскопом.			
			Наблюдать,			
			описывать и			
			строение			
			строение			
			клеток			
			растений и			
			животных.			
21.		Органоиды	Знать	Заполнени		
		как	названия	е таблицы		
		структурны	органоидов	по теме.		
		e	клетки,			
		компоненты	взаимосвязь			
		цитоплазмы	между			
			строением и			
			функцией			
			органоида.			
22.	 	Клеточный	Уметь давать			
		TUTUTE TO THE				
		цикл.	определения			
22.			определения ключевым			
22.			определения			
22.			определения ключевым понятиям,			
22.			определения ключевым понятиям, описывать последователь			
22.			определения ключевым понятиям, описывать последователь но фаз			
22.			определения ключевым понятиям, описывать последователь но фаз клеточного			
		цикл.	определения ключевым понятиям, описывать последователь но фаз клеточного цикла.	Иппири пус	Пису	
23.		цикл.	определения ключевым понятиям, описывать последователь но фаз клеточного цикла.	Индивидуа		
		цикл. Деление клетки -	определения ключевым понятиям, описывать последователь но фаз клеточного цикла. Знать сущность и	льный	«Умник-	
		Деление клетки - митоз и	определения ключевым понятиям, описывать последователь но фаз клеточного цикла. Знать сущность и биологическое		«Умник- ПО	
		цикл. Деление клетки -	определения ключевым понятиям, описывать последователь но фаз клеточного цикла. Знать сущность и биологическое значение	льный	«Умник- ПО «Биология	
		Деление клетки - митоз и	определения ключевым понятиям, описывать последователь но фаз клеточного цикла. Знать сущность и биологическое значение митоза и	льный	«Умник- ПО «Биология 10-11	
		Деление клетки - митоз и	определения ключевым понятиям, описывать последователь но фаз клеточного цикла. Знать сущность и биологическое значение митоза и мейоза,	льный	«Умник- ПО «Биология 10-11 классы	
		Деление клетки - митоз и	определения ключевым понятиям, описывать последователь но фаз клеточного цикла. Знать сущность и биологическое значение митоза и мейоза, описывать	льный	«Умник- ПО «Биология 10-11 классы (молекуляр	
		Деление клетки - митоз и	определения ключевым понятиям, описывать последователь но фаз клеточного цикла. Знать сущность и биологическое значение митоза и мейоза, описывать процессы их	льный	«Умник- ПО «Биология 10-11 классы (молекуляр ная и	
		Деление клетки - митоз и	определения ключевым понятиям, описывать последователь но фаз клеточного цикла. Знать сущность и биологическое значение митоза и мейоза, описывать	льный	«Умник- ПО «Биология 10-11 классы (молекуляр ная и клеточная	
		Деление клетки - митоз и	определения ключевым понятиям, описывать последователь но фаз клеточного цикла. Знать сущность и биологическое значение митоза и мейоза, описывать процессы их	льный	«Умник- ПО «Биология 10-11 классы (молекуляр ная и клеточная биология)»,	
		Деление клетки - митоз и	определения ключевым понятиям, описывать последователь но фаз клеточного цикла. Знать сущность и биологическое значение митоза и мейоза, описывать процессы их	льный	«Умник- ПО «Биология 10-11 классы (молекуляр ная и клеточная биология)», ООО	
		Деление клетки - митоз и	определения ключевым понятиям, описывать последователь но фаз клеточного цикла. Знать сущность и биологическое значение митоза и мейоза, описывать процессы их	льный	«Умник- ПО «Биология 10-11 классы (молекуляр ная и клеточная биология)»,	
		Деление клетки - митоз и	определения ключевым понятиям, описывать последователь но фаз клеточного цикла. Знать сущность и биологическое значение митоза и мейоза, описывать процессы их фаз.	льный	«Умник- ПО «Биология 10-11 классы (молекуляр ная и клеточная биология)», ООО	
23.		Деление клетки - митоз и мейоз.	определения ключевым понятиям, описывать последователь но фаз клеточного цикла. Знать сущность и биологическое значение митоза и мейоза, описывать процессы их фаз.	льный опрос.	«Умник- ПО «Биология 10-11 классы (молекуляр ная и клеточная биология)», ООО	
23.		Деление клетки - митоз и мейоз. Структура и	определения ключевым понятиям, описывать последователь но фаз клеточного цикла. Знать сущность и биологическое значение митоза и мейоза, описывать процессы их фаз.	льный опрос.	«Умник- ПО «Биология 10-11 классы (молекуляр ная и клеточная биология)», ООО	
23.		Деление клетки - митоз и мейоз. Структура и функции	определения ключевым понятиям, описывать последователь но фаз клеточного цикла. Знать сущность и биологическое значение митоза и мейоза, описывать процессы их фаз. Знать строение	льный опрос. Проверочн ая работа	«Умник- ПО «Биология 10-11 классы (молекуляр ная и клеточная биология)», ООО	

	<u></u>	 		 -		
			типы	клетки -		
			нуклеиновых	митоз и		
			кислот,	мейоз».		
			функции			
			нуклеиновых			
			кислот. Роль			
			ДНК и РНК в			
			жизни			
			организмов.			
25.		История	Знать			
		развития	основные			
		науки о	положения			
		клетке.	клеточной			
			теории; вклад			
			выдающихся			
			ученых в			
			развитие			
			знаний о			
			клетке.			
26.		Гармония и	Понимать			
		целесообраз	принцип			
		ность в	целесообразно			
		живой	сти и			
		природе.	гармонии в			
			живой			
			природе,			
			уметь			
			доказывать			
			примерами.			
27.		Молекулярн	Уметь			
		ый уровень	характеризова			
		жизни, его	ть (описывать)			
		роль в	молекулярный			
		природе.	уровень			
		-LL ~~~.	организации			
			жизни и его			
			роль в			
			природе.			
28.		 Основные	Называть	Фронтальн	http://school	
20.		химические	неорганически	ый опрос.	-	
		соединения	е и	Bin onpoc.	collection.e	
		живой	органические		du.ru/	
		материи.	вещества		dullu /	
		maropini.	клетки. Знать			
			их			
			особенности			
			строения и			
			функции.			
29.		Струпетуро				
2 9 .		Структура и	Характеризова			
		функции нуклеиновы	ть особенности			
1		нуклеиновы І	осооенности		1	

20		х кислот.	строения и функций ДНК и РНК.	Интиру	Пиот	
30.		Процессы синтеза в живых клетках.	Характеризова ть процессы синтеза органических веществ в живых клетках.	Индивидуа льный опрос.	Диск «Умник- ПО «Биология 10-11 классы (молекуляр ная и клеточная биология)», ООО «Физикон»	
31.		Процессы биосинтеза белка.	Знать этапы биосинтеза белка. Анализироват ь содержание определений: триплет, кодон, антикодон, полисома, трансляция, транскрипция. Характеризова ть сущность процесса трансляции и транскрипции.			
32.		Молекулярн ые процессы расщеплени я.		Проверочн ая работа по теме «Процессы биосинтеза белка».		