**Рабочая программа среднего общего образования по биологии**

1. **Пояснительная записка**

Рабочая программа по биологии **для обучающихся 10-11 классов (базовый уровень)**разработана на основе Примерной программы по биологии среднего общего образования, авторской программы (авторы-составители И.Н.Пономарева,О.А.Корнилова, Л.В.Симонова),**учебники:** Биология: 10 класс: базовый уровень: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / И.Н. Пономарева, О.А. Корнилова, Т.Е. Лощилина, П.В. Ижевский; под ред. проф. И.Н. Пономаревой. – 2-е изд., перераб. – М.: Вентана-Граф, 2020. – 240 с.: ил., Биология: 11 класс: базовый уровень: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / И.Н. Пономарева, О.А. Корнилова, Т.Е. Лощилина, П.В. Ижевский; под ред. проф. И.Н. Пономаревой. – 2-е изд., перераб. – М.: Вентана-Граф, 2011. – 240 с.: ил.

**Цели:**

Изучение биологии на базовом уровне среднего (полного) общего образования направлено на достижение следующих целей:

- **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 естественно-научной 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 природе.

**2. Общая характеристика учебного курса**

Курс биологии на ступени среднего (полного) общего образования на базовом уровне направлен на формирование у учащихся знаний о живой природе, ее отличительных признаках – уровневой организации и эволюции, поэтому программа включает сведения об общих биологических закономерностях, проявляющихся на разных уровнях организации живой природы. Основу отбора содержания на базовом уровне составляет культуросообразный подход, в соответствии с которым учащиеся должны освоить знания и умения, значимые для формирования общей культуры, определяющие адекватное поведение человека в окружающей среде, востребованные в жизни и практической деятельности. В связи с этим на базовом уровне в программе особое внимание уделено содержанию, лежащему в основе формирования современной естественнонаучной картины мира, ценностных ориентаций, реализующему гуманизацию биологического образования. Основу структурирования содержания курса биологии в старшей школе на базовом уровне составляют ведущие идеи – отличительные особенности живой природы, ее уровневая организация и эволюция. В соответствии с ними выделены содержательные линии курса: Биология как наука. Методы научного познания; Клетка; Организм; Вид; Экосистемы.

**3.Место предмета в учебном плане**

Учебный план школы на изучение курса биологии на старшей ступени обучения на изучение курса биологии выделяет 138 часов, в том числе в 10 классе – 70 часов (2 часа в неделю), в 11 классе –68 часов (2 часа в неделю).

**4.Содержание учебного предмета «Биология»**

**10 класс**

***Введение в курс общебиологических явлений*(7 часов)**

Основные свойства жизни. Отличительные признаки живого. Биосистема как структурная единица живой материи. Уровни организации живой природы. Биологические методы изучения природы. (Наблюдение, эксперимент, описание и определение видов как биологические методы изучения природы). Значение практической биологии. Отрасли биологии, ее связи с другими науками.

***Биосферный уровень организации жизни* (17 часов)**

Учение В.И. Вернадского о биосфере. Функции живого вещества в биосфере. Гипотезы возникновения жизни (живого вещества) на Земле: А. И. Опарина, и Дж. Холдейна. Этапы биологической эволюции в развитии биосферы. Эволюция 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 живой материи. Среды жизни организмов на Земле. Экологические факторы: абиотические, биотические, антропогенные. Значение экологических факторов в жизни организмов.

***Биогеоценотический уровень организации жизни*(16 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. Правила экологической пирамиды. Круговорот веществ и превращения энергии в биогеоценозе. Саморегуляция в экосистеме. Устойчивость и динамика экосистем. Зарождение и смена биогеоценозов. Многообразие биогеоценозов. Агроэкосистема Сохранение разнообразия биогеоценозов. Экологические законы природопользования.

*Лабораторная работа:*

«Приспособленность растений и животных к условиям жизни в лесном биогеоценозе»

НРК: Влияние промышленных предприятий республики на состояние окружающей среды и здоровье населения.

Особо охраняемые природные территории ЧР

Природные ресурсы Ставропольского края и проблемы рационального природопользования.

***Популяционно-видовой структурный уровень организации жизни(28 часов)***

Вид его характеристика и структура. Критерии вида. Популяция как форма существования вида и как особая генетическая система. История развития эволюционных идей. Учение Ч. Дарвина об эволюции. Популяция как основная единица эволюции. Движущие силы и факторы эволюции. Результаты эволюции. Видообразование как процесс увеличения видов на Земле. Современное учение об эволюции - синтетическая теория эволюции (СТЭ). Человек как уникальный вид живой природы. Этапы происхождения и эволюция человека. Человеческие расы. Гипотезы происхождения человека. Система живых организмов на Земле. Приспособленность к среде обитания. Основные закономерности эволюции. Основные направления эволюции: ароморфоз, идиоадаптация, дегенерация, биологический прогресс и биологический регресс. Биоразнообразие - современная проблема науки и общества. Проблема сохранения биологического разнообразия. Генофонд и охрана редких и исчезающих видов. Всемирная стратегия сохранения природных видов. Особенности популяционно-видового уровня жизни.

*Лабораторная работа:*

«Морфологические критерии, используемые при определении видов»

«Наблюдение признаков ароморфоза у растений и животных».

*Экскурсии:*

«Многообразие видов в родной природе»

РК: Антропогенное воздействие на биоразнообразие Ставропольского края.

Экологические проблемы Ставропольского края и пути их решения.

Природные парки, памятники природы,

Годовая промежуточная аттестация с обучающимися 10-х классов в конце учебного года проводится в форме тестирования.

**11 класс**

***Организменный уровень организации живой материи(25 часов)***

Организменный уровень жизни и его роль в природе. Организм как биосистема. Процессы жизнедеятельности одноклеточных организмов. Процессы жизнедеятельности многоклеточных организмов. Типы питания и способы добывания пищи. Размножение организмов. Оплодотворение и его значение. Развитие организма от рождения до смерти (онтогенез). Из истории развития генетики.

Изменчивость признаков организма и ее типы. Генетические закономерности, открытые Г.Менделем. Дигибридное скрещивание. Взаимодействие генов. Генетические основы селекции. Вклад Н.И. Вавилова в развитие селекции. Генетика пола и наследование, сцепленное с полом. Наследственные болезни человека. Мутагены. Их влияние на живую природу и человека. Этические аспекты медицинской генетики. Достижения биотехнологии и этические аспекты ее исследований. Факторы, определяющие здоровье человека. Творчество в жизни человека и общества. Царство Вирусы: разнообразие и значение. Вирусные заболевания. Вирусология – наука о вирусах.

РК: Этнические и природные особенности возникновения некоторых заболеваний населения Ставропольского края. Профилактика вирусных заболеваний в Ставропольском крае.

*Лабораторная работа:* Решение элементарных генетических задач.

***Клеточный уровень организации жизни (24 часа)***

Клеточный уровень организации живой материи и его роль в природе. Клетка как этап эволюции живого в истории Земли. Многообразие клеток. Ткани. Строение клетки. Органоиды как структурные компоненты цитоплазмы. Особенности клеток прокариот и эукариот. Клеточный цикл жизни. Деление клетки – митоз и мейоз. Деление клетки – митоз и мейоз. Решение задач по молекулярной биологии. Особенности образования половых клеток. Структура и функции хромосом. Многообразие прокариот. Роль бактерий в природе. Многообразие одноклеточных эукариот. Микробиология на службе человека. История развития науки о клетке. Дискуссионные проблемы цитологии. Гармония и целесообразность в живой природе.

РК: Инфекционные и кишечные заболевания в крае, вызываемые бактериями, их профилактика. Использование бактерий в биотехнологической отрасли края. Заболевания, вызываемые простейшими в Невинномысске, их профилактика

*Лабораторная работа:* Исследование фаз митоза на микропрепарате клеток кончика корня.

***Молекулярный уровень проявления жизни (18 часов)***

Молекулярный уровень жизни: значение и роль в природе. Основные химические соединения живой материи. Структура и функции нуклеиновых кислот. Процессы синтеза в живых клетках. Процессы биосинтеза белка. Молекулярные процессы расщепления. Регуляторы биомолекулярных процессов. Химические элементы в оболочках Земли и молекулах живых систем. Химическое загрязнение окружающей среды как глобальная экологическая проблема. Время экологической культуры. Заключение: структурные уровни организации живой природы.

РК: Загрязнение химическими отходами в Невинномысске.

**5.Тематическийплан реализации рабочей программы**

**10 класс**

**Содержание курса биологии**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Название главы | Количество  часов |
| 1. | **Введение в курс общей биологии** | 7 |
| 2. | **Биосферный уровень жизни** | 17 |
| 3. | **Биогеоценотический уровень жизни** | 16 |
| 4. | **Популяционно- видовой уровень жизни** | 28 |
| 5. | **Промежуточная аттестация** | 1 |
| 6. | **Повторение изученного материала** | 1 |
| Итого |  | 70 |

**Национально - региональный компонент предмета "Биология"**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Темы учебных занятий** | **Тема учебного занятия по РК** | **№ занятия в тематическом планировании** |
| **1** | **Сохранение разнообразия биогеоценозов (экосистем).** | Влияние промышленных предприятий республики на состояние окружающей среды и здоровье населения. | **36** |
| **2** | **Заповедные территории Ставропольского края** | Особо охраняемые природные территории | **37** |
| **3** | **Природопользование в истории человечества** | Природные ресурсы Ставропольского края и проблемы рационального природопользования. | **38** |
| **4** | **Сохранение биоразнообразия – насущная задача человечества** | Антропогенное воздействие на биоразнообразие. | **48** |
| **5** | **Всемирная стратегия охраны природных видов**  **РК** | Экологические проблемы края и пути их решения. | **63** |
| **6** | **Экскурсия «Многообразие видов в родной природе»** | Природные парки, памятники природы | **64** |

**10 класс**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № учебного занятия | **Темы учебных занятий** | **Элементы содержания и РК** | **Требования к уровню подготовки обучающихся** |
| **Глава 1. Введение в курс общей биологии (7 ч)** | | | |
| 1. | **Содержание и структура курса общей биологии** | Предмет, содержание и структура общей биологии. Связь биологии с другими науками. Роль биологии в будущем. | Знать предмет и науки, составляющие общую биологию. Уметь характеризовать биологию как комплексную науку. Понимать роль биологии в формировании современной естественно – научной картины мира. |
| 2. | **Основные свойства жизни** | Основные понятия: жизнь, открытая система.  Отличительные признаки живой природы: единство хим. состава, обмен веществ и энергии, размножение, рост и развитие, раздражимость, наследственность и изменчивость, дискретность. Особенности развития: упорядоченность, постепенность, последовательность, реализация наследственной информации. | Знать определение понятию жизнь. Уметь называть признаки живых организмов. Описывать проявления свойств живого. Различать процессы обмена веществ у живых организмов и в неживой природе. |
| 3. | **Уровни организации живой материи**  **Входной контроль.** | Уровни организации живой природы. Краткая характеристика. | Знать уровни организации жизни и элементы, образующие уровень. Уметь определять принадлежность биологических объектов к уровню организации. |
| 4. | **Значение практической биологии** | Достижения современной биологии. Роль биологии в практической деятельности людей. | Уметь приводить примеры практического применения достижений современной биологии. |
| 5. | **Методы биологических исследований** | Методы познания живой природы: описательный, исторический, наблюдение, эксперимент, моделирование. Этапы познания: сбор фактов, выдвижение гипотезы, осуществление эксперимента, доказательства теории. Роль биологических теорий, идей, гипотез в формирование естественно-научной картины мира. | Знать методы исследований живой природы. Объяснять роль биологических теорий, гипотез в формировании естественно – научной картины мира. |
| 6. | **Живой мир и культура** | Семинарское занятие | Знать что такое культура. Понимать роль живой природы в развитии культуры. |
| 7. | **Контрольная работа по теме: "Введение в курс общей биологии"** | Контрольная работа в нескольких вариантах из заданий разного вида | |
| **Глава 2. Биосферный уровень жизни (17 ч)** | | | |
| 8. | **Учение о биосфере** | Биосфера - глобальная экосистема. Границы биосферы. Компоненты и свойства биосферы. Учение В. И. Вернадского о биосфере. Роль живого вещества в биосфере. | Знать определение понятию биосфера. Называть признаки, компоненты и свойства биосферы. Уметь характеризовать живое вещество, биокосное, косное, биогенное вещество биосферы. Определять границы биосферы. |
| 9. | **Функции живого вещества в биосфере** | Особенности и функции живого вещества: газовая, энергетическая, концентрационная, деструктивная и средообразующая. Распределение живого вещества в биосфере. Биомасса. | Уметь характеризовать: функции живого вещества и приводить примеры; распределение биомассы на земном шаре. |
| 10. | **Происхождение живого вещества** | Гипотезы происхождения жизни: самозарождения, панспермии, вечности жизни, божественная , биохимической эволюции. История развития представлений о возникновении жизни. Теории биогенеза и абиогенеза. Опыты  Ф. Редди и Л. Пастера. | Уметь описывать и анализировать взгляды ученых на происхождение жизни. |
| 11. | **Теория Опарина –Дж. Холдейна о происхождении жизни** | Гипотеза происхождения жизни А. И. Опарина. Сущность гипотезы , этапы возникновения жизни: химический и биологический. Опыты Миллера. Вклад работ Холдейна и Бернала. | Уметь анализировать и оценивать работы Опарина, Холдейна, Бернала, Миллера |
| 12. | **Физико – химическая эволюция в развитии биосферы** | Возникновение нашей планеты. Химическая эволюция в истории Земли. | Понимать физические явления в истории Земли |
| 13. | **Биологическая эволюция в развитии биосферы** | Возникновении прокариот, автотрофов, эукариот, полового процесса, многоклеточности. Симбиотическая гипотеза происхождения эукариот. Теории гастреи и фагоцителлы. | Знать определения терминам: прокариоты, автотрофы, гетеротрофы, аэробы, анаэробы, эукариоты. Уметь описывать начальные этапы биологической эволюции. Называть и описывать сущность гипотез образования эукариотической клетки и многоклеточности. |
| 14. | **Хронология развития жизни на Земле** | Биологическая эволюция. Зоны: криптозой, фанерозой. Эры: архей, протерозой, палеозой, мезозой, кайнозой.  Развитие жизни в архее, протерозое, палеозое. Ароморфозы архея и палеозоя. | Знать определения ключевым понятиям.  Уметь выявлять ароморфозы у растений и животных. Устанавливать взаимосвязь закономерностей развития органического мира на Земле с геологическим и климатическими факторами. |
| 15. | **Этапы развития жизни на Земле** | Развитие жизни в мезозое, кайнозое. Ароморфозы животных и растений в процессе эволюции | Знать определения ключевым понятиям.  Уметь выявлять ароморфозы у растений и животных. Понимать взаимосвязь закономерностей развития органического мира на Земле с геологическим и климатическими факторами. |
| 16. | **Биосфера как глобальная**  **экосистема** | Биосфера как биосистема. Функциональные компоненты биосферы: продуценты, консументы, редуценты. Движущая сила и компоненты круговорота. | Знать структурные компоненты и свойства биосферы, границы биосферы и факторы, их обуславливающие. |
| 17. | **Круговорот веществ в природе** | Круговорот веществ - обязательное условие существования биосферы. Биохимические циклы углерода и фосфора. | Знать определение понятию круговорот веществ, биохимические циклы. Уметь описывать биохимические циклы углерода, фосфора, воды. Понимать сущность и значение круговорота веществ и превращения энергии. |
| 18. | **Круговорот азота** | Биохимический цикл азота. Роль бактерий в осуществлении круговорота азота. Процессы нитрификации и денитрификации | Знать определение понятию круговорот азота, биохимические циклы. Уметь описывать круговорот азота. Характеризовать сущность и значение круговорота веществ и превращения энергии; понимать роль живых организмов в круговороте. |
| 19. | **Механизмы устойчивости биосферы** | Механизмы устойчивости. Свойства биосферы, обеспечивающие ее устойчивость | Знать механизмы устойчивости биосферы. |
| 20. | **Человек как житель биосферы** | Понятие о ноосфере. Этапы и способы воздействия человека на биосферу. Условия сохранения биосферы. | Уметь объяснять способы воздействия человека на биосферу. Понимать и оценивать глобальность проблемы. Прогнозировать последствия. |
| 21. | **Особенности биосферного уровня организации живой матери и его роль в обеспечении жизни на Земле** | Влияние человека на биосферу. Проблема сохранения устойчивого развития биосферы. | Знать антропогенные факторы воздействия на биосферу. Уметь анализировать и оценивать последствия деятельности человека. Понимать необходимость защиты среды окружающей среды. |
| 22. | **Взаимоотношения человека и природы как фактор развития биосферы** | Последствия деятельности человека в биосфере. Глобальные экологические проблемы: кислотные дожди, парниковый эффект, смог, озоновые дыры, сведение лесов, эрозия почв. Пути решения экологических проблем. | Уметь характеризовать причины и последствия современных глобальных экологических проблем. Понимать и систематизировать информацию о экологических проблемах. Анализировать и оценивать глобальные проблемы. |
| 23. | **Экологические факторы и их значение** | Среда- источник веществ, энергии, информации. Среды жизни. Экологические факторы: абиотические, биотические, антропогенные. Взаимодействие факторов среды. | Знать определения: абиотические, биотические, антропогенные факторы. Приводить их примеры. Уметь анализировать и оценивать воздействие факторов окружающей среды. |
| 24. | **Контрольная работа по теме: "Биосферный уровень жизни"** | Контрольная работа в нескольких вариантах из заданий разного вида | |
| **Глава 3. Биогеоценотический уровень жизни (16 ч)** | | | |
| 25. | **Биогеоценоз как особый уровень организации жизни** | Понятие биогеоценоз. Биогеоценоз как часть биосферы. Структура биогеоценоза: биотоп, биоценоз. Функциональные группы организмов: продуценты, консументы, редуценты. Свойства биогеоценоза. | Знать определения ключевым понятиям. Уметь характеризовать структуру биогеоценоза. Приводить примеры функциональных групп организмов. |
| 26. | **Биогеоценоз как био- и экосистема** | Понятия: биоценоз, биогеоценоз, экосистема. Учение о биогеоценозе и экосистеме. | Знать определения ключевым понятиям. Выделять отличия между понятиями биогеоценоз, экосистема. Приводить примеры. |
| 27. | **Строение и свойства биогеоценоза** | Пространственная и морфологическая структура биогеоценоза. Трофическая структура биогеоценоза. Пищевые связи, цепи питания: пастбищные и разложения Направление потока веществ и энергии в пищевой цепи. Функциональные группы организмов. Составление схем пищевых цепей. | Уметь характеризовать пространственную и морфологическую структуру биогеоценозов; роль производителей, потребителей, разрушителей органических веществ в экосистемах. Знать направление потока веществ в пищевой цепи. Уметь составлять схемы пищевых цепей. |
| 28. | **Л. р. № 1 «Приспособленность растений и животных к условиям жизни в лесном биогеоценозе»** | Пространственная и морфологическая структура биогеоценоза. | Уметь сравнивать приспособленность организмов разных ярусов к условиям жизни |
| 29. | **Совместная жизнь видов в биогеоценозе** | Типы биоценотических связей: взаимополезные (симбиоз, мутуализм), полезнонейтральные (комменсализм, нахлебничество, квартиранство) , полезновредные (хищничество, паразитизм, полупаразитизм) взаимовредные ( антагонизм, конкуренция). | Знать типы взаимоотношений между организмами и выделять их особенности. Приводить примеры. |
| 30. | **Приспособления видов к совместной жизни в биогеоценозах** | Типы биоценотических связей: взаимополезные (симбиоз, мутуализм), полезнонейтральные (комменсализм, нахлебничество, квартиранство) , полезновредные (хищничество, паразитизм, полупаразитизм) взаимовредные ( антагонизм, конкуренция). | Знать типы взаимоотношений между организмами и выделять их особенности. Приводить примеры. |
| 31. | **Причины устойчивости в биогеоценозе** | Механизм саморегуляции. Свойства биогеоценоза, обеспечивающие его устойчивость. | Понимать механизм саморегуляции и свойства биогеоценоза. |
| 32. | **Зарождение и смена биогеоценозов** | Понятия: сукцессия, климакс. Изменения сообщества в ходе сукцессий. Виды сукцессий: первичная, вторичная. Учение климакса. | Знать определения понятиям. Уметь описывать механизм сукцессий. Знать причины смены экосистем. |
| 33. | **Суточные и сезонные изменения биогеоценозов** | Суточные и сезонные изменения биогеоценозов. Приспособления растений и животных сезонным ритмам. Фотопериодизм. | Знать суточные и сезонные изменения биогеоценозов. Уметь приводить примеры приспособленности организмов к ним. |
| 34. | **Многообразие водных биогеоценозов** | Ключевые понятия: пределы выносливости, ограничивающий фактор.  Интенсивность действия фактора. Ограничивающее и оптимальное воздействие фактора среды. Правило минимума. | Знать определения понятиям. Уметь характеризовать интенсивность действия фактора. Уметь приводить примеры ограничивающего воздействия факторов. |
| 35. | **Многообразие биогеоценозов суши** | Водные экосистемы, экосистемы суши. Влияние экологических факторов на организмы. | Знать экологические группы организмов. |
| 36. | **РК. Сохранение разнообразия биогеоценозов (экосистем).** | Антропогенное влияние на экосистемы. Факторы, вызывающие экологический кризис. | Называть антропогенные факторы воздействия на биогеоценозы. Выявлять антропогенные изменения в биогеоценозах. |
| 37. | **РК. Заповедные территории** | Сохранение биоразнообразия. Заповедные территории | Уметь обосновывать необходимость бережного отношения к природе. |
| 38. | **Природопользование в истории человечества**  **РК** | Потребительское отношение людей к природе. | Знать определение понятия – природопользование. Формулировать принципы рационального природопользования. |
| 39. | **Экологические законы природопользования** | Принципы рационального природопользования. | Обосновывать необходимость бережного отношения к природе. |
| 40. | **Контрольная работа по теме: "Биогеоценотический уровень жизни"** | Контрольная работа в нескольких вариантах из заданий разного вида | |
| **Глава 4. Популяционно- видовой уровень жизни (28ч)** | | | |
| 41. | **Вид, его критерии и структура** | Основные понятия: вид, виды – двойники, ареал. Критерии вида. Совокупность критериев вида – условие обеспечения целостности и единства популяции. | Знать определение - вид. Приводить примеры видов растений и животных. Уметь перечислять и характеризовать критерии вида. |
| 42 | **Л. р. № 2 «Морфологические критерии, используемые при определении видов».** | Критерии вида. | Знать морфологические свойства вида |
| 43. | **Популяция как форма существования вида и как особая генетическая система** | Термин «популяция». Популяционная структура вида. Экологические и генетические характеристики популяции. | Знать определение популяции. Уметь отличать понятия - вид и популяция. Уметь называть признаки популяций. |
| 44. | **Популяция – структурная единица вида** | Термины «географическая популяция» и «экологическая популяция» | Знать основные типы популяций |
| 45. | **Популяция как основная единица эволюции** | Эволюционная характеристика популяции. Эволюционные процессы происходящие в популяции: мутации, популяционные волны, изоляция популяций. Видообразование: географическое, аллопатрическое. | Уметь называть и характеризовать эволюционные процессы, происходящие в популяции. |
| 46. | **Видообразование – процесс увеличения видов на Земле** | Понятие видообразования | Знать способы образования видов: аллопатрическое и симпатрическое |
| 47. | **Система живых организмов на Земле** | История развития систематики. Современная система организмов. | Знать основные таксономические единицы. Уметь определять систематическое положение организмов. |
| 48. | **Сохранение биоразнообразия – насущная задача человечества**  **РК** | Проблема утраты биоразнообразия. Антропогенное воздействие на биоразнообразие ЧР. | Знать и понимать понятие "биоразнообразие" |
| 49. | **Этапы происхождения человека** | Гипотезы о происхождении человека. Эволюция приматов. Стадии развития: древнейшие, древние, современные люди. Особенности строения и образа жизни. | Уметь характеризовать черты строения и образ жизни обезьяноподобных предков, древнейших, древних, современных людей. Называть представителей людей. |
| 50. | **Человек как уникальный вид живой природы** | Антропология. Систематическое положение человека. Особенности человека. Доказательства происхождения человека от животных. | Знать признаки, доказывающие принадлежность человека к позвоночным млекопитающим. Уметь называть биологические и социальные особенности человека. Характеризовать систематическое положение. |
| 51. | **История развития эволюционных идей** | Креационизм. Научные и религиозные представления об эволюции. Значение работ К. Линнея. Система органического мира. Идея о постоянстве видов. Первая эволюционная теория Ламарка. Его заслуги и заблуждения. | Уметь описывать научные представления об эволюции Линнея и Ламарка. Знать их заслуги и заблуждения. Характеризовать значение эволюционного учения. |
| 52. | **Естественный отбор и его формы** | формы ЕО: стабилизирующий, движущий, дизруптивный, половой. | Знать определение понятию ЕО. Уметь называть факторы внешней среды, приводящие к отбору. Приводить примеры: стабилизирующего, движущей формы ЕО. Характеризовать формы ЕО. |
| 53. | **Искусственный отбор и его роль в увеличении биологического разнообразия** | Искусственный отбор. Его формы: сознательный и бессознательный. Принципы ИО. Значение ИО. Сравнение ЕО и ИО. | Знать определение понятию. Уметь описывать механизм ИО. Сравнивать ИО и ЕО. |
| 54. | **Современное учение об эволюции.** | Формирование СТЭ. Значение работ Северцова А. Н. Шмальгаузена И. И, Симпсона Д. основные положения СТЭ. | Знать основные положения СТЭ. Понимать роль СТЭ в формировании научного мировоззрения. |
| 55. | **Результаты эволюции и её основные закономерности** | Приспособительные особенности растений и животных. Относительный характер приспособлений. | Знать содержание понятия. Уметь называть основные типы приспособлений организмов к окружающей среде. Приводить примеры приспособленности. |
| 56. | **Основные направления эволюции** | Основные понятия: макроэволюция, биологический прогресс, биологический регресс, ароморфоз, идиоадаптация, дегенерация.  Макроэволюция. Пути достижения биологического прогресса. | Знать определения понятиям. Уметь называть основные направления эволюции. Приводить примеры ароморфозов, идиоадаптаций, дегенераций. |
| 57. | **Л. р. № 3 «Наблюдение признаков ароморфоза у растений и животных».** | Основные направления эволюции | Уметь выделять и описывать ароморфозы на примере растений и животных. |
| 58. | **Обобщающий урок**  **«Учение об эволюции»** | Обобщение и систематизация материала. Тестирование. | Знать эволюционные процессы |
| 59. | **Особенности популяционно – видового уровня жизни.** | Специфика популяционно – видового уровня. Его структура, организация, значение. | Знать особенности популяционно-видового уровня жизни |
| 60 | **Значение изучения популяций и видов** | Структура, организация, значение популяций и видов | Понимать роль популяций и видов в природе. |
| 61. | **Генофонд и причины гибели видов** | Значение генофонда для выживания и процветания видов. | Знать причины гибели видов. |
| 62. | **Промежуточная аттестация** | **Годовая контрольная работа** |  |
| 63. | **Всемирная стратегия охраны природных видов**  **РК Проблема сохранения видов** | Причины гибели видов. Всемирная стратегия охраны природных видов. Редкие и исчезающие виды | Знать причины гибели видов. Приводить примеры редких и исчезающих видов растений и животных. |
| 64. | **Экскурсия «Многообразие видов в родной природе»**  **РК** | Сохранение биоразнообразия родного края | Знать видовое разнообразие родного края. |
| 65. | **Особенности популяционно – видового уровня жизни** | Специфика популяционно – видового уровня. Его структура, организация, значение. | Знать определения понятиям. Уметь называть и характеризовать эволюционные процессы, происходящие в популяции. |
| 66. | **Обобщение темы: «Популяционно- видовой уровень жизни»** | Специфика популяционно – видового уровня. Его структура, организация, значение. | Знать определения понятиям. Уметь называть и характеризовать эволюционные процессы, происходящие в популяции. |
| 67. | **Движущие силы антропогенеза.** | Человек – биосоциальное существо. Биологические и социальные движущие силы. Знать и уметь характеризовать движущие силы антропогенеза. | |
| 68. | **Расы человека** | Расы человека: негроидная, монголоидная, европеоидная. Географические и климатические условия формирования рас человека. Расизм. Знать основные расы внутри вида Человек разумный. Уметь выделять признаки различий человеческих рас и объяснять причины различий. Приводить факты, доказывающие ложность расизма. Объяснять причины единства человеческих рас. | |
| 69. | **Обобщение по курсу** |  |  |
| 70. | **Подведение итогов** |  |  |

**11 класс**

**Содержание курса биологии**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Названия тем** | **Количество часов** |
| 1. | Организменный уровень жизни | 25 |
| 2. | Клеточный уровень жизни | 24 |
| 3. | Молекулярный уровень жизни | 18 |
| 4. | Промежуточная аттестация | 1 |
| **Итого:** |  | **68** |

**Национально - региональный компонент предмета "Биология"**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Темы учебных занятий** | **Тема учебного занятия по РК** | **№ занятия в тематическом планировании** |
| **1** | Природные особенности возникновения некоторых заболеваний населения Ставропольского края. | Этнические и природные особенности возникновения некоторых заболеваний населения республики. Медико-генетический центр Чувашской республики. | **21** |
| **2** | Профилактика вирусных заболеваний в крае. | Меры профилактики вирусных заболеваний. | **24** |
| **3** | Инфекционные и кишечные заболевания вызываемые бактериями, их профилактика | Инфекционные кишечные заболевания в вызываемые бактериями, их профилактика | **40** |
| **4** | Использование бактерий в биотехнологической отрасли | Использование бактерий в биотехнологической отрасли.Состав бифидосодержащих продуктов | **41** |
| **5** | Заболевания, вызываемые простейшими , их профилактика | Заболевания, вызываемые простейшими, их профилактика | **44** |
| **6** | РК: Загрязнение химическими отходами | Источники химического загрязнения биосферы. | **62** |

11 класс

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № урока | Тема | Виды учебной деятельности | Требования к уровню подготовки обучающихся |
| **Глава 1 Организменный уровень жизни (25 часов)** | | |  |
| 1 | Организменный уровень жизни и его роль в природе. | Организм, организменный уровень, структурные элементы, биосистема. | Дать определение КП, характеризовать особенности живого и назвать признаки живого. |
| 2 | Организм как биосистема. | Гетеротрофы, автотрофы, конкуренция, гуморальная, нервная и саморегуляция. | Дать определение КП, объяснить процессы саморегуляции живых организмов. |
| 3 | Процессы жизнедеятельности одноклеточных организмов.  ***Входной контроль*** | Пиноцитоз, фагоцитоз, раздражимость, таксис. | Дать определение КП, охарактеризовать ориентировку одноклеточных в окружающей среде. |
| 4 | Процессы жизнедеятельности многоклеточных организмов. | Системы органов,  процессы жизнедеятельности,. | Дать определение КП,  объяснить направление эволюции пищеварительной системы |
| 5 | Типы питания и способы добывания пищи. | Авто-,гетеро- и хемотрофы, фито-,зоо-, сапрофаги, пищеварительные железы и ферменты. | Дать определение КП, назвать системы органов и знать их характеристику. |
| 6 | Размножение организмов. | Половое и бесполое размножение, почкование, фрагментация. | Знать особенности и способы бесполого; типы полового размножения, оплодотворение, способы деления клеток |
| 7 | Оплодотворение и его значение. |  | Знать особенности наружного и внутреннего оплодотворения; двойное оплодотворение цветковых растений, искусственное оплодотворение |
| 8 | Развитие организма от рождения до смерти (онтогенез). | Онтогенез, эмбриогенез, дробление, гаструляция, морфогенез, экто-, мезо-, энтодерма. | Знать этапы индивидуального развития организмов, основных стадиях эмбриогенеза, производных зародышевых листков, биогенетический закон |
| 9 | Из истории развития генетики. | Генетика, изменчивость, наследственность, хромосомная теория, генотип, фенотип | Дать определение КП, объяснить причины наследственности и изменчивости, характеризовать сущность биологических процессов наследственности и изменчивости. |
| 10 | Изменчивость признаков организма и ее типы. | Наследственная: комбинативная, мутационная; ненаследственная: модификационная, онтогенетическая. | Дать определение КП, назвать различные виды изменчивости, уровни изменчивости генотипа, виды мутаций. |
| 11 | Генетические закономерности, открытые Г.Менделем. | Аллельные гены, гомозиготы, гетерозиготы, Гибридизация, рецессивный, доминантный, гибриды | Дать определения КП, воспроизводить формулировку правила единообразия и расщепления. |
| 12 | Дигибридное скрещивание.  Лабораторная работа №1 | Дигибридное скрещивание, независимое наследование, гибриды F1 | Дать определения КП, сформулировать законы Г.Менделя. |
| 13 | Взаимодействие генов. | Гетерозис, кодоминирование, комплементарность, плейотропия, полимерия, эпистаз. | Дать определение КП, объяснить проявления эпистаза и комплементарности. |
| 14 | Генетические основы селекции. Вклад Н.И. Вавилова в развитие селекции. | Задачи селекции. Основные методы. | Дать определение КП, знать задачи селекции и основные методы селекции. |
| 15 | Генетика пола и наследование, сцепленное с полом. | Половые хромосомы, гетерогаметный и гомогаметный пол. | Дать определение КП, назвать типы хромосом в генотипе, число аутосом и половых хромосом у человека. |
| 16 | Практикум по решению задач "Наследование, сцепленное с полом". |  | Дать определение КП. |
| 17 | Наследственные болезни человека. | Наследственные заболевания, хромосомные болезни: аутосомные и сцепленные с Х-хромосомами. | Дать определение КП, объяснить причины наследственных заболеваний. |
| 18 | Мутагены. Их влияние на живую природу и человека. | Мутагены, физическое и психическое здоровье человека. | Дать определение КП, объяснить причины наследственных заболеваний. |
| 19 | Этические аспекты медицинской генетики. |  | Дать определение КП, анализировать этические аспекты современных исследований в области биологии. |
| 20 | Достижения биотехнологии и этические аспекты ее исследований. | Перспективы развития биологических знаний, бионика, биомеханика, биоэтика. | Дать определение КП, характеризовать влияние геохимической и экологической ситуации. |
| 21 | Факторы, определяющие здоровье человека.  РК: Этнические и природные особенности возникновения некоторых заболеваний населения. | Влияние геохимической и экологической ситуации на здоровье человека.  Этнические и природные особенности возникновения некоторых заболеваний населения. | Дать определение КП, характеризовать влияние геохимической и экологической ситуации. |
| 22 | Творчество в жизни человека и общества. |  | Темы семинарских занятий |
| 23 | Царство Вирусы: разнообразие и значение. | Вирусы, вирусология, репродукция, капсид, эндопаразит. | Дать определение КП, характеризовать процессы размножение вирусов, объяснить, положение вирусов в живом мире. |
| 24 | Вирусные заболевания. Вирусология – наука о вирусах.  РК: Профилактика вирусных заболеваний в | СПИД, бактериофаг, корь, коклюш, грипп, ангина. Вирусы. Вирусы и вызываемые ими заболевания. Меры профилактики вирусных заболеваний | Дать определение КП,  Знать пути передачи вирусных инфекций и меры профилактики. |
| 25 | Контрольная работа по теме: "Организменный уровень жизни и его роль в природе". |  |  |
| **Глава 2. Клеточный уровень жизни (24 часа)** | | |  |
| 26 | Клеточный уровень организации живой материи и его роль в природе. | Органоиды, включения, ДНК, НК | Дать определение КП,  Знать отличие клеточного уровня от организменного. |
| 27 | Клетка как этап эволюции живого в истории Земли. | Ароморфоз, идиоадаптация, эволюция, биополимеры, пробионты. | Дать определение КП, объяснять  схему развития живого и его этапы. |
| 28 | Многообразие клеток. Ткани. | Растительные и животные ткани, нейрон, миофибриллы, эритроциты | Дать определение КП, знать отличительные и сходные черты животных и растительных клеток. |
| 29 | Строение клетки | Мембранные и немембранные органоиды, строение и их функции. | Дать определение КП, объяснить взаимосвязь строения органоидов с выполняемой функцией. |
| 30 | Органоиды как структурные компоненты цитоплазмы | Прокариоты, эукариоты, нуклеотид, кольцевая ДНК (плазмида) рибосома. | Дать определение КП, объяснить взаимосвязь строения органоидов с выполняемой функцией. |
| 31 | Особенности клеток прокариот и эукариот. | Жизненный цикл, интерфаза, редупликация, синтез РНК, АТФ, белков-ферментов, удвоение центриолей. | Дать определение КП, назвать части и органоиды прокариотической клетки. |
| 32 | Клеточный цикл жизни | Митотический цикл, профаза, метафаза, анафаза, телофаза. | Дать определение КП, объяснить значение интерфазы в жизненном цикле, характеризовать процессы интерфазы. |
| 33 | Деление клетки – митоз и мейоз  Лабораторная работа №2 | Гаплоидный набор хромосом, конъюгация, кроссинговер, редукционное и эквационное деление. | Дать определение КП, характеризовать митоз, объяснить биологическую роль митоза. |
| 34 | Деление клетки – митоз и мейоз | Гаметогенез, гаметы, гермафродитизм, овогенез, сперматогенез, репродуктивный период. | Дать определение КП, объяснить биологическую роль мейоза, сравнить процессы митоза и мейоза. |
| 35 | Решение задач по молекулярной биологии |  | Уметь использовать приобретенные знания по молекулярной биологии в решении задач |
| 36 | Особенности образования половых клеток. | Диплоидный и гаплоидный набор, гомологичные хромосомы, хромосома, центромер, кариотип. | Дать определение КП, характеризовать этапы гаметогенеза, сравнивать процессы овогенеза и сперматогенеза. |
| 37 | Структура и функции хромосом. | Формы клеток бактерий: палочковидные, кокки, диплококки, стрептококки, вибрионы, спириллы. | Дать определение КП, характеризовать строение и функции хромосом, сравнивать хромосомы эу - и прокариот. |
| 38 | Многообразие прокариот. | Микробиология, биотехнология, патогенные, бифидобактерии, лактобактерии. | Дать определение КП, описывать влияние микроорганизмов на состояние макроорганизма. |
| 39 | Роль бактерий в природе. | Штамм, клон, токсические выделения – канцерогены. | Дать определение КП, характеризовать каждую группу бактерий и их особенности. |
| 40 | РК: Инфекционные и кишечные заболевания в вызываемые бактериями, их профилактика | Инфекционные и кишечные заболевания, вызываемые бактериями, их профилактика | Называть основные инфекционные заболевания, вызываемые бактериями. |
| 41 | РК: Использование бактерий в биотехнологической. | Таксоны, органоиды, авто- и гетеротрофы, половое и бесполое размножение, ароморфоз. Этнические и природные особенности возникновения некоторых заболеваний населения республики (семейный эритроцитоз, гипотиреоз и др.); Использование бактерий в биотехнологической. Состав бифидосодержащих продуктов (кефир «Бифидок» и кисломолочный продукт «Бифилюкс», творог «Бифилайф»); кисломолочный продукт «Тонус» (уксуснокислые и пропионовокислые бактерии); микрофлора йогуртов (болгарская палочка). | Дать определение КП, объяснить роль бактерий в природе и промышленности. |
| 42 | Многообразие одноклеточных эукариот. | Систематика, колониальные формы, жгутиконосцы, саркодовые. Актиномицеты, кокцидии, хемобактерии, клубеньковые бактерии, эндобионты. | Дать определение КП, объяснить причину выделения простейших в особое подцарство. |
| 43 | Микробиология на службе человека. | Цитология, клеточная теория, единство происхождения жизни на Земле. | Дать определение КП, знать характеристику и роль простейших в жизни человека и в природе. |
| 44 | РК: Заболевания, вызываемые простейшими в их профилактика | Заболевания, вызываемые простейшими, их профилактика | Дать определение КП, знать характеристику и роль простейших в жизни человека и в природе. |
| 45 | История развития науки о клетке. | Анималькулисты, овисты, сукцессионная гипотеза, симбиотическая гипотеза. | Дать определение КП, называть положения клеточной теории. |
| 46 | Дискуссионные проблемы цитологии. |  | Дать определение КП, знать характеристику гипотез. |
| 47 | Гармония и целесообразность в живой природе. |  |  |
| 48 | Обобщение и систематизация знаний по теме: "Клеточный уровень жизни". |  | Дать определение КП. |
| 49 | Контрольная работа по теме: "Клеточный уровень жизни". |  |  |
| **Глава 3. Молекулярный уровень жизни (19 часов)** | | |  |
| 50 | Молекулярный уровень жизни: значение и роль в природе. | Матричный биосинтез, биогены, метаболизм, катаболизм, анаболизм. | Дать определение КП, знать различия и сходства клеточного и молекулярного уровня жизни. |
| 51 | Основные химические соединения живой материи. | Моно-, ди, полисахариды, жиры, липиды , терморегуляция, гормоны. | Дать определение КП, знать характеристику, строение и значение моно-, ди-, полисахаридов. |
| 52 | Основные химические соединения живой материи. | Моно-, ди, полисахариды, жиры, липиды , терморегуляция, гормоны. | Дать определение КП, знать характеристику, строение и значение моно-, ди-, полисахаридов. |
| 53 | Структура и функции нуклеиновых кислот. | Денатурация, ренатурация, полипептид, ферменты, транскрипция, трансляция. | Дать определение КП, объяснить механизм образования первичных, вторичных, третиченых, четвертичных белков, знать характеристику и свойства белков. |
| 54 | Процессы синтеза в живых клетках. | Фотосинтез, темновая и световая фазы, восходящий и нисходящий ток, хлорофилл. | Дать определение КП, характеризовать суть световой и темновой фазы фотосинтеза. |
| 55 | Процессы биосинтеза белка. | Транскрипция, трансляция, и-РНК, р-РНК, т-РНК, рибосомы, полисомы, триплет, кодон, антикодон. | Дать определение КП, объяснить отличие биосинтеза белка от биосинтеза УВ, различие образования глюкозы и кислорода. |
| 56 | Процессы биосинтеза белка. Решение задач. | Транскрипция, трансляция, и-РНК, р-РНК, т-РНК, рибосомы, полисомы, триплет, кодон, антикодон. | Дать определение КП, объяснить отличие биосинтеза белка от биосинтеза УВ, различие образования глюкозы и кислорода. |
| 57 | Молекулярные процессы расщепления. | Биологическое окисление, гликолиз, дыхание, аэробы, анаэробы, АТФ, АДФ, АМФ. | Дать определение КП, характеризовать этапы катаболизма и их биологическую роль. |
| 58 | Регуляторы биомолекулярных процессов. | Витамины, ферменты, коферменты, фитогормоны. | Дать определение КП, объяснить сходства и различие регулирующего воздействия витаминов и гормонов. |
| 59. | **Промежуточная аттестация** | **Годовая контрольная работа** |  |
| 60 | Химические элементы в оболочках Земли и молекулах живых систем. | Макро-, микро- и ультромикроэлементы, гипокупроз, беломышечная болезнь, пероз. | Дать определение КП, объяснить причину эндемических болезней. |
| 61 | Химическое загрязнение окружающей среды как глобальная экологическая проблема. | Источники химического загрязнения биосферы. | Дать определение КП, объяснять причины и последствия химического загрязнения. |
| 62 | РК: Загрязнение химическими отходами. | Источники химического загрязнения биосферы. | Дать определение КП, объяснять причины и последствия химического загрязнения. |
| 63 | Время экологической культуры. | Экологическая культура, культурность человека. | Дать определение КП, знать правила поведения в лесу и в походах. |
| 64 | Заключение: структурные уровни организации живой природы. | Биоразнообразие: видовое, генетическое, экологическое. | Дать определение КП, знать характеристику основных уровней организации жизни. |
| 65 | Обобщение и повторение знаний по теме: "Молекулярный уровень жизни" |  | Знать основные термины, их определения и характеристику. |
| 66 | Обобщение и систематизация знаний по курсу общей биологии. |  | Знать основные термины. |
| 67 | Обобщение и систематизация знаний по курсу общей биологии. |  | Знать основные термины. |
| 68 | Обобщение и систематизация знаний по курсу общей биологии. |  |  |

## 6.Требования к уровню подготовки обучающихся

В результате изучения биологии на базовом уровне ученик должен

**Знать и 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 естественно-научной 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 вида по морфологическому критерию;

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

- сравнивать биологические объекты (тела живой и неживой природы по химическому составу, 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 Интернета) 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);

- понимания взаимосвязи учебного предмета с особенностями профессий и профессиональной деятельности, в основе которых лежат знания по данному учебному предмету.

(Абзац дополнительно включен приказом Минобрнауки России от 10 ноября 2011 года N 2643)

**7. Учебно-методический комплект,**

**обеспечивающий реализацию рабочей программы**

1. И.Н.Пономарёва, О.А.Корнилова, Т.Е.Лощилина «Общая биология. 10 класс. Базовый уровень». – М.: Вентана-Граф, 2011.
2. И.Н.Пономарёва, О.А.Корнилова, Т.Е.Лощилина «Общая биология. 11 класс. Базовый уровень». – М.: Вентана-Граф, 2011.
3. Биология: тематические и итоговые контрольные работы: 10-11 классы: дидактические материалы/ Г.С.Калинова, А.Н. Мягкова. – М. : Вентана-Граф, 2013. -256с . : ил. – (Аттестация: школа, учитель, ученик);
4. Биология: тестовые задания с решениями для выпускников и абитуриентов/ Р.Г.Заяц, В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов. – 2-е изд. – Минск : Букмастер, 2013. – 464 с. ;
5. Биология. 10-11 классы : организация контроля на уроке. Контрольно-измерительные материалы / сост. Л.А. Тепаева. – Волгоград : Учитель, 2014. – 223 с.;

# Козлова Т.А., Кучменко В.С. Биология в таблицах 6-11 классы: Справочное пособие. М.: дрофа,2009.

# Гиляров, М. С. (гл. ред.). Биология. Большой энциклопедический словарь. - 3-е изд. - М.: Большая Российская энциклопедия, 2009.

# Воронцов, Н. Н., Сухорукова, Л. Н. Эволюция органического мира: Факультативный курс: Учебное пособие для 9-10 кл. средней школы - М.: Просвещение, 2000.

1. Интернет- ресурсы: <http://bio.1september.ru/urok/> - Материалы к уроку. Все работы, на основе которых создан сайт, были опубликованы в газете "Биология". Авторами сайта проделана большая работа по систематизированию газетных статей с учётом школьной учебной программы по предмету "Биология".
2. <http://ebio.ru/> - Электронный учебник «Биология». Содержит все разделы биологии: ботанику, зоологию, анатомию и физиологию человека, основы цитологии и генетики, эволюционную теорию и экологию. Может быть рекомендован учащимся для самостоятельной работы.

**8. Система контрольных работ**

**10 класса**

*Тексты контрольных работ взяты из методического пособия:*

1) Биология: тематические и итоговые контрольные работы: 10-11 классы: дидактические материалы/ Г.С.Калинова, А.Н. Мягкова. – М.: Вентана-Граф, 2013. -256с . : ил. – (Аттестация: школа, учитель, ученик);

2)Биология: тестовые задания с решениями для выпускников и абитуриентов/ Р.Г.Заяц, В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов. – 2-е изд. – Минск : Букмастер, 2013. – 464 с. ;

3)Биология. 10-11 классы : организация контроля на уроке. Контрольно-измерительные материалы / сост. Л.А. Тепаева. – Волгоград : Учитель, 2014. – 223 с.;

4) Биология. Диагностические работы для проведения промежуточной аттестации. 5-10 классы / В.П. Александрова, М.А. Попов, И.С. Малютина, Н.Г. Ракитина. – М.: ВАКО, 2013. – 112 с. – (Промежуточная аттестация);

5) Биология: 10 класс: базовый уровень: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / И.Н. Пономарева, О.А. Корнилова, Т.Е. Лощилина, П.В. Ижевский; под ред. проф. И.Н. Пономаревой. – 2-е изд., перераб. – М.: Вентана-Граф, 2011. – 240 с.: ил.,

**Количество проверочных работ – 9, в том числе текущих проверок – 5, лабораторных работ – 3, годовая к.р. -1.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **№** | **Темы проверочных работ** | **Источники и страницы КИМов** |
| **Входной контроль** | | | |
| 1. | 3 урок | Проверочная работа по курсу: "Биология. 9 класс" | Биология: тестовые задания с решениями для выпускников и абитуриентов / Р.Г.Заяц, В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов. – 2-е изд. – Минск : Букмастер, 2013. – 464 с. ; с.321-462 |
| **Текущий конторль** | | | |
| 2. | 7 урок | Контрольная работа по теме: "Введение в курс общей биологии" | Биология: тематические и итоговые контрольные работы: 10-11 классы: дидактические материалы/ Г.С.Калинова, А.Н. Мягкова. – М. : Вентана-Граф, 2013. -256с . : ил. – (Аттестация: школа, учитель, ученик); с.7-16 |
| 3. | 24 урок | Контрольная работа по теме: "Биосферный уровень жизни" | Биология: тематические и итоговые контрольные работы: 10-11 классы: дидактические материалы/ Г.С.Калинова, А.Н. Мягкова. – М. : Вентана-Граф, 2013. -256с . : ил. – (Аттестация: школа, учитель, ученик); с.143-175 |
| 4. | 28 урок | Лабораторная работа №1 "Приспособленность растений и животных к условиям жизни в лесном биогеоценозе" с. 204 | Биология: 10 класс: базовый уровень: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / И.Н. Пономарева, О.А. Корнилова, Т.Е. Лощилина, П.В. Ижевский; под ред. проф. И.Н. Пономаревой. – 2-е изд., перераб. – М.: Вентана-Граф, 2011. – 240 с.: ил.,с. 204 |
| 5. | 40 урок | Контрольная работа по теме: "Биогеоценотический уровень жизни" | Биология: тематические и итоговые контрольные работы: 10-11 классы: дидактические материалы/ Г.С.Калинова, А.Н. Мягкова. – М. : Вентана-Граф, 2013. -256с . : ил. – (Аттестация: школа, учитель, ученик); с.120-130 |
| 6. | 42 урок | Лабораторная работа №2  "Морфологические критерии, используемые при определении видов" с. 206 | Биология: 10 класс: базовый уровень: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / И.Н. Пономарева, О.А. Корнилова, Т.Е. Лощилина, П.В. Ижевский; под ред. проф. И.Н. Пономаревой. – 2-е изд., перераб. – М.: Вентана-Граф, 2011. – 240 с.: ил.,с. 206 |
| 7. | 57 урок | Лабораторная работа №3  "Наблюдение признаков ароморфоза у растений и животных" с. 207 | Биология: 10 класс: базовый уровень: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / И.Н. Пономарева, О.А. Корнилова, Т.Е. Лощилина, П.В. Ижевский; под ред. проф. И.Н. Пономаревой. – 2-е изд., перераб. – М.: Вентана-Граф, 2011. – 240 с.: ил.,с. 207 |
| 8. | 58 урок | Проверочная работа по теме:"Учение об эволюции" | Биология. 10-11 классы : организация контроля на уроке. Контрольно-измерительные материалы / сост. Л.А. Тепаева. – Волгоград : Учитель, 2014. – 223 с.;  с. 147-152 |
| **Промежуточная аттестация** | | | |
| 9. | 67 урок | Годовая контрольная работа по курсу "Биология. 10 класс" | Биология. Диагностические работы для проведения промежуточной аттестации. 5-10 классы / В.П. Александрова, М.А. Попов, И.С. Малютина, Н.Г. Ракитина. – М.: ВАКО, 2013. – 112 с. – (Промежуточная аттестация) с.83-100. |

**11 класса**

*Тексты контрольных работ взяты из методического пособия:*

1) Биология: тематические и итоговые контрольные работы: 10-11 классы: дидактические материалы/ Г.С.Калинова, А.Н. Мягкова. – М. : Вентана-Граф, 2013. -256с . : ил. – (Аттестация: школа, учитель, ученик);

2)Биология: тестовые задания с решениями для выпускников и абитуриентов/ Р.Г.Заяц, В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов. – 2-е изд. – Минск : Букмастер, 2013. – 464 с. ;

3) Биология. 10-11 классы : организация контроля на уроке. Контрольно-измерительные материалы / сост. Л.А. Тепаева. – Волгоград : Учитель, 2014. – 223 с.;

4) Биология: 11 класс: базовый уровень: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / И.Н. Пономарева, О.А. Корнилова, Т.Е. Лощилина, П.В. Ижевский; под ред. проф. И.Н. Пономаревой. – 2-е изд., перераб. – М.: Вентана-Граф, 2011. – 240 с.: ил.,

**Количество проверочных работ – 10, в том числе текущих проверок – 3, лабораторных работ – 2, семинаров – 2, практикумов по решению задач – 2, годовая к.р. -1.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **№** | **Темы проверочных работ** | **Источники и страницы КИМов** |
| **Входной контроль** | | | |
| 1. | 3 урок | Проверочная работа по курсу: "Биология. 10 класс" | Биология: тестовые задания с решениями для выпускников и абитуриентов / Р.Г.Заяц, В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов. – 2-е изд. – Минск : Букмастер, 2013. – 464 с. ; с.321-462 |
| **Текущий конторль** | | | |
| 2. | 12 урок | Лабораторная работа №1  "Решение элементарных  задач по генетике" с. 223 | Биология: 11 класс: базовый уровень: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / И.Н. Пономарева, О.А. Корнилова, Т.Е. Лощилина, П.В. Ижевский; под ред. проф. И.Н. Пономаревой. – 2-е изд., перераб. – М.: Вентана-Граф, 2011. – 240 с.: ил., с.223 |
| 3. | 16 урок | Практикум по решению  задач "Наследование, сцепленное  с полом" | Биология: тестовые задания с решениями для выпускников и абитуриентов/ Р.Г.Заяц, В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов. – 2-е изд. – Минск: Букмастер, 2013. – 464 с. ; с. 370-371;  Биология. 10-11 классы : организация контроля на уроке. Контрольно-измерительные материалы / сост. Л.А. Тепаева. – Волгоград : Учитель, 2014. – 223 с.; с. 122-130 |
| 4. | 22 урок | Семинар по теме "Творчество  в жизни человека и общества" | Биология: 11 класс: базовый уровень: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / И.Н. Пономарева, О.А. Корнилова, Т.Е. Лощилина, П.В. Ижевский; под ред. проф. И.Н. Пономаревой. – 2-е изд., перераб. – М.: Вентана-Граф, 2011. – 240 с.: ил., с.77-83 |
| 5. | 25 урок | Контрольная работа по теме: "Организменный уровень жизни и его роль в природе" | Биология. 10-11 классы : организация контроля на уроке. Контрольно-измерительные материалы / сост. Л.А. Тепаева. – Волгоград : Учитель, 2014. – 223 с.; с. 64-77 |
| 6. | 33 урок | Лабораторная работа №2 "Исследование фаз митоза на микропрепарате клеток кончика корня" | Биология: 11 класс: базовый уровень: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / И.Н. Пономарева, О.А. Корнилова, Т.Е. Лощилина, П.В. Ижевский; под ред. проф. И.Н. Пономаревой. – 2-е изд., перераб. – М.: Вентана-Граф, 2011. – 240 с.: ил., с.224 |
| 7. | 49 урок | Контрольная работа  по теме: "Клеточный уровень жизни" | Биология: тематические и итоговые контрольные работы: 10-11 классы: дидактические материалы/ Г.С.Калинова, А.Н. Мягкова. – М. : Вентана-Граф, 2013. -256 с. : ил. – (Аттестация: школа, учитель, ученик);с. 7-50 |
| 8. | 56 урок | Решение задач по теме:  "Процессы биосинтеза белка" | Биология. 10-11 классы : организация контроля на уроке. Контрольно-измерительные материалы / сост. Л.А. Тепаева. – Волгоград : Учитель, 2014. – 223 с.; с. 122-130 |
| 9. | 61 урок | Семинар по теме: Загрязнение химическими отходами. | Биология: 11 класс: базовый уровень: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / И.Н. Пономарева, О.А. Корнилова, Т.Е. Лощилина, П.В. Ижевский; под ред. проф. И.Н. Пономаревой. – 2-е изд., перераб. – М.: Вентана-Граф, 2011. – 240 с.: ил., с.208-216 |
| **Промежуточная аттестация** | | | |
| 10 | 67 урок | Годовая контрольная работа по курсу "Биология. 11 класс" | Биология: тематические и итоговые контрольные работы: 10-11 классы: дидактические материалы/ Г.С.Калинова, А.Н. Мягкова. – М. : Вентана-Граф, 2013. -256с . : ил. – (Аттестация: школа, учитель, ученик);с. 155-176 |

Календарно-тематическое планирование по биологии 10 класс

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № учебного занятия | **Темы учебных занятий** | **Элементы содержания** | **Планируемые результаты** | **Дата**  **план** | **Дата факт** | **Дом.**  **задание** |
| **Глава 1. Введение в курс общей биологии (7 ч)** | | | |  |  |  |
| 1. | **Содержание и структура курса общей биологии** | Предмет, содержание и структура общей биологии. Связь биологии с другими науками. Роль биологии в будущем. | Знать предмет и науки, составляющие общую биологию. Уметь характеризовать биологию как комплексную науку. Понимать роль биологии в формировании современной естественно – научной картины мира. |  |  | § 1 стр 3-5 вопросы №1-3 |
| 2. | **Основные свойства жизни** | Основные понятия: жизнь, открытая система.  Отличительные признаки живой природы: единство хим. состава, обмен веществ и энергии, размножение, рост и развитие, раздражимость, наследственность и изменчивость, дискретность. Особенности развития: упорядоченность, постепенность, последовательность, реализация наследственной информации. | Знать определение понятию жизнь. Уметь называть признаки живых организмов. Описывать проявления свойств живого. Различать процессы обмена веществ у живых организмов и в неживой природе. |  |  | § 2 стр 5-8 вопросы №1,2 |
| 3. | **Уровни организации живой материи** | Уровни организации живой природы. Краткая характеристика. | Знать уровни организации жизни и элементы, образующие уровень. Уметь определять принадлежность биологических объектов к уровню организации. |  |  | § 3  стр 8-12 таблица |
| 4. | **Значение практической биологии**  **Входной контроль.** | Достижения современной биологии. Роль биологии в практической деятельности людей. | Уметь приводить примеры практического применения достижений современной биологии. |  |  | § 4  Стр 12-16 вопросы №1 |
| 5. | **Методы биологических исследований** | Методы познания живой природы: описательный, исторический, наблюдение, эксперимент, моделирование. Этапы познания: сбор фактов, выдвижение гипотезы, осуществление эксперимента, доказательства теории. Роль биологических теорий, идей, гипотез в формирование естественно-научной картины мира. | Знать методы исследований живой природы. Объяснять роль биологических теорий, гипотез в формировании естественно – научной картины мира. |  |  | § 5  стр 16-18 вопросы 1-3 |
| 6. | **Живой мир и культура** | Семинарское занятие | Знать что такое культура. Понимать роль живой природы в развитии культуры. |  |  | § 5  стр 18-20 конспект |
| 7. | **Контрольная работа по теме: "Введение в курс общей биологии"** | Контрольная работа в нескольких вариантах из заданий разного вида | |  |  | Повторить определения |
| **Глава 2. Биосферный уровень жизни (17 ч)** | | | |  |  |  |
| 8. | **Учение о биосфере** | Биосфера - глобальная экосистема. Границы биосферы. Компоненты и свойства биосферы. Учение В. И. Вернадского о биосфере. Роль живого вещества в биосфере. | Знать определение понятию биосфера. Называть признаки, компоненты и свойства биосферы. Уметь характеризовать живое вещество, биокосное, косное, биогенное вещество биосферы. Определять границы биосферы. |  |  | § 6  стр 26-31 вопрос 3 |
| 9. | **Функции живого вещества в биосфере** | Особенности и функции живого вещества: газовая, энергетическая, концентрационная, деструктивная и средообразующая. Распределение живого вещества в биосфере. Биомасса. | Уметь характеризовать: функции живого вещества и приводить примеры; распределение биомассы на земном шаре. |  |  | § 6  стр 31-34 вопросы пересказ |
| 10. | **Происхождение живого вещества** | Гипотезы происхождения жизни: самозарождения, панспермии, вечности жизни, божественная , биохимической эволюции. История развития представлений о возникновении жизни. Теории биогенеза и абиогенеза. Опыты  Ф. Редди и Л. Пастера. | Уметь описывать и анализировать взгляды ученых на происхождение жизни. |  |  | § 7  стр 34-39 вопросы 1-3 |
| 11. | **Теория Опарина –Дж. Холдейна о происхождении жизни** | Гипотеза происхождения жизни А. И. Опарина. Сущность гипотезы , этапы возникновения жизни: химический и биологический. Опыты Миллера. Вклад работ Холдейна и Бернала. | Уметь анализировать и оценивать работы Опарина, Холдейна, Бернала, Миллера |  |  | § 7  стр 39-45 вопросы 3,4 |
| 12. | **Физико – химическая эволюция в развитии биосферы** | Возникновение нашей планеты. Химическая эволюция в истории Земли. | Понимать физические явления в истории Земли |  |  | § 8  стр 45-50 конспект |
| 13. | **Биологическая эволюция в развитии биосферы** | Возникновении прокариот, автотрофов, эукариот, полового процесса, многоклеточности. Симбиотическая гипотеза происхождения эукариот. Теории гастреи и фагоцителлы. | Знать определения терминам: прокариоты, автотрофы, гетеротрофы, аэробы, анаэробы, эукариоты. Уметь описывать начальные этапы биологической эволюции. Называть и описывать сущность гипотез образования эукариотической клетки и многоклеточности. |  |  | § 8  конспект |
| 14. | **Хронология развития жизни на Земле** | Биологическая эволюция. Зоны: криптозой, фанерозой. Эры: архей, протерозой, палеозой, мезозой, кайнозой.  Развитие жизни в архее, протерозое, палеозое. Ароморфозы архея и палеозоя. | Знать определения ключевым понятиям.  Уметь выявлять ароморфозы у растений и животных. Устанавливать взаимосвязь закономерностей развития органического мира на Земле с геологическим и климатическими факторами. |  |  | § 8  стр 50-53 пересказ |
| 15. | **Этапы развития жизни на Земле** | Развитие жизни в мезозое, кайнозое. Ароморфозы животных и растений в процессе эволюции | Знать определения ключевым понятиям.  Уметь выявлять ароморфозы у растений и животных. Понимать взаимосвязь закономерностей развития органического мира на Земле с геологическим и климатическими факторами. |  |  | § 8  стр 53-54 вопросы |
| 16. | **Биосфера как глобальная**  **экосистема** | Биосфера как биосистема. Функциональные компоненты биосферы: продуценты, консументы, редуценты. Движущая сила и компоненты круговорота. | Знать структурные компоненты и свойства биосферы, границы биосферы и факторы, их обуславливающие. |  |  | §9, 10  стр 58-61 схема |
| 17. | **Круговорот веществ в природе** | Круговорот веществ - обязательное условие существования биосферы. Биохимические циклы углерода и фосфора. | Знать определение понятию круговорот веществ, биохимические циклы. Уметь описывать биохимические циклы углерода, фосфора, воды. Понимать сущность и значение круговорота веществ и превращения энергии. |  |  | § 11  стр 62-64 пересказ |
| 18. | **Круговорот азота** | Биохимический цикл азота. Роль бактерий в осуществлении круговорота азота. Процессы нитрификации и денитрификации | Знать определение понятию круговорот азота, биохимические циклы. Уметь описывать круговорот азота. Характеризовать сущность и значение круговорота веществ и превращения энергии; понимать роль живых организмов в круговороте. |  |  | § 11  стр 62-64 составить план ответа |
| 19. | **Механизмы устойчивости биосферы** | Механизмы устойчивости. Свойства биосферы, обеспечивающие ее устойчивость | Знать механизмы устойчивости биосферы. |  |  | § 11  стр 65-67 вопросы  1-3 |
| 20. | **Человек как житель биосферы** | Понятие о ноосфере. Этапы и способы воздействия человека на биосферу. Условия сохранения биосферы. | Уметь объяснять способы воздействия человека на биосферу. Понимать и оценивать глобальность проблемы. Прогнозировать последствия. |  |  | конспект |
| 21. | **Особенности биосферного уровня организации живой матери и его роль в обеспечении жизни на Земле** | Влияние человека на биосферу. Проблема сохранения устойчивого развития биосферы. | Знать антропогенные факторы воздействия на биосферу. Уметь анализировать и оценивать последствия деятельности человека. Понимать необходимость защиты среды окружающей среды. |  |  | § 12  стр 67-69 вопросы  1-3 |
| 22. | **Взаимоотношения человека и природы как фактор развития биосферы** | Последствия деятельности человека в биосфере. Глобальные экологические проблемы: кислотные дожди, парниковый эффект, смог, озоновые дыры, сведение лесов, эрозия почв. Пути решения экологических проблем. | Уметь характеризовать причины и последствия современных глобальных экологических проблем. Понимать и систематизировать информацию о экологических проблемах. Анализировать и оценивать глобальные проблемы. |  |  | § 13  стр 69-72 вопросы  1-3 |
| 23. | **Экологические факторы и их значение** | Среда- источник веществ, энергии, информации. Среды жизни. Экологические факторы: абиотические, биотические, антропогенные. Взаимодействие факторов среды. | Знать определения: абиотические, биотические, антропогенные факторы. Приводить их примеры. Уметь анализировать и оценивать воздействие факторов окружающей среды. |  |  | Подготовить презентацию,  конспект |
| 24. | **Контрольная работа по теме: "Биосферный уровень жизни"** | Контрольная работа в нескольких вариантах из заданий разного вида | |  |  | Повторить определения |
| **Глава 3. Биогеоценотический уровень жизни (16 ч)** | | | |  |  |  |
| 25. | **Биогеоценоз как особый уровень организации жизни** | Понятие биогеоценоз. Биогеоценоз как часть биосферы. Структура биогеоценоза: биотоп, биоценоз. Функциональные группы организмов: продуценты, консументы, редуценты. Свойства биогеоценоза. | Знать определения ключевым понятиям. Уметь характеризовать структуру биогеоценоза. Приводить примеры функциональных групп организмов. |  |  | § 14  стр 75-78 вопросы |
| 26. | **Биогеоценоз как био- и экосистема** | Понятия: биоценоз, биогеоценоз, экосистема. Учение о биогеоценозе и экосистеме. | Знать определения ключевым понятиям. Выделять отличия между понятиями биогеоценоз, экосистема. Приводить примеры. |  |  | § 15  стр 78-80 пересказ |
| 27. | **Строение и свойства биогеоценоза** | Пространственная и морфологическая структура биогеоценоза. Трофическая структура биогеоценоза. Пищевые связи, цепи питания: пастбищные и разложения Направление потока веществ и энергии в пищевой цепи. Функциональные группы организмов. Составление схем пищевых цепей. | Уметь характеризовать пространственную и морфологическую структуру биогеоценозов; роль производителей, потребителей, разрушителей органических веществ в экосистемах. Знать направление потока веществ в пищевой цепи. Уметь составлять схемы пищевых цепей. |  |  | § 16  стр 80-85 вопросы  1-3 |
| 28. | **Л. р. № 1 «Приспособленность растений и животных к условиям жизни в лесном биогеоценозе»** | Пространственная и морфологическая структура биогеоценоза. | Уметь сравнивать приспособленность организмов разных ярусов к условиям жизни |  |  | Оформить работу в тетрадях |
| 29. | **Совместная жизнь видов в биогеоценозе** | Типы биоценотических связей: взаимополезные (симбиоз, мутуализм), полезнонейтральные (комменсализм, нахлебничество, квартиранство) , полезновредные (хищничество, паразитизм, полупаразитизм) взаимовредные ( антагонизм, конкуренция). | Знать типы взаимоотношений между организмами и выделять их особенности. Приводить примеры. |  |  | § 17  стр 86-90 составить схему |
| 30. | **Приспособления видов к совместной жизни в биогеоценозах**  **Полугодовая контрольная работа** | Типы биоценотических связей: взаимополезные (симбиоз, мутуализм), полезнонейтральные (комменсализм, нахлебничество, квартиранство) , полезновредные (хищничество, паразитизм, полупаразитизм) взаимовредные ( антагонизм, конкуренция). | Знать типы взаимоотношений между организмами и выделять их особенности. Приводить примеры. |  |  | § 17  стр 91-95 вопросы  1-3 |
| 31. | **Причины устойчивости в биогеоценозе** | Механизм саморегуляции. Свойства биогеоценоза, обеспечивающие его устойчивость. | Понимать механизм саморегуляции и свойства биогеоценоза. |  |  | § 18  стр 95-99 пересказ |
| 32. | **Зарождение и смена биогеоценозов** | Понятия: сукцессия, климакс. Изменения сообщества в ходе сукцессий. Виды сукцессий: первичная, вторичная. Учение климакса. | Знать определения понятиям. Уметь описывать механизм сукцессий. Знать причины смены экосистем. |  |  | § 19  стр 99-103 пересказ |
| 33. | **Суточные и сезонные изменения биогеоценозов** | Суточные и сезонные изменения биогеоценозов. Приспособления растений и животных сезонным ритмам. Фотопериодизм. | Знать суточные и сезонные изменения биогеоценозов. Уметь приводить примеры приспособленности организмов к ним. |  |  | § 19  стр 103-107 вопросы |
| 34. | **Многообразие водных биогеоценозов**  **Водные биогеоценозы края** | Ключевые понятия: пределы выносливости, ограничивающий фактор.  Интенсивность действия фактора. Ограничивающее и оптимальное воздействие фактора среды. Правило минимума. | Знать определения понятиям. Уметь характеризовать интенсивность действия фактора. Уметь приводить примеры ограничивающего воздействия факторов. |  |  | § 19  стр 107-111 сообщение |
| 35. | **Многообразие биогеоценозов суши** | Водные экосистемы, экосистемы суши. Влияние экологических факторов на организмы. | Знать экологические группы организмов. |  |  | § 19  стр 111-116 пересказ |
| 36. | **РК. Сохранение разнообразия биогеоценозов (экосистем).** | Антропогенное влияние на экосистемы. Факторы, вызывающие экологический кризис. | Называть антропогенные факторы воздействия на биогеоценозы. Выявлять антропогенные изменения в биогеоценозах. |  |  | § 19  стр 116-119 вопросы |
| 37. | **РК. Заповедные территории** | Сохранение биоразнообразия. Заповедные территории | Уметь обосновывать необходимость бережного отношения к природе. |  |  | Подготовить реферат |
| 38. | **Природопользование в истории человечества**  **РК** | Потребительское отношение людей к природе. | Знать определение понятия – природопользование. Формулировать принципы рационального природопользования. |  |  | § 19  стр 119-123 вопросы |
| 39. | **Экологические законы природопользования** | Принципы рационального природопользования. | Обосновывать необходимость бережного отношения к природе. |  |  | § 19  стр 123-125подготовиться к конт.р |
| 40. | **Контрольная работа по теме: "Биогеоценотический уровень жизни"** | Контрольная работа в нескольких вариантах из заданий разного вида | |  |  | Повторить определения |
| **Глава 4. Популяционно- видовой уровень жизни (28ч)** | | | |  |  |  |
| 41. | **Вид, его критерии и структура** | Основные понятия: вид, виды – двойники, ареал. Критерии вида. Совокупность критериев вида – условие обеспечения целостности и единства популяции. | Знать определение - вид. Приводить примеры видов растений и животных. Уметь перечислять и характеризовать критерии вида. |  |  | § 20  стр 128-132 вопросы |
| 42 | **Л. р. № 2 «Морфологические критерии, используемые при определении видов».** | Критерии вида. | Знать морфологические свойства вида |  |  | Оформить работу в тетрадях |
| 43. | **Популяция как форма существования вида и как особая генетическая система** | Термин «популяция». Популяционная структура вида. Экологические и генетические характеристики популяции. | Знать определение популяции. Уметь отличать понятия - вид и популяция. Уметь называть признаки популяций. |  |  | § 21  стр 133-137 вопросы  1-3 |
| 44. | **Популяция – структурная единица вида** | Термины «географическая популяция» и «экологическая популяция» | Знать основные типы популяций |  |  | § 21  стр 137-140 вопросы1 |
| 45. | **Популяция как основная единица эволюции** | Эволюционная характеристика популяции. Эволюционные процессы происходящие в популяции: мутации, популяционные волны, изоляция популяций. Видообразование: географическое, аллопатрическое. | Уметь называть и характеризовать эволюционные процессы, происходящие в популяции. |  |  | § 22  стр 140-145 пересказ |
| 46. | **Видообразование – процесс увеличения видов на Земле** | Понятие видообразования | Знать способы образования видов: аллопатрическое и симпатрическое |  |  | § 23  стр 145-149 вопросы1-3 |
| 47. | **Система живых организмов на Земле** | История развития систематики. Современная система организмов. | Знать основные таксономические единицы. Уметь определять систематическое положение организмов. |  |  | § 24  стр 149-154 пересказ |
| 48. | **Сохранение биоразнообразия – насущная задача человечества**  **РК** | Проблема утраты биоразнообразия. Антропогенное воздействие на биоразнообразие | Знать и понимать понятие "биоразнообразие" |  |  | § 24  стр 154-157 конспект |
| 49. | **Этапы происхождения человека** | Гипотезы о происхождении человека. Эволюция приматов. Стадии развития: древнейшие, древние, современные люди. Особенности строения и образа жизни. | Уметь характеризовать черты строения и образ жизни обезьяноподобных предков, древнейших, древних, современных людей. Называть представителей людей. |  |  | § 25  стр 157-161 вопросы1-3 |
| 50. | **Человек как уникальный вид живой природы** | Антропология. Систематическое положение человека. Особенности человека. Доказательства происхождения человека от животных. | Знать признаки, доказывающие принадлежность человека к позвоночным млекопитающим. Уметь называть биологические и социальные особенности человека. Характеризовать систематическое положение. |  |  | § 26  стр 161-165 |
| 51. | **История развития эволюционных идей** | Креационизм. Научные и религиозные представления об эволюции. Значение работ К. Линнея. Система органического мира. Идея о постоянстве видов. Первая эволюционная теория Ламарка. Его заслуги и заблуждения. | Уметь описывать научные представления об эволюции Линнея и Ламарка. Знать их заслуги и заблуждения. Характеризовать значение эволюционного учения. |  |  | § 27  стр 165-172 сообщения |
| 52. | **Естественный отбор и его формы** | формы ЕО: стабилизирующий, движущий, дизруптивный, половой. | Знать определение понятию ЕО. Уметь называть факторы внешней среды, приводящие к отбору. Приводить примеры: стабилизирующего, движущей формы ЕО. Характеризовать формы ЕО. |  |  | § 28  стр 172-176 вопросы1-3 |
| 53. | **Искусственный отбор и его роль в увеличении биологического разнообразия** | Искусственный отбор. Его формы: сознательный и бессознательный. Принципы ИО. Значение ИО. Сравнение ЕО и ИО. | Знать определение понятию. Уметь описывать механизм ИО. Сравнивать ИО и ЕО. |  |  | § 28  стр 177-180 пересказ |
| 54. | **Современное учение об эволюции.** | Формирование СТЭ. Значение работ Северцова А. Н. Шмальгаузена И. И, Симпсона Д. основные положения СТЭ. | Знать основные положения СТЭ. Понимать роль СТЭ в формировании научного мировоззрения. |  |  | § 29  стр 180-183 вопросы1-3 |
| 55. | **Результаты эволюции и её основные закономерности** | Приспособительные особенности растений и животных. Относительный характер приспособлений. | Знать содержание понятия. Уметь называть основные типы приспособлений организмов к окружающей среде. Приводить примеры приспособленности. |  |  | § 29  стр 183-186 конспект |
| 56. | **Основные направления эволюции** | Основные понятия: макроэволюция, биологический прогресс, биологический регресс, ароморфоз, идиоадаптация, дегенерация.  Макроэволюция. Пути достижения биологического прогресса. | Знать определения понятиям. Уметь называть основные направления эволюции. Приводить примеры ароморфозов, идиоадаптаций, дегенераций. |  |  | § 30  стр 187-192 составить таблицу |
| 57. | **Л. р. № 3 «Наблюдение признаков ароморфоза у растений и животных».** | Основные направления эволюции | Уметь выделять и описывать ароморфозы на примере растений и животных. |  |  | Оформить работу |
| 58. | **Обобщающий урок**  **«Учение об эволюции»** | Обобщение и систематизация материала. Тестирование. | Знать эволюционные процессы |  |  | Повторить определения |
| 59. | **Особенности популяционно – видового уровня жизни.** | Специфика популяционно – видового уровня. Его структура, организация, значение. | Знать особенности популяционно-видового уровня жизни |  |  | § 31  стр 193-196 |
| 60 | **Значение изучения популяций и видов** | Структура, организация, значение популяций и видов | Понимать роль популяций и видов в природе. |  |  | § 31  стр 196-200 пересказ |
| 61. | **Генофонд и причины гибели видов** | Значение генофонда для выживания и процветания видов. | Знать причины гибели видов. |  |  | § 31  стр 200-204 вопросы |
| 62. | **Промежуточная аттестация** | **Годовая контрольная работа** |  |  |  | Повторить определения |
| 63. | **Всемирная стратегия охраны природных видов**  **РК Проблема сохранения видов** | Причины гибели видов. Всемирная стратегия охраны природных видов. Редкие и исчезающие виды | Знать причины гибели видов. Приводить примеры редких и исчезающих видов растений и животных. |  |  | § 32  стр 205-208 пересказ |
| 64. | **Экскурсия «Многообразие видов в родной природе»**  **РК** | Сохранение биоразнообразия родного края | Знать видовое разнообразие родного края. |  |  | Подготовить презентацию |
| 65. | **Особенности популяционно – видового уровня жизни** | Специфика популяционно – видового уровня. Его структура, организация, значение. | Знать определения понятиям. Уметь называть и характеризовать эволюционные процессы, происходящие в популяции. |  |  | конспект |
| 66. | **Обобщение темы: «Популяционно- видовой уровень жизни»** | Специфика популяционно – видового уровня. Его структура, организация, значение. | Знать определения понятиям. Уметь называть и характеризовать эволюционные процессы, происходящие в популяции. |  |  | Повторить определения |
| 67. | **Движущие силы антропогенеза.** | Человек – биосоциальное существо. Биологические и социальные движущие силы. Знать и уметь характеризовать движущие силы антропогенеза. | |  |  | Составить конспект |
| 68. | **Расы человека** | Расы человека: негроидная, монголоидная, европеоидная. Географические и климатические условия формирования рас человека. Расизм. Знать основные расы внутри вида Человек разумный. Уметь выделять признаки различий человеческих рас и объяснять причины различий. Приводить факты, доказывающие ложность расизма. Объяснять причины единства человеческих рас. | |  |  | Составить таблицу |
| 69. | **Обобщение по курсу** |  |  |  |  | Повторить определения |
| 70. | **Подведение итогов** |  |  |  |  | Повторить определения |

**Календарно-тематическое планирование по биологии 11 класс**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № урока | Тема | Виды учебной деятельности | Требования к уровню подготовки обучающихся | Дата план | Дата факт | Дом.  задание |
| **Глава 1 Организменный уровень жизни (25 часов)** | | |  |  |  |  |
| 1 | Организменный уровень жизни и его роль в природе. | Организм, организменный уровень, структурные элементы, биосистема. | Дать определение КП, характеризовать особенности живого и назвать признаки живого. |  |  | § 1  стр 4-6 пересказ |
| 2 | Организм как биосистема. | Гетеротрофы, автотрофы, конкуренция, гуморальная, нервная и саморегуляция. | Дать определение КП, объяснить процессы саморегуляции живых организмов. |  |  | § 2  стр 6-10 вопросы |
| 3 | Процессы жизнедеятельности одноклеточных организмов.  ***Входной контроль*** | Пиноцитоз, фагоцитоз, раздражимость, таксис. | Дать определение КП, охарактеризовать ориентировку одноклеточных в окружающей среде. |  |  | § 2  стр 10-14 вопросы 1-3 |
| 4 | Процессы жизнедеятельности многоклеточных организмов. | Системы органов,  процессы жизнедеятельности,. | Дать определение КП,  объяснить направление эволюции пищеварительной системы |  |  | § 3  стр 14-17 вопросы 1-3 |
| 5 | Типы питания и способы добывания пищи. | Авто-,гетеро- и хемотрофы, фито-,зоо-, сапрофаги, пищеварительные железы и ферменты. | Дать определение КП, назвать системы органов и знать их характеристику. |  |  | § 3  стр 17-21 вопросы |
| 6 | Размножение организмов. | Половое и бесполое размножение, почкование, фрагментация. | Знать особенности и способы бесполого; типы полового размножения, оплодотворение, способы деления клеток |  |  | § 4  стр 21-24 вопросы |
| 7 | Оплодотворение и его значение. |  | Знать особенности наружного и внутреннего оплодотворения; двойное оплодотворение цветковых растений, искусственное оплодотворение |  |  | § 5  стр 25-28 вопросы 1-3 |
| 8 | Развитие организма от рождения до смерти (онтогенез). | Онтогенез, эмбриогенез, дробление, гаструляция, морфогенез, экто-, мезо-, энтодерма. | Знать этапы индивидуального развития организмов, основных стадиях эмбриогенеза, производных зародышевых листков, биогенетический закон |  |  | § 6  стр 38-33 составить схему |
| 9 | Из истории развития генетики. | Генетика, изменчивость, наследственность, хромосомная теория, генотип, фенотип | Дать определение КП, объяснить причины наследственности и изменчивости, характеризовать сущность биологических процессов наследственности и изменчивости. |  |  | § 7  стр 33-37 вопросы  конспект |
| 10 | Изменчивость признаков организма и ее типы. | Наследственная: комбинативная, мутационная; ненаследственная: модификационная, онтогенетическая. | Дать определение КП, назвать различные виды изменчивости, уровни изменчивости генотипа, виды мутаций. |  |  | § 8  стр 37-41 вопросы 1-3 |
| 11 | Генетические закономерности, открытые Г.Менделем. | Аллельные гены, гомозиготы, гетерозиготы, Гибридизация, рецессивный, доминантный, гибриды | Дать определения КП, воспроизводить формулировку правила единообразия и расщепления. |  |  | § 9  стр 41-45 законы |
| 12 | Дигибридное скрещивание.  Лабораторная работа №1 | Дигибридное скрещивание, независимое наследование, гибриды F1 | Дать определения КП, сформулировать законы Г.Менделя. |  |  | § 10  стр 45-48 решение задач |
| 13 | Взаимодействие генов. | Гетерозис, кодоминирование, комплементарность, плейотропия, полимерия, эпистаз. | Дать определение КП, объяснить проявления эпистаза и комплементарности. |  |  | § 10  стр 48-52 законы |
| 14 | Генетические основы селекции. Вклад Н.И. Вавилова в развитие селекции. | Задачи селекции. Основные методы. | Дать определение КП, знать задачи селекции и основные методы селекции. |  |  | § 11  стр 52-56 вопросы 1-3 |
| 15 | Генетика пола и наследование, сцепленное с полом. | Половые хромосомы, гетерогаметный и гомогаметный пол. | Дать определение КП, назвать типы хромосом в генотипе, число аутосом и половых хромосом у человека. |  |  | § 12  стр 56-59 решение задач |
| 16 | Практикум по решению задач "Наследование, сцепленное с полом". |  | Дать определение КП. |  |  | решение задач |
| 17 | Наследственные болезни человека. | Наследственные заболевания, хромосомные болезни: аутосомные и сцепленные с Х-хромосомами. | Дать определение КП, объяснить причины наследственных заболеваний. |  |  | § 13  стр 59-63 пересказ |
| 18 | Мутагены. Их влияние на живую природу и человека. | Мутагены, физическое и психическое здоровье человека. | Дать определение КП, объяснить причины наследственных заболеваний. |  |  | § 13  стр 63-66 конспект |
| 19 | Этические аспекты медицинской генетики. |  | Дать определение КП, анализировать этические аспекты современных исследований в области биологии. |  |  | § 14  стр 66-70 вопросы1-3 |
| 20 | Достижения биотехнологии и этические аспекты ее исследований. | Перспективы развития биологических знаний, бионика, биомеханика, биоэтика. | Дать определение КП, характеризовать влияние геохимической и экологической ситуации. |  |  | § 15  стр 70-73 пересказ |
| 21 | Факторы, определяющие здоровье человека.  РК: Этнические и природные особенности возникновения некоторых заболеваний населения. | Влияние геохимической и экологической ситуации на здоровье человека.  Этнические и природные особенности возникновения некоторых заболеваний населения. | Дать определение КП, характеризовать влияние геохимической и экологической ситуации. |  |  | § 15  стр 73-76 подготовиться к семинару |
| 22 | Творчество в жизни человека и общества. |  | Темы семинарских занятий |  |  | Повторить определения |
| 23 | Царство Вирусы: разнообразие и значение. | Вирусы, вирусология, репродукция, капсид, эндопаразит. | Дать определение КП, характеризовать процессы размножение вирусов, объяснить, положение вирусов в живом мире. |  |  | § 16  стр 83-89пересказ |
| 24 | Вирусные заболевания. Вирусология – наука о вирусах.  РК: Профилактика вирусных заболеваний в | СПИД, бактериофаг, корь, коклюш, грипп, ангина. Вирусы. Вирусы и вызываемые ими заболевания. Меры профилактики вирусных заболеваний | Дать определение КП,  Знать пути передачи вирусных инфекций и меры профилактики. |  |  | § 17  стр 89-94 подготовить  сообщение |
| 25 | Контрольная работа по теме: "Организменный уровень жизни и его роль в природе". |  |  |  |  | Повторить определения |
| **Глава 2. Клеточный уровень жизни (24 часа)** | | |  |  |  |  |
| 26 | Клеточный уровень организации живой материи и его роль в природе. | Органоиды, включения, ДНК, НК | Дать определение КП,  Знать отличие клеточного уровня от организменного. |  |  | § 18  стр 97-100 вопросы1-3 |
| 27 | Клетка как этап эволюции живого в истории Земли. | Ароморфоз, идиоадаптация, эволюция, биополимеры, пробионты. | Дать определение КП, объяснять  схему развития живого и его этапы. |  |  | § 19  стр 100-103 пересказ |
| 28 | Многообразие клеток. Ткани. | Растительные и животные ткани, нейрон, миофибриллы, эритроциты | Дать определение КП, знать отличительные и сходные черты животных и растительных клеток. |  |  | § 19  стр 103-106 |
| 29 | Строение клетки | Мембранные и немембранные органоиды, строение и их функции. | Дать определение КП, объяснить взаимосвязь строения органоидов с выполняемой функцией. |  |  | § 20  стр 103-106  таблица |
| 30 | Органоиды как структурные компоненты цитоплазмы | Прокариоты, эукариоты, нуклеотид, кольцевая ДНК (плазмида) рибосома. | Дать определение КП, объяснить взаимосвязь строения органоидов с выполняемой функцией. |  |  | § 21  стр 111-116  таблица |
| 31 | Особенности клеток прокариот и эукариот. | Жизненный цикл, интерфаза, редупликация, синтез РНК, АТФ, белков-ферментов, удвоение центриолей. | Дать определение КП, назвать части и органоиды прокариотической клетки. |  |  | § 21  стр 116-119  пересказ |
| 32 | Клеточный цикл жизни | Митотический цикл, профаза, метафаза, анафаза, телофаза. | Дать определение КП, объяснить значение интерфазы в жизненном цикле, характеризовать процессы интерфазы. |  |  | § 22  стр 120-122  пересказ |
| 33 | Деление клетки – митоз и мейоз  Лабораторная работа №2 | Гаплоидный набор хромосом, конъюгация, кроссинговер, редукционное и эквационное деление. | Дать определение КП, характеризовать митоз, объяснить биологическую роль митоза. |  |  | § 23  стр 123-128  составить схему |
| 34 | Деление клетки – митоз и мейоз | Гаметогенез, гаметы, гермафродитизм, овогенез, сперматогенез, репродуктивный период. | Дать определение КП, объяснить биологическую роль мейоза, сравнить процессы митоза и мейоза. |  |  | § 23  стр 123-128  составить схему |
| 35 | Решение задач по молекулярной биологии |  | Уметь использовать приобретенные знания по молекулярной биологии в решении задач |  |  | Решение задач |
| 36 | Особенности образования половых клеток. | Диплоидный и гаплоидный набор, гомологичные хромосомы, хромосома, центромер, кариотип. | Дать определение КП, характеризовать этапы гаметогенеза, сравнивать процессы овогенеза и сперматогенеза. |  |  | § 23  стр 128-132  составить таблицу |
| 37 | Структура и функции хромосом. | Формы клеток бактерий: палочковидные, кокки, диплококки, стрептококки, вибрионы, спириллы. | Дать определение КП, характеризовать строение и функции хромосом, сравнивать хромосомы эу - и прокариот. |  |  | § 24  стр 132-135  пересказ |
| 38 | Многообразие прокариот. | Микробиология, биотехнология, патогенные, бифидобактерии, лактобактерии. | Дать определение КП, описывать влияние микроорганизмов на состояние макроорганизма. |  |  | § 24  стр 135-140  вопросы 1-3 |
| 39 | Роль бактерий в природе. | Штамм, клон, токсические выделения – канцерогены. | Дать определение КП, характеризовать каждую группу бактерий и их особенности. |  |  | § 24  стр 140-144  подготовить сообщения |
| 40 | РК: Инфекционные и кишечные заболевания в вызываемые бактериями, их профилактика | Инфекционные и кишечные заболевания, вызываемые бактериями, их профилактика | Называть основные инфекционные заболевания, вызываемые бактериями. |  |  | § 24 стр 140-144 |
| 41 | РК: Использование бактерий в биотехнологической. | Таксоны, органоиды, авто- и гетеротрофы, половое и бесполое размножение, ароморфоз. Этнические и природные особенности возникновения некоторых заболеваний населения республики (семейный эритроцитоз, гипотиреоз и др.); Использование бактерий в биотехнологической. Состав бифидосодержащих продуктов (кефир «Бифидок» и кисломолочный продукт «Бифилюкс», творог «Бифилайф»); кисломолочный продукт «Тонус» (уксуснокислые и пропионовокислые бактерии); микрофлора йогуртов (болгарская палочка). | Дать определение КП, объяснить роль бактерий в природе и промышленности. |  |  | Подготовить сообщение |
| 42 | Многообразие одноклеточных эукариот. | Систематика, колониальные формы, жгутиконосцы, саркодовые. Актиномицеты, кокцидии, хемобактерии, клубеньковые бактерии, эндобионты. | Дать определение КП, объяснить причину выделения простейших в особое подцарство. |  |  | § 24 стр 144-155 |
| 43 | Микробиология на службе человека. | Цитология, клеточная теория, единство происхождения жизни на Земле. | Дать определение КП, знать характеристику и роль простейших в жизни человека и в природе. |  |  | § 24 стр 155-158 |
| 44 | РК: Заболевания, вызываемые простейшими в их профилактика | Заболевания, вызываемые простейшими, их профилактика | Дать определение КП, знать характеристику и роль простейших в жизни человека и в природе. |  |  | Подготовить сообщение |
| 45 | История развития науки о клетке. | Анималькулисты, овисты, сукцессионная гипотеза, симбиотическая гипотеза. | Дать определение КП, называть положения клеточной теории. |  |  | § 25 стр 158-162 |
| 46 | Дискуссионные проблемы цитологии. |  | Дать определение КП, знать характеристику гипотез. |  |  | § 25 стр 162-166 |
| 47 | Гармония и целесообразность в живой природе. |  |  |  |  | § 26 стр 166-173 |
| 48 | Обобщение и систематизация знаний по теме: "Клеточный уровень жизни". |  | Дать определение КП. |  |  | Подготовить сообщение |
| 49 | Контрольная работа по теме: "Клеточный уровень жизни". |  |  |  |  | Подготовить сообщение |
| **Глава 3. Молекулярный уровень жизни (19 часов)** | | |  |  |  |  |
| 50 | Молекулярный уровень жизни: значение и роль в природе. | Матричный биосинтез, биогены, метаболизм, катаболизм, анаболизм. | Дать определение КП, знать различия и сходства клеточного и молекулярного уровня жизни. |  |  | § 27 стр 173-176 |
| 51 | Основные химические соединения живой материи. | Моно-, ди, полисахариды, жиры, липиды , терморегуляция, гормоны. | Дать определение КП, знать характеристику, строение и значение моно-, ди-, полисахаридов. |  |  | § 28 стр 176-179 |
| 52 | Основные химические соединения живой материи. | Моно-, ди, полисахариды, жиры, липиды , терморегуляция, гормоны. | Дать определение КП, знать характеристику, строение и значение моно-, ди-, полисахаридов. |  |  | § 28 стр 176-179 |
| 53 | Структура и функции нуклеиновых кислот. | Денатурация, ренатурация, полипептид, ферменты, транскрипция, трансляция. | Дать определение КП, объяснить механизм образования первичных, вторичных, третиченых, четвертичных белков, знать характеристику и свойства белков. |  |  | § 29 стр 179-184 |
| 54 | Процессы синтеза в живых клетках. | Фотосинтез, темновая и световая фазы, восходящий и нисходящий ток, хлорофилл. | Дать определение КП, характеризовать суть световой и темновой фазы фотосинтеза. |  |  | § 30 стр 184-187 |
| 55 | Процессы биосинтеза белка. | Транскрипция, трансляция, и-РНК, р-РНК, т-РНК, рибосомы, полисомы, триплет, кодон, антикодон. | Дать определение КП, объяснить отличие биосинтеза белка от биосинтеза УВ, различие образования глюкозы и кислорода. |  |  | § 31 стр 187-192 |
| 56 | Процессы биосинтеза белка. Решение задач. | Транскрипция, трансляция, и-РНК, р-РНК, т-РНК, рибосомы, полисомы, триплет, кодон, антикодон. | Дать определение КП, объяснить отличие биосинтеза белка от биосинтеза УВ, различие образования глюкозы и кислорода. |  |  | § 31 стр 187-192 |
| 57 | Молекулярные процессы расщепления. | Биологическое окисление, гликолиз, дыхание, аэробы, анаэробы, АТФ, АДФ, АМФ. | Дать определение КП, характеризовать этапы катаболизма и их биологическую роль. |  |  | § 32 стр 192-197 |
| 58 | Регуляторы биомолекулярных процессов. | Витамины, ферменты, коферменты, фитогормоны. | Дать определение КП, объяснить сходства и различие регулирующего воздействия витаминов и гормонов. |  |  | § 32 стр 197-201 |
| 59. | **Промежуточная аттестация** | **Годовая контрольная работа** |  |  |  |  |
| 60 | Химические элементы в оболочках Земли и молекулах живых систем. | Макро-, микро- и ультромикроэлементы, гипокупроз, беломышечная болезнь, пероз. | Дать определение КП, объяснить причину эндемических болезней. |  |  | § 32 стр 201-204 |
| 61 | Химическое загрязнение окружающей среды как глобальная экологическая проблема. | Источники химического загрязнения биосферы. | Дать определение КП, объяснять причины и последствия химического загрязнения. |  |  | § 33 стр 204-208 |
| 62 | РК: Загрязнение химическими отходами. | Источники химического загрязнения биосферы. | Дать определение КП, объяснять причины и последствия химического загрязнения. |  |  | Подготовить сообщение |
| 63 | Время экологической культуры. | Экологическая культура, культурность человека. | Дать определение КП, знать правила поведения в лесу и в походах. |  |  | § 34 стр 208-216 |
| 64 | Заключение: структурные уровни организации живой природы. | Биоразнообразие: видовое, генетическое, экологическое. | Дать определение КП, знать характеристику основных уровней организации жизни. |  |  | § 35 стр 216-220 |
| 65 | Обобщение и повторение знаний по теме: "Молекулярный уровень жизни" |  | Знать основные термины, их определения и характеристику. |  |  | Повторить определения |
| 66 | Обобщение и систематизация знаний по курсу общей биологии. |  | Знать основные термины. |  |  | Повторить определения |
| 67 | Обобщение и систематизация знаний по курсу общей биологии. |  | Знать основные термины. |  |  | Повторить определения |
| 68 | Резервный урок |  |  |  |  | Повторить определения |

**Входная контрольная работа в 10 классе по биологии**

**Ф.И. учащегося \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**1 вариант**

**К каждому из заданий А 1 – А10 даны четыре варианта ответа, из которых только один правильный, номер этого ответа запишите.**

**А 1.** Как называются две одинаковые по размерам и форме хромосомы, образующие пары?

А) гомозиготными Б) гомологичными

В) гетерологичные Г) аллельные

**А 2.** Образование новых видов в природе происходит в результате

А) Регулярных сезонных изменений в природе

Б) Возрастных физиологических изменений особей

В) Природоохранной деятельности человека

Г) Взаимодействующих движущих сил (факторов) эволюции

**А 3.** Какая наука изучает химический состав, строение и процессы жизнедеятельности клетки

А) Гистология Б) Эмбриология

В) Экология Г) Цитология

**А 4.** Какое свойство характерно для живых тел природы – организмов в отличие от объектов неживой природы?

А) Рост Б) Движение

В) Ритмичность Г) Раздражимость

**А 5.** К болезням цивилизации относится

А) столбняк Б) аллергия

В) грипп Г) чума

**А 6.Какой организм из причисленных активно участвует в фильтрации воды**

А) кальмар Б) дождевой червь

В) печёночный сосальщик Г) мидии

**А 7.** Какая цепь питания составлена правильно

А) кузнечик-------------растение-----лягушка---------змея----------хищная птица

Б) растение----- кузнечик----------- лягушка---------змея----------хищная птица

В) лягушка-------растение-----кузнечик-------хищная птица----- змея

Г) кузнечик-------змея--- хищная птица -------лягушка-------- растение

**А 8.** Какой фактор приводит к уменьшению содержания углекислого газа в атмосфере

А) парниковый эффект Б) сгорание топлива

В) фотосинтез Г) вырубка лесов

**А 9.** Как называется процесс слияния двух гамет?

А) почкование Б) дробление

В) оплодотворение Г) онтогенез

**А10.** К освобождению энергии в организме приводит

А) Образование органических веществ

Б) Диффузия веществ через мембраны клеток

В) Окисление органических веществ в клетках тела

Г) Разложение оксигемоглобина до кислорода и гемоглобина

**При выполнении заданий В 1. – В 2. Запишите номера трех правильных ответов**

**В 1.** Какие утверждения относятся к половому размножению?:

1.в основе лежит митоз

2.размножение почкованием, фрагментами тела

3.дочерние особи несут разные признаки обоих родителей

4.дочерние особи идентичны материнской

5. размножение яйцеклетками и сперматозоидами

6.в основе лежит мейоз

**В 2**. Выпишите буквы, обозначающие элементы верного ответа на вопрос: что происходит при фотосинтезе?

1. Поглощается кислород
2. Выделяется углекислый газ
3. Поглощается углекислый газ
4. Выделяется кислород
5. Органические вещества образуются
6. Органические вещества расходуются

**С 1. Прочтите текст и найдите в тексте предложения, в котором содержаться биологические ошибки. Запишите сначала номера этих предложений, а затем сформулируйте правильно.**

**НАСЛЕДСТВЕННОСТЬ**

( 1) Наследственность – это способность организма сохранять и передавать свои признаки и особенности развития из поколения в поколение. (2) Передача наследственных признаков у организма, происходит только при половом размножении. (3) Носителями наследственной информации у большинства организмов служат молекулы ДНК, сосредоточенные в хромосомах. (4) Материальной основой наследственности, определяющей развитие признака, является ген – участок молекулы ДНК. (5) Совокупность всех наследственных признаков – генов организма, полученных от обоих родителей, называют генофондом организма. (6) Все полученные по наследству гены обязательно проявятся у организма

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Входная контрольная работа в 10 классе по биологии**

**Ф.И. учащегося \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**2 вариант**

**К каждому из заданий А 1 – А10 даны четыре варианта ответа, из которых только один правильный, номер этого ответа запишите.**

**А 1.** Организмы, способные сами синтезировать органические вещества из неорганических, называются

А) Анаэробами Б) Автотрофами

В) Аэробами Г) Гетеротрофами

**А 2.** Покровительственная окраска заключается в том, что:

А) Окраска животных яркая и сочетается с их ядовитостью или неприятным запахом

Б) Окраска животного сливается с окраской окружающего фона

В) Тело покрыто пятнами неправильной формы и полосами

Г) Спинная сторона тела окрашена темнее брюшной.

**А 3.** В результате оплодотворения образуется

А) зигота Б) бластула

В) гамета Г) спора

**А 4.** Описание разнообразия всех организмов, их распределение по таксонам и выявление родственных связей, :

А) селекция Б) мутагенез

В) систематика Г) классификация

**А 5.** Оболочка Земли, где встречаются живые организмы или продукты жизнедеятельности

А) атмосфера Б) литосфера

В) гидросфера Г) биосфера

**А 6.** К болезням цивилизации относится

А) вирусные инфекции Б) бактериальные инфекции

В) гельминтозы Г) психологические расстройство

**А 7.** Основной эволюционирующей единицей в царстве животных является:

А) Семейство Б) Популяция

В) Класс Г) Особь

**А 8.** Отличием живых систем от неживых можно считать:

А) Использование живыми системами энергии на поддержание своего роста и развития

Б) Различия в химических элементах, из которых состоят системы

В) Способность к движению

Г) Способность к увеличению массы

**А 9.** К биотическим факторам воздействия среды на организм относится:

А) Загрязнение атмосферы промышленными выбросами

Б) Похолодание

В) Вытаптывание травы в парках

Г) Затенение растений нижнего яруса растениями верхнего яруса

**А10.**Органические вещества при фотосинтезе образуются из:

А) Белков и углеводов

Б) Кислорода и углекислого газа

В) Углекислого газа и воды

Г) Кислорода и водорода

**При выполнении заданий В 1. – В 2. Запишите номера трех правильных ответов**

**В 1.** Какие утверждения относятся к бесполому размножению?:

1. в основе лежит митоз
2. размножение почкованием, фрагментами тела
3. дочерние особи несут разные признаки обоих родителей
4. дочерние особи идентичны материнской
5. размножение яйцеклетками и сперматозоидами
6. в основе лежит мейоз

**В 2.** Выберите признаки, отличающие клетку животного от бактериальной клетки

1. Наследственный материал содержится в ядре клетки
2. Образуют споры
3. Наличие цитоплазмы
4. Есть клеточная стенка
5. Есть рибосомы
6. Наличие цитоплазматической мембраны

**Выполните задание - дайте развёрнутый ответ**

**С 1.** Какие последствия для биосферы имело возникновение фотосинтеза?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ответы 1 вариант

А1-б; А2-г; А3-г; А4-г; А5 -б; А6 -г; А7 -б; А8-в; А9-в; А10-в.

В.1. –35,6; В 2. – 345.

С 1.

1. В предложении (2): -Передача наследственных признаков у организма происходит при бесполом и половом размножении
2. В предложении (5): - Совокупность всех наследственных признаков – генов организма, полученных от обоих родителей, называют генотипом организма
3. В предложении (6): - не все полученные по наследству признаки обязательно проявляются у организма.

Ответы 2 вариант

А1-б; А2-б; А3-а; А4-в; А5 -г; А6 -г; А7 -б; А8-а; А9-г; А10-а.

В 1. –124; В 2. -- 124

С 1.

Критерии оценок: За каждый правильный ответ в части А – 1 балл, в части В – 2 балла, если допущена неточность в ответе (не хватает одного варианта или один вариант лишний) то засчитывается 1 балл. При верном ответе на часть С – 3 балла.

Максимально количество баллов – 17 баллов

Критерии оценок:

14 – 17 баллов – «5»

10 – 13 баллов – «4»

6 – 9 баллов – «3»

0 – 5 баллов – «2»

**Полугодовая контрольная работа по биологии ( 10 класс).**

**1 вариант**

**Часть А**

**1. Объектом изучения цитологии служит уровень ...**

а) организменный; б) популяционно-видовой; в) клеточный; г) биосферный.

**2. Сформулировали клеточную теорию ..**

а) Мечников и Пастер; б) Везалий и Гарвей; в) Шванн и Шлейден; г) Уотсон и Крик.

**3. Активное взаимодействие живого и косного вещества пла­неты осуществляется на уровне ...**

а) организменном; б) популяционно-видовом; в) биосферном; г) биогеоценотическом.

**4. Понятие «гомеостаз» характеризует:**

а) состояние динамического равновесия природной системы, поддерживае­мое деятельностью регуляторных систем

б) процесс разрушения клеток путем их растворения

в) общее снижение жизнеспособности организма

г) процесс расщепления углеводов в отсутствии кислорода

**5 Как называется процесс разрушения первичной структуры белков**

а)     ренатурация б)     денатурация в)     деструкция г)     транскрипция

**6. Прокариотами являются**

а)вирусы б) бактерии в) грибы г) простейшие

**7.Клет­ки ор­га­низ­мов всех царств живой при­ро­ды имеют**

а) ядро б) ци­то­плаз­му в) ми­то­хон­дрии г) хло­ро­пла­сты

**8. В клет­ке со­сре­до­то­че­на на­след­ствен­ная ин­фор­ма­ция о при­зна­ках ор­га­низ­ма, по­это­му её на­зы­ва­ют**

а) струк­тур­ной еди­ни­цей жи­во­го б) функ­ци­о­наль­ной еди­ни­цей жи­во­го  
в) ге­не­ти­че­ской еди­ни­цей жи­во­го г) еди­ни­цей роста

**9. В клет­ках каких ор­га­низ­мов со­дер­жит­ся в де­сят­ки раз боль­ше уг­ле­во­дов, чем в клет­ках жи­вот­ных**

а) бак­те­рий-са­про­тро­фов б) од­но­кле­точ­ных в) про­стей­ших г) рас­те­ний

**10. Со­ма­ти­че­ские клет­ки, в от­ли­чие от по­ло­вых, со­дер­жат**

а) двой­ной набор хро­мо­сом б) оди­нар­ный набор хро­мо­сом в) ци­то­плаз­му  
г) плаз­ма­ти­че­скую мем­бра­ну

**Часть В**

**1 Установите соответствие :**

**Критерии живого:**

1)Единство биохимического состава

2) Дискретность и целостность.

3) Саморегуляция.

4) Размножение.

5) Ритмичность.

**Характерные признаки:**

**А)** Из известных более чем 100 хим. элементов для построения живого организма, обязательны шесть – углерод, водород, кислород, азот, сера, фосфор.

**Б)** Единицей строения, жизнедеятельности, размножения, индивидуального развития являет­ся клетка; вне клетки жизни нет.

**В)** Все живые организмы со­стоят в основном из белков, липидов, углеводов и нуклеиновых кислот, а в общей массе веществ тела основную долю составляет вода (не менее 70-85%).

**Г)** Любая биологическая система состоит из отдельных взаимодействующих частей, которые вместе образу­ют структурно-функциональное единство.

**Д)** Организмы способны в процессе метаболизма поддерживать гомеостаз*.*

**Е)** Живая система извлекает, преобразовывает и использует вещества из окружающей среды и возвращает в нее продукты распада.

**Ж)** В процессе их жизнедеятельности между организмами и окружающей сре­дой происходит постоянный обмен веществом и энергией.

**З)** Организмы при­способлены к меняющимся условиям существования.

**И)** Организмы избирательно реагируют на внешние и внутренние воздействия.

**К)** Организмы обеспечивают непрерывность жизни и преемствен­ность поколений.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
|  |  |  |  |  |

**2. Структурные компоненты митохондрии**

1. 5-8 мембранных полостей
2. гранулы, состоящие из двух субъединиц
3. два слоя мембран
4. кристы
5. граны
6. рибосомы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

**Часть С.**

Фрагмент цепи ДНК имеет последовательность нуклеотидов:

Т-Т-Т-А-Г-Ц-Т-Г-Т-Ц-Г-Г-А-А-Г. В результате произошедшей мутации в третьем триплете третий нуклеотид заменен на нуклеотид «А». Определите последовательность нуклеотидов на иРНК по исходному фрагменту цепи ДНК и изменённому. Объясните, что произойдет с фрагментом молекулы белка и его свойствами после возникшей мутации ДНК. Для выполнения задания используйте таблицу генетического кода.



**Правила пользования таблицей**

Первый нуклеотид в триплете берется из левого вертикального ряда, второй – из верхнего горизонтального ряда и третий – из правого вертикального. Там, где пересекутся линии, идущие от всех трёх нуклеотидов, и находится искомая аминокислота.

**Полугодовая контрольная работа по биологии ( 10 класс).**

**2 вариант**

**Часть А**

**1. Структурные элементы биогеоценотического уровня \_ ...**

а) организмы;

б) биогеоценозы;

в) популяции разных видов;

г) особи и группы особей, входящие в популяцию.

**2. Учение о биосфере принадлежит…..**

а) Сеченову; в) Павлову;

б) Мечникову; г) Вернадскому.

**3. На этом уровне идет процесс видообразования.**

а) организменный; в) популяционно-видовом;

б) биосферном; г) биогеоценотическом.

**4. Принцип комплементарности лежит в основе способности молекулы ДНК к:**

а)     транскрипции;

б)     репликации;

в)     трансляции;

г)     ренатурации.

**5. Дезоксирибоза является составной частью**

а)  аминокислот; б) белков; в) и- РНК; г) ДНК.

**6. Эукариотами не являются:**

а) простейшие б) стафилококки в) плесневые грибы г) водоросли

**7. Среди всех видов РНК в клетке подавляющую часть составляют:**

а) р- РНк б) и – РНК в) т- РНК

**8. Клеточный центр не присутствует в клетках:**

а) животных б) грибов в) высших растений г) низших растений

**9. Где осуществляется синтез липидов в клетке**

а) в метохондриях б) в пластидах

в) на шероховатом эндоплазматическом ретикулуме

г) на гладком эндоплазматическом ретикулуме

**10. Какие организмы относятся к эукариотам?**

а) вирус СПИДа б) бледная поганка

в) кишечная палочка г) синезелёные водоросли

**Часть В**

**1. Установите соответствие между строением, функцией органоидов и их видом.**

СТРОЕНИЕ И ФУНКЦИИ ОРГАНОИДЫ

А) содержат граны 1)митохондрии

Б) содержит кристы 2) хлоропласты

В) обеспечивают образование кислорода

Г) обеспечивают окисление органических веществ

Д) содержат зелёный пигмент

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| А | Б | В | Г | Д |
|  |  |  |  |  |

**2. Какую функцию выполняет в клетке плазматическая мембрана?**

1) отграничивает содержимое клетки;

2) участвует в биосинтезе белков;

3) осуществляет поступление веществ в клетку;

4) участвует в процессе окисления веществ;

5) способствует ускорению химических реакций в клетке;

6) обеспечивает удаление ряда веществ из клетки.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

**Часть С.**

**1**. В одной молекуле ДНК нуклеотиды с гуанином (Г) составляют 43% от об­щего числа нуклеотидов. Определите количество (в %) нуклеотидов с тимином (Т), аденином (А), цитозином (Ц) в молекуле ДНК.

**2.** Одна из цепей ДНК имеет последовательность нуклеотидов АЦГГТААТТГ. Какой вид будет иметь комплементарная ей вторая цепь ДНК?

**3.** В молекуле ДНК обнаружено 960 тимидиловых нуклеотидов, которые составляют 34% от общего числа нуклеотидов в этой ДНК( **длина одного нуклеотида равна 0,34 нм).**

Определите:

а) сколько других нуклеотидов в этой ДНК?  
б) какова длина этого фрагмента?

**Полугодовая контрольная работа по биологии ( 10 класс).**

**3 вариант**

**1**. **Высший уровень организации жизни -** ...

а) биогеоценотический; в) популяционно-видовой;

б) биосферный; г) клеточный.

**2.** Создал учение об условных рефлексах ...

а) Вернадский; в) Павлов;

б) Мечников; г) Сеченов

**3.** Структурные элементы тканевого уровня - …

а) органы; в) органоиды;

б) молекулы; г) клетки.

**4. Какие структуры клетки, запасающие питательные вещества, не относят к органоидам?**

а)     вакуоли; б) лейкопласты; в) хромопласты; г) включения.

**5.Каким термином называется участок ДНК, кодирующий один белок?**

а)кодон б) антикодон в) триплет г) ген

**6. Какие организмы относятся к эукариотам?**

а) вирус СПИДа б) кишечная палочка

в) бледная поганка г) синезелёные водоросли

**7. Лизосомы образуются в :**

а) в митохондриях б) в комплексе Гольджи в) в цитоплазме г) в клеточном центре

**8. Место синтеза р- РНК**

а) ядерный сок б) ядрышко в) хроматин г) ядерная оболочка

**9. Как называется процесс разрушения первичной структуры белков**

а)     ренатурация б)     деструкция в)     денатурация г)     транскрипция

**10. Клеточный центр не присутствует в клетках:**

а) высших растений б) грибов в) животных г) низших растений

**Часть А**

**Часть В**

**1 Установите соответствие :**

**Критерии живого:**

**1)**Единство элементного химического состава.

**2)** Открытость

**3)**Обмен веществ и энергии.

**4)**Раздражимость и движение.

**5)**Единство структурной организации

**Характерные признаки:**

**А)** Живая система извлекает, преобразовывает и использует вещества из окружающей среды и возвращает в нее продукты распада.

**Б)** Организмы при­способлены к меняющимся условиям существования.

**В)** Единицей строения, жизнедеятельности, размножения, индивидуального развития являет­ся клетка; вне клетки жизни нет.

**Г)** В процессе их жизнедеятельности между организмами и окружающей сре­дой происходит постоянный обмен веществом и энергией.

**Д)** Из известных более чем 100 хим. элементов для построения живого организма, обязательны шесть – углерод, водород, кислород, азот, сера, фосфор.

**Е)** Организмы способны в процессе метаболизма поддерживать гомеостаз*.*

**Ж)** Любая биологическая система состоит из отдельных взаимодействующих частей, которые вместе образу­ют структурно-функциональное единство.

**З)** Организмы обеспечивают непрерывность жизни и преемствен­ность поколений.

**И)** Организмы избирательно реагируют на внешние и внутренние воздействия.

**К)** Все живые организмы со­стоят в основном из белков, липидов, углеводов и нуклеиновых кислот, а в общей массе веществ тела основную долю составляет вода (не менее 70-85%).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
|  |  |  |  |  |

**2.Комплекс Гольджи обеспечивает**

1. удаление отмирающих органов, клеток и органоидов

2. образование лизосом

3. Накопление и химическую модификацию синтезированных веществ

4. тургорное и осмотическое давление

5. транспорт химических веществ

6. образование вакуолей

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

**Часть С.**

**1**. В одной молекуле ДНК нуклеотиды с цитозином (Ц) составляют 29% от об­щего числа нуклеотидов. Определите количество (в %) нуклеотидов с гуани­ном (Г), аденином (А), тимином (Т) в молекуле ДНК.

**2.** **.** Одна из цепочек  ДНК имеет последовательность нуклеотидов : АГТ  АЦЦ  ГАТ  АЦТ  ЦГА  ТТТ  АЦГ  ... Какую последовательность нуклеотидов имеет вторая цепочка ДНК той же молекулы.

**3.** В молекуле ДНК обнаружено 880 гуанидиловых нуклеотидов, которые составляют 22% от общего числа нуклеотидов в этой ДНК ( **длина одного нуклеотида равна 0,34 нм).**

Определите:

а) сколько других нуклеотидов в этой ДНК?  
б) какова длина этого фрагмента?

**Полугодовая контрольная работа по биологии ( 10 класс)**

**4 вариант**

**Часть А**

**1.** **Передача наследственной информации осуществляется на уровне ...**

а) биогеоценотическом; в) клеточном;

б) организменном; г) молекулярном.

**2. Первым формулировал теорию эволюции живого мира**

а) Жан Батист Ламарк; в) Клавдий Голен;

б) Леонардо да Винчи; г) Карл Линней.

**3. Орган является структурным компонентом …. уровня.**

а) клеточного; в) молекулярного;

б) организменного; г) популяционно-видового.

**4. Двойная спираль ДНК образуется за счет связей между**

а) аминокислотами

б) азотистыми основаниями и дезоксирибозой

в) фосфорной кислотой и дезоксирибозой

г) комплементарными азотистыми основаниями

**5. Где осуществляется синтез липидов в клетке**

а) в метохондриях б) в пластидах

в) на гладком эндоплазматическом ретикулуме

г) на шероховатом эндоплазматическом ретикулуме

**6. В клетке какого организма имеется ядро?**

а) амёбы б) кишечной палочки в) сальмонеллы г) стрептококка

**7. Кокки имеют ….. форму**

а) палочковидную б) сферическую в) спиралевидные г) в виде запятой

**8.Процесс синтеза белка называется**

а) трансляцией б) транскрипцией в) ренатурацией г) комплементарностью

**9.Клет­ки ор­га­низ­мов всех царств живой при­ро­ды имеют**

а) ядро б) ци­то­плаз­му в) ми­то­хон­дрии г) хло­ро­пла­сты

**10**. **Среди всех видов РНК в клетке меньшую часть составляют:**

а) р- РНк б) и – РНК в) т- РНК

**Часть В**

**1. Установите соответствие между органоидами эукариотической клетки и особенностью их строения.**

ОРГАНОИД ОСОБЕННОСТЬ СТРОЕНИЯ

А) хлоропласт 1) одномембранный

Б) эндоплазматическая сеть 2) двумембранный

В) лизосома

Г) митохондрия

Д) комплекс Гольджи

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| А | Б | В | Г | Д |
|  |  |  |  |  |

**2. Основные функции ядра в клетке состоят в**

1)     Синтез молекул ДНК

2)     Окисление органических веществ с освобождением энергии

3)     Синтез молекулы иРНК

4)     Поглощение клеткой веществ из окружающей среды

5)     Образование органических веществ из неорганических

6)     Образование большой и малой субъединиц рибосом

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

**Часть С.**

Фрагмент цепи ДНК имеет следующую последовательность нуклеотидов

Г-Т-Г-Т-Т-Т-Г-А-Г-Ц-А-Т. Определите последовательность нуклеотидов на и-РНК, антикодоны т-РНК и последовательность аминокислот во фрагменте молекулы белка, используя таблицу генетического кода.



**Правила пользования таблицей**

Первый нуклеотид в триплете берется из левого вертикального ряда, второй – из верхнего горизонтального ряда и третий – из правого вертикального. Там, где пересекутся линии, идущие от всех трёх нуклеотидов, и находится искомая аминокислота.

**Ответы к полугодовой контрольной работе по природоведению ( 10 класс).**

**1 вариант**

**Часть А ( по 1 баллу за задание – всего 12 баллов)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| в | в | в | а | б | б | б | в | г | а |

**Часть В ( по 1 баллу за правильный ответ – всего 14 баллов)**

1.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| **В** | **Г** | **Д** | **К** | **З** |

2.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 3 | 4 |

**Часть С ( за верный ответ 4 балла)**

1) и-РНК: ААА УЦГ АЦА ГЦЦ УУЦ- 1 балл

2) лиз-сер-тре-ала-фен- 1 балл

3) и-РНК (измененное): ААА УЦГ АЦ**У** ГЦЦ УУЦ- 1 балл

4) лиз-сер-тре-ала-фен (изменений с фрагментом белка не произойдет) - 1 балл

**2 вариант**

**Часть А ( по 1 баллу за задание – всего 12 баллов)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| в | г | в | б | г | б | а | в | г | б |

**Часть В ( по 1 баллу за правильный ответ – всего 14 баллов)**

**1.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| А | Б | В | Г | Д |
| 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |

**2.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 3 | 6 |

**Часть С**. **( за верный ответ 3 балла)**

1. по принципу комплементарности  А=Т, Г=Ц.Г=43%. Ц=43%100%-(43\*2)=14%/2=7% А и Т по отдельности***Ответ: А=7%.Т=7%.Г=43%.Ц=43% ( 1 бал)***
2. ДНК1 АЦГ ГТА АТТ ГГ  по принципу комплементарности  А=Т, Г=Ц.ДНК2 ТГЦ ЦАТ ТАА ЦЦ ***Ответ: ДНК2 ТГЦ ЦАТ ТАА ЦЦ ( 1 бал)***
3. **а*)***960 -34%  х    - 100%х=960\*100/34=2 823,5=2 824 нуклеотида содержится в данном фрагменте**б)Длина определяется по одной цепочке. длина одного нуклеотида равна 0,34 нм**2824/2=14121412\*0,34=480,08 нм**Ответ: а)2 824 нуклеотида содержится в данном фрагменте. б)480,08 нм ( 2 балла)**

**3 вариант**

**Часть А ( по 1 баллу за задание – всего 12 баллов)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| б | в | г | г | г | в | б | б | в | а |

**Часть В( по 1 баллу за правильный ответ – всего 14 баллов)**

**1.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| **Д** | **А** | **Г** | **И** | **Ж** |

2.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2 | 3 | 5 |

**Часть С ( за верный ответ 3 балла)**

1. Ц комплементарна Г (Ц=Г); А комплементарно Т (А=Т).  
   Ц=Г=29%  
   А=Т=100%-(29%+29%)/2=21%  
   Ответ: Г=29% ; А=21% ; Т=21%.

**2.** ТЦА  ТГГ  ЦТА   ТГА  ГЦТ  ААА  ТГЦ.

**3.** 1) ∑(Г) = ∑(Ц)= 880 (это 22%);

На долю других нуклеотидов приходится 100% – (22%+22%)= 56%, т.е. по 28%;

Для вычисления количества этих нуклеотидов составляем пропорцию:

22% – 880  
28% – х, отсюда х = 1120

2) для определения длины ДНК нужно узнать, сколько всего нуклеотидов содержится в 1 цепи:

(880 + 880 + 1120 + 1120) : 2 = 2000  
2000 × 0,34 = 680 (нм)

**4 вариант**

**Часть А ( по 1 баллу за задание – всего 12 баллов)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| г | а | б | г | в | а | б | а | б | б |

**Часть В ( по 1 баллу за правильный ответ – всего 8 баллов)**

**1.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| А | Б | В | Г | Д |
| 2 | 1 | 1 | 2 | 1 |

**2.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 3 | 6 |

**Часть С( за верный ответ 3 балла)**

1) и-РНК: ЦАЦ ААА ЦУЦ ГУА – 1 балл

2) т-РНК: ГУГ УУУ ГАГ ЦАУ – 1 балл

3) гис-лиз-лей-вал – 1 балл

**Оценки: всего 21 балл**

**«5» - 21 – 20 баллов**

**«4» - 19 – 12 баллов**

**«3» - 11 – 5 баллов**

**«2» - меньше 5 баллов**

**контрольная работа по биологии за I полугодие (11 класс)**

**1 вариант**

1. Набор хромосом половых клеток картофеля равен 24. Какой набор хромосом имеет соматические клетки этого организма? В ответе запишите только количество хромосом.
2. Женщина со светлыми (***а***) прямыми (***b***) волосами вступила в брак с мужчиной, имеющим темные кудрявые волосы. Запишите генотип их ребенка, имеющего тёмные прямые волосы.
3. У кур наличие гребня (***С***) доминирует над его отсутствием (***с***). При скрещивании гетерозиготных петуха и курицы, имеющих гребни, какой процент цыплят будет без гребня? В ответе укажите только число.
4. Все приведённые ниже признаки, кроме двух, можно использовать для описания значения полового размножения. Определите два признака, «выпадающих» из общего списка, и запишите в ответ цифры, под которыми они указаны

1) изменению плодовитости организмов

2) обострению межвидовой борьбы

3) комбинации генетического материала родительских гамет

4) увеличению разнообразия фенотипов

5) увеличению генетического разнообразия благодаря кроссинговеру

1. Установите соответствие между структурой организма человека и зародышевым листком, из которого она сформировалась: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца

|  |  |
| --- | --- |
| СТРУКТУРА ОРГАНИЗМА | ЗАРОДЫШЕВЫЙ ЛИСТОК |
| А) болевые рецепторы  Б) волосяной покров  В) лимфа и кровь  Г) жировая ткань  Д) ногтевые пластинки  Е) го­лов­ной мозг | 1) эктодерма  2) мезодерма |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| А | Б | В | Г | Д | Е |
|  |  |  |  |  |  |

1. Все приведённые ниже признаки, кроме двух, можно использовать для описания модификационной изменчивости. Определите два признака, «выпадающих» из общего списка, и запишите цифры, под которыми они указаны

1) не связана с изменением хромосом

2) носит индивидуальный характер

3) носит обратимый характер

4) передается по наследству

5) носит массовый характер

1. Установите соответствие между примером биологического явления и формой изменчивости, которую он иллюстрирует: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца

|  |  |
| --- | --- |
| ПРИМЕР | ФОРМА ИЗМЕНЧИВОСТИ |
| А) Появление коротконогой овцы в стаде овец с нормальными конечностями  Б) Появление мыши-альбиноса среди серых мышей  В) Формирование у стрелолиста разных форм листьев в воде и на воздухе  Г) Появление у детей цвета глаз одного из родителей  Д) Изменение размера кочана капусты в зависимости от интенсивности полива | 1) Генотипическая  2) Модификационная |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| А | Б | В | Г | Д |
|  |  |  |  |  |

1. Примером му­та­ци­он­ной из­мен­чи­во­сти является (ответ один из четырех)

1) рож­де­ние го­лу­бо­гла­зо­го ребёнка у ка­ре­гла­зых родителей

2) рож­де­ние раз­но­яй­це­вых близнецов

3) раз­лич­ная масса тела у од­но­яй­це­вых близнецов

4) про­яв­ле­ние ге­мо­фи­лии и дальтонизма

1. Какую изменчивость Ч. Дарвин называл «неопределённой»?  (ответ один из четырех)

1) мутационную 2) наследственную 3) комбинативную 4) фенотипическую

1. Мутагенным эффектом обладает. Определите два верных вещества

1) никотин 2) пенициллин 3) холестерин 4) меланин 5) ментол 6) этанол

1. Выберите отличия полового от бесполого размножения. Определите два верных утверждения и запишите цифры, под которыми они указаны

1) половое размножение энергетически выгоднее бесполого

2) в половом размножении участвует два организма, в бесполом один

3) при половом размножении потомки точные копии родителей

4) в бесполом размножении участвуют соматические клетки

5) половое размножение возможно только в воде

1. Отец имеет короткие ресницы (***а*** рецессивный аутосомный ген), а мать – длинные (***А*** доминантный ген), трое их детей имеют длинные ресницы, а двое – короткие. Определите виды гамет и генотипы родителей, а также генотипы потомства
2. Классическая гемофилия передается как рецессивный ***h***, сцепленный с Х-хромосомой, признак. Мужчина, больной гемофилией ***XhY***, женился на здоровой женщине ***XHXH*** (все ее предки были здоровы). У них родилась здоровая дочь. Определить вероятность рождения больного гемофилией ребенка от брака этой дочери со здоровым мужчиной.

**контрольная работа по биологии за I полугодие (11 класс)**

**2 вариант**

1. В соматической клетке рыбы 56 хромосом. Какой набор имеет сперматозоид рыбы? В ответ запишите только количество хромосом.
2. Каким будет соотношение расщепления признаков по фенотипу у потомства, полученного от скрещивания дигетерозиготного черного, мохнатого кролика ***АаВb***  с белой, гладкошерстной крольчихой ***ааbb***

1) 1:2:1 2) 9:3:3:1 3) 1:1:1:1 4) 1:2:2:1.

1. Какова вероятность рождения у темноволосых родителей (***Аа***) детей со светлыми волосами (темный цвет ***А*** доминирует над светлым ***а***)? Ответ запишите в виде последовательности цифр, показывающих соотношение получившихся фенотипов от большего к меньшему.
2. Запишите цифры, под которыми указано что происходит при половом размножении животных

1) участвуют, как правило, две особи

2) половые клетки образуются путем митоза

3) исходными являются соматические клетки

4) гаметы имеют гаплоидный набор хромосом

5) генотип потомков является копией генотипа одного из родителей

6) генотип потомков объединяет генетическую информацию обоих родителей

1. Установите соответствие между структурой организма человека и зародышевым листком, из которого она сформировалась: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца

|  |  |
| --- | --- |
| СТРУКТУРА ОРГАНИЗМА | ЗАРОДЫШЕВЫЙ ЛИСТОК |
| A) кишечник  Б) кровь  B) почки  Г) лёгкие  Д) хрящевая ткань  Е) сердечная мышца | 1) энтодерма  2) мезодерма |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| А | Б | В | Г | Д | Е |
|  |  |  |  |  |  |

1. Ниже приведен перечень характеристик изменчивости. Все они, кроме двух, используются для описания характеристик комбинативной изменчивости. Найдите две характеристики, «выпадающие» из общего ряда, и запишите цифры, под которыми они указаны.

1) возникновение при действии радиации  
2) случайное сочетание негомологичных хромосом в мейозе  
3) случайное сочетание гамет при оплодотворении  
4) рекомбинация генов при кроссинговере  
5) изменение последовательности нуклеотидов в иРНК

1. Установите соответствие между характером приспособления и направлением органической эволюции: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца

|  |  |
| --- | --- |
| ПРИЗНАК | ВИД ИЗМЕНЧИВОСТИ |
| A) появление в отдельных соцветиях цветков с пятью лепестками вместо четырёх  Б) усиление роста побегов в благоприятных условиях  B) появление единичных листьев, лишённых хлорофилла  Г) угнетение роста и развития побегов при сильном затенении  Д) появление махровых цветков среди растений одного сорта | 1) мутационная  2) модификационная |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| А | Б | В | Г | Д |
|  |  |  |  |  |

1. Примером комбинативной изменчивости является (ответ один из четырех)

1) рождение однояйцевых близнецов  
2) различная масса тела у однояйцевых близнецов  
3) проявление гемофилии и дальтонизма  
4) рождение голубоглазого ребенка у кареглазых родителей

1. Какую изменчивость Ч. Дарвин называл «определённой»?  (ответ один из четырех)

1) мутационную 2) наследственную 3) ненаследственную 4) комбинативную

1. Выберите три верных ответа из шести и запишите цифры, под которыми они указаны. Выберите особенности модификационной изменчивости

1) возникает внезапно

2) проявляется у отдельных особей вида

3) изменения обусловлены нормой реакции

4) проявляется сходно у всех особей вида

5) носит адаптивный характер

6) передаётся потомству

1. Вы­бе­ри­те два вер­ных от­ве­та из шести. Мутагенным эффектом обладает

1) ментол 2) этанол 3) холестерин 4) холестерол 5) глицерол 6) никотин

1. Чёрная окраска шерсти (***А***) доминирует над белой (***а***), а мохнатая шерсть (***В***) над гладкой (***b***). Какого расщепления по фенотипу следует ожидать от скрещивания двух гетерозиготных по двум признакам кроликов?
2. У здоровых родителей сын болен гемофилией. Определите генотипы родителей, их сына, вероятность рождения больных детей и носителей гена гемофилии у этих родителей, если ген гемофилии (***h***) является рецессивным и сцеплен с полом.

**Итоговая аттестационная работа по биологии 11классе**

**Пояснительная записка**

Итоговая контрольная работа проводится с целью определения уровня усвоения учащимися 11класса предметного содержания курса биологии.

**Структура итоговой контрольной работы.**

Контрольная работа состоит из 3-х частей:

часть 1 (А) содержит 16 заданий базового уровня сложности с выбором ответа;

часть 2 (В) включает 3 задания повышенного уровня сложности:

– с выбором нескольких верных ответов;

– на соответствие между биологическими объектами;

– на определение последовательности;

часть 3 (С) включает 2 задания со свободным развернутым ответом.

**Таблица1.Распределениезаданийпочастям работы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Части** | **Количествозаданий** | **Максимальныйбалл** | **Типзаданий** |
| Часть А | 16 | 16 | Задания с выбором ответа  базовый уровеньсложности |
| Часть В | 3 | 6 | Задания с кратким ответомповышенногоуровнясложности |
| Часть С | 2 | 6 | Задания сразвернутымответом |
| Итого | 21 | 28 |  |

**Проверяемые умения и виды деятельности.**

Задания части 1,2 проверяют существенные элементы содержания курса средней школы, сформированность у обучающихся научного мировоззрения и биологической компетентности, овладение разнообразными видами учебной деятельности:

- владение биологической терминологией и символикой;

- знание основных методов изучения живой природы, наиболее важных признаков биологических объектов;

- знание сущности биологических процессов, явлений, общебиологических закономерностей;

- понимание основных положений биологических теорий, законов, правил, гипотез, закономерностей, сущности биологических процессов и явлений;

- умение распознавать биологические объекты по их описанию и рисункам, решать простейшие биологические задачи, использовать биологические знания в практической деятельности;

- умения определять, сравнивать, классифицировать, объяснять биологические объекты и процессы;

- умения устанавливать взаимосвязи организмов, процессов, явлений; выявлять общие и отличительные признаки; применять знания в измененной ситуации.

Задания части 3 предусматривают развернутый ответ и направлены на проверку умений:

- самостоятельно оперировать биологическими понятиями, обосновывать и объяснять биологические процессы и явления, грамотно формулировать свой ответ;

- применять знания в новой ситуации; устанавливать причинно- следственные связи; анализировать, систематизировать и интегрировать знания; обобщать и формулировать выводы;

**Система оценивания отдельных заданий и работы в целом.**

За верное выполнение каждого задания 1 части работы обучающийся получает 1 балл. За неверный ответ или его отсутствие выставляется 0 баллов. Максимальное количество баллов за правильно выполненные задания первой части работы — **16 баллов.**

За верное выполнение каждого задания2 части работы обучающийся получает 2 балла. За неверный ответ или его отсутствие выставляется 0 баллов. Максимальное количество баллов за правильно выполненные задания второй части работы — **6 баллов.**

За верное выполнение каждого задания **3 части**  работы обучающийся получает 3 балла. За неверный ответ или его отсутствие выставляется 0 баллов. Максимальное количество баллов за правильно выполненные задания третьей части работы — **6 баллов.**

**Максимальное количество баллов**, которое может получить ученик за выполнение всей работы — **28 баллов.**

**Таблица перевода баллов в отметки по пятибалльной шкале**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Отметка по  пятибалльной шкале | «2» | «3» | «4» | «5» |
| Первичные баллы | Менее 14 | 15-20 | 21-25 | 26-28 |

**Время выполнения работы:** 45 минут.

**Контрольная работа за год 10 класс.**

**1 вариант.**

**Часть А. Выберите один правильный ответ.**

1. Какие химические элементы называются макроэлементами?

А. кислород                В. азот

Б. водород                Г. все ответы верны

1. Какое из представленных веществ относится к моносахаридам?

А. крахмал                        В. хитин

Б. глюкоза                         Г. сахароза

1. Какая функция НЕ относится к функциям углеводов?

А. запасающая                        В. защитная

Б. строительная                        Г. регуляторная

1. Что собой представляет третичная структура белка?

А. полипептидная цепь                                        В. глобула

Б. спирально закрученная цепь                                Г. комплекс глобул

1. Какое строение имеет нуклеотид молекулы РНК:

А. глюкоза, азотистое основание, остаток фосфорной кислоты

Б. рибоза, азотистое основание, остаток фосфорной кислоты

В. дезоксирибоза, азотистое основание, остаток фосфорной кислоты

Г.   рибоза, азотистое основание.

1. Какое азотистое основание не входит в состав молекулы ДНК:

А. аденин                        В. цитозин

Б. гуанин                        Г. урацил

1. Процесс поглощения растворенных веществ клеточной стенкой называется:

А. фотосинтез                        В. фагоцитоз

Б. пиноцитоз                         Г. хемосинтез

1. Какая часть клетки осуществляет транспорт веществ по клетке:

А. комплекс Гольджи                        В. рибосомы

Б. ЭПС                                        Г. митохондрии

1. Как называются клетки, не имеющие оформленного ядра?

А. прокариоты                В. анаэробы

Б. эукариоты                Г. аэробы

1. Какой участок одной из цепочек ДНК будет комплементарен другой цепочке ДНК – ТАТЦЦГТАГГТ:

А. ТТАГГТТЦЦАТ                        В. АТТГГТАТЦЦА

Б. АТАГГЦАТЦЦА                        Г. ЦТАГГЦАТЦЦА

1. Как называется молекула РНК, которая отвечает за транскрипцию информации с молекулы ДНК:

А. Т-РНК                        В. Р-РНК

Б. И-РНК

1. Чем отличаются клетки грибов от клеток растений?

А. толстая клеточная стенка                В. наличие вакуолей

Б. запасает гликоген                        Г. наличие ядра

1. Какой вид размножения характерен для размножения дрожжей:

А. вегетативное                        В. почкование

Б. половое                        Г. спорообразование

1. Какой вид оплодотворения характерен для растений?

А. наружное                        В. двойное

Б. внутреннее

1. На каком этапе энергетического обмена образуется молочная кислота?

А. подготовительный                        В. спиртовое брожение

Б. гликолиз                                Г. клеточное дыхание

1. Каким способом питаются растения:

А. гетеротрофы                        В. паразиты

Б. автотрофы                        Г. сапрофиты

1. При какой фазе митоза хромосомы расходятся к полюсам клетки?

А. интерфаза                В. метафаза

Б. анафаза                Г. телофаза

1. В результате дробления зиготы:

а. увеличивается размер зародыша                в. происходит дифференциация клеток

б. увеличивается числа клеток                        г. происходит перемещение клеток

1. Наружный слой клеток гаструлы называется

а. эктодерма                        в. мезодерма

б. энтодерма                        г. бластула

1. Наружное оплодотворение характерно для:

а. прыткой ящерицы                        в. прудовой лягушки

б. белой куропатки                        г. обыкновенного ежа

**Часть В.**

1. **Выберите три правильных ответа из шести. В процессе овогенеза:**

а. образуются яйцеклетки

б. образуются четыре зрелые половые клетки из одной

в. образуются сперматозоиды

г. образуется одна зрелая гамета

д. число хромосом уменьшается вдвое

е. образуются клетки с диплоидным набором хромосом

1. **Установите соответствие между законами Г. Менделя и их характеристиками.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Закон** |  | **Характеристика** |
| 1. | I закон Менделя | А. | Скрещивание гомозигот |
| 2. | II закон Менделя | Б. | Скрещивание гетерозигот |
|  |  | В. | Родительские формы – чистые линии |
|  |  | Г. | Родительские формы взяты из F1 |
|  |  | Д. | В F1100% гетерозигот |
|  |  | Е. | Расщепление по фенотипу 3:1 |

**Часть С.**

1. **Какие преимущества дало животным появление в ходе эволюции внутреннего оплодотворения? Приведите примеры.**
2. **Какие типы постэмбрионального развития существуют? Какие преимущества имеет каждый из них?**

**3.Укажите номера предложений, в которых допущены ошибки. Объясните их.**

1. Углеводы представляют собой соединения углерода и водорода.
2. Различают три основных класса углеводов – моносахариды, дисахариды и полисахариды.
3. Наиболее распространенные моносахариды – сахароза и лактоза
4. Они растворимы в воде и обладают сладким вкусом
5. При расщеплении 1 г глюкозы выделяется 35,2 кДж энергии.

**Контрольная работа за год 10 класс.**

**2 вариант.**

**Часть А. Выберите один правильный ответ.**

1. Какой из перечисленных элементов относится к микроэлементам?

А. кислород                В. азот

Б. водород                Г. цинк

1. Какие из представленных веществ является гидрофобным?

А. сахар                        В. жир

Б. спирт                        Г. аминокислоты

1. Какие из веществ относятся к олигосахаридам?

А. крахмал                        В. фруктоза

Б. глюкоза                        Г. сахароза

1. Какие функции выполняют в организме липиды?

А. энергетическая                В. защитная

Б. запасающая                        Г. все ответы верны

1. Какое строение имеет первичная структура белка?

А. полипептидная цепь                                        В. глобула

Б. спирально закрученная цепь                                Г. комплекс глобул

1. Какое строение имеет нуклеотид молекулы ДНК:

А. глюкоза, азотистое основание, остаток фосфорной кислоты

Б. рибоза, азотистое основание, остаток фосфорной кислоты

В. дезоксирибоза, азотистое основание, остаток фосфорной кислоты

Г.   рибоза, азотистое основание, урацил

1. Какое азотистое основание не входит в состав молекулы РНК:

А. аденин                        В. цитозин

Б. гуанин                        Г. тимин

1. Какие из витаминов относятся к жирорастворимым?

А. витамины А и В                        В. витамины А и Д

Б. витамины А и С                        Г. витамины В и С

1. Какое заболевание вызывается вирусами:

А. дизентерия                                В. грипп

Б. ангина                                        Г. туберкулез

1. Какая часть клетки обеспечивает её энергией:

А. ядро                                В. митохондрии

Б. комплекс Гольджи                Г. рибосомы

1. Процесс поглощения твердых  веществ клеточной стенкой называется:

А. фотосинтез                        В. фагоцитоз

Б. пиноцитоз                         Г. хемосинтез

1. Дан фрагмент молекулы ДНК А-Т-Г-Г-Ц-Ц-Т-А-Т-А. Используя принцип комплементарности, определите  вторую цепочку ДНК.

А. А-Т-Ц-Ц-А-Т-А-Т-Т-Т                        В. Т-А-Ц-Г-Ц-Г-А-Т-А-Т

Б. Т-А-Ц-Ц-Г-Г-А-Т-А-Т                        Г. Г-А-Ц-Ц-Г-Г-А-Т-А-Т

1. Чем отличается клетка прокариот от клетки эукариот?

А. наличием ядра                        В. отсутствие ядра

Б. клеточная стенка                        Г. рибосомы

1. На какой стадии энергетического обмена происходит образование воды, углекислого газа и 36 молекул АТФ?

А. подготовительный                        В. спиртовое брожение

Б. гликолиз                                Г. клеточное дыхание

1. Каким способом питаются грибы:

А. гетеротрофы                        В. голозои

Б. автотрофы                        Г. сапрофиты

1. При какой фазе митоза происходит удвоение молекул ДНК?

А. интерфаза                В. метафаза

Б. анафаза                Г. телофаза

17. Индивидуальное развитие организма – это:

а. филогенез                        в. онтогенез

б. гаметогенез                        г. овогенез

18. Формирование гаструлы связано с:

а. активным ростом клеток                в. впячиванием зародыша

б. дроблением                                г. образованием тканей и органов

19. Кроссинговер – это:

а. обмен участками гомологичных хромосом                в. независимое расхождение хромосом

б. слипание гомологичных хромосом                        г. разновидность митоза

20. При благоприятных условиях  бесполое размножение происходит у:

а. прыткой ящерицы                в. пресноводной гидры

б. кукушки                        г. прудовой лягушки

**Часть В.**

1. **Выберите три правильных ответа из шести. В отличие от митоза при мейозе:**

а. происходит кроссинговер

б. удваивается ДНК

в. образуется гаплоидные клетки

г. получаются клетки идентичные материнской

д. из одной материнской клетки образуются четыре дочерних

е. происходит разрушение ядерной оболочки в профазе

1. **Установите соответствие между законами Г. Менделя и их характеристиками.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Закон** |  | **Характеристика** |
| 1. | II закон Менделя | А. | Моногибридное скрещивание |
| 2. | III закон Менделя | Б. | Дигибридное скрещивание |
|  |  | В. | Закон расщепления признаков |
|  |  | Г. | Расщепление по фенотипу 9:3:3:1 |
|  |  | Д. | Расщепление по фенотипу 3:1 |
|  |  | Е. | Закон независимого распределения признаков |

**Часть С.**

1. **Сравните митоз и мейоз. Назовите черты сходства и различия в этих процессах.**
2. **Перечислите основные причины разнообразия потомства при половом размножении.**

**3.Укажите номера предложений, в которых допущены ошибки. Объясните их.**

1. Нуклеиновые кислоты, как и белки, являются биополимерами.

2. В клетках содержатся нуклеиновые кислоты двух видов – ДНК и АТФ.

3. Мономерами нуклеиновых кислот служат аминокислоты.

4. В состав ДНК входит четыре азотистых основания: аденин, лизин, тимин, цитозин.

5. ДНК  обеспечивает хранение наследственной информации и её передачу от материнской клетки к дочерней.

6. В середине двадцатого столетия было установлено, что молекула ДНК состоит из двух спирально закрученных цепей.

**Ответы на контрольную работу.**

**1 вариант.**

**Часть А. Выбор ответа из 4 предложенных ответов. Количество баллов 20.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Г | Б | Г | В | Б |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Г | Б | Б | А | Б |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Б | Б | В | В | Б |
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| Б | В | Б | А | В |

**Часть В.**

1. **Выбор 3 ответов из 6 предложенных. 3 балла.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| А | Г | Д |

1. **Установите соответствие. Количество баллов 0,5 за правильный ответ. Всего 3 балла.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | А | В | Д |
| 2 | Б | Г | Е |

**Часть С.**

1. Внутреннее оплодотворение более молодой способ оплодотворения появившийся эволюционно на Земле. Прогрессивность внутреннего оплодотворения заключает в том, что оплодотворенная зигота развивается внутри специализированных половых органов (матка, клоака и дт.). при этом образуется яйцо, которое защищено от неблагоприятных внешних условий оболочками, или развивается плод похожий на родительскую форму. Таким образом данный способ оплодотворения позволяет увеличить способность живых организмов приспособится к различным внешним условиям среды. **5 баллов.**
2. Различают два способа развития в постэмбриональный период: прямое и непрямое (с превращением). Прямое – личинка похожа на взрослую особь, но не половозрелое. С превращением – личинка не похожа на взрослую особь. Примеры животных с прямым развитием – пресмыкающиеся, млекопитающие, прямокрылые насекомые и дт. Примеры животных с не прямым превращением – земноводные (лягушка), чешуекрылые, жесткокрылые, моллюски.

 При прямом виде развития появляется более приспособленная особь к окружающей среде, время ее роста и развития значительно меньше после появления яйца или плода, чем при непрямом развитии. Непрямое развитие позволяет появиться личинке,  не похожей на взрослое животное, которое может быть более подвижно, чем родительская форма, что позволяет этому виду занимать новые территории. Или способ питания отличается от взрослого животного, что позволяет занимать разные пищевые ниши и повышает их выживаемость в среде обитания. **5 баллов.**

1. Предложения с ошибками:
2. Углеводы представляют собой соединения углерода и воды.

3. Наиболее распространенные моносахариды – глюкоза и фруктоза.

5. При расщеплении 1 г глюкозы выделяется 17, 6 кДж энергии. **– 3 балла**

**2 вариант.**

**Часть А. Выбор ответа из 4 предложенных ответов. Количество баллов 20.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Г | В | Г | Г | А |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| В | Г | В | В | В |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| В | Б | В | Г | Г |
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| А | В | В | А | В |

**Часть В.**

1. **Выбор 3 ответов из 6 предложенных. 3 балла.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| А | В | Д |

1. **Установите соответствие. Количество баллов 0,5 за правильный ответ. Всего 3 балла.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | А | В | Д |
| 2 | Б | Г | Е |

**Часть С.**

1. **Сравнительная характеристика митоза и мейоза**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Митоз | Мейоз |
| Сходство | 1. Процессы являются способами деления клетки 2. Одинаковость процессов интерфазы, метафазы, анафазы |  |
| Различия | 1. Идет в 1 цикл | 1. в профазу идет процесс кроссинговера, что приводит к изменчивости генетического материала |
|  | 2. Образуются дочерние клетки идентичные материнской  с диплоидным набором хромосом | 2. идет в 2 цикла:  1 деление, 2 деление |
|  | 3. Образуются соматические клетки | 3. Образуются 4 дочерних клетки с гаплоидным набором хромосом – гаметы. |

**5 баллов.**

2. Причина появления потомства с изменяемыми признаками изменение генетического аппарата в результате полового размножения, так как при таком способе размножения при появлении гамет идет процесс кроссинговера ил конъюгации, при которых идет изменение генетического материала хромосом, при половом размножение при оплодотворении идет независимое слияние разных гамет, что и приводит к изменчивости потомства. Кроме того идет процесс ненаследственной изменчивости в пределах нормы реакции, что зависит от условий существования данного организма. **5 баллов.**

3. **Ошибочные высказывания:**

2. В клетках содержатся нуклеиновые кислоты двух видов – ДНК и *РНК*.

3. Мономерами нуклеиновых кислот служат *нуклеотиды*.

4. В состав ДНК входит четыре азотистых основания: аденин*, гуанин*, тимин, цитозин. 3 балла.

**Всего по работе 39 баллов.**

**Критерии оценивания:**

**39 баллов – 35 балл (90%) – 5**

**34 баллов -  27 баллов (70%) - 4**

**26 баллов – 19 баллов (50%) – 3**

**18 и менее баллов - 2**

**Итоговая работа по биологии учени\_\_\_ 11 класса \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Вариант 1.**

**Часть 1.***Выберите только один верный ответ из предложенных ( А1 – А15)*

А1.Ис­ко­па­е­мые остан­ки ор­га­низ­мов изу­ча­ет:

1) эм­брио­ло­гия 2) био­гео­гра­фия 3) па­ле­он­то­ло­гия 4) срав­ни­тель­ная ана­то­мия

А2. Сход­ство за­ро­ды­шей рыб и зем­но­вод­ных жи­вот­ных на эта­пах за­ро­ды­ше­во­го раз­ви­тия яв­ля­ет­ся до­ка­за­тель­ством:

1) био­хи­ми­че­ским 3) срав­ни­тель­но-ана­то­ми­че­ским

2) па­ле­он­то­ло­ги­че­ским 4) эм­брио­ло­ги­че­ским

А3.Из­бы­точ­ное ко­ли­че­ство уг­ле­во­дов в ор­га­низ­ме при­во­дит к

1) отрав­ле­нию ор­га­низ­ма3) их пре­вра­ще­нию в жиры

2) их пре­вра­ще­нию в белки4) рас­щеп­ле­нию на более про­стые ве­ще­ства

А4. В ходе по­ло­во­го раз­мно­же­ния ор­га­низ­мов у по­том­ков на­блю­да­ет­ся

1) пол­ное вос­про­из­ве­де­ние ро­ди­тель­ских при­зна­ков и свойств

2) пе­ре­ком­би­на­ция при­зна­ков и свойств ро­ди­тель­ских ор­га­низ­мов

3) со­хра­не­ние чис­лен­но­сти жен­ских осо­бей

4) пре­об­ла­да­ние чис­лен­но­сти муж­ских осо­бей

А5. Ге­но­тип — это

1) набор генов в по­ло­вых хро­мо­со­мах 3) со­во­куп­ность генов дан­но­го ор­га­низ­ма

2) со­во­куп­ность генов в одной хро­мо­со­ме 4) набор генов в Х-хро­мо­со­ме

А6. Какая из­мен­чи­вость иг­ра­ет ве­ду­щую роль в эво­лю­ции живой при­ро­ды?

1) ци­то­плаз­ма­ти­че­ская 3) фе­но­ти­пи­че­ская

2) му­та­ци­он­ная 4) мо­ди­фи­ка­ци­он­ная

А7. Дви­жу­щая сила эво­лю­ции, уве­ли­чи­ва­ю­щая не­од­но­род­ность осо­бей в по­пу­ля­ции

1) му­та­ци­он­ная из­мен­чи­вость3) борь­ба за су­ще­ство­ва­ние

2) мо­ди­фи­ка­ци­он­ная из­мен­чи­вость 4) ис­кус­ствен­ный отбор

А8.По­яв­ле­ние ка­ко­го при­зна­ка у че­ло­ве­ка от­но­сят к ата­виз­мам:

1) ап­пен­дик­са 3) мно­го­сос­ко­во­сти

2) ше­сти­па­лой ко­неч­но­сти 4) диф­фе­рен­ци­а­ции зубов

А9. Со­ци­аль­ные фак­то­ры эво­лю­ции сыг­ра­ли ре­ша­ю­щую роль в фор­ми­ро­ва­нии у че­ло­ве­ка

1) упло­щен­ной груд­ной клет­ки 3) чле­но­раз­дель­ной речи

2) пря­мо­хож­де­ния 4) S-об­раз­ных из­ги­бов по­зво­ноч­ни­ка

А10.Опре­де­ли­те вер­ную по­сле­до­ва­тель­ность эта­пов ан­тро­по­ге­не­за

1) древ­ние люди — > древ­ней­шие люди — > со­вре­мен­ный че­ло­век

2) не­ан­дер­та­лец — > пи­те­кан­троп — > си­нан­троп

3) древ­ней­шие люди — > древ­ние люди — > со­вре­мен­ный че­ло­век

4) древ­ней­шие люди — > люди со­вре­мен­но­го типа

А11. К абио­ти­че­ским фак­то­рам, опре­де­ля­ю­щим чис­лен­ность по­пу­ля­ции, от­но­сят

1) меж­ви­до­вую кон­ку­рен­цию 3) по­ни­же­ние пло­до­ви­то­сти

2) па­ра­зи­тизм 4) влаж­ность

А12. На­зо­ви­те тип вза­и­мо­от­но­ше­ний лисиц и полёвок в био­гео­це­но­зе

1) кон­ку­рен­ция 2) хо­зя­ин-па­ра­зит 3) сим­би­оз 4) хищ­ник-жерт­ва

А13. Ука­жи­те при­мер ан­тро­по­ген­но­го фак­то­ра

1) вы­мер­за­ние всхо­дов при ве­сен­них за­мо­роз­ках

2) уплот­не­ние почвы ав­то­мо­биль­ным транс­пор­том

3) по­вре­жде­ние куль­тур­ных рас­те­ний на­се­ко­мы­ми

4) уни­что­же­ние вре­ди­те­лей сель­ско­го хо­зяй­ства пти­ца­ми

А14. Со­кра­ще­ние чис­лен­но­сти хищ­ных жи­вот­ных в лес­ных био­це­но­зах при­ведёт к

1) рас­про­стра­не­нию за­бо­ле­ва­ний среди тра­во­яд­ных жи­вот­ных

2) уве­ли­че­нию ви­до­во­го раз­но­об­ра­зия рас­те­ний

3) из­ме­не­нию ви­до­во­го со­ста­ва про­ду­цен­тов

4) рас­ши­ре­нию кор­мо­вой базы на­се­ко­мо­яд­ных жи­вот­ных

А15. Берёзовая роща — не­устой­чи­вый био­гео­це­ноз, так как в нём

1) ма­ло­пло­до­род­ная почва2) не­боль­шое раз­но­об­ра­зие видов

3) мало света для рас­те­ний4) тра­вя­ни­стые рас­те­ния стра­да­ют от не­до­стат­ка влаги

А 16.  К гло­баль­ным из­ме­не­ни­ям в био­сфе­ре от­но­сят

1) за­гряз­не­ние почвы в от­дель­ных ре­ги­о­нах от­хо­да­ми сель­ско­хо­зяй­ствен­но­го про­из­вод­ства

2) за­гряз­не­ние воз­ду­ха от­хо­да­ми про­из­вод­ства в зоне распо­ло­же­ния хи­ми­че­ско­го за­во­да

3) уни­что­же­ние по­жа­ра­ми ле­со­пар­ко­вой зоны го­ро­да

4) со­кра­ще­ние на пла­не­те за­па­сов прес­ной воды

**Часть 2.***Выберите три верных ответа из предложенных вариантов в задании*

В1. Ре­зуль­та­том эво­лю­ции яв­ля­ет­ся

1) по­яв­ле­ние новых за­су­хо­устой­чи­вых сор­тов рас­те­ний

2) воз­ник­но­ве­ние новых видов в из­ме­нив­ших­ся усло­ви­ях среды

3) вы­ве­де­ние вы­со­ко­про­дук­тив­ных пород круп­но­го ро­га­то­го скота

4) фор­ми­ро­ва­ние новых при­спо­соб­ле­ний к жизни в из­ме­нив­ших­ся усло­ви­ях

5) со­хра­не­ние ста­рых видов в ста­биль­ных усло­ви­ях оби­та­ния

6) по­лу­че­ние вы­со­ко­про­дук­тив­ных брой­лер­ных кур

В2. *К каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго и запишите выбранные цифры в таблицу под соответствующими буквами.*

Уста­но­ви­те со­от­вет­ствие между груп­па­ми рас­те­ний и жи­вот­ных и их ролью в эко­си­сте­ме пруда:

**Роль в биосфере Группы растений и животных**

про­ду­цен­ты (1) А) при­бреж­ная рас­ти­тель­ность

кон­су­мен­ты (2) Б) карп

В) ли­чин­ки зем­но­вод­ных

Г) фи­то­планк­тон

Д) рас­те­ния дна

Е) боль­шой пру­до­вик

За­пи­ши­те в ответ цифры, рас­по­ло­жив их в по­ряд­ке, со­от­вет­ству­ю­щем бук­вам:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A | Б | В | Г | Д | Е |
|  |  |  |  |  |  |

В3. Уста­но­ви­те пра­виль­ную по­сле­до­ва­тель­ность эр в ис­то­рии Земли.

1) Про­те­ро­зой­ская

2) Кай­но­зой­ская

3) Ар­хей­ская

4) Па­лео­зой­ская

5) Ме­зо­зой­ская

**Часть 3.***Задания со свободным ответом*

С 1. Какие функции выполняют углеводы?

С 2. У дрозофилы серая окраска тела и наличие щетинок – доминантные признаки, которые наследуются независимо. Какое потомство следует ожидать от скрещивания желтой самки без щетинок с гетерозиготным по обоим признакам самцом?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Итоговая работа по биологии учени\_\_\_ 11 класса \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Вариант 2.**

**Часть 1.**

*Выберите только один верный ответ из предложенных ( А1 – А15)*

А1. Объ­ек­ты изу­че­ния какой из при­ведённых наук на­хо­дят­ся на на­дор­га­низ­мен­ном уров­не ор­га­ни­за­ции жи­во­го.

1) мо­ле­ку­ляр­ная био­ло­гия3) эм­брио­ло­гия

2) эко­ло­гия4) ана­то­мия

А2. Эм­брио­ло­ги­че­ским до­ка­за­тель­ством эво­лю­ции по­зво­ноч­ных жи­вот­ных слу­жит раз­ви­тие за­ро­ды­ша из 1) зи­го­ты 2) со­ма­ти­че­ской клет­ки 3) споры 4) цисты

А3. В клет­ке со­сре­до­то­че­на на­след­ствен­ная ин­фор­ма­ция о при­зна­ках ор­га­низ­ма, по­это­му её на­зы­ва­ют

1) струк­тур­ной еди­ни­цей жи­во­го 3) ге­не­ти­че­ской еди­ни­цей жи­во­го

2) функ­ци­о­наль­ной еди­ни­цей жи­во­го 4) еди­ни­цей роста

А4. Боль­шое зна­че­ние по­ло­во­го раз­мно­же­ния для эво­лю­ции со­сто­ит в том, что

1) при опло­до­тво­ре­нии в зи­го­те могут воз­ник­нуть новые ком­би­на­ции генов

2) до­чер­ний ор­га­низм яв­ля­ет­ся точ­ной ко­пи­ей ро­ди­тель­ских ор­га­низ­мов

3) бла­го­да­ря про­цес­су ми­то­за из зи­го­ты фор­ми­ру­ет­ся за­ро­дыш

4) раз­ви­тие но­во­го ор­га­низ­ма на­чи­на­ет­ся с де­ле­ния одной клет­ки

А5. Г. Мен­дель ввел по­ня­тие ''на­след­ствен­ный фак­тор'', ко­то­рое в со­вре­мен­ной ге­не­ти­ке со­от­вет­ству­ет по­ня­тию

1) ги­брид 2) ге­но­тип 3) ген 4) фе­но­тип

А6. Какая из­мен­чи­вость иг­ра­ет ве­ду­щую роль в эво­лю­ции живой при­ро­ды?

1) ци­то­плаз­ма­ти­че­ская 2) му­та­ци­он­ная 3) фе­но­ти­пи­че­ская 4) мо­ди­фи­ка­ци­он­ная

А7. В ре­зуль­та­те есте­ствен­но­го от­бо­ра воз­ни­ка­ет

1) му­та­ция гена3) раз­но­об­ра­зие ор­га­низ­мов

2) кон­ку­рен­ция осо­бей4) борь­ба за су­ще­ство­ва­ние

А8. Воз­раст­ная струк­ту­ра по­пу­ля­ции ха­рак­те­ри­зу­ет­ся

1) со­от­но­ше­ни­ем жен­ских и муж­ских осо­бей 3) чис­лен­но­стью осо­бей

2) со­от­но­ше­ни­ем мо­ло­дых и по­ло­возре­лых осо­бей4) её плот­но­стью

А9. Оста­ток тре­тье­го века в углу глаза че­ло­ве­ка — при­мер

1) ру­ди­мен­та3) ата­виз­ма

2) ана­ло­гич­но­го ор­га­на4) го­мо­ло­гич­но­го ор­га­на

А10. Какой фак­тор ан­тро­по­ге­не­за можно от­не­сти к био­ло­ги­че­ским?

1) об­ще­ствен­ный образ жизни3) уст­ную и пись­мен­ную речь

2) есте­ствен­ный отбор4) бла­го­устрой­ство жи­ли­ща

А11.О един­стве, род­стве че­ло­ве­че­ских рас сви­де­тель­ству­ет

1) их при­спо­соб­лен­ность к жизни в раз­ных кли­ма­ти­че­ских усло­ви­ях

2) оди­на­ко­вый набор хро­мо­сом, сход­ство их стро­е­ния

3) их рас­се­ле­ние по всему зем­но­му шару

4) их спо­соб­ность пре­об­ра­зо­вы­вать окру­жа­ю­щую среду

А12. При­ме­ром ана­ло­гич­ных ор­га­нов могут слу­жить

1) крыло ле­ту­чей мыши и крыло ба­боч­ки3) ро­го­вая чешуя яще­ри­цы и пан­цирь че­ре­па­хи

2) рука че­ло­ве­ка и нога ло­ша­ди4) ниж­няя че­люсть че­ло­ве­ка и со­ба­ки

 А13. Фак­тор, огра­ни­чи­ва­ю­щий рост тра­вя­ни­стых рас­те­ний в ело­вом лесу, — не­до­ста­ток

1) света2) тепла3) воды 4) ми­не­раль­ных ве­ществ

А14. Вза­и­мо­от­но­ше­ния бо­жьих ко­ро­вок и тлей — при­мер

1) па­ра­зи­тиз­ма2) вза­и­мо­по­мо­щи3) сим­би­о­за 4) хищ­ни­че­ства

А15.Море как устой­чи­вая эко­си­сте­ма ха­рак­те­ри­зу­ет­ся

1) пе­ри­о­ди­че­ски­ми ко­ле­ба­ни­я­ми ко­ли­че­ства видов

2) вы­со­кой чис­лен­но­стью про­ду­цен­тов

3) вы­со­кой чис­лен­но­стью кон­су­мен­тов

4) раз­но­об­ра­зи­ем и боль­шим ко­ли­че­ством видов

А16. Гло­баль­ной эко­ло­ги­че­ской про­бле­мой для со­вре­мен­но­го че­ло­ве­че­ства яв­ля­ет­ся

1) за­гряз­не­ние Ми­ро­во­го оке­а­на3) ак­кли­ма­ти­за­ция рас­те­ний и жи­вот­ных

2) на­коп­ле­ние в почве ор­га­ни­че­ских ве­ществ4) ак­тив­ное рас­се­ле­ние людей по пла­не­те

**Часть 2.**

*Выберите три верных ответа из предложенных вариантов в заданиях.*

В1. Вы­бе­ри­те при­ме­ры идио­адап­та­ций.

1) по­кро­ви­тель­ствен­ная окрас­ка жи­вот­ных

2) ви­до­из­ме­не­ния ве­ге­та­тив­ных ор­га­нов рас­те­ний

3) ис­чез­но­ве­ние пи­ще­ва­ри­тель­ной си­сте­мы у чер­вей

4) воз­ник­но­ве­ние эу­ка­ри­о­ти­че­ской клет­ки

5) по­яв­ле­ние теп­ло­кров­но­сти у птиц

6) со­от­вет­ствие раз­ме­ров тела на­се­ко­мых — опы­ли­те­лей стро­е­нию цвет­ков

В2. *К каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго и запишите выбранные цифры в таблицу под соответствующими буквами.*

Уста­но­ви­те со­от­вет­ствие между фак­то­ра­ми среды и их ха­рак­те­ри­сти­ка­ми

**Факторы среды Характеристики:**

Био­ти­че­ские— (1) А) По­сто­ян­ство га­зо­во­го со­ста­ва ат­мо­сфе­ры.

Абио­ти­че­ские — (2)Б) Из­ме­не­ние тол­щи­ны озо­но­во­го экра­на.

В) Из­ме­не­ние влаж­но­сти воз­ду­ха.

Г) Из­ме­не­ние чис­лен­но­сти кон­су­мен­тов.

Д) Из­ме­не­ние чис­лен­но­сти про­ду­цен­тов.

Е) Уве­ли­че­ние чис­лен­но­сти па­ра­зи­тов.

За­пи­ши­те в ответ цифры, рас­по­ло­жив их в по­ряд­ке, со­от­вет­ству­ю­щем бук­вам:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A | Б | В | Г | Д | Е |
|  |  |  |  |  |  |

В3. Уста­но­ви­те по­сле­до­ва­тель­ность по­яв­ле­ния в про­цес­се эво­лю­ции раз­ных от­де­лов рас­те­ний.

1) мо­хо­об­раз­ные

2) го­ло­се­мен­ные

3) па­по­рот­ни­ко­об­раз­ные

4) по­кры­то­се­мен­ные

5) во­до­рос­ли

**Часть 3.***Задания со свободным ответом*

С 1 . Какие функции выполняют белки?

С 2. У человека темный цвет волос доминирует над светлым цветом , карий цвет глаз – над голубым . Запишите генотипы родителей, возможные фенотипы и генотипы детей, родившихся от брака светловолосого голубоглазого мужчины и гетерозиготной кареглазой светловолосой женщины.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Ответы на задания. Вариант 1.**

**Часть 1.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| А1 | А2 | А3 | А4 | А5 | А6 | А7 | А8 | А9 | А10 |
| **3** | **4** | **3** | **2** | **3** | **2** | **1** | **3** | **3** | **3** |
| А11 | А12 | А13 | А14 | А15 | А16 |  |  |  |  |
| **4** | **4** | **2** | **1** | **2** | **4** |  |  |  |  |

**Часть 2.**

В1. 2,4, 5

В2.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| А | Б | В | Г | Д | Е |
| 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 |

В3.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | 1 | 4 | 5 | 2 |

**Часть 3.**

*Задания со свободным ответом.*

**Ответы на задания. Вариант 2.**

**Часть 1.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| А1 | А2 | А3 | А4 | А5 | А6 | А7 | А8 | А9 | А10 |
| **2** | **1** | **3** | **1** | **1** | **2** | **3** | **2** | **1** | **2** |
| А11 | А12 | А13 | А14 | А15 | А16 |  |  |  |  |
| **2** | **1** | **1** | **4** | **4** | **1** |  |  |  |  |

**Часть 2.**

В1. 2 3 6

В2.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| А | Б | В | Г | Д | Е |
| 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 |

В3.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 5 | 1 | 3 | 2 | 4 |

**Часть 3.**

*Задания со свободным ответом.*