

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №10»,
с. Зелёная Роща, Степновского муниципального округа
Ставропольского края**

РАССМОТРЕНО
ШМО ЕМЦ
 Симонова Н.В.
Протокол № 1
от «26» 08 2023 г.



УТВЕРЖДЕНО
И.о. директора МОУ СОШ
№10, с. Зелёная Роща
 Решетилова И.В.
Приказ № 76-0/9
от «30» 08 2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
учебного курса
«Биология»**

для 11 класса

составлена в соответствии с программой по биологии для общеобразовательных учреждений / - авторская программа И.Н.Пономарёва, В.С. Кучменко, О.А.Корнилова, А.Г.Драгомилов, Т.С. Сухова
«Примерные программы по учебным предметам. Биология.». М. Просвещение, 2019 г.

Учебник И.Н. Пономаревой, В.С. Кучменко, О.А. Корниловой, Биология. 11 класс. Москва.
Издательский центр «Вентана-Граф», 2021г..

Учитель:
Симонова Наталья Владимировна

с. Зелёная Роща 2023 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

11 класс

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования по биологии (базовый уровень), на основе примерной программы по биологии для среднего (полного) общего образования (базовый уровень), авторской программы для средней (полной) общеобразовательной школы (базовый уровень) (авторы: Пономарёва И.Н., Корнилова О.А., Симонова Л.В.)

В соответствии с федеральным базисным учебным планом для среднего (полного) общего образования на изучение курса биологии в 11 классе отводится 34 часов (1 час в неделю). В соответствии с учебным планом из школьного компонента на изучение курса биологии добавлен 1 час. Согласно данной рабочей программе в соответствии с годовым календарным графиком изучение материала рассчитано на 68 часов за год (2 часа в неделю). Программа будет выполнена за счет уплотнения материала. Добавленные 34 часа из школьного компонента использованы на углубленное изучение вопросов, вызывающих наибольшие затруднения у учащихся при подготовке к ЕГЭ.

В курсе общей биологии 11 класса рассматриваются особенности свойств живой природы на организменном, клеточном, молекулярном уровнях организации жизни.

На изучение темы «Организменный уровень организации жизни» добавлено 15 часов (всего 32, вместо 17, предложенных в авторской программе И.Н. Пономарёвой). Большое внимание уделяется генетическим закономерностям наследования, решению разных типов генетических задач, т.к. замечено, что эти вопросы часто вызывают затруднения при подготовке выпускников к ЕГЭ.

На изучение темы «Клеточный уровень организации жизни» добавлены 13 часов (всего 22, вместо 9 авторских). Это время затрачено на более подробное рассмотрение строения клетки (предусмотрены 2 лабораторные работы), изучение особенностей строения клеточных органоидов, особенностей процессов деления клетки (митоза и мейоза). Учащиеся более детально изучают особенности строения и многообразие бактерий как представителей прокариот, рассматривают современные проблемы микробиологии и гистологии.

Материал, раскрывающий особенности молекулярного уровня проявления жизни, распределён на 13 часов. Дополнительные часы отведены для изучения таких сложных вопросов, как особенности строения ДНК и РНК, механизмов фотосинтеза, биосинтеза белков в клетке, клеточного дыхания. 1 час используется в качестве обобщающего занятия по курсу «Общая биология»

Изучение биологии в 11 - м классе направлено на достижение следующих целей:

- **освоение знаний** о биологических системах разного уровня сложности (клетка, организм); истории развития современных представлений о живой природе; выдающихся открытиях в биологической науке; роли биологической науки в формировании современной естественнонаучной картины мира; методах научного познания;
- **владение умениями** обосновывать место и роль биологических знаний в практической деятельности людей, развитии современных технологий; 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, гипотез в ходе работы с различными источниками информации;
- **воспитание** убеждённости в возможности познания живой природы; необходимости бережного отношения к природной среде, собственному здоровью; уважения к мнению оппонента при обсуждении биологических проблем;
- **использование приобретённых 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 природе.

Задачи, решаемые в процессе обучения биологии:

- 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.

Рабочая программа по биологии за курс среднего (полного) общего образования составлена на основании:

- примерной программы для среднего (полного) общего образования по биологии;
- программы Пономарева И.Н., Корнилова О.А., Симонова Л.В. 10-11 классы. базовый уровень (Природоведение. Биология. Экология: 5-11 классы: программы. – М.: Вентана-Граф, 2018.

Рабочая программа ориентирована на использование учебника: Биология: 11 класс: базовый уровень: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / И.Н. Пономарёва, О.А. Корнилова, Т.Е. Лошилина, П.В. Ижевский; под ред.проф. И.Н. Пономаревой. – М.: Вентана-Граф, 2021г..

Программа курса рассчитана на 68 часов (2 часа в неделю), предусматривает 7 лабораторных работ, 1 практическую работу.

Содержание курса

1. Организменный уровень организации живой материи (32 часа)

Организменный уровень жизни и его роль в природе. Организм – единое целое. Многообразие организмов. Организм как биосистема.

Обмен веществ и процессы жизнедеятельности организмов. Обмен веществ и процессы жизнедеятельности одноклеточных организмов. Обмен веществ и процессы жизнедеятельности многоклеточных организмов. Регуляция процессов 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. Искусственное оплодотворение у растений и животных.

Индивидуальное развитие организма (онтогенез). Эмбриональный и постэмбриональный периоды развития организма. Роль факторов окружающей среды в эмбриональном и постэмбриональном развитии организма. Неблагоприятные факторы окружающей среды в Ростовской области. Причины нарушений развития организмов. Репродуктивное здоровье. Последствия влияния алкоголя, никотина и наркотических средств на развитие зародыша человека.

Наследственность и изменчивость – свойства организмов. Генетика - наука о закономерностях наследственности и изменчивости. Г. Мендель – основоположник генетики. Генетическая терминология и символика.

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. Состояние окружающей среды в Тульской области.

Генетические закономерности наследования, установленные Г.Менделем, их цитологические основы. Моногибридное и дигибридное скрещивание. Законы Менделя. Анализирующее скрещивание. Закон Т.Моргана. 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. Показатели здоровья населения Ростовской области. Творчество как фактор здоровья и показатель образа жизни человека. Способность к творчеству. Роль творчества в жизни каждого 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. Важнейшие урожайные сорта культурных растений в Ростовской области. Важнейшие породы домашних животных в Ростовской области.

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

Вирусы – неклеточная форма существования организмов. Вирусные заболевания. Способы борьбы со СПИДом. Вирусология – наука о вирусах, её достижения, значение.

Лабораторные работы:

- Выявление признаков сходства зародышей человека и других млекопитающих как доказательство их родства.
- Составление простейших схем скрещивания.
- Выявление источников мутагенов в окружающей среде (косвенно) и оценка их влияний на организм.
- Анализ и оценка этических аспектов развития некоторых исследований в биотехнологии.
- Изучение признаков вирусных заболеваний (по справочной литературе).

Практические работы:

- Решение элементарных генетических задач.

2. Клеточный уровень организации жизни (22 часа)

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. Гипотезы происхождения эукариотических клеток.

Клеточный цикл жизни клетки. Деление клетки – основа роста, развития и размножения организмов. 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. Компактизация хромосом. 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.

Многообразие бактерий как представителей прокариот. Роль бактерий в природе. Многообразие одноклеточных эукариот: водоросли. Многообразие одноклеточных эукариот: простейшие. Микробиология как наука, её значение, достижения. Дискуссионные проблемы цитологии.

Гармония и целесообразность в живой клетке. Гармония и управление в клетке. Понятие «целесообразность». Научное познание и проблемы целесообразности.

Лабораторные работы:

- Сравнение строения клеток растений и животных.
- Исследование фаз митоза на микропрепарate клеток кончика корня.

3. Молекулярный уровень проявления жизни (13 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 воспроизведение 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. Роль регуляторов биомолекулярных процессов.

Химические элементы в оболочках Земли и молекулах живых систем. Опасность химического загрязнения окружающей среды. Источники химического загрязнения среды в нашем регионе. Последствия деятельности человека в окружающей среде. Правила поведения в природной среде. Время экологической культуры человека и общества. Экология и новое воззрение на культуру. Осознание человечеством непреходящей ценности жизни. Экологическая культура – важная задача человечества. Осуществление экологического образования в Ростовской области.

4. Заключение (1час)

Обобщение знаний о многообразии жизни, представленной биосистемами разных уровней сложности. Отличие живых систем от неживых. Охрана природы в Ростовской области.

Нормативные документы , обеспечивающие реализацию рабочей программы:

№п/п	Нормативные документы
1	Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации»
2	Типовая программа для общеобразовательных школ. Сост. В.С. Кучменко.
3	Обязательный минимум содержания основного общего образования
4	Требования к уровню подготовки выпускников основной общеобразовательной школы
5	Оценка качества подготовки выпускников основной школы по биологии. М.:Дрофа, 2004г.
6	Авторская программа для средней (полной) общеобразовательной школы (базовый уровень) (авторы: Пономарёва И.Н., Корнилова О.А., Симонова Л.В.)

Критерии и нормы оценки знаний и умений обучающихся по биологии.

Общедидактические

Оценка «5» ставится в случае:

1. Знания, понимания, глубины усвоения обучающимися всего объёма программного материала.
2. Умения выделять главные положения в изученном материале, на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать межпредметные и внутрипредметные связи, творчески применять полученные знания в незнакомой ситуации.
3. Отсутствия ошибок и недочётов при воспроизведении изученного материала, при устных ответах устранения отдельных неточностей с помощью дополнительных вопросов учителя, соблюдения культуры письменной и устной речи, правил оформления письменных работ.

Оценка «4» ставится в случае:

1. Знания всего изученного программного материала.
2. Умения выделять главные положения в изученном материале, на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутрипредметные связи, применять полученные знания на практике.
3. Допущения незначительных (негрубых) ошибок, недочётов при воспроизведении изученного материала; соблюдения основных правил культуры письменной и устной речи, правил оформления письменных работ.

Оценка «3» ставится в случае:

1. Знания и усвоения материала на уровне минимальных требований программы, затруднения при самостоятельном воспроизведении, возникновения необходимости незначительной помощи преподавателя.
2. Умения работать на уровне воспроизведения, затруднения при ответах на видоизменённые вопросы.

3. Наличия грубой ошибки, нескольких грубых ошибок при воспроизведении изученного материала; незначительного несоблюдения основных правил культуры письменной и устной речи, правил оформления письменных работ.

Оценка «2» ставится в случае:

1. Знания и усвоения материала на уровне ниже минимальных требований программы; наличия отдельных представлений об изученном материале.
2. Отсутствия умения работать на уровне воспроизведения, затруднения при ответах на стандартные вопросы.
3. Наличия нескольких грубых ошибок, большого числа негрубых при воспроизведении изученного материала, значительного несоблюдения основных правил культуры письменной и устной речи, правил оформления письменных работ.

Критерии и нормы оценки знаний и умений обучающихся за устный ответ.

Оценка "5" ставится, если ученик:

1. Показывает глубокое и полное знание и понимание всего программного материала; полное понимание сущности рассматриваемых понятий, явлений и закономерностей, теорий, взаимосвязей.
2. Умеет составить полный и правильный ответ на основе изученного материала; выделять главные положения, самостоятельно подтверждать ответ конкретными примерами, фактами; самостоятельно и аргументировано делать анализ, обобщения, выводы; устанавливать межпредметные связи (на основе ранее приобретённых знаний) и внутрипредметные связи, творчески применять полученные знания в незнакомой ситуации; последовательно, чётко, связно, обоснованно и безошибочно излагать учебный материал. Умеет составлять ответ в логической последовательности с использованием принятой терминологии; делать собственные выводы; формулировать точное определение и истолкование основных понятий, законов, теорий. Может при ответе не повторять дословно текст учебника; излагать, материал литературным языком; правильно и обстоятельно отвечать на дополнительные вопросы учителя; самостоятельно и рационально использовать наглядные пособия, справочные материалы, учебник, дополнительную литературу, первоисточники; применять систему условных обозначений при ведении записей, сопровождающих ответ; использовать для доказательства выводов из наблюдений и опытов.
3. Самостоятельно, уверенно и безошибочно применяет полученные знания в решении проблем на творческом уровне; допускает не более одного недочёта, который легко исправляет по требованию учителя; имеет необходимые навыки работы с приборами, чертежами, схемами, графиками, картами, сопутствующими ответу; записи, сопровождающие ответ, соответствуют требованиям.

Оценка "4" ставится, если ученик:

1. Показывает знания всего изученного программного материала. Даёт полный и правильный ответ на основе изученных теорий; допускает незначительные ошибки и недочёты при воспроизведении изученного материала, небольшие неточности при использовании научных терминов или в выводах, обобщениях из наблюдений. Материал излагает в определённой логической последовательности, при этом допускает одну негрубую ошибку или не более двух недочётов, которые может исправить самостоятельно при требовании или небольшой помощи преподавателя; подтверждает ответ конкретными примерами; правильно отвечает на дополнительные вопросы учителя.
2. Умеет самостоятельно выделять главные положения в изученном материале; на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы. Устанавливать внутрипредметные связи. Может применять полученные знания на практике в видоизменённой ситуации, соблюдать основные правила культуры устной речи; использовать при ответе научные термины.
3. Не обладает достаточным навыком работы со справочной литературой, учебником, первоисточником (правильно ориентируется, но работает медленно)

Оценка "3" ставится, если ученик:

1. Усваивает основное содержание учебного материала, но имеет пробелы, не препятствующие дальнейшему усвоению программного материала.
2. Излагает материал несистематизированно, фрагментарно, не всегда последовательно; показывает недостаточную сформированность отдельных знаний и умений; слабо аргументирует выводы и обобщения, допускает ошибки при их формулировке; не использует в качестве доказательства выводы и

обобщения из наблюдений, опытов или допускает ошибки при их изложении; даёт нечёткие определения понятий.

3. Испытывает затруднения в применении знаний, необходимых для решения задач различных типов, практических заданий; при объяснении конкретных явлений на основе теорий и законов; отвечает неполно на вопросы учителя или воспроизводит содержание текста учебника, но недостаточно понимает отдельные положения, имеющие важное значение в этом тексте, допуская одну-две грубые ошибки.

Оценка "2" ставится, если ученик:

1. Не усваивает и не раскрывает основное содержание материала; не знает или не понимает значительную часть программного материала в пределах поставленных вопросов; не делает выводов и обобщений.
2. Имеет слабо сформированные и неполные знания, не умеет применять их при решении конкретных вопросов, задач, заданий по образцу.
3. При ответе на один вопрос допускает более двух грубых ошибок, которые не может исправить даже при помощи учителя.

Оценка «1» ставится в случае:

1. Нет ответа.

Критерии и нормы оценки знаний и умений обучающихся за самостоятельные письменные и контрольные работы.

Оценка «5» ставится, если ученик:

1. Выполняет работу без ошибок и /или/ допускает не более одного недочёта.
2. Соблюдает культуру письменной речи; правила оформления письменных работ.

Оценка «4» ставится, если ученик:

1. Выполняет письменную работу полностью, но допускает в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочёта и /или/ не более двух недочётов.
2. Соблюдает культуру письменной речи, правила оформления письменных работ, но -допускает небольшие помарки при ведении записей.

Оценка «3» ставится, если ученик:

1. Правильно выполняет не менее половины работы.
2. Допускает не более двух грубых ошибок, или не более одной грубой, одной негрубой ошибки и одного недочёта, или не более трёх негрубых ошибок, или одной негрубой ошибки и трёх недочётов, или при отсутствии ошибок, но при наличии пяти недочётов.
3. Допускает незначительное несоблюдение основных норм культуры письменной речи, правил оформления письменных работ.

Оценка «2» ставится, если ученик:

1. Правильно выполняет менее половины письменной работы.
2. Допускает число ошибок и недочётов, превосходящее норму, при которой может быть выставлена оценка "3".
3. Допускает значительное несоблюдение основных норм культуры письменной речи, правил оформления письменных работ.

Критерии и нормы оценки знаний и умений обучающихся за практические и лабораторные работы.

Оценка «5» ставится, если:

1. Правильной самостоятельно определяет цель данных работ; выполняет работу в полном объёме с соблюдением необходимой 'последовательности проведения опытов, измерений.

2. Самостоятельно, рационально выбирает и готовит для выполнения работ необходимое оборудование; проводит данные работы в условиях, обеспечивающих получение наиболее точных результатов.
3. Грамотно, логично описывает ход практических (лабораторных) работ, правильно формулирует выводы; точно и аккуратно выполняет все записи, таблицы, рисунки, чертежи, графики, вычисления.
4. Проявляет организационно-трудовые умения: поддерживает чистоту рабочего места, порядок на столе, экономно расходует материалы; соблюдает правила техники безопасности при выполнении работ.

Оценка «4» ставится, если ученик:

1. Выполняет практическую (лабораторную) работу полностью в соответствии с требованиями при оценивании результатов на "5", но допускает в вычислениях, измерениях два — три недочёта или одну негрубую ошибку и один недочёт.
2. При оформлении работ допускает неточности в описании хода действий; делает неполные выводы при обобщении.

Оценка «3» ставится, если ученик:

- 1.1 Правильно выполняет работу не менее, чем на 50%, однако объём выполненной части таков, что позволяет получить верные результаты и сделать выводы по основным, принципиальным важным задачам работы.
2. Подбирает оборудование, материал, начинает работу с помощью учителя; или в ходе проведения измерений, вычислений, наблюдений допускает ошибки, неточно формулирует выводы, обобщения.
3. Проводит работу в нерациональных условиях, что приводит к получению результатов с большими погрешностями; или в отчёте допускает в общей сложности не более двух ошибок (в записях чисел, результатов измерений, вычислений, составлении графиков, таблиц, схем и т.д.), не имеющих для данной работы принципиального значения, но повлиявших на результат выполнения.
4. Допускает грубую ошибку в ходе выполнения работы: в объяснении, в оформлении, в соблюдении правил техники безопасности, которую ученик исправляет по требованию учителя.

Оценка "2" ставится, если ученик:

1. Не определяет самостоятельно цель работы, не может без помощи учителя подготовить соответствующее оборудование; выполняет работу не полностью, и объём выполненной части не позволяет сделать правильные выводы.
2. Допускает две и более грубые ошибки в ходе работ, которые не может исправить по требованию педагога; или производит измерения, вычисления, наблюдения неверно.

Критерии и нормы оценки знаний и умений обучающихся за наблюдением объектов.

Оценка «5» ставится, если ученик:

1. Правильно проводит наблюдение по заданию учителя.
2. Выделяет существенные признаки у наблюдаемого объекта, процесса.
3. Грамотно, логично оформляет результаты своих наблюдений, делает обобщения, выводы.

Оценка "4" ставится, если ученик:

1. Правильно проводит наблюдение по заданию учителя.
2. Допускает неточности в ходе наблюдений: при выделении существенных признаков у наблюдаемого объекта, процесса называет второстепенные.
3. Небрежно или неточно оформляет результаты наблюдений.

Оценка "3" ставится, если ученик:

1. Допускает одну-две грубые ошибки или неточности в проведении наблюдений по заданию учителя.
2. При выделении существенных признаков у наблюдаемого объекта, процесса называет лишь некоторые из них.
3. Допускает одну-две грубые ошибки в оформлении результатов, наблюдений и выводов.

Оценка «2» ставится, если ученик:

1. Допускает три-четыре грубые ошибки в проведении наблюдений по заданию учителя.
2. Неправильно выделяет признаки наблюдавшегося объекта, процесса.
3. Допускает три-четыре грубые ошибки в оформлении результатов наблюдений и выводов.

Общая классификация ошибок.

При оценке знаний, умений, навыков следует учитывать все ошибки (грубые и негрубые), недочёты в соответствии с возрастом учащихся.

Грубыми считаются ошибки:

- незнание определения основных понятий, законов, правил, основных положений , теории, незнание формул, общепринятых символов обозначений величин, единиц их измерения, наименований этих единиц;
- неумение выделить в ответе главное; обобщить результаты изучения;
- неумение применить знания для решения задач, объяснения явления;
- неумение читать и строить графики, принципиальные схемы;
- неумение подготовить установку или лабораторное оборудование, провести опыт, „ наблюдение, сделать необходимые расчёты или использовать полученные данные для выводов;
- неумение пользоваться первоисточниками, учебником, справочником;
- нарушение техники безопасности, небрежное отношение к оборудованию, приборам, материалам.

К негрубым относятся ошибки:

- неточность формулировок, определений, понятий, законов, теорий, вызванная неполнотой охвата основных признаков определяемого понятия или заменой 1 — 3 из этих признаков второстепенными;
- ошибки при снятии показаний с измерительных приборов, не связанные с определением цены деления шкалы;
- ошибки, вызванные несоблюдением условий проведения опыта, наблюдения, условий работы прибора, оборудования;
- ошибки в условных обозначениях на схемах, неточность графика;
- нерациональный метод решения задачи, выполнения части практической работы, недостаточно продуманный план устного ответа (нарушение логики изложения, подмена отдельных основных вопросов второстепенными);
- нерациональные методы работы со справочной литературой;
- неумение решать задачи, выполнять задания в общем виде.

Недочётам и являются:

- нерациональные приёмы вычислений и преобразований, выполнения опытов, наблюдений, практических заданий;
- арифметические ошибки в вычислениях;
- небрежное выполнение записей, чертежей, схем, графиков, таблиц;
- орфографические и пунктуационные ошибки.

ИНТЕРНЕТ – ресурсы по биологии.

1.<http://www.priroda.ru>

Национальный портал "Природа". Полная информация о природных ресурсах всех регионов РФ. Флора, фауна, охраняемые территории. Коллекция ссылок на материалы, посвященные науке и образованию.

2.<http://www.altai.fio.ru/projects/Group4/potok13/site/index.html>

Проект "Калейдоскоп уроков биологии". В предлагаемом материале представлен опыт работы группы учителей биологии по использованию многообразных форм организации обучения. Материал предназначен для учителей биологии и учащихся.

3.<http://www.livt.net/>

Иллюстрированная энциклопедия "Живые существа". Электронная энциклопедия, особенностью которой является большое количество фотографий, аудиозаписи голосов животных. Все существа занимают места в энциклопедии согласно принятому систематическому делению. Близкие виды объединены в семейства, отряды, классы, типы и другие таксономические порядки. Такое представление даёт понятие о родственных связях и показывает организмы от низших уровней организации до высших

4.<http://bio.1september.ru/>

Электронная версия газеты «Биология» и сайт для учителя «Я иду на урок биологии». Все материалы, на основе которых создан сайт, были опубликованы в газете "Биология". На сайте представлены материалы к урокам по разделам: Ботаника; Зоология; Биология .Человек; Общая биология; Экология; Подготовка к экзаменам.

5.<http://www.ecosistema.ru/>

Экологический центр «Экосистема». Экологическое образование детей и изучение природы России. Сайт посвящен проблемам полевой биологии, экологии, географии и экологического образования школьников в природе, адресован любителям природы, а также студентам и школьникам, изучающим естественные науки или увлекающимся самостоятельным исследованием растений, животных и дикой природы.

6.<http://www.sci.aha.ru/ATL/ta00.htm>

Web-Атлас: "Окружающая среда и здоровье населения России". Комплексный труд, в котором рассматриваются в первую очередь факторы и причины, определяющие здоровье нации. Около 200 сюжетов, более 400 карт и диаграмм.

7.<http://www.biodiversity.ru/publications/>

Центр охраны дикой природы. На сайте размещены периодические издания ЦОДП. Также на сайте размещены электронные публикации ЦОДП

8.<http://dronisimo.chat.ru/homepage1/ob.htm>

Общая биология. В популярной форме изложены материалы по различным разделам общей биологии.

9.<http://www.filin.vn.ua/>

Иллюстрированная энциклопедия животных. В разделах энциклопедии собрано большое количество материалов обо всех видах животных. Материал богато иллюстрирован, снабжен ссылками.

10.<http://plant.geoman.ru/>

Библиотека 'Жизнь растений'. Занимателно о ботанике. Жизнь растений. На сайте расположены полные тексты следующих книг по ботанике: Денисова Л.В., Белоусова Л.С. Редкие и исчезающие растения СССР; Ивченко С. Занимателно о ботанике; Комаров В.Л. Происхождение растений; Обухов А.Н. Лекарственные растения, сырьё и препараты; Сборник Атлас ареалов и ресурсов лекарственных растений СССР; Сборник Жизнь растений. Том 1. Введение Бактерии и актиномицеты; Сборник И. В. Мичурин. Итоги шестидесятилетних работ; Сборник По страницам красной книги. Растения; Свиридов Г.М. Лесной огород; Сратиков А.С. Золотой корень (Родиола розовая); Удалова Р.А., Выюгина Н.Г. В мире кактусов.

11.<http://www.nature.ok.ru/>

Пилотный проект "Редкие и исчезающие животные России и зарубежья: от знания к действию" стартовал осенью 1999 г. Основные цели проекта: Распространение знаний среди студентов и школьников, преподавателей и любителей природы; Поиск новых форм защиты дикой природы;

12.<http://www.botaniki.ru/>

Сайт кружка "Современная ботаника" Биофака МГУ. Включает разделы: экологическая морфология и анатомия растений; изучение флористического богатства Средней России; знакомство с мировой флорой на примере коллекций Ботанического сада МГУ и Главного ботанического сада РАН; водоросли, грибы и лишайники - это отдельная история; история Земли и основных групп живых организмов; основы систематики и географии растений; изучение основ цитологии, физиологии и геносистематики растений;

13.<http://bioword.narod.ru/>

Биологический словарь. Данный сайт является попыткой создания универсального энциклопедического словаря по биологии в Интернете. При подготовке материалов используется разнообразная научная и научно-популярная литература по всем биологическим дисциплинам. Помимо основного раздела словаря, посвященного толкованию биологических названий и терминов, ведется работа над тематическими разделами, посвященных животным (зоология), растениям (ботаника) и человеку (физиология).

14.<http://charles-darwin.narod.ru/>

Чарлз Дарвин. Сайт посвящен Чарлзу Дарвину, его биографии и книгам.

15.<http://www.iteb.serpukhov.su/scch/Educat.htm>

Ученые - детям. Пущинский сервер "для детей и родителей, школьников и студентов, педагогов и методистов - всех, кто заинтересован в духовном становлении поколения XXI века". Разделы: Экскурсии в природу - фотографии представителей живого мира.

16.<http://www.biolog188.narod.ru/>

Сайт учителя биологии А.П. Позднякова. Ученики найдут здесь информацию к урокам биологии, ответы на некоторые вопросы контрольных работ, конспекты всех уроков по биологии, а также лучшие доклады и творческие работы. Учителей может заинтересовать методические рекомендации, планирование уроков по биологии, конспекты, а также мультимедийные разработки уроков, которые можно скачать с сайта в демо-версии, а еще и готовые сообщения по интересным вопросам биологии.

17. <http://www.povodok.ru/encyclopedia/brem/>

На сайте представлена справочная информация по большому количеству животных, их описание и фотографии.

18. <http://www.floranimal.ru/>

Биология: растения и животные

Попытка создать информационный ресурс позволяющий узнать как можно больше о различных видах животных и растений, ещё пока существующих на нашей планете; выяснить их принадлежность к разным классам, родам и подвидам; выделить особенности их существования, возможность нормального содержания в домашних условиях и многое другое, что может быть интересно. Научно-популярная информация о животных и растениях. Классификатор видов. Фотографии. Сведения о редких и исчезающих представителях флоры и фауны. Тесты и задания по зоологии и ботанике. Самое интересное о животных и растениях, ссылки на ресурсы близкой тематики.

19.<http://college.ru/biology/>

Ресурс будет интересен учителям биологии (его материалы можно использовать как при подготовке к занятиям, так и непосредственно во время урока) и ученикам (при подготовке домашних заданий и при самостоятельном углубленном изучении предмета).

20. http://www.nature.ok.ru/mlk_nas.htm

Ресурс «Редкие и исчезающие животные России» - это информация о животных России, внесенных в Красную книгу, а также их фотографии, рисунки, аудиофайлы – записи голосов, видеосюжеты.

21.<http://humbio.ru/>

Ресурс «База знаний по биологии человека» содержит учебник по молекулярной биологии человека, биохимии, физиологии, генной и белковой инженерии.

22. <http://www.priroda.ru/>

Ресурс «Природа: национальный портал» - это полная информация о природных ресурсах всех регионов РФ. Флора, фауна, охраняемые территории.

23.Школьный мир: Биология <http://school.holm.ru/predmet/bio/>

24.<http://zoo-eco.zooclub.ru> – информация об ископаемых животных.

25.<http://www.povodok.ru/> – сайт посвящен домашним животным.

26.http://www.rs463.narod.ru/add/vrednie_privichki.htm – все о вредных привычках.

27.<http://eorhelp.ru/node/3935> - электронно-образовательный ресурс нового поколения «Природно-экологические комплексы России» предлагает посетить в виртуальном пространстве особо охраняемые природные территории нашей страны, приглашает к увлекательным интерактивным исследованиям живой природы и объектов культурно-исторического наследия.

28.Википедия <http://www.ru.wikipedia.org> – он-лайн энциклопедия.

<http://www.krugosvet.ru> – он лайн-энциклопедия

<http://dic.academic.ru> - словари и энциклопедии

29.<http://bio.1september.ru/urok/> - сайт «Я иду на урок биологии».

30.<http://www.1september.ru> – сайт издательского дома «1 сентября»

31..<http://www.zavuch.info.ru> – дидактические материалы, тесты, контрольные.

Ресурсное обеспечение

Основная учебная литература для учащихся:

1. Пономарева И.Н., Корнилова О.В., Лошилина Т.Е., Ижевский П.В., - Общая биология. 11 класс / Под редакцией проф. Пономаревой И.Н.- М., Вентана - Граф, 2011г.
2. Общая биология. Учебник для 10- 11 классов / Под редакцией акад. Д.К. Беляева, проф. Д.М. Дымшица, М., Просвещение, 2010.

Дополнительная учебная литература для учащихся

1. Биология в таблицах: 6-11 классы. / Сост.: Т. А. Козлова, В.С. Кучменко, - М., Дрофа,2008.
2. Биология в таблицах: 6-11 классы. / Сост.: Никишов А.И., Петров Р.А., Рохлов В.С., Теремов А.В., М., ИЛЕКСА, 2007.
3. ЕГЭ. Биология. КИМы. 2009-2011 годы.

Основная учебная литература для учителя:

1. Васильева Т.Б., Иванова И.Н. **Природоведение. Биология. Естествознание:** Содержание образования: Сборник нормативно – правовых документов и методических материалов. - М., Вентана – Граф, 2010 (Современное образование).
2. Примерная программа по биологии среднего (полного) общего образования (базовый уровень) (Васильева Т.Б., Иванова И.Н. **Природоведение. Биология. Естествознание:** Содержание образования: Сборник нормативно – правовых документов и методических материалов. - М., Вентана – Граф, 2010, стр.105-115, (Современное образование).
3. Стандарт среднего (полного) общего образования по биологии. Базовый уровень (Васильева Т.Б., Иванова И.Н. **Природоведение. Биология. Естествознание:** Содержание образования: Сборник нормативно – правовых документов и методических материалов. - М., Вентана – Граф, 2010, стр. 31-35, (Современное образование).
4. Программа по биологии для общеобразовательного профиля обучения в средней (полной) школе. Авторы: И. Н. Пономарева, Л.П. Анастасова, О. А. Корнилова, Л.В. Симонова, В. С. Кучменко (Сборник «Общая биология. Программы. 10-11 класс». / Под редакцией проф. Пономаревой И.Н.- М. «Вентана - Граф», 2006, стр. 8- 15);
5. Рекомендации по использованию учебников «Общая биология» для учащихся 10-11 классов под редакцией проф. И.Н. Пономаревой (базовый уровень) при планировании изучения предмета 1 час в неделю

Календарно-тематический план:

Класс - 11

№ п\п	тема	Сроки План/ факт	Вид контр.	Основные термины	Результаты обученности		Средства обучения	Д\з
					Уровень обязательной подготовки	Уровень возможной подготовки		
Тема 1. Организменный уровень организации живой материи (32 часа)								
1	Организм как биосистема. Организменный уровень жизни и его роль в природе. Многообразие организмов.			Организм, особь, ткани, органы, системы, Одноклеточные, многоклеточные, органоиды, организм, гетеротрофы, автотрофы, миксотрофы, популяции, вид	Давать определение терминам Называть структурные элементы, основные процессы, значение организменного уровня Описывать организацию уровня Характеризовать особенности структурных элементов биосистемы «организм», основные процессы, протекающие в организме Объяснять отличительные свойства организации биосистемы Выявлять отличия организменного уровня жизни от популяционно-видового	Анализ эволюционной роли организменного уровня Примеры протекающих жизнедеятельности у различных организмов, обитающих в разных средах обитания	Таблицы по общей биологии, иллюстрирующие объекты живой природы из различных систематических групп. http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/42fbf0ae-ded3-445e-8474-6d046772138a/86698/?interface=teacher&class=54&subject=29	П.1-2
2	Многообразие организмов.						Таблицы по О.Б. «Фотосинтез», «Синтез белка», «Типы питания», «Обмен веществ и превращение энергии», ЦОРы. http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/31f52594-bfc2-4ba8-93f5-faa25f6acc41/%5BBIO11_01-%03%5D_%5BIG_05%5D.swf	C.10 П.3
3	Различия организмов в зависимости от способа питания:		тест	гетеротрофы, автотрофы, миксотрофы	Характеризовать типы питания организмов	Зать эволюцию пищеварительной системы	http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/5	C.17-21

						40f389e-446c-4788-a682-1d9673ef3d0b/%5BBIO11_01-03%5D_%5BIM_02%5D.swf		
4	Размножение организмов - половое и бесполое.			Термины: бесполое, половое размножение, бинарное деление, множественное деление, схизогония, споры, вегетативное деление, клон, оплодотворени е, половые признаки,	Давать определение терминам Называть Формы размножения организмов Описывать первичные и вторичные половые признаки Характеризовать особенности бинарного деления клетки, схизогонию, размножение спорами, вегетативное размножение, полового размножения Объяснять роль полового размножения	Зависимость размножения от сезона	Таблицы и схемы, иллюстрирующие особенности полового размножения и строение половых клеток. Таблицы и схемы, иллюстрирующие строение гамет и процессы гаметогенеза. http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/27b0f711-6862-4529-bf10-ad303115f80f/%5BBIO11_01-04%5D_%5BIM_04%5D.swf http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/c67d8fc0-e1ef-431a-bac3-0f21d69e9e6f/%5BBIO11_01-04%5D_%5BIM_02%5D.swf	П.4
5	Оплодотворение и его значение.			Термины: Факторы окружающей среды (абиотические, биотические, антропогенные , настии, тропизм Объекты: Растительные организмы	Давать определение терминам Называть типы оплодотворения Объяснять роль оплодотворения	Приспособления живых организмов к оплодотворению в различных средах обитания.	Таблицы, иллюстрирующие процесс оплодотворения у животных, двойного оплодотворения у цветковых растений, модели цветков покрытосеменных растений, гербарные экземпляры цветущих растений. http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/b99536b2-e2bf-4ac7-8b59-d5a183175530/%5BBIO11_01-05%5D_%5BPT_01%5D.swf	П.5

6	<p>Индивидуальное развитие организма – онтогенез.</p> <p><u>Л.р.№ 1.</u> Выявление признаков сходства зародышей</p>		Л. Р. №1	<p>Термины: Онтогенез, зигота, дробление, гаструляция, дифференциация, морфогенез, эмбриональное развитие, постэмбриональное развитие, метаморфозы</p> <p>Процессы: онтогенез</p> <p>Законы: Миллера, зародышевого сходства.</p>	<p>Давать определение терминам</p> <p>Называть стадии онтогенеза</p> <p>Описывать постэмбриональное развитие различных организмов</p> <p>Характеризовать периоды и стадии развития организмов</p> <p>Объяснять особенности их протекания</p> <p>Выявлять основные различия между эмбриональным и постэмбриональным развитием</p>	<p>Примеры метаморфозов, анализ их значения</p>	<p>Таблицы, иллюстрирующие стадии эмбрионального развития животных; модель-аппликация «Размножение и развитие хордовых</p> <p>http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/a8d09d4f-1d71-42f1-b5d4-f5182f7a15f8/%5BBIO11_01-06%5D_%5BIM_01%5D.swf</p>	П.6 подготови- ться к семинару
7	Роль факторов окружающей среды в развитии организма.		Семи- нар	<p>постэмбриональный период (ювенильный период, пубертатный период- период зрелости, период старения), мутагены, канцерогены, геронтология.</p>	<p>Знать значение зародышевого этапа развития для эволюции, влияние никотина, алкоголя, наркотиков на развитие зародыша, роль здорового образа жизни в образовании полноценного здорового потомства.</p>	<p>Уметь</p> <p>Устанавливать связь между состоянием окружающей среды и зародышевым развитием, устанавливать родство позвоночных животных по эмбрионам</p>	<p>Презентация «Неблагоприятные факторы окружающей среды в Ростовской области.»http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/e8a3414f-5593-4fb8-881c-8eaa5a24213c/%5BBIO11_01-06%5D_%5BPD_04%5D.swf</p>	Записи, доклады
8	Причины нарушений развития организмов.		Тест	<p>Репродуктивное здоровье</p>	<p>Знать причины нарушений развития организмов, что такое репродуктивное здоровье человека и от чего оно зависит.</p>	<p>цельное представление об основных элементах образа жизни человека, оказывающих влияние на формирование его духовного, физического и социального благополучия, а также убеждение в том, что каждый человек несет</p>	<p>Презентация «Причины нарушений развития организмов.»</p>	Записи, п.1-6

						ответственность за свое здоровье и благополучие		
9	Урок обобщения по теме: «Организменный уровень организации живой материи		К.зн.					П.1-6
10	Генетика – наука о закономерностях наследственности и изменчивости.			Генотип, ген, гетерозигота, гомозигота, изменчивость, наследственность, локус, доминантный и рецессивный признак, гибрид, моногибридное скрещивание, фенотип.	Наследственность и изменчивость – свойства организмов. Генетика – наука о закономерностях наследственности и изменчивости. Г. Мендель – основоположник генетики. Генетическая терминология и символика.	Уметь: находить информацию в учебных текстах, научно – популярных изданиях, ресурсах Интернет и критически оценивать ее; Запоминать и воспроизводить услышанную информацию. Готовить пересказ прочитанного. Вести диалог на материале учебных тем	портрет Г. Менделя http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/49af2ca4-9cf9-4015-8200-f06876c69f94/%5BBIO11_01-07%5D_%5BPT_01%5D.swf	П.7
11	Изменчивость признаков организмов и её типы.			Изменчивость, комбинативная, модификационная изменчивость, наследственная изменчивость, норма реакции, морфоз	Наследственная и ненаследственная изменчивость.	Уметь: находить информацию в учебных текстах, научно – популярных изданиях, ресурсах Интернет и критически оценивать ее; Составлять таблицы и опорные конспекты по прочитанному. Готовить пересказ прочитанного	Демонстрация: Портрет Г. Менделя; в/фр. «Закономерности наследования признаков» http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/522dfa2a-77a4-48d3-be7b-a365e669a199/%5BBIO11_01-08%5D_%5BMA_04%5D.swf	П.8
12	Генетические закономерности наследования. Моногибридное скрещивание.			Генотип, ген, гетерозигота, гомозигота, изменчивость, наследственность, локус, доминантный и рецессивный признак, гибрид,	Закономерности наследования, установленные Г. Менделем.	Уметь: проводить самостоятельный поиск биологической информации в тексте учебника, значение биологических терминов в биологических словарях и справочниках	Демонстрация: «Моногибридное скрещивание»; http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/2ddaaae7-ffa5-4cae-817b-db554079a020/%5BBIO11_01-09%5D_%5BPD_05%5D.swf http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/85062055-f3d7-4266-9005-0a31788750d8/%5BBIO11_0	П.9

				моногибридное скрещивание, фенотип.			1-09%5D_%5BIM_04%5D.swf	
13	Дигибридное скрещивание. Анализирующее скрещивание.		тест	Полное доминирование , расщепление.	Расщепление по генотипу и фенотипу. условия появления рецессивного признака. Число гамет, несущих разные аллели одинаково. Закон расщепления. универсальный характер. Гипотеза чистоты гамет.	Называть тип доминирования, при котором расщепление по фенотипу и генотипу совпадает. Составлять схемы процесса образования «чистых гамет», единобразия гибридов первого поколения, закона расщепления.	Демонстрация: «Дигибридное скрещивание»; http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/b09896f7-a0c6-4e4d-ac5a-65373bd7a68e/%5BBIO11_01-10%5D_%5BIM_01%5D.swf	П.10
14	Хромосомная теория наследственности. <u>Л.р. № 2.</u> Составление простейших схем скрещивания.		Л.р	Группа сцепления, кроссинговер, морганиды, перекрест, сцепленное наследование.	Хромосомная теория наследственности.	Объяснять механизм нарушения сцепления генов. Характеризовать положения хромосомной теории. Обосновывать цитологические основы проявления закона сцепленного наследования..	Презентация «Сцепленное наследование генов»	П.10, записи
15	Решение генетических задач по моногибридному и дигибридному скрещиванию.		C.р		Закономерности наследования, установленные Г. Менделем Знать / понимать: биологическую терминологию и символику (<i>основные понятия генетики</i>); сущность законов Г. Менделя;	Уметь: решать элементарные биологические задачи; Уметь: находить закономерности свой способ решения задач	http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/ec79e120-99c6-4a49-a2e4-7cc50e52f91b/%5BBIO11_01-10%5D_%5BIG_02%5D.swf	П.7-10 Инд. Задания
16	Взаимодействие генов.			Полное и неполное доминирование	Аллельные гены Генотип Доминирование Фенотип Генотип - система	Знать/понимать определения терминам.		C.48-52

				, гетерозис, кодоминирован ие Комплементар ность, эпистаз, плейотропия, полиморфизм	взаимодействующих генов (целостная систе ма). Качественные и количественные признаки.	Уметь приводить примеры: аллельного взаимодействия генов;		
17	Генетические основы селекции.			селекция гибридизация отбор инбридинг аутбридинг полипloidия мутагенез	Генетика – теоретическая основа селекции. Селекция. Учение Н.И. Вавилова о центрах многообразия и происхождения культурных растений. Основные методы селекции: гибридизация, искусственный отбор.	Знать / понимать: основные понятия селекции, роль биологии в практической деятельности людей, роль Н.И.Вавилова для развития селекции. Уметь: называть практическое значение генетики, характеризовать методы селекции растений.	Презентация «Достижения селекционеров»	П.11 стр.52-55, записи
18	Учение Н.И. Вавилова о центрах происхождения культурных растений.			Центры происхождения культурных растений	Учение Н.И. Вавилова о центрах многообразия и происхождения культурных растений.	объяснять причину совпадения центров многообразия культурных растений с местами расположения древних цивилизаций	http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/cc6_0594b-4cb0-4a52-b072-45aeeef673ccf/%5BBIO11_01_1-%5D_%5BPD_01%5D.swf	П.11
19	Генетика пола и наследование, сцепленное с полом.			Половые хромосомы, аутосомы	Половые хромосомы. Сцепленное с полом наследование	Причины возникновения генетических заболеваний, связанных с нарушениями в половых хромосомах	Демонстрация: «Наследование, сцепленное с полом» http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/233_98545-7228-4680-8020-1d5c8bc95b87/%5BBIO11_01_1-%5D_%5BPD_01%5D.swf	П.12
20	Методы изучения генетики человека. Решение задач по теме : «Наследование, сцепленное с полом.»		C.p	методы: генеалогически й, близнецовый, биохимический , цитогенетическ ий, родословное древо	Особенности методов изучения генетики человека и их характеристика	Анализ схем родословной, выделение трудностей в применении методов в генетике человека	http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/8fdb_1e51-6cd6-4f72-aea6-29fa38e2e4fb/%5BBIO11_01_12%5D_%5BIM_02%5D.swf	П.12 индивиду. Зад.

21	Наследование групп крови, резус-фактор человека. <u>Пр.работа №1.</u> Решение генетических задач.		Пр.р	Резус – фактор дальтонизм	Особенности наследования признаков, сцепленных с полом Сформированность навыков решения генетических задач	Формирование навыков в выполнении задания С6 в КИМах ЕГЭ по биологии		П.7-12 Инд. Задания
22	Наследственные болезни человека, их причины и профилактика.			Наследственные заболевания Хромосомные, генные болезни	Наследственные болезни человека, их причины и профилактика.	Уметь объяснять причины наследственных заболеваний человека	http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/c04bf4f6-05f2-4344-8d12-f9ed1f4ee950/%5BBIO11_01-13%5D_%5BMA_01%5D.swf	П.13
23	Мутагены, их влияние на организм человека и на живую природу. <u>Л.р.№ 3 .</u> Выявление источников мутагенов в окружающей среде (косвенно) и оценка их влияний на организм.		Л.р	Мутагены Мутагенез Антиоксиданты канцерогены	Влияние мутагенов на организм человека. Их классификация.	Уметь объяснять роль мутагенов в изменчивости организмов		С.63-66 отчет инд.зад подг. к семинару
24	Состояние окружающей среды в Ставропольском крае.		семинар	Основные источники загрязнения в Ростовской области, терриконы, эрозия почв	Состояние окружающей среды в Ростовской области	Уметь характеризовать основные проблемы, связанные с нарушениями окружающей среды		Записи, доклады
25	Этические аспекты медицинской генетики.			Медицинская генетика биоэтика	Значение генетики для медицины.	Уметь характеризовать этические принципы медицинской генетики	http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/da15a04b-f55f-4d06-87e2-581760edef44/%5BBIO11_01-15%5D_%5BPT_01%5D.swf	П.14
26	Биотехнология, её достижения. <u>Л.р.№ 4.</u> «Анализ и оценка этических аспектов развития в биотехнологии»		Л. р	Биотехнология Генная инженерия Клонирование Стволовые клетки	Биотехнология, её достижения. Этические аспекты развития некоторых исследований в биотехнологии (клонирование человека).	Понимать суть этических аспектов применения новых методов в биотехнологии		П.15
27	Факторы, определяющие здоровье человека. Показатели здоровья населения Ставрополья.			Генотип среда обитания социальные факторы здоровья образ жизни	Воспитание навыков здорового образа жизни – важная и актуальная проблема современного общества	Уметь характеризовать влияние геохимической и экологической ситуации в регионе		С.73-76, записи подг.к семинару

						на здоровье человека		
28	Творчество как фактор здоровья и показатель образа жизни человека.		семинар	творчество	Творчество как фактор здоровья и показатель образа жизни человека. Способность к творчеству. Роль творчества в жизни каждого человека.			П.16
29	Вирусы – неклеточная форма существования организмов.			Капсид бактериофаг рецепторный эндоцитоз вироид	Вирусы – неклеточные формы	Уметь сравнивать вирусы с представителями других царств живой природы		С.83
30	Вирусные заболевания. <u>Л.р.№ 5.</u> Изучение признаков вирусных заболеваний (по справочной литературе)			СПИД грипп яшур ОРВИ гепатит энцефалит бешенство	Характеристика вирусных заболеваний	Знать способы борьбы и методы профилактики основных вирусных болезней	http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/a51512ea-c99b-4288-8b62-3d40fb9376a0/%5BBIO11_01-17%5D_%5BTI_04%5D.html	П.17
31	Вирусология – наука о вирусах, её достижения, значение.		тест	Вирусология вакцина штаммы	Этапы развития вирусологии			С.92-94
32	Контрольная работа №1 «Организменный уровень организации живой материи».		К.р					Инд. задания

Тема 2. Клеточный уровень организации жизни(22 часа)

33 /1	Клеточный уровень организации жизни.			обмен веществ, самовоспроизведение, суборганизменный уровень, биологические молекулы	Называть структурные элементы клеточного уровня, основные процессы Характеризовать структурные элементы клеточного уровня, основные процессы	Объяснять стратегию клеточного уровня, значение	http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/4372ccb8-ab9d-4935-9a9b-12a9a2dc4802/%5BBIO11_02-18%5D_%5BIM_04%5D.swf	П.18
34 /2	Развитие знаний о клетке Методы изучения клетки.			клетка, ткань	Называть основные методы изучения клеток	Уметь объяснять необходимость использования определенного метода изучения клеток		П. 25
35 /3	Клетка как этап эволюции живого в истории Земли.			клетка, ткань	Давать определение терминам Называть основные элементы клетки	Объяснять связь строения с выполняемыми функциями	http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/cb83108b-dba0-452a-bd2d-616cfccf6959/%5BBIO11_02-%5D_%5BIM_04%5D.swf	П.19

					растений и животных Характеризовать ткани растительного и животного организма		19%5D %5BIA_02%5D.swf	
36 /4	Многообразие клеток и тканей. <u>Л.р.№ 6</u> Сравнение строения клеток растений и животных.		Л.р	Микроскоп, тубус, окуляр, объектив, штатив	Знать части микроскопа и правила работы с ним	Уметь распознавать клетки различных организмов	http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/1dd586dc-f5ef-4a08-bb16-1a73ebc05797/%5BBIO11_02-19%5D %5BIA_01%5D.swf	C.103-106
37 /5	Клетка – основная структурная и функциональная единица организмов.			Клеточная теория	Знать основные положения клеточной теории	Уметь объяснять значение клеточной теории в становлении современной естественнонаучной картины мира.	http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/b15a118b-a210-47b4-9577-8a3ebe9a7c61/%5BBIO11_02-20%5D %5BMA_02%5D.avi http://school-collection.edu.ru/catalog/res/33dfa8ad-8e7b-4623-9cd2-420d99a37864/view/	П. 25
38 /6	Основные части в строении клетки.			,микронуклеус, макронуклеус, генеративное ядро, соматически активное ядро прокариоты, эукариоты, эндобионт,	Называть органоиды клетки Описывать строение клеток	Характеризовать особенности функционирования клетки, особенности жизнедеятельности эукариотических и прокариотических клеток; Объяснять взаимосвязь строения и функционирования клетки	http://school-collection.edu.ru/catalog/res/a4c97bb6-ce72-4ca7-80cb-c56eecaaff9bc/view/	П.20
39 /7	Постоянные и временные компоненты клетки.			органоиды, включения митохондрии эндоплазматическая сеть лизосомы	Называть мембранные органоиды, знать их функции	Объяснять взаимосвязь строения и функционирования мембранных органоидов клетки	http://school-collection.edu.ru/catalog/res/f51d5630-e04d-4433-aea2-8f3acdd570dc/view/ http://school-collection.edu.ru/catalog/res/e0ec861-84c9-42d9-b8d4-76488b258130/view/	П.21, записи
40 /8	Немембранные органоиды клетки, их функции.			Рибосомы Клеточный цикл Жгутики реснички	Называть немембранные органоиды, знать их функции	Объяснять взаимосвязь строения и функционирования немембранных органоидов клетки	http://school-collection.edu.ru/catalog/res/156f4625-1957-4b69-a2a6-db44983d6b80/view/	П.21, записи

41 /9	Доядерные (прокариоты) и ядерные (эукариоты) клетки.			прокариоты эукариоты	Знать признаки строения прокариотических и эукариотических клеток	Уметь сравнивать клетки прокариот и эукариот	http://school-collection.edu.ru/catalog/res/2a3ff518-fdbf-4756-ad35-91cf15ab6b99/view/	C.116-119
42 /10	Клеточный цикл жизни клетки.			интерфаза, митоз, центромера, клеточный цикл, апоптоз,	Давать определение терминам Называть этапы клеточного цикла клетки Характеризовать этапы клеточного цикла клетки, непрямое деление клетки	Объяснять значение интерфазы	http://school-collection.edu.ru/catalog/res/36fc4eb5-b3c6-481f-b338-4a0d9e80ba75/view/	П.22
43 /11	Деление. Митоз. <u>Л.р. № 7</u> . Исследование фаз митоза на микропрепаратах клеток кончика корня.		Л.р	Интерфаза, профаза, метафаза, анафаза, телофаза	Называть этапы митоза Характеризовать этапы митоза	Уметь определять фазы митоза по микропрепаратам	http://school-collection.edu.ru/catalog/res/2bc8cee2-46b8-4c12-a605-672d5917cd8d/view/ http://school-collection.edu.ru/catalog/res/2f7497e8-2151-4662-9db6-31a46cc94668/view/ http://school-collection.edu.ru/catalog/res/2f7497e8-2151-4662-9db6-31a46cc94668/view/	П.23, записи
44 /12	Деление клетки – мейоз.			Мейоз, кроссинговер, коньюгация, сратические клетки, гаметы	Называть этапы мейоза Характеризовать этапы мейоза	Уметь сравнивать митоз и мейоз, соматические и половые клетки	http://school-collection.edu.ru/catalog/res/38cdac03-8bd8-4d80-9634-9ce8cab00f2b/view/	П.23, записи
45 /13	Особенности образования половых клеток.			Гаметы, сперматозоиды, яйцеклетки, овогенез, сперматогенез	Объяснять особенности строения сперматозоида и яйцеклетки Знать основные стадии развития половых клеток и из особенности	Уметь сравнивать процессы овогенеза и сперматогенеза		C.128-132
46 /14	Структура и функции хромосом..			хромосомы, ген, центромеры, транскрипция, трансляция, генотип, геном, кариотип, полиплоидия	Характеризовать строительство хромосом Выявлять механизм движения хромосом к полюсам	Хромосомные карты	http://school-collection.edu.ru/catalog/res/f486a888-d764-406f-83c3-76b17c096ea0/view/	П.24
47 /15	Многообразие бактерий.			археобактерии, цианобактерии, актиномицеты, хламидобактерии,	Давать определение терминам Называть функции структур клетки Описывать строение бактериальных клеток	Сравнение бактериальной клетки с клетками растений, животных и грибов.	http://school-collection.edu.ru/catalog/res/c2667282-4920-477d-93c7-505db6054e59/view/	C.135-140

				микробиология , патогенные бактерии, симбионты, штаммы, клоны	Характеризовать бактериальную клетку как биосистему			
48 / 16	Роль бактерий в природе.			Кисло-молочные, патогенные, почвенные, клубеньковые бактерии	Объяснять Значение бактерий для человека и природы	Знать основные основные заболевания, которые вызываются бактериями, способы профилактики и лечения		C.140-144
49 / 17	Многообразие одноклеточных эукариот: водоросли.			Слоевище, таллом, каратиноиды, спорангии	Знать представителей одноклеточных водорослей и их значение в природе	Объяснять эволюционную роль водорослей		C.144-147
50 / 18	Многообразие одноклеточных эукариот: простейшие.			Простейшие, жгутиконосцы, плазмодий, токсоплазмоз, кокцидии, лямблии, трихомонады	Знать представителей одноклеточных животных и их значение в природе	Объяснять эволюционную роль простейших животных		C.148-154
51 / 19	Микробиология как наука, её значение, достижения.			Микробиология, токсины	Знать, что такая микробиология	Объяснять значение и достижения микробиологии	http://school-collection.edu.ru/catalog/res/67c0b9f5-58c8-4c15-a8c6-36474619f141/view/	C.155-157
52 / 20	История развития науки о клетке.			Клеточная теория, клетка, преформизм, эпигенез	Знать основные этапы изучения клетки, положения клеточной теории	Характеризовать основные гипотезы происхождения эукариот		П.25 С.162-166 подг.к сем.
53 / 21	Гармония и целесообразность в живой природе.		Семинар тест	Телеология, кибернетика, гармония, дисгармония	Объяснять гармонию живой клетки и гармонию мира	Уметь раскрывать свою точку зрения, доказывать, слушать мнение окружающих	http://school-collection.edu.ru/catalog/res/99eaf700-4166-4c63-aac5-47e9c28b6327/view/	П.26 стр.171- вопр.
54 / 22	Контрольная работа №2 «Клеточный уровень организации жизни».		К.р					П.18-26 Инд. задания

Тема 3. Молекулярный уровень проявления жизни(13 часов)

55 /1	Молекулярный уровень жизни, его особенности и роль в природе.			мономеры, биополимеры, Макро- и микроэлементы, гидрофильные и гидрофобные вещества	Давать определение терминам знать химический состав клеток. Объяснять значение в клетке макро- и микроэлементов, воды	Уметь сравнивать структурные элементы молекулярного и клеточного уровней жизни	http://school-collection.edu.ru/catalog/res/6ca52363-3684-4e82-a9b8-24a8d365eeef1/view/	П.27- П.28, с 176, записи
56 /2	Органические вещества клетки: углеводы, липиды.			Моносахариды, дисахариды, полисахариды, фосфолипиды, гликолипиды, липопротеиды	Называть органические молекулы, входящие в состав клетки Характеризовать функции макромолекул в клетке Описывать особенности строения макромолекул	Строение мономеров липидов, углеводов.	http://school-collection.edu.ru/catalog/res/1cf3012d-9a07-49ef-ab5e-00679c32be07/view/	П.28 стр.176- 178
57 /3	Белки, их значение. Ферменты.			Протеины, протеиды, глобула, фибрилярные и глобулярные белки, ферменты	Характеризовать функции макромолекул в клетке Описывать особенности строения макромолекул	Строение мономеров белков		П.28 до конца
58 /4	Структура и функции ДНК.			ДНК, нуклеотиды, аденин, гуанин, цитозин, тимин правило комплементарности, триплеты, репликация, матрица	Знать особенности строения ДНК, ее функции в клетке	Уметь пользоваться правилом комплементарности при изображении процесса репликации	http://school-collection.edu.ru/catalog/res/6c652b13-bbf0-4532-8ce0-245253252a6c/view/	П.29 до с. 183
59 /5	Строение и функции РНК.			РНК, нуклеотиды, аденин, гуанин, цитозин, урацил, кодоны ,	Знать особенности строения РНК, ее функции в клетке, виды РНК	Уметь решать элементарные задачи по цитологии		П.29 до конца
60 /6	Процессы синтеза как часть метаболизма в живых клетках. Фотосинтез.			метаболизм, биосинтез, фотосинтез, ген, фермент	Называть стадии фотосинтеза Описывать условия протекания процесса Характеризовать особенности протекания стадий фотосинтеза Объяснять значение биосинтеза для	Составление схем, характеризующие синтез веществ	http://school-collection.edu.ru/catalog/res/d55fce07-1e4b-4b20-9491-5a61a47b2d29/view/	П.30

					организма Выявлять роль ферментов в процессе			
61 /7	Процессы биосинтеза молекул белка.			Термины: репликация, транскрипция, трансляция	Называть стадии биосинтеза белка Описывать условия протекания процесса Характеризовать особенности протекания стадий биосинтеза белка Объяснять значение биосинтеза для организма, молекул РНК, ДНК Выявлять отличия между биосинтезом углеводов и биосинтезом белков	Составление схем, характеризующие синтез веществ	http://school- collection.edu.ru/catalog/res/4 bd2aaef-f2ff-4d5e-b762- 76eb5050ad6d/view/	П.31
62 /8	Клеточное дыхание, его этапы.			Термины: катализм, аэробное расщепление, анаэробное расщепление	Давать определение терминам Называть стадии расщепления органического в-ва Описывать особенности протекания процесса Характеризовать стадии протекания расщепления Объяснять роль ферментов в процессе Выявлять сходство и различие клеточного дыхания и фотосинтеза	Цикл Кребса.	http://school- collection.edu.ru/catalog/res/f fafdf6f0-059b-40fc-bedb- 5a80479ed71f/view/	П.32
63 /9	Регуляторы биомолекулярных процессов.			Регуляторы, ферменты, коферменты, витамины, гормоны	Знать виды регуляторов биологических процессов и их функции	Уметь сравнивать роль различных регуляторов биохимических процессов		С.197-200
64 / 10	Химические элементы в оболочках Земли и молекулах живых систем.			Макроэлементы, микроэлементы, геохимические (эндемичные) заболевания	Знать основные геохимические заболевания	Уметь применять знания о геохимических заболеваниях для их профилактики		С.201
65 / 11	Опасность химического загрязнения окружающей среды.			Термины: Биомолекулы, простогландиды,	Называть примеры естественных и искусственных веществ Характеризовать	Участие в акциях в защиту окружающей среды	http://school- collection.edu.ru/catalog/res/b 92211cc-2a59-4f33-88ef- e48839e26f0c/view/	П.33, записи

				антиоксиданты ,антибиотики, пестициды, диоксины	особенности их воздействия на окружающую среду Объяснять почему ценные в-ва для человека явились причиной глобальной экологической проблемой. Выявлять различие естественных и искусственных биомолекул.			
66 / 12	Время экологической культуры человека и общества.		семинар	Экология, экологическая культура	Знать , что такое экологическая культура, почему она так важна для современного человека	Уметь предложить свою модель развития мира	http://school-collection.edu.ru/catalog/res/a/f4b2b88-003f-4c2a-b70a-750ab7a682df/view/	П.34, вопр.на стр.215 записи
67 / 13	Обобщающий урок по теме «Молекулярный уровень проявления жизни».							Инд. задания
Заключение (1 час)								
68 /1	Обобщение знаний о многообразии жизни, представленной биосистемами.						http://school-collection.edu.ru/catalog/res/99648f5c-c7c2-449c-be9d-db04b6e50ca9/view/	П.35, записи

Требования к уровню подготовки выпускников, обучающихся по данной программе

В результате изучения биологии в 11 классе на базовом уровне ученик должен знать/понимать:

- **основные положения** биологических теорий (клеточная); сущность законов Г.Менделя; закономерностей изменчивости;
- **строение биологических объектов:** клетки; генов и хромосом;
- **сущность биологических процессов:** размножение, оплодотворение, действие искусственного и естественного отбора, формирование приспособленности, образование видов;
- **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 воздействие алкоголя, никотина, наркотических веществ на развитие зародыша человека; влияние мутагенов на организм человека, экологических факторов на организмы; взаимосвязи организмов и окружающей среды; причины изменяемости видов, нарушений развития организмов, наследственных заболеваний, мутаций, необходимость сохранения многообразия видов;
- **решать** элементарные биологические задачи; составлять элементарные схемы скрещивания;
- **описывать** представителей видов по морфологическому критерию;
- **выявлять** приспособления организмов к среде обитания, источники мутагенов в окружающей среде (косвенно).
- **сравнивать:** биологические объекты (тела живой и неживой природы по химическому составу, зародыши человека и других млекопитающих), процессы (половое и бесполое размножение) и делать выводы на основе сравнения.
- **анализировать и оценивать** глобальные экологические проблемы и пути их решения, последствия собственной деятельности в окружающей среде;
- 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)

Учебно-методическое обеспечение

1. Анастасова Л.П. Самостоятельные работы учащихся по общей биологии.– М.: Просвещение, 1989
2. Большая энциклопедия Кирилла и Мефодия (электронное издание)
3. Драгомилов В.Н. Итоговая проверка знаний учащихся. 6-11 класс. – М.: Генжер, 1996 (тесты)
4. Интерактивное наглядное пособие «Общая биология. Эволюция».
5. Мишина Н.В. Задания для самостоятельной работы по общей биологии. – М.: Просвещение, 1984
6. Общая биология. 9-11 классы: разноуровневые упражнения и тестовые задания / сост. М.В. Высоцкая. – Волгоград: Учитель, 2008
7. Презентации по биологии по курсу «Основы общей биологии».
8. «Репетитор по биологии Кирилла и Мефодия» (электронное издание).
9. Сайт «Фестиваль педагогических идей «Открытый урок» - www.festival.1september.ru
10. Учебник: Биология: 11 класс: базовый уровень: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / И.Н. Пономарёва, О.А. Корнилова, Т.Е. Лошилина, П.В. Ижевский; под ред.проф. И.Н. Пономаревой. – М.: Вентана-Граф, 2009.

Список литературы

1. Анастасова Л.П. Самостоятельные работы учащихся по общей биологии.– М.: Просвещение, 1989
2. Богданова Т.Н. Солодова Е.А. Биология: справочник для старшеклассников и поступающих в ВУЗы. – М.: АСТ-ПРЕСС ШКОЛА, 2007.
3. Драгомилов В.Н. Итоговая проверка знаний учащихся. 6-11 класс. – М.: Генжер, 1996.
4. Журналы «Биология в школе».
5. Мишина Н.В. Задания для самостоятельной работы по общей биологии. – М.: Просвещение, 1984
6. Общая биология. 9-11 классы: разноуровневые упражнения и тестовые задания / сост. М.В. Высоцкая. – Волгоград: Учитель, 2008.
7. Сборник нормативных документов. Биология / сост. Э.Д. Днепров, А.Г. Аркадьев. – М.: Дрофа, 2007.
8. Т.С. Сухова, В.И. Строганов, И.Н. Пономарева, О.А. Корнилова, В.М. Константинов, В.С. Кучменко, А.Г. Драгомилов, Р.Д. Маш, Н.М. Чернова, Л.В. Симонова, И.М. Швец, М.З. Фёдорова, Г.А. Воронина. Природоведение. Биология. Экология.: 5-11 классы: программы. – М.: Вентана-Граф, 2010.
9. Учебник: Биология: 11 класс: базовый уровень: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / И.Н. Пономарёва, О.А. Корнилова, Т.Е. Лошилина, П.В. Ижевский; под ред.проф. И.Н. Пономаревой. – М.: Вентана-Граф, 2009

ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЩИХСЯ НА СТУПЕНИ СРЕДНЕГО (ПОЛНОГО) ОБРАЗОВАНИЯ

Предметно-информационная составляющая образованности:

знать

- **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;**

Деятельностно-коммуникативная составляющая образованности:

- **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;

Ценностно-ориентационная составляющая образованности:

- соблюдение мер профилактики отравлений, вирусных и других заболеваний, стрессов, вредных привычек (курение, алкоголизм, наркомания); правил поведения в природной среде;
- оказание первой помощи при простудных и других заболеваниях, отравлении пищевыми продуктами;
- оценка этических аспектов некоторых исследований в области биотехнологии (клонирование, искусственное оплодотворение).

Контрольно-измерительные материалы

Итоговая контрольная работа по биологии для учащихся 10 классов

1 ВАРИАНТ

Выбери один верный ответ.

1. Биогеоценоз составляют:

- а) *растения и окружающая среда,*
- б) *неживая среда, в которой существуют организмы;*
- в) *все организмы и окружающая среда;*
- г) *одно растительное сообщество.*

2. К биотическим компонентам экосистемы относят

- а) *газовый состав атмосферы*
- б) *состав и структуру почвы*
- в) *особенности климата и погоды*
- г) *продуцентов, консументов, редуцентов*

3. Многократно вовлекается в биологический круговорот веществ в природе:

- а) *солнечная энергия;*
- б) *органические вещества, произведенные растениями;*
- в) *химические элементы;*
- г) *органические вещества, произведенные животными.*

4. Какова роль продуцентов в круговороте веществ?

- а) *зapasают энергию Солнца в органических веществах*
- б) *синтезируют минеральные вещества*
- в) *накапливают воду в вегетативных органах*
- г) *используют атмосферный азот в фотосинтезе*

5. Показателем устойчивости экосистемы служит

- а) *повышение численности хищников*
- б) *сокращение численности популяций жертв*
- в) *увеличение разнообразия видов*
- г) *увеличение числа консументов*

6. При каких условиях возникает конкуренция между двумя видами?

- а) *если соседствуют два вида со сходными экологическими потребностями*

- б) если два близкородственных вида долго проживают на одной территории
- в) если два близкородственных вида проживают на смежных территориях
- г) если один вид выступает для другого в качестве ресурса

7. В симбиотических взаимоотношениях находятся.

- а) лев и шакал;
- б) акула и рыба-лоцман;
- в) росянка и муха
- г) рыба и дождевой червь

8. Определите правильно составленную пищевую цепь.

- а) чайка — окунь — мальки рыб — водоросли
- б) водоросли — чайка — окунь — мальки рыб
- в) мальки рыб — водоросли — окунь — чайка
- г) водоросли — мальки рыб — окунь — чайка

9. Четыре главных элемента живого организма:

- а) углерод, кислород, азот, водород
- б) углерод, кислород, азот, фосфор
- в) углерод, кислород, азот, сера
- г) углерод, кислород, азот, кальций

10. Основная единица живого мира:

- а) популяция
- б) вид
- в) класс
- г) таксон

Выберите три верных ответа:

11. Консументы в экосистеме луга участвуют в круговороте веществ и превращениях энергии, так как они

1. аккумулируют солнечную энергию
2. потребляют органические вещества
3. синтезируют органические вещества из неорганических
4. преобразуют органические вещества
5. освобождают заключенную в органических веществах энергию
6. разлагают органические остатки

12. Какие примеры иллюстрируют достижения биологического прогресса у растений путем ароморфоза?

1. наличие двойного оплодотворения у цветковых растений
2. образование корней у папоротника

3. снижение испарения путем образования воскового налета на листьях
4. усиление опущенности листьев у покрытосеменных растений
5. защита семян в плодах у покрытосеменных растений
6. сокращение срока вегетации у растений, произрастающих в суровом климате

Установите соответствие:

13. Установите соответствие между утверждениями и доказательствами эволюции, которым они соответствуют:

Утверждения	Доказательства
А) онтогенез гориллы начинается с зиготы	1) эмбриологические
Б) крыло птицы и лапа крота <input type="checkbox"/> гомологичные органы	2) сравнительно-анатомические
В)rudименты тазового пояса кита и конечности питона	
Г) наличие жаберных щелей у зародыша млекопитающего	
Д) стадия бластулы в онтогенезе позвоночных	

14. Подберите примеры к каждой форме взаимодействия популяций разных видов.

Формы взаимодействия	Примеры
1. Конкуренция	а) росянка и насекомые
2. Хищничество	б) щука и судак
3. Паразитизм	в) блохи и кот
4. Симбиоз	г) клевер и шмель д) корова и печеночный сосальщик е) лось и зубр ж) водоросль и гриб в слоевище лишайника з) змея и лягушка

1. Установите соответствие между характеристикой отбора и его видом:

Характеристика	Вид отбора
А) действует в природе постоянно	1. Естественный
Б) сохраняет особей с признаками, интересующими человека	2. Искусственный
В) обеспечивает формирование приспособленности к условиям жизни в биогеоценозах	
Г) приводит к появлению новых видов	
Д) способствует созданию новых пород животных	

Установите последовательность

16. Установите последовательность процессов, протекающих при зарастании скал.

- А) заселение лишайником
- Б) голые скалы
- В) зарастание мхами
- Г) формирование травянистого сообщества
- Д) образование тонкого слоя почвы

Дайте развёрнутый ответ

17. Раскройте значение форм изменчивости организмов, которые играют существенную роль в процессе эволюции органического мира.

18. Смоделируйте процесс изменений в экосистеме «Пруд», если из устойчивого сообщества «растения – карась – щука» будет полностью отловлен карась.

2 ВАРИАНТ

Выбери один верный ответ.

1. Биогеоценозом называют совокупность:

- 1. популяций разных видов, обитающих на определенной территории
- 2. живых и неживых компонентов природы, связанных круговоротом веществ
- 3. взаимосвязанных популяций растений и животных

г) популяций одного вида, населяющих разные территории

2. Что служит главным источником энергии, обеспечивающим круговорот веществ в экосистемах?

- 1. АТФ
- 2. солнечный свет
- 3. живые организмы

г) органические вещества

3. В каком направлении осуществляются пищевые и энергетические связи:

- а) консументы — продуценты — редуценты;
- б) редуценты — консументы — продуценты;
- в) продуценты — консументы — редуценты;
- г) продуценты — редуценты — консументы?

4. Паразитические растения и животные выполняют в экосистеме роль

- 1. продуцентов
- 2. потребителей
- 3. разрушителей веществ

г) симбиотических организмов

5. Укажите правильно составленную пищевую цепь:

- а) клевер — ястреб — шмель — мышь;*
- б) клевер — шмель — мышь — ястреб;*
- в) шмель — мышь — ястреб — клевер;*
- г) мышь — клевер — шмель — ястреб.*

6. Большое разнообразие видов в экосистеме, разнообразие цепей питания, сбалансированный круговорот веществ - основа

- 1. устойчивого развития экосистемы*
 - 2. колебания численности популяций*
 - 3. появления новых видов*
- г) расселения видов в другие экосистемы*

7. Водоросли - важный компонент водной экосистемы, так как они

- 1. препятствуют накоплению ила*
 - 2. выполняют роль редуцентов*
 - 3. поглощают минеральные вещества со дна водоема*
- г) обогащают воду кислородом и создают органические вещества*

8. Основная единица эволюции:

- а) популяция*
- б) вид*
- в) класс*
- г) таксон*

9. В биоценозах роль редуцентов выполняют

- 1. бактерии и грибы*
 - 2. одноклеточные водоросли*
 - 3. хищные животные*
- г) организмы-паразиты*

10. Паразитизм — форма связи в популяциях, при которой паразит:

- 1. приносит пользу хозяину*
 - 2. приносит хозяину вред, но не вызывает его немедленной гибели*
 - 3. не приносит хозяину ни вреда, ни пользы*
- г) всегда приводит хозяина к гибели*

Выберите три верных ответа:

11. Саморегуляция в экосистеме тайги проявляется в том, что
1. численность деревьев сокращается в результате лесного пожара
 2. волки ограничивают рост численности кабанов
 3. массовое размножение короедов приводит к гибели деревьев
 4. численность белок зависит от урожая семян ели
 5. популяция кабанов полностью уничтожается волками
 6. совы и лисицы ограничивают рост численности мышей

12. К ароморфозам относят:

1. возникновение хорды
2. образование пятипалых конечностей у наземных позвоночных
3. наличие у коров четырехкамерного желудка
4. наличие у комара колюще-сосущего ротового аппарата
5. появление зеленой окраски покровов у кузнецов
6. возникновение полового размножения

Установите соответствие:

1. Установите соответствие между видом организмов и направлением эволюции, которое для него характерно:

Вид	Направления эволюции
A) серая крыса	1. Биологический прогресс
Б) зубр	2. Биологический регресс
В) амурский тигр	
Г) пырей ползучий	
Д) лошадь Пржевальского	
Е) одуванчик обыкновенный	

14. Подберите примеры к каждой форме взаимодействия популяций разных видов.

Формы взаимодействия	Примеры
1. Симбиоз	а) человек и таракан
2. Квартиранство	б) тля и роза
3. Паразитизм	в) овца и коза
4. Конкуренция	г) азотфиксирующие бактерии и горох д) человек и аскарида е) лиса и паук ж) рак отшельник и актиния з) цапля и журавль

1. Установите соответствие между признаком печеночного сосальщика и критерием вида, для которого он характерен:

Признак	Критерий вида
А) личинка живет в воде	1) морфологический
Б) тело уплощено	2) экологический
В) по образу жизни- паразит	
Г) имеет две присоски	
Д) пищеварительная система имеет ротовое отверстие	

Установите последовательность

16. Установите последовательность смены биоценозов.

- А) луг
- Б) смешанный лес
- В) озеро
- Г) березовая роща
- Д) болото

Дайте развернутый ответ

17. Охарактеризуйте основные причины, которые обостряют борьбу за существование внутри особей одной популяции.

18. Смоделируйте процесс изменений в экосистеме «Пруд», если в его устойчивое сообщество «растения – карась – щука» вселили растительноядную рыбу толстолобик.

Контрольная работа по биологии для 11 класса

Темы для проверки «Вирусы», «Эукариотическая клетка», «Митоз»

1 вариант

Выберите 1 верный ответ:

1. Что такое клеточный или жизненный цикл клетки? (1 балл)

- А) жизнь клетки в период её деления;
- Б) жизнь клетки от деления до следующего деления или до смерти;
- В) жизнь клетки в период интерфазы.

2. Как животные, так и растительные клетки имеют: (1 балл)

- А) ядро;
- Б) хлоропласти;
- В) вакуоли с клеточным соком;
- Г) оболочку из клетчатки.

3. К организмам, не имеющим клеточного строения, относятся: (1 балл)

- А) дробянки;
- Б) прокариоты;
- В) грибы;
- Г) вирусы.

4. Какой вирус нарушает работу иммунной системы человека? (1 балл)

- А) полиомиелита;
- Б) оспы;
- В) гриппа;
- Г) ВИЧ.

5. Как называется белковая оболочка вируса? (1 балл)

- А) капсула;
- Б) цитоплазматическая мембрана;
- В) капсид;
- Г) стенка.

6. Какой органоид клетки изображен на рисунке? (1 балл)

- А) эндоплазматическая сеть;
- Б) митохондрия;
- В) клеточный центр;
- Г) рибосома.

Каковы особенности строения и функций? (1 балл)

- 1) обеспечивают синтез молекул АТФ
- 2) образованы одной мембраной
- 3) внутри содержат граны
- 4) внутренняя мембрана образует кристы
- 5) участвуют в расщеплении органических веществ до мономеров
- 6) участвуют в окислении органических веществ до CO_2 и H_2O .

7. Установите последовательность фаз митоза. (Цифры запишите в нужной последовательности) (1 балл)

Какой цифрой на рисунке обозначена метафаза? (1 балл)

8. Верно ли суждение (если верно – отметить это суждение знаком «+», если нет – «-»).

(5 баллов)

1. Клеточный цикл – это совокупность последовательных и взаимосвязанных процессов , происходящих в клетке в период подготовки ее к делению и в период деления.
2. Митотический цикл – это совокупность последовательных и взаимосвязанных процессов , происходящих в клетке в период деления.
3. Оформленное ядро присутствует как у эукариот, так и у прокариот.
4. Хромопластины – это пластиды, содержащие пигменты каротиноиды, придающие им красную, желтую и оранжевую окраску.
5. Лейкопластины – это непигментированные бесцветные пластиды различной формы.

9. Вставьте пропущенные слова. (9 баллов)

- А) В профазе происходит _____ объёма ядра.
- Б) В клетках эукариот молекулы ДНК заключены в _____.
- В) Деление клетки это процесс _____ размножения.
- Г) В _____ происходит процесс фотосинтеза.
- Д) В результате митоза происходит _____ дочерних клеток.
- Е) _____ бывает гладкой и шероховатой.
- Ж) _____ овальной формы, внутри него находятся ферменты, которые разрушают органические вещества.
- З) _____ отвечает за синтез белков.
- И) Внутри _____ есть складки – кристы.

10. Установите соответствие: найдите правильные номера органоидов к перечисленным ниже функциям: (3 балла)

1. ядро
2. комплекс Гольджи
3. клеточный центр
4. пластиды
5. митохондрия
6. рибосома
- 7.ЭПС

8. мембрана
9. хромосома
10. лизосома

I. Осуществляет внутриклеточное пищеварение, растворяет вещество клетки при разрушении своей мембранны.

II. Руководит всеми жизненными процессами в клетке, если эта часть погибает, погибает вся клетка.

III. Является энергетической станцией клетки.

IV. Отграничивает содержимое клетки от окружающей среды.

V. Активно участвует в синтезе белка.

VI. Обеспечивает хранение и передачу наследственной информации.

VII. Отсутствует в живой клетке.

VIII. В этом органоиде накапливаются вещества, синтезированные в клетке.

IX. Обеспечивает транспорт веществ в цитоплазме.

X. Необходимый органоид в процессе деления животных клеток

11. Множественный выбор: выберите мембранные органоиды: (2 балла) Вакуоль

1. Эндоплазматическая сеть
2. Лизосомы
3. Рибосома
4. Митохондрия
5. Пластиды
6. Аппарат Гольджи
7. Микротрубочки

Дайте развернутый ответ.

12. Зарисуйте анафазу, профазу митоза. Подпишите, какие процессы происходят в данных стадиях.
(5 баллов)

2 вариант

Выберите 1 верный ответ:

1. Как называется промежуток времени от момента возникновения клетки до её гибели или до последующего деления? (1 балл)

- А) митотический цикл;
- Б) интерфаза;
- В) онтогенез;
- Г) жизненный цикл.

2. Какие формы жизни занимают промежуточное положение между телами живой и неживой природы? (1 балл)

- А) вирусы;
- Б) бактерии;
- В) лишайники;
- Г) грибы

3. Ядро в клетках растений, животных и грибов выполняет следующую функцию: (1 балл)

- А) обеспечивает поступление веществ;
- Б) осуществляет передвижение веществ по клетке;
- В) осуществляет связь между органоидами клетки;
- Г) обеспечивает передачу наследственной информации от клетки к клетки.

4. Какое из перечисленных заболеваний человека вызвано неклеточными формами жизни? (1 балл)

- А) СПИД;
- Б) туберкулез;
- В) дизентерия;
- Г) холера

5. Вирусы размножаются: (1 балл)

- А) самостоятельно вне клетки хозяина;
- Б) только в клетке хозяина;
- В) А и Б.

6. Какая клеточная структура изображена на рисунке? (1 балл)

- А) клеточный центр;
- Б) лизосома;
- В) вакуоль;
- Г) цитоплазматическая мембрана.

Каковы особенности строения и функций? (1 балл)

- 1) представляет собой комплекс белков и липидов;
- 2) синтез белков;
- 3) хранилище наследственной информации;
- 4) внутренняя мембрана образует кристы;
- 5) избирательный транспорт веществ;
- 6) пиноцитоз.

7. Установите последовательность фаз митоза. (Цифры запишите в нужной последовательности) (1 балл)

Какой цифрой на рисунке обозначена телофаза? (1 балл)

8. Верно ли суждение (если верно – отметить это суждение знаком «+», если нет – «-»).

(5 баллов)

1. Хромосома в метафазе митоза представляет собой комплекс одной молекулы ДНК с белками, т.е. состоит из одной хроматиды.
2. Веретено деления прикрепляется с одной стороны к центромере хромосомы, а другой к центриолям у полюсов клетки.
3. Митотический цикл – это период существования клетки от момента ее возникновения до ее гибели.
4. «Энергетическими станциями» клетки являются митохондрии, так как в них образуются молекулы АТФ, аккумулирующие энергию в виде химических связей.
5. Интерфаза – это период клеточного цикла между делениями клетки.

9. Вставьте пропущенные слова. (9 баллов)

- А) В _____ происходит аккумулирование энергии в АТФ.
- Б) Дочерние клетки получают _____, который имелся у родителей.
- В) Интерфаза занимает самый _____ промежуток времени
- Г) Обычно в ядре соматической клетки содержится _____ набор хромосом
- Д) Если _____ нет в клетке, то клетка называется прокариотической.
- Е) _____ принимает участие в делении клетки.
- Ж) Непостоянные структуры клетки называются _____.
- З) _____ - состоит из большой и малой субъединиц.
- И) За движение клетки отвечают _____.

10. Установите соответствие: найдите правильные номера органоидов к перечисленным ниже функциям: (3 балла)

1. ЭПС
2. митохондрия
3. пластиды
4. клеточный центр
5. рибосома
6. мембрана

7. комплекс Гольджи

8. лизосома

9. ядро

10. хромосома

I. Осуществляет внутриклеточное пищеварение, растворяет вещество клетки при разрушении своей мембранны.

II. Руководит всеми жизненными процессами в клетке, если эта часть погибает, погибает вся клетка.

III. Является энергетической станцией клетки.

IV. Отграничивает содержимое клетки от окружающей среды.

V. Активно участвует в синтезе белка.

VI. Обеспечивает хранение и передачу наследственной информации.

VII. Отсутствует в живой клетке.

VIII. В этом органоиде накапливаются вещества, синтезированные в клетке.

IX. Обеспечивает транспорт веществ в цитоплазме.

X. Необходимый органоид в процессе деления животных клеток

11. Множественный выбор: выберите немембранные органоиды: (2 балла)

1. Вакуоль

1. Эндоплазматическая сеть

2. Лизосомы

3. Рибосома

4. Митохондрия

5. Пластиды

6. Аппарат Гольджи

7. Микротрубочки

Дайте развернутый ответ.

12. Зарисуйте метафазу, телофазу митоза. Подпишите, какие процессы происходят в данных стадиях. (5 баллов)