**ФОС по биологии 10-11 класс, 2024-2025 учебный год**

**Входная диагностическая проверочная работа 10 класс**

# Кодификатор

элементов содержания и требований к уровню подготовки обучающихся для проведения

контрольных работ по биологии по темам учебника: «Биология. Общая биология» в 10 классе

**Предмет:** «биология» 10 класс

**Учебник** для общеобразовательных учреждений, составленный под руководством В.В.

Пасечника

**Вид контроля**: итоговый, текущий, стартовый **Тема:** Клетка. Онтогенез. Основы генетики.

1. **Перечень элементов предметного содержания, проверяемых на контрольной работе**

|  |  |
| --- | --- |
| **Код** | **Описание элементов предметного содержания** |
| 1.1 | **Биология как наука. Методы биологии.**  Роль биологии в формировании современной естественнонаучной картины мира.  Методы изучения живых объектов. |
| **2** | **Клетка** |
| 2.1 | Клеточное строение организмов как доказательство их родства, единства органического мира. Гены и хромосомы. Вирусы – неклеточная форма жизни. Химический состав клеток. |
| 2.2 | Нуклеиновый кислоты. Генетический код |
| 2.3 | Строение клетки. Органоиды. |
| 2.4 | Обмен веществ в клетке |
| 2.5 | Деление клетки: Митоз, Мейоз |
| **3** | **Размножение и онтогенез** |
| 3.1 | Формы размножения организмов |
| 3.2 | Развитие половых клеток. Оплодотворение |
| 3.3 | Онтогенез |
| **4.** | **Основы генетики** |
| 5.1 | Моно- и дигибридное скрещивание |
| 5.2 | Хромосомная теория наследственности. Наследование сцепленное с полом |
| 5.3 | Изменчивость. Мутации |
| 5.4 | Генетика человека |

1. **Перечень элементов метапредметного содержания, проверяемых на контрольной работе**

|  |  |
| --- | --- |
| **Код** | **Описание элементов метапредметного содержания** |
| 1 | Умение делать выбор из предложенных вариантов (познавательное УУД) |
| 2 | Умение классифицировать, анализировать (познавательное УУД) |
| 3 | Умение высказывать суждения (познавательные УУД) |
| 4 | Умение устанавливать причинно-следственные связи (познавательное УУД) |
| 5 | Умение строить логические рассуждения, умозаключения |
| 6 | Умение выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации (коммуникативное УУД) |
| 7 | Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи (регулятивное УУД) |

# Перечень требований к уровню подготовки обучающихся, освоивших темы

**1 учебника «Введение в общую биологию» по предмету «биология» в 9 классе**

|  |  |
| --- | --- |
| **Код** | **Описание требований к уровню подготовки обучающихся** |
| 1 | *Знать / понимать* |
| 1.1 | Признаки биологических объектов: |
| 1.1.1 | живых организмов: растений, грибов, животных, бактерий; |

1Составлен на основе требований к предметным результатам

|  |  |
| --- | --- |
| 1.1.2 | генов, хромосом, клеток; |
| 1.1.3 | популяций, экосистем, агроэкосистем, биосферы |
| 1.2 | Сущность биологических процессов: |
| 1.2.1 | обмен веществ и превращение энергии, питание, дыхание, размножение, наследственность и изменчивость; |
| 1.2.2 | круговорот веществ и превращение энергии в экосистемах. |
| 2 | *Уметь* |
| 2.1 | Объяснять: |
| 2.1.1 | особенности строения клеток; |
| 2.1.7 | гипотезы эволюции человека, место и роль; |
| 2.1.10 | причины наследственности и изменчивости. |
| 2.4 | Выявлять типы взаимодействий разных видов в экосистемах. |
| 2.5 | Сравнивать биологические объекты, процессы. |
| 2.6 | Определять принадлежность биологических объектов в группам (классификация). |
| 2.8 | Проводить самостоятельный поиск биологической информации: находить в научно-популярном тексте необходимую биологическую информацию о живых объектах, процессах; работать с терминами и понятиями |

# Входная диагностическая проверочная работа по биологии 10 класс Пояснительная записка

Данная контрольная работа охватывает основные содержательные линии курса биологии за 9 класс. Задания контрольной работы различаются по форме и уровню трудности, который определяется способом познавательной деятельности, необходимым для выполнения задания. Выполнение заданий контрольной работы предполагает осуществление таких интеллектуальных действий, как распознавание, воспроизведение, извлечение, классификация, сравнение, объяснение, аргументация и др.

**Характеристика структуры и содержание контрольной работы**

Контрольная работа состоит из трех частей, которые различаются по форме заданий, степени сложности и количеству заданий. Определяющим признаком для каждой части работы является форма заданий:

Часть 1 содержит задания с выбором ответа;

Часть 2 содержит задания на множественный выбор , установление соответствия и установления последовательности процессов.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Часть работы** | **Тип заданий** | **Количество заданий** |
| Часть 1 | Задания с выбором ответа | 14 |
| Часть 2 | Задания с кратким ответом | 3 |

К каждому из заданий с выбором ответа Части 1 работы предлагается 4 варианта ответа, из которых только один правильный.

В заданиях на множественный выбор Части 2 работы ответ дается в виде набора цифр или букв, записанных без пробелов.

На выполнение контрольной работы отводится 45 минут.

Система оценивания выполнения заданий и контрольной работы в целом. Правильно выполненная работа оценивается 20 баллами.

Каждое правильно выполненное задание Части 1 оценивается 1 баллом. Задание считается выполненным верно, если ученик выбрал (отметил) номер правильного ответа. Задание считается невыполненным в следующих случаях: указан номер неправильного ответа; указаны номера двух или более ответов, даже если среди них указан и номер правильного ответа; номер ответа не указан.

Правильно выполненное задание Части 2 оценивается в 2 балла (2 балла – нет ошибок; 1 балл – допущена одна ошибка; 0 баллов – допущены две и более ошибок).

**Норма оценивания**

Всего 20 баллов

94 - 100% (19-20 баллов)-«5»

75-93% (14-18 баллов) – «4»

51-74% (10-13 баллов) – «3»

0-50 % (0-9 баллов) – «2»

**Спецификация**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Задание в работе | Проверяемые элементы содержания | Уровень сложности | Максимальный балл | Время |
| 1 | А1 | Роль биологии в формировании современной естественнонаучной картины мира, в практической деятельности | Б | 1 | 1,5 |
| 2 | А2 | Клеточное строение организмов как доказательство их родства, единства живой природы | Б | 1 | 1,5 |
| 3 | А3 | Признаки организмов. Одноклеточные и многоклеточные организмы | Б | 1 | 1,5 |
| 4 | А4 | Царство Растения | Б | 1 | 1,5 |
| 5 | А5 | Царство Животные | Б | 1 | 1,5 |
| 6 | А6 | Царство Животные | Б | 1 | 1,5 |
| 7 | А7 | Сходство человека и животных и отличия | Б | 1 | 1,5 |
| 8 | А8 | Процессы жизнедеятельности организма человека | Б | 1 | 1,5 |
| 9 | А9 | Нейрогуморальная регуляция процессов жизнедеятельности организма | Б | 1 | 1,5 |
| 10 | А10 | Нейрогуморальная регуляция процессов жизнедеятельности организма | Б | 1 | 1,5 |
| 11 | А11 | Опора и движение | Б | 1 | 1,5 |
| 12 | А12 | Влияние экологических факторов на организмы | Б | 1 | 1,5 |
| 13 | А13 | Экосистемная организация живой природы | Б | 1 | 1,5 |
| 14 | А14 | Умение определять структуру объекта, выделять значимые функциональные связи | Б | 1 | 1,5 |
| Часть 2 | | | | | |
| 15 | В1 | Умение проводить множественный выбор | П | 2 | 8 |
| 16 | В2 | Умение устанавливать соответствие | П | 2 | 8 |
| 17 | В3 | Умение определять последовательность биологических процессов, явлений. | П | 2 | 8 |

# Ответы

Часть 1

1. 4
2. 1
3. 4
4. 1
5. 1
6. 1
7. 2
8. 4
9. 4
10. 3
11. 2
12. 4
13. 1
14. 3

Часть 2 В 1. 234

В 2. 211122

В 3. БАГВД

**Стартовая контрольная работа по биологии для 10 класса.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №    **п**  **/**  **п** | **Ма**  **кс. кол**  **-во**  **бал лов** | **Задание**  Максимальное количество баллов за работу – 20 | **От**  **вет** | **Бал**  **л за раб оту** |
| 1. | 1 | **А1**. Какая наука изучает химический состав, строение и процессы жизнедеятельности клетки?  1. Гистология 2. Эмбриология  3. Экология 4. Цитология |  |  |
| 2. | 1 | **А2**. Возбудитель СПИДа – это  1. Вирус 2. Бактерия 3. Одноклеточный гриб 4. Простейшее |  |  |
| 3. | 1 | **А3**. Как называют организмы , которым для жизнедеятельности необходим свободный кислород?  1. Автотрофами 2. Анаэробами 3.Гетеротрофами 4. Аэробами |  |  |
| 4. | 1 | **А4**. Какие растения состоят из сходных по строению клеток, не образующих тканей?  1. Водоросли 2. Плауны 3. Папоротники 4. Мхи |  |  |
| 5. | 1 | **А5**. Жабы , в отличие от лягушек, могут жить вдали от водоёма.  Чем это можно объяснить?   1. Они размножаются на суше 2. У них лучше развиты лёгкие и более сухая кожа 3. У них короткие задние конечности и длинные передние 4. Они питаются наземными беспозвоночными животными |  |  |
| 6. | 1 | **А6**. Каких из древних животных считают предками земноводных?  1. Стегоцефалов 2. Ихтиозавров 3.Археоптериксов 4.  Латимерий |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7. | 1 | **А7.** Социальная природа человека проявляется в   1. Приспособленности к прямохождению 2. Речевой деятельности 3. Наличие гортани с голосовыми связками 4. Образовании условных рефлексов | | | | | | | | | | | |  |  |
| 8. | 1 | **А8.** Желчь , вырабатываемая печенью, по желчным протокам поступает в  1. Пищевод 2. Желудок 3.Толстую кишку 4.Тонкую кишку | | | | | | | | | | | |  |  |
| 9. | 1 | **А9.** Эритроциты могут переносить кислород и углекислый газ, так как они содержат   1. Воду и минеральные соли 2. Антитела 3. Фибриноген 4. Гемоглобин | | | | | | | | | | | |  |  |
| 1  0. | 1 | **А10**. Длительное повышение содержания глюкозы в крови свидетельствует о нарушении обмена  1. Белкового 2. Жирового 3. Углеводного 4. Минерального | | | | | | | | | | | |  |  |
| 1  1 | 1 | **А11**. Неподвижно соединены между собой кости  1. Плечевая и локтевая 2. Теменная и височная 3. Бедренная и большая берцовая 4.Грудина и рёбра | | | | | | | | | | | |  |  |
| 1  2 | 1 | **А12**. Какие биотические связи существуют между ракомотшельником и актинией?   1. Паразит-хозяин 2. Хищник-жертва 3. Конкурентные 4. Взаимовыгодные | | | | | | | | | | | |  |  |
| 1  3 | 1 | **А13**. Главным фактором , ограничивающим рост травянистых растений в еловом лесу, является недостаток  1. Света 2. Воды 3. Тепла 4.Минеральных солей | | | | | | | | | | | |  |  |
| 1  4 | 1 | **А14**. Большинство бактерий и некоторые грибы в круговороте веществ, выполняют роль   1. Производителей органического вещества 2. Потребителей органического вещества 3. Разрушителей органического вещества 4. Концентратов органического вещества | | | | | | | | | | | |  |  |
| 1  5 | 2 | Выберите три правильных ответа  **В 1**. В чём проявляется сходство покрытосеменных и голосеменных растений?   1. Характеризуется многообразием видов 2. Имеют хорошо развитые вегетативные органы 3. Способны образовывать обширные леса 4. Размножаются семенами 5. Опыляются насекомыми и птицами 6. Образуют сочные и сухие семена | | | | | | | | | | | |  |  |
| 1  6 | 2 | **В 2**. Установите соответствие между признаком организма и царством, для которого он характерен. **Признак Царство**   1. Растения 2. Животные   А. Растут в течение всей жизни  Б. Активно перемещаются в пространстве  В. Питаются готовыми органическими веществами  Г. Образуют органические вещества в процессе фотосинтеза | | | | | | | | | | | |  |  |
|  |  | Д. Имеют органы чувств  Е. Являются основным источником кислорода на Земле | | | | | | | | | | | |  |  |
|  | А | | Б | В | Г | | Д | | Е | |  |
|  | |  |  |  | |  | |  | |
| 1  7 | 2 | **В 3.** Установить последовательность передачи вещества и энергии в пищевой цепи. А. Насекомое  Б. Растение  B. Цапля  Г. Лягушка  Д. Орёл | | | | | | | | | | | |  |  |
|  | |  | |  |  |  | |  | |  | |
|  |  | **Итого** | | | | | | | | | | | |  |  |

# Пояснительная записка к промежуточной проверочной работе по биологии 10 класс

Контрольная работа в двух вариантах составлена в виде тестовых заданий, соответствующих темам, изучаемым в 1 полугодии 10 класса:

* Органические вещества клетки;
* Основные положения клеточной теории;
* Органоиды клетки;
* Энергетический обмен в клетке;

В тестах представлены разнообразные задания по темам:

**Часть А** содержит 18 заданий с выбором одного верного ответа из четырех базового уровня сложности.

**Часть В** содержит 3 задания с выбором нескольких верных ответов, на установление соответствия и определение последовательности биологических объектов, процессов и явлений. Эти задания повышенного уровня сложности.

В1, В2, В3- умение проводить множественный выбор и устанавливать соответствие  **Часть С** содержит вопрос, подразумевающий ответ из 3 правильных элементов. На выполнение теста рекомендуется выделить 40 минут.

**Критерии оценивания:** Часть «А» - 18 баллов Часть «В» - 9 баллов.

Часть « С» - 3 балла. **Итого** – 30 баллов.

27-30 баллов - оценка «5»- 90-100%

21 - 26 баллов – оценка «4» - 70-89%

15 - 20 баллов – оценка «3»- 50-69% Менее 15 баллов – оценка «2»-менее 50%

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ответы:А** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | | **17** | **18** |
| **Вариант - 1** | 4 | 3 | 2 | 4 | 1 | 3 | 3 | 4 | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | | 4 | 3 |
| **Вариант - 2** | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 3 | 1 | | 1 | 2 |
| **В** |  | **1** |  |  | **2** |  |  | **3** |  |  | | | | | | | | |  |
| **Вариант - 1** | 121221 | | | АВГ | | | БГД | | |  | | | | | | |
| **Вариант - 2** | АБГ | | | 135 | | | 212112 | | |  | | | | | | |
| **С** |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Вариант - 1** | Двумембранный органоид  Внутри находится собственная ДНК, внутренняя мембрана образует кристы. В митохондриях происходит разрушение органического вещества до углекислого газа и воды с образованием АТФ | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Вариант - 2** | Двумембранный органоид  Внутри находится собственная ДНК, граны тилакоидов  Происходит фотосинтез с образованием органических веществ из углекислого газа и воды с выделением кислорода | | | | | | | | | | | | | | | |

Элементы содержания.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Проверяемые элементы содержания |  |  |  |
|  | **Часть А** |  | | |
| 1 | Органические и неорганические вещества клетки |  | Б | 1 |
| 2 | Углеводы |  | Б | 1 |
| 3 | Углеводы |  | Б | 1 |
| 4 | Липиды |  | Б | 1 |
| 5 | Белки |  | Б | 1 |
| 6 | Функции белков |  | Б | 1 |
| 7 | Нуклеиновые кислоты |  | Б | 1 |
| 8 | Нуклеиновые кислоты |  | Б | 1 |
| 9 | АТФ |  | Б | 1 |
| 10 | АТФ |  | Б | 1 |
| 11 | Вирусы |  | Б | 1 |
| 12 | Основные положения клеточной теории |  | Б | 1 |
| 13 | Органоиды клетки |  | Б | 1 |
| 14 | Органоиды клетки |  | Б | 1 |
| 15 | Органоиды клетки |  | Б | 1 |
| 16 | Эукариоты и прокариоты |  | Б | 1 |
| 17 | Энергетический обмен в клетке |  | Б | 1 |
| 18 | Энергетический обмен в клетке |  | Б | 1 |
|  |  | Итого часть А | Б | **18** |
|  | **Часть В** |  | | |
| В1 | Соответствие между строением и функцией вещества и его видом. | | П | 3 |
| В2 | Строение органоидов | | П | 3 |
| В3 | Отличия прокариот и эукариот | | П | 3 |
|  | Итого часть В | | П | **9** |
|  | **Часть С** | |  |  |
| С1 | Органоиды клетки | | П | 3 |
|  | Итого часть С | |  | **3** |
| **Итого** | | |  | **30** |

**Промежуточная проверочная работа**

**Вариант 1.**

1. К неорганическим веществам клетки относятся

1) жиры 2) белки 3) нуклеиновые кислоты 4) вода

2. Глюкоза является мономером:

1) гемоглобина 2)глицерина 3) гликогена 4) адреналина

3. Какую функцию выполняют углеводы в клетке?

1) каталитическую 2) энергетическую

3) хранение наследственной информации 4) участие в биосинтезе белка

1. В клетке липиды, в отличие от углеводов, выполняют функцию 1) энергетическую 2) структурную 3) запасающую 4) регуляторную

1. Из аминокислот состоят молекулы:

1) белков 2) углеводов 3)липидов 4) ДНК

6. При понижении температуры активность ферментов

1) увеличивается 2) не изменяется

3) замедляется 4) сначала замедляется, потом увеличивается

7. Какую функцию выполняют в клетке молекулы ДНК?

1) строительную 2) защитную

3) носителя наследственной информации 4) поглощения энергии солнечного света

8. В состав нуклеотидов РНК не входит:

1) аденин 2) гуанин 3) урацил 4) тимин

9. Синтез молекул АТФ в клетке может происходить в:

1) митохондриях и хлоропластах 2) ядре и рибосомах 3) аппарате Гольджи и лизосомах 4) хромосомах и ядрышке

10. Сколько молекул АТФ образуется при бескислородном расщеплении глюкозы?

1) 38 2) 4

3) 2 4) 36

11. Вирусы могут размножаться.

1) Только в клетке хозяина 2) Путем простого деления

3)Только бесполым путем 4)Только половым путем.

12. Роль клеточной теории в науке заключается в том, что она:

1) разъяснила механизм эволюции 2) выявила роль ядра и хромосом в клетке 3) выявила значение органических веществ в клетке 4) описала органоиды клетки

13. К органоидам клетки относятся

1) гормоны 2) лизосомы 3) ферменты 4) витамины

14. В аппарате Гольджи образуются:

1) лизосомы 2) рибосомы 3) хлоропласты 4) митохондрии

15. Переваривание пищевых частиц и удаление непереваренных остатков происходит в клетке с помощью

1. 1) аппарата Гольджи 3) 2)эндоплазматической сети
2. 3)лизосом 4) 4) рибосом

16. Наследственная информация в клетках бактерий содержится в:

1) кольцевой ДНК 2) цитоплазме 3)ядре 4)рибосомах

17. В клетках человека и животных в качестве источника энергии используются 1) гормоны и витамины 2) вода и углекислый газ

3) неорганические вещества 4) белки, жиры и углеводы

18. Конечные продукты окисления органических веществ:

1) АТФ и вода 2) кислород и углекислый газ 3) вода и углекислый газ 4) АТФ и кислород

**В 1**. Установите соответствие между строением, функцией вещества и его видом.

СТРОЕНИЕ И ФУНКЦИЯ ВИД

А) состоят из остатков молекул глицерина и жирных кислот 1) липиды

Б) состоят из остатков молекул аминокислот 2) белки

В) защищают организм от переохлаждения

Г) защищают организм от чужеродных веществ

Д) обладают ренатурацией

Е) выполняют запасающую функцию

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

В 2. Выберите структуры и функции, относящиеся к ядру клетки.

1. Имеет двумембранную оболочку с порами

Б) Отвечает за синтез АТФ

1. Хранит наследственную информацию и участвует в ее передаче

Г) Содержит ядрышко, в котором собираются рибосомы

Д) Осуществляет процессы пластического и энергетического обмена

Е) Обезвреживает продукты распада в клетке

В 3. Выпишите буквы, обозначающие элементы верного ответа на вопрос: чем клетка бактерий отличается от клетки животного?

1. наличием наружной мембраны

Б) отсутствием ядра

1. отсутствием цитоплазмы

Г) наличием плотной оболочки

Д) отсутствием митохондрий

Е) содержанием органических веществ

**С.** Что известно о внутреннем строении и функциях митохондрий?

**Промежуточная проверочная работа**

**Вариант 2.**

1. К органическим веществам клетки растений относится

1) вода 2) крахмал 3) хлорид кальция 4) поваренная соль

1. Углеводы при фотосинтезе синтезируются из:

1)02иН2О 2) С02 и Н2  3)С02иН20 4) С02 и Н2С03

1. В клетках животных запасным углеводом является:

1) целлюлоза 2) крахмал 3) глюкоза 4) гликоген

4. Наибольшее количество энергии выделяется при расщеплении одного грамма

1) жира 2) глюкозы 3) белка 4)целлюлозы

5. Кислоты, из которых состоят белки, называются

1) нуклеиновыми 2) аминокислотами 3) минеральными 4) неорганическими

6. В переносе кислорода и углекислого газа в организме участвует

1) миозин 2) фибрин 3) гемоглобин 4) коллаген

7. Где в клетках эукариот содержится ДНК?

1) в ядре 2) в рибосомах 3) в комплексе Гольджи 4) в цитоплазме

8. Молекула РНК содержит азотистые основания:

1) аденин,гуанин,урацил,цитозин 2) цитозин,гуанин,аденин,тимин 3) тимин,урацил,аденин,гуанин 4) аденин,урацил,тимин,цитозин.

9. Какова роль молекул АТФ в клетке?

1) обеспечивают организм энергией 2) ускоряют химические реакции 3) участвуют в образовании клеточных структур 4) поглощают энергию солнечного света

10. Сколько молекул АТФ образуется при кислородном расщеплении глюкозы?

1) 38 2) 36

3) 28 4) 2

11. Какой вирус нарушает работу иммунной системы человека?

1) Полиомиелита 2)Оспы

3)Гриппа 4)ВИЧ

12. Какая теория обобщила знания о сходстве химического состава клеток растений, животных, человека, бактерий и грибов?

1) эволюции 2) клеточная 3)происхождения человека 4) индивидуального развития организмов

13. К органоидам клетки относится

1) хроматин 2) комплекс Гольджи 3) АТФ 4) клеточный сок

14. Какую роль играет ядро в клетке?

1. содержит запас питательных веществ
2. осуществляет связь между органоидами и частями клетки
3. способствует поступлению веществ в клетку
4. обеспечивает сходство материнской клетки с дочерними

15. Полужидкая среда клетки, в которой расположено ядро и органоиды, — это

1) вакуоль 2) лизосома 3) цитоплазма 4)комплекс Гольджи

16. В клетках прокариот гены, в которых хранится наследственная информация, расположены в

1) цитоплазме 2) ядре 3) митохондриях 4) рибосомах

17. Биологическое окисление идёт при обязательном участии

1) кислорода 2) ферментов 3) гормонов 4) нуклеиновых кислот

18. Количество этапов в энергетическом обмене:

1) 2 2) 3

3) 4 4) 36

**В 1.** Выпишите буквы, обозначающие элементы верного ответа: какие функции в организме выполняют жиры?

1. откладываются в запас

Б) служат источником энергии

1. ускоряют химические реакции

Г) входят в состав клеточных мембран

Д) в печени могут превращаться в белки

Е) участвуют в хранении и передаче наследственных признаков от родителей к потомству

В 2. Выпишите цифры, обозначающие элементы верного ответа: какие функции в организме выполняют белки?

1. переносят кислород и углекислый газ
2. синтез АТФ происходит на кристах
3. участвуют в хранении и передаче наследственных признаков
4. превращают световую энергию в химическую
5. ускоряют химические реакции

В 3. Установите соответствие между признаком обмена веществ и его видом у человека.

Признаки обмена веществ 1) пластический

А) окисление веществ 2) энергетический

Б) синтез веществ

В) запасание энергии

Г) расход энергии

Д) участие рибосом

Е) участие митохондрий

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

**С**. Что известно о строении и функциях хлоропластов?

# Спецификация итоговой работы для проведения итоговой проверочной работы в рамках промежуточной аттестации обучающихся 10 класса по биологии

1. **Назначение работы**

Работа предназначена для проведения процедуры итогового контроля индивидуальных достижений обучающихся 10 класса в образовательном учреждении по предмету «Биология».

1. **Время выполнения работы**

Примерное время на выполнение заданий составляет:

1) для заданий базового уровня сложности – до 2 минут; 2) для заданий повышенной сложности – от до 5 минут;

3) для заданий высокого уровня сложности – от 5 до 7 минут На выполнение всей работы отводится 45 минут.

1. **Дополнительные материалы и оборудование**

При проведении работы дополнительные материалы и оборудования не используются

1. **Оценка выполнения отдельных заданий и работы в целом**
2. Каждое из заданий части 1 и 4 оценивается 1 баллом. Задание считается выполненным верно, если ответ записан в той форме, которая указана в инструкции по выполнению задания.
3. За выполнение каждого из заданий части 2 выставляется 2 балла за полное правильное выполнение, 1 балл за выполнение задания с одной ошибкой (одной неверно указанной, в том числе лишней, цифрой наряду со всеми верными цифрами) ИЛИ неполное выполнение задания (отсутствие одной необходимой цифры), 0 баллов во всех остальных случаях.
4. За выполнение каждого из заданий части 3 выставляется 2 балла, если указана верная последовательность цифр, 1 балл, если допущена одна ошибка, 0 баллов во всех остальных случаях.
5. За верное выполнение задания части 5 и 6 ставится по три балла

Максимальный первичный балл за выполнение всей работы – 26.

Шкала перевода первичного балла за выполнении контрольной работы в отметку по 5-ной шкале

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Отметка по 5ной шкале | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Первичный балл | 0-7 | 8-16 | 17-21 | 22-26 |

1. **План работы**

Условные обозначения: Уровень сложности: Б – базовый уровень сложности, П – повышенный уровень, В – высокий уровень

Тип задания: КО – краткий ответ, РО – с развернутым ответом.

# Итоговая проверочная работа по биологии для обучающихся 10 класса

Инструкция по выполнению работы.

На выполнение итоговой работы по биологии дается 45 минут. Работа состоит из шести частей, включающих 13 заданий.

Часть 1-4 содержит задания с кратким ответом. Ответом к заданиям части 2,3 является последовательность цифр. Ответом к части 1 и 4 является число. Запишите это число в поле ответа в тексте работы, соблюдая при этом указанную степень точности.

При выполнении задания части 5 и 6 записывайте четкое решение.

Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

**Вариант 1.**

**Часть 1.**

1.1. В ядрах клеток слизистой оболочки кишечника позвоночного животного 20 хромосом. Какое число хромосом будет иметь ядро зиготы этого животного? В ответ запишите ТОЛЬКО соответствующее число.

1.2. В молекуле ДНК количество нуклеотидов с гуанином составляет 20 % от общего числа. Сколько нуклеотидов в % с тимином в этой молекуле. В ответ запишите ТОЛЬКО соответствующее число.

1.3. Белок состоит из 100 аминокислот. Определите число нуклеотидов в молекуле ДНК, кодирующей данный белок. В ответ запишите ТОЛЬКО соответствующее число.

**Часть 2.**Множественный выбор

2.1.Выберите органоиды клетки, содержащие наследственную информацию.

|  |  |
| --- | --- |
| 1. ядро 2. лизосомы 3. аппарат Гольджи   2.2.К эукариотам относят | 1. рибосомы 2. митохондрии 3. хлоропласты |
| 1. обыкновенную амёбу 2. дрожжи | 1. малярийного паразита 2. холерный вибрион |

5) кишечную палочку 6) вирус иммунодефицита человека

2.3. 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

**Часть 3.** Задания на соответствие

1. 1.Для каждой особенности деления клетки установите, характерна она для митоза (1) или мейоза (2):

|  |  |
| --- | --- |
| ОСОБЕННОСТИ | ТИП ДЕЛЕНИЯ |
| А) в результате образуются 2 клетки | 1)митоз |
| Б) в результате образуются 4 клетки | 2) мейоз |
| В) дочерние клетки гаплоидны |  |
| Г) дочерние клетки диплоидны |  |
| Д) происходят конъюгация и перекрест хромосом |  |
| Е) не происходит кроссинговер |  |

3.2. Установите соответствие между характеристикой мутации и ее типом — (1) хромосомные, (2) генные либо (3) геномные:

А) включение двух лишних нуклеотидов в молекулу ДНК

Б) кратное увеличение числа хромосом в гаплоидной клетке

В) нарушение последовательности аминокислот в молекуле белка

Г) поворот участка хромосомы на 180 градусов

Д) уменьшение числа хромосом в соматической клетке

Е) обмен участками негомологичных хромосом

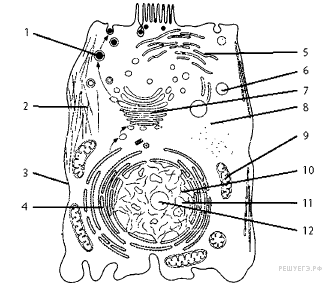
1. 3.Установите соответствие между органами и зародышевыми листками, из которых они развиваются.

|  |  |
| --- | --- |
| ОРГАНЫ | ЗАРОДЫШЕВЫЕ ЛИСТКИ |
| А) головной мозг | 1) эктодерма |
| Б) печень | 2) энтодерма |
| В) кровь | 3) мезодерма |
| Г) кости |  |
| Д) поджелудочная железа |  |
| Е) кожа |  |

1. 1.У собак чёрная шерсть (А) доминирует над коричневой (а), а коротконогость (В) — над нормальной длиной ног (b). Запишите генотип чёрной коротконогой собаки, гетерозиготной только по признаку длины ног.

4.2. При самоопылении гетерозиготного высокорослого растения гороха (высокий стебель — А) доля карликовых форм равна (%).

**Часть 5.** Запишите названия частей животной клетки, указанных на схеме. В ответе укажите номер части и её название, схему клетки перерисовывать не нужно.



**Часть 6.** Решите задачи

6.1.В процессе гликолиза образовались 112 молекул пировиноградной кислоты (ПВК). Какое количество молекул глюкозы подверглось расщеплению и сколько молекул АТФ образуется при полном окислении глюкозы в клетках эукариот? Ответ поясните.

6.2.У человека темный цвет волос (А) доминирует над светлым цветом (а), карий цвет глаз (В) — над голубым (b). Запишите генотипы родителей, возможные фенотипы и генотипы детей, родившихся от брака светловолосого голубоглазого мужчины и гетерозиготной кареглазой светловолосой женщины.

**Вариант 2.**

**Часть 1.**

1.1. У плодовой мухи дрозофилы в соматических клетках содержится 8 хромосом, а в половых клетках? В ответ запишите ТОЛЬКО соответствующее число.

1.2. Какой процент нуклеотидов с цитозином содержит ДНК, если доля её адениновых нуклеотидов составляет 10% от общего числа. В ответ запишите ТОЛЬКО соответствующее число.

1.3. Какое число нуклеотидов в гене кодирует первичную структуру белка, состоящего из 300 аминокислот. В ответ запишите ТОЛЬКО соответствующее число.

**Часть 2.** Множественный выбор

2.1.Выберите структуры, характерные только для растительной клетки.

1. митохондрии 4) рибосомы
2. хлоропласты 5) вакуоли с клеточным соком
3. клеточная стенка 6) аппарат Гольджи

2.2.К автотрофам относят

1. споровые растения
2. плесневые грибы
3. одноклеточные водоросли
4. хемотрофные бактерии
5. вирусы
6. большинство простейших

2.3. Определите два признака, «выпадающих» из общего списка, и запишите в ответ цифры, под которыми они указаны.

При половом размножении животных

1. участвуют, как правило, две особи
2. половые клетки образуются путем митоза
3. гаметы имеют гаплоидный набор хромосом
4. генотип потомков является копией генотипа одного из родителей
5. генотип потомков объединяет генетическую информацию обоих родителей

**Часть 3.** Задания на соответствие

1. 1.Установите соответствие между особенностями клеточного деления и его видом.

ОСОБЕННОСТИ КЛЕТОЧНОГО ДЕЛЕНИЯ ВИД ДЕЛЕНИЯ

* 1. в результате деления появляются 4 гаплоидные клетки 1) митоз

Б) обеспечивает рост органов 2) мейоз

* 1. происходит при образовании спор растений и гамет животных

Г) происходит в соматических клетках

Д) обеспечивает бесполое размножение и регенерацию органов

Е) поддерживает постоянство числа хромосом в поколениях

3.2. Установите соответствие между характеристикой мутации и её видом.

|  |  |
| --- | --- |
| ХАРАКТЕРИСТИКА | ВИД МУТАЦИИ |
| 1. изменение последовательности нуклеотидов в молекуле   ДНК  Б) изменение строения хромосом   1. изменение числа хромосом в ядре   Г) полиплоидия  Д) изменение последовательности расположения генов | 1. генная 2. хромосомная 3. геномная |

3.3.Установите соответствие между органом, тканью позвоночного животного и зародышевым листком, из которого они образуются.

ОРГАН, ТКАНЬ ЗАРОДЫШЕВЫЙ ЛИСТОК

* 1. кишечник 1) энтодерма

Б) кровь 2) мезодерма

* 1. почки

Г) лёгкие

Д) хрящевая ткань

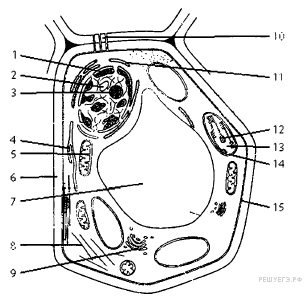
Е) сердечная мышца

**Часть 4.**

4.1При скрещивании жёлтого(А) гладкого (В) (дигомозигота) и зелёного (а) морщинистого (b) гороха в F1 получились все жёлтые гладкие. Определите генотип семян гороха в F1.

4.2. Какова вероятность (%) рождения высоких детей у гетерозиготных родителей с низким ростом (низкорослостъ доминирует над высоким ростом).

**Часть 5.** Запишите названия частей растительной клетки, указанных на схеме. В ответе укажите номер части и её название, схему клетки перерисовывать не нужно.



**Часть 6.** Решите задачи

6.1.В процессе кислородного этапа катаболизма образовалось 972 молекулы АТФ. Определите, какое количество молекул глюкозы подверглось расщеплению и сколько молекул АТФ образовалось в результате гликолиза и полного окисления? Ответ поясните.

6.2.Скрестили гомозиготного петуха, имеющего гребень (А) и оперенные ноги (В) с гетерозиготной курицей имеющей гребень и голые ноги (гены не сцеплены). Самца и самку первого поколения, имевших разные генотипы, скрестили между собой. Определите генотипы родителей, генотипы и фенотипы гибридов первого и второго поколений.

# Система оценивания итоговой проверочной работы по биологии

Вариант 1.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1.1** | 20 | **3.1** | 122121 |
| **1.2** | 30 | **3.2** | 232131 |
| **1.3** | 300 | **3.3** | 123321 |
| **2.1** | 156 | **4.1** | ААВв |
| **2.2** | 123 | **4.2** | 25 |
| **2.3** | 12 |  |  |

Содержание верного ответа и указания к оцениванию задания **части 5 и части 6** (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)

**5.Пояснение.**

1. пищеварительная вакуоль
2. цитоскелет
3. мембрана
4. шероховатая ЭПС
5. гладкая ЭПС
6. лизосома
7. комплекс Гольджи
8. рибосома
9. митохондрия
10. хроматин ИЛИ хромосома
11. ядро ИЛИ ядерный сок
12. ядрышко

**6.1. Пояснение.**

1. В процессе гликолиза при расщеплении 1 молекулы глюкозы образуется 2 молекулы пировиноградной кислоты и выделяется энергия, которой хватает на синтез 2 молекул АТФ.
2. Если образовалось 112 молекулы пировиноградной кислоты, то, следовательно расщеплению подверглось 112 : 2 = 56 молекул глюкозы.
3. При полном окислении в расчете на одну молекулу глюкозы образуется 38 молекул АТФ.

Следовательно, при полном окислении 56 молекулы глюкозы образуется 38 х 56 = 2128 молекул АТФ

**6.2. Пояснение.**

1. Генотипы родителей: 1) Женская особь: aaBb (дает два типа гамет aB; ab. Мужская особь:

aabb (один тип гамет ab).

1. Генотипы потомства: аавв, ааВв.
2. Фенотипы потомства: аавв — светловолосые, голубоглазые; ааВв — светловолосые, кареглазые.

1)Ответ включает в себя все названные выше элементы, не содержит биологических ошибок (3 балла)

2)Ответ включает в себя два из названных выше элементов и не содержит биологических ошибок, ИЛИ ответ включает в себя три названных выше элемента, но содержит биологические ошибки (2 балла)

3)Ответ включает в себя только один из названных выше элементов и не содержит биологических ошибок, ИЛИ ответ включает в себя два из названных выше элементов, но содержит биологические ошибки (1 балл)

4)Ответ неправильный 0 5)Максимальный балл 3

# Система оценивания итоговой проверочной работы по биологии

Вариант 2.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1.1** | 4 | **3.1** | 212111 |
| **1.2** | 40 | **3.2** | 12331 |
| **1.3** | 900 | **3.3** | 121211 |
| **2.1** | 235 | **4.1** | АаВв |
| **2.2** | 134 | **4.2** | 25 |
| **2.3** | 24 |  |  |

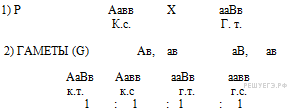
Содержание верного ответа и указания к оцениванию задания **части 5 и 6** (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла) **5.Пояснения**

1. хроматин ИЛИ хромосома
2. ядро
3. ядрышко
4. гладкая ЭПС
5. митохондрия
6. оболочка ИЛИ клеточная стенка
7. вакуоль
8. цитоскелет
9. диктиосома (аппарат Гольджи)
10. плазмодесма
11. шероховатая ЭПС
12. граны
13. строма
14. хлоропласт
15. мембрана

6.1. **Пояснение.**

1. В процессе энергетического обмена, в ходе кислородного этапа из одной молекулы глюкозы образуется 36 молекул АТФ, следовательно, гликолизу, а затем полному окислению подверглось 972 : 36 = 27 молекул глюкозы.
2. При гликолизе одна молекула глюкозы расщепляется до 2-ух молекул ПВК с образованием 2 молекул АТФ. Поэтому количество молекул АТФ, образовавшихся при гликолизе, равно 27 × 2 = 54.
3. При полном окислении одной молекулы глюкозы образуется 38 молекул АТФ, следовательно, при полном окислении 27 молекул глюкозы образуется 38 × 27 = 1026 молекул АТФ.

**6.2.Пояснение.**



3)ОТВЕТ: 25% — голубоглазый, светловолосый.

1)Ответ включает в себя все названные выше элементы, не содержит биологических ошибок (3 балла)

2)Ответ включает в себя два из названных выше элементов и не содержит биологических ошибок, ИЛИ ответ включает в себя три названных выше элемента, но содержит биологические ошибки (2 балла)

3)Ответ включает в себя только один из названных выше элементов и не содержит биологических ошибок, ИЛИ ответ включает в себя два из названных выше элементов, но содержит биологические ошибки (1 балл)

4)Ответ неправильный 0

5)Максимальный балл 3

**Входная диагностическая работа по биологии. 11 класс**

**Назначение работы**

Работа предназначена для проведения входной диагностики индивидуальных достижений обучающихся 11 класса в ОУ по предмету «Биология» базовый уровень.

Работа включает 12 вопросов: с кратким ответом, с выбором ответа, задания на соответствие, генетическую задачу, задания с рисунком и текстом.

**КОДИФИКАТОР**

*Перечень элементов содержания, проверяемых на контрольной работе по биологии*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Код элементов** | | **Проверяемые умения** |
| **1. Знать/понимать** | | |
|  | 1.1 | *методы научного познания; основные положения биологических законов, правил, теорий, закономерностей, гипотез:* |
|  | 1.1.1 | основные положения биологических теорий (клеточная, хромосомная) |
|  | 1.1.2 | сущность законов (Г. Менделя, зародышевого сходства) |
|  | 1.1.3 | сущность закономерностей (изменчивости; сцепленного наследования; наследования, сцепленного с полом; взаимодействия генов и их цитологических основ); правил (доминирования Г. Менделя) |
|  | 1.1.4 | методы научного познания, признаки живых систем, уровни организации живой материи |
|  | 1.2 | *строение и признаки биологических объектов* |
|  | 1.2.1 | клеток прокариот и эукариот: химический состав и строение органоидов |
|  | 1.2.2 | генов, хромосом, гамет |
|  | 1.3 | *сущность биологических процессов и явлений* |
|  | 1.3.1 | обмен веществ и превращения энергии в клетке и организме, пластический и энергетический обмен |
|  | 1.3.2 | митоз, мейоз, развитие гамет у позвоночных животных |
|  | 1.3.3 | оплодотворение у позвоночных животных; развитие и размножение, индивидуальное развитие организма (онтогенез) |
|  | 1.4. | современную биологическую терминологию и символику по цитологии, генетике, онтогенезу |
| **2.Уметь** | | |
|  | 2.1 | *объяснять* |
|  | 2.1.1 | роль биологических теорий, законов, принципов, гипотез в формировании современной естественнонаучной картины мира |
|  | 2.1.2 | причины наследственных и ненаследственных изменений, наследственных заболеваний, генных и хромосомных мутаций |
|  | 2.2. | *устанавливать взаимосвязи* |
|  | 2.2.1 | строения и функций молекул, органоидов клетки; пластического и энергетического обмена; световых и темновых реакций фотосинтеза |
|  | 2.3. | *решать* задачи разной сложности по генетике и цитологии (составлять схемы скрещивания) |
|  | 2.4. | *распознавать и описывать* клетки растений и животных |
|  | 2.5. | *выявлять* отличительные признаки различных организмов |
|  | 2.6 | *сравнивать (и делать выводы на основе сравнения)* |
|  | 2.6.1 | биологические объекты (клетки) |
|  | 2.6.2 | митоз и мейоз, бесполое и половое размножение |

**Нормы выставления отметок:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Объем выполненной работы | Количество баллов | Отметка |
| 90-100% | 20-22 | 5 |
| 70-89% | 15-19 | 4 |
| 50-69% | 11-14 | 3 |
| Менее 50% | менее 11 | 2 |

**Уровни оценки предметных результатов**

|  |  |
| --- | --- |
| Превышение базового уровня свидетельствует об усвоении опорной системы знаний на уровне осознанного произвольного овладения учебными действиями, а также о кругозоре, широте (или избирательности) интересов. | высокий уровень достижения планируемых результатов, оценка «отлично» (отметка «5») |
| повышенный уровень достижения планируемых результатов, оценка «хорошо» (отметка «4») |
| Базовый уровень достижений — уровень, который демонстрирует освоение учебных действий с опорной системой знаний в рамках диапазона (круга) выделенных задач. Овладение базовым уровнем является достаточным для продолжения обучения на следующей ступени образования, но не по профильному направлению. | оценка «удовлетворительно» (отметка «3», отметка «зачтено» |
| Низкий уровень достижений свидетельствует об отсутствии систематической базовой подготовки, о том, что обучающимся не освоено даже и половины планируемых результатов, что имеются значительные пробелы в знаниях, дальнейшее обучение затруднено. | пониженный уровень достижений, оценка «неудовлетворительно» (отметка «2») |

**Вариант 1.**

1. В ядрах кле­ток сли­зи­стой обо­лоч­ки ки­шеч­ни­ка по­зво­ноч­но­го жи­вот­но­го 20 хро­мо­сом. Какое число хро­мо­сом будет иметь ядро зи­го­ты этого жи­вот­но­го? В ответ за­пи­ши­те ТОЛЬ­КО со­от­вет­ству­ю­щее число.

2. В мо­ле­ку­ле ДНК ко­ли­че­ство нук­лео­ти­дов с гу­а­ни­ном со­став­ля­ет 20 % от об­ще­го числа. Сколь­ко нук­лео­ти­дов в % с ти­ми­ном в этой мо­ле­ку­ле. В ответ за­пи­ши­те ТОЛЬ­КО со­от­вет­ству­ю­щее число.

3. Белок со­сто­ит из 100 ами­но­кис­лот. Опре­де­ли­те число нук­лео­ти­дов в мо­ле­ку­ле ДНК, ко­ди­ру­ю­щей дан­ный белок. В ответ за­пи­ши­те ТОЛЬ­КО со­от­вет­ству­ю­щее число.

4. Вы­бе­ри­те ор­га­но­и­ды клет­ки, со­дер­жа­щие на­след­ствен­ную ин­фор­ма­цию.

1) ядро

2) ли­зо­со­мы

3) ап­па­рат Голь­д­жи

4) ри­бо­со­мы

5) ми­то­хон­дрии

6) хло­ро­пла­сты

5. К эу­ка­ри­о­там от­но­сят

1) обык­но­вен­ную амёбу

2) дрож­жи

3) ма­ля­рий­но­го па­ра­зи­та

4) хо­лер­ный виб­ри­он

5) ки­шеч­ную па­лоч­ку

6) вирус им­му­но­де­фи­ци­та че­ло­ве­ка

6. 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

7.Для каж­дой осо­бен­но­сти де­ле­ния клет­ки уста­но­ви­те, ха­рак­тер­на она для ми­то­за (1) или мей­о­за (2):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ОСО­БЕН­НО­СТИ |  | ТИП ДЕ­ЛЕ­НИЯ |
| А) в ре­зуль­та­те об­ра­зу­ют­ся 2 клет­ки  Б) в ре­зуль­та­те об­ра­зу­ют­ся 4 клет­ки  В) до­чер­ние клет­ки га­п­ло­ид­ны  Г) до­чер­ние клет­ки ди­пло­ид­ны  Д) про­ис­хо­дят конъ­юга­ция и пе­ре­крест хро­мо­сом  Е) не про­ис­хо­дит крос­син­го­вер |  | 1) митоз  2) мейоз |

8. Уста­но­ви­те со­от­вет­ствие между ха­рак­те­ри­сти­кой му­та­ции и ее типом — (1) хро­мо­сом­ные, (2) ген­ные либо (3) ге­ном­ные:

ХАРАКТЕРИСТИКА МУТАЦИИ ТИП МУТАЦИИ

А) вклю­че­ние двух лиш­них нук­лео­ти­дов в мо­ле­ку­лу ДНК 1) хромосомные

Б) крат­ное уве­ли­че­ние числа хро­мо­сом в га­п­ло­ид­ной клет­ке 2) генные

В) на­ру­ше­ние по­сле­до­ва­тель­но­сти ами­но­кис­лот в мо­ле­ку­ле белка 3) геномные

Г) по­во­рот участ­ка хро­мо­со­мы на 180 гра­ду­сов

Д) умень­ше­ние числа хро­мо­сом в со­ма­ти­че­ской клет­ке

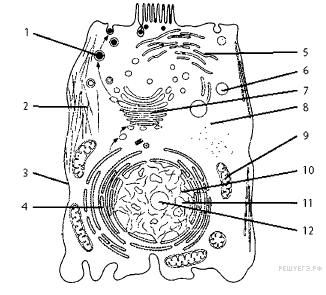
Е) обмен участ­ка­ми не­го­мо­ло­гич­ных хро­мо­сом

9. Уста­но­ви­те со­от­вет­ствие между ор­га­на­ми и за­ро­ды­ше­вы­ми лист­ка­ми, из ко­то­рых они раз­ви­ва­ют­ся.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ОР­ГА­НЫ |  | ЗА­РО­ДЫ­ШЕ­ВЫЕ ЛИСТ­КИ |
| А) го­лов­ной мозг  Б) пе­чень  В) кровь  Г) кости  Д) под­же­лу­доч­ная же­ле­за  Е) кожа |  | 1) эк­то­дер­ма  2) эн­то­дер­ма  3) ме­зо­дер­ма |

10.У собак чёрная шерсть (А) до­ми­ни­ру­ет над ко­рич­не­вой (а), а ко­рот­ко­но­гость (В) — над нор­маль­ной дли­ной ног (b). За­пи­ши­те ге­но­тип чёрной ко­рот­ко­но­гой со­ба­ки, ге­те­ро­зи­гот­ной толь­ко по при­зна­ку длины ног.

11**.**За­пи­ши­те на­зва­ния ча­стей жи­вот­ной клет­ки, ука­зан­ных на схеме номерами: 3, 4, 7, 8, 9,10. В от­ве­те ука­жи­те номер части и её на­зва­ние, схему клет­ки пе­ре­ри­со­вы­вать не нужно.



12.**РАЗМНОЖЕНИЕ**

Размножение – это воспроизведение генетически сходных особей данного вида, обеспечивающее непрерывность и преемственность жизни. Бесполое размножение осуществляется следующими способами: непрямым делением ядер материнской и каждой из последующих клеток надвое; вегетативно – отдельными органами или частями тела (растения, кишечнополостные); почкованием (например, дрожжи и гидра); спорообразованием.

В результате бесполого размножения возникает генетически однородное потомство. Только в тех случаях, когда споры образуются в результате мейоза, потомство, выросшее из этих спор, будет генетически разным.

При половом размножении объединяется генетическая информация от двух особей. Особи растений или животных разного пола образуют гаметы – яйцеклетки и сперматозоиды (или спермии), содержащие по одинарному (гаплоидному) набору хромосом. При слиянии гамет происходит оплодотворение и образование диплоидной зиготы. Зигота развивается в новую особь, все соматические клетки которой содержат диплоидный (двойной) набор хромосом. Всё вышеперечисленное справедливо только для эукариотических клеток. Таким образом, при половом размножении происходит смешивание геномов двух разных особей одного вида. Существуют организмы-гермафродиты, у которых развитие женских и мужских половых клеток происходит в теле одной особи.

|  |
| --- |
| Используя содержание текста «Размножение», ответьте на следующие вопросы.  1) О каких способах размножения упоминается в тексте?  2) Приведите примеры двух организмов, у которых размножение происходит вегетативным способом.  3) Каким преимуществом обладают организмы, размножающиеся половым путём? |

**Вариант 2.**

1. У пло­до­вой мухи дро­зо­фи­лы в со­ма­ти­че­ских клет­ках со­дер­жит­ся 8 хро­мо­сом, а в по­ло­вых клет­ках? В ответ за­пи­ши­те ТОЛЬ­КО со­от­вет­ству­ю­щее число.

2. Какой про­цент нук­лео­ти­дов с ци­то­зи­ном со­дер­жит ДНК, если доля её аде­ни­но­вых нук­лео­ти­дов со­став­ля­ет 10% от об­ще­го числа. В ответ за­пи­ши­те ТОЛЬ­КО со­от­вет­ству­ю­щее число.

3. Какое число нук­лео­ти­дов в гене ко­ди­ру­ет пер­вич­ную струк­ту­ру белка, со­сто­я­ще­го из 300 ами­но­кис­лот. В ответ за­пи­ши­те ТОЛЬ­КО со­от­вет­ству­ю­щее число.

4. Вы­бе­ри­те струк­ту­ры, ха­рак­тер­ные толь­ко для рас­ти­тель­ной клет­ки.

1) ми­то­хон­дрии

2) хло­ро­пла­сты

3) кле­точ­ная стен­ка

4) ри­бо­со­мы

5) ва­ку­о­ли с кле­точ­ным соком

6) ап­па­рат Голь­д­жи

5. К ав­то­тро­фам от­но­сят

1) спо­ро­вые рас­те­ния

2) плес­не­вые грибы

3) од­но­кле­точ­ные во­до­рос­ли

4) хе­мот­роф­ные бак­те­рии

5) ви­ру­сы

6) боль­шин­ство про­стей­ших

6. Опре­де­ли­те два при­зна­ка, «вы­па­да­ю­щих» из об­ще­го спис­ка, и за­пи­ши­те в ответ цифры, под ко­то­ры­ми они ука­за­ны.

При по­ло­вом раз­мно­же­нии жи­вот­ных

1) участ­ву­ют, как пра­ви­ло, две особи

2) по­ло­вые клет­ки об­ра­зу­ют­ся путем ми­то­за

3) га­ме­ты имеют га­п­ло­ид­ный набор хро­мо­сом

4) ге­но­тип по­том­ков яв­ля­ет­ся ко­пи­ей ге­но­ти­па од­но­го из ро­ди­те­лей

5) ге­но­тип по­том­ков объ­еди­ня­ет ге­не­ти­че­скую ин­фор­ма­цию обоих ро­ди­те­лей

7. Уста­но­ви­те со­от­вет­ствие между осо­бен­но­стя­ми кле­точ­но­го де­ле­ния и его видом.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ОСО­БЕН­НО­СТИ КЛЕ­ТОЧ­НО­ГО ДЕ­ЛЕ­НИЯ |  | ВИД ДЕ­ЛЕ­НИЯ |
| A) в ре­зуль­та­те де­ле­ния по­яв­ля­ют­ся 4 га­п­ло­ид­ные клет­ки  Б) обес­пе­чи­ва­ет рост ор­га­нов  B) про­ис­хо­дит при об­ра­зо­ва­нии спор рас­те­ний и гамет жи­вот­ных  Г) про­ис­хо­дит в со­ма­ти­че­ских клет­ках  Д) обес­пе­чи­ва­ет бес­по­лое раз­мно­же­ние и ре­ге­не­ра­цию ор­га­нов  Е) под­дер­жи­ва­ет по­сто­ян­ство числа хро­мо­сом в по­ко­ле­ни­ях |  | 1) митоз  2) мейоз |

8. Уста­но­ви­те со­от­вет­ствие между ха­рак­те­ри­сти­кой му­та­ции и её видом.

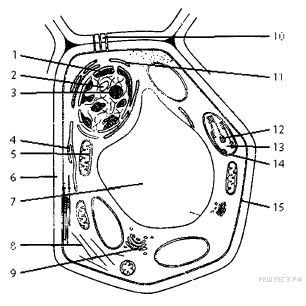
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ХА­РАК­ТЕ­РИ­СТИ­КА |  | ВИД МУ­ТА­ЦИИ |
| A) из­ме­не­ние по­сле­до­ва­тель­но­сти нук­лео­ти­дов в мо­ле­ку­ле ДНК  Б) из­ме­не­ние стро­е­ния хро­мо­сом  B) из­ме­не­ние числа хро­мо­сом в ядре  Г) по­лип­ло­и­дия  Д) из­ме­не­ние по­сле­до­ва­тель­но­сти рас­по­ло­же­ния генов |  | 1) ген­ная  2) хро­мо­сом­ная  3) ге­ном­ная |

9. Уста­но­ви­те со­от­вет­ствие между ор­га­ном, тка­нью по­зво­ноч­но­го жи­вот­но­го и за­ро­ды­ше­вым лист­ком, из ко­то­ро­го они об­ра­зу­ют­ся.

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

10. При скре­щи­ва­нии жёлтого(А) глад­ко­го (В) (ди­го­мо­зи­го­та) и зелёного (а) мор­щи­ни­сто­го (b) го­ро­ха в F1 по­лу­чи­лись все жёлтые глад­кие. Опре­де­ли­те ге­но­тип семян го­ро­ха в F1.

11.За­пи­ши­те на­зва­ния ча­стей рас­ти­тель­ной клет­ки, ука­зан­ных на схеме цифрами 1, 5, 7, 9, 14, 15. В от­ве­те ука­жи­те номер части и её на­зва­ние, схему клет­ки пе­ре­ри­со­вы­вать не нужно.



12.**ОСОБЕННОСТИ РАСТИТЕЛЬНОЙ КЛЕТКИ**

В растительной клетке есть все органоиды, свойственные и животной клетке: ядро, эндоплазматическая сеть, рибосомы, митохондрии, аппарат Гольджи. Вместе с тем она имеет существенные особенности строения.

В первую очередь это прочная клеточная стенка значительной толщины. Растительная клетка, как и животная, окружена плазматической мембраной, но кроме неё ограничена толстой клеточной стенкой, состоящей из целлюлозы, которой нет у животных. Клеточная стенка имеет поры, через которые каналы эндоплазматической сети соседних клеток сообщаются друг с другом.

Другой особенностью растительной клетки является наличие особых органоидов – пластид, где происходит первичный синтез углеводов из неорганических веществ, а также перевод углеводных мономеров в крахмал. Это особые двумембранные органоиды, имеющие собственный наследственный аппарат и самостоятельно размножающиеся. Различают три вида пластид в зависимости от цвета. В зелёных пластидах – хлоропластах – происходит процесс фотосинтеза. В бесцветных пластидах – лейкопластах – происходит синтез крахмала из глюкозы, а также запасаются жиры и белки. В пластидах жёлтого, оранжевого и красного цветов – хромопластах – накапливаются продукты обмена веществ. Благодаря пластидам в обмене веществ растительной клетки синтетические процессы преобладают над процессами освобождения энергии.

Третьим отличием растительной клетки можно считать развитую сеть вакуолей, развивающихся из цистерн эндоплазматической сети. Вакуоли представляют собой полости, окружённые мембраной и заполненные клеточным соком. В нём содержатся в растворённом виде белки, углеводы, витамины, различные соли. Осмотическое давление, создаваемое в вакуолях растворёнными веществами, приводит к тому, что в клетку поступает вода и создаётся напряжение клеточной стенки – тургор. Тургор и толстые упругие оболочки клеток обусловливают прочность растений.

|  |
| --- |
| Используя содержание текста «Особенности растительной клетки», ответьте на следующие вопросы.  1) Что собой представляет клеточная стенка растительной клетки?  2) Какую роль играют пластиды в клетке?  3) Почему растительную клетку относят к эукариотной? |

**Итоговое проверочная работа 11 класс**

**Цель работы:** оценить уровень подготовки учащихся по биологии.

рассчитана на учащихся 11 класса общеобразовательной школы.

**Структура и содержание:**

Работа состоит из 3-х частей.

Часть А содержит 13 заданий базового уровня с выбором одного верного ответа из трех. Часть В включает 1задание повышенного уровня с выбором нескольких ответов из шести. Часть С включает 1 задание высокого уровня со свободным развернутым ответом.

**Структура заданий по типу задания.**

|  |  |
| --- | --- |
| *Тип задания* | *Число заданий* |
| Выбор одного ответа из четырех | 13 |
| Выбор нескольких ответов из шести | 1 |
| Свободный ответ на вопрос | 1 |
| *итого* | 15 |

**Кодификатор**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код раз-  дела | КПУ | №  Соответст  вующего задания | Элементы содержания, проверяемые заданиями КИМ |
| **1** |  |  | **Биология как наука. Методы научного познания.** |
|  | 1.1 | 1.1.1 | Объект изучения биологии — живая природа. Отличитель­ные признаки живой природы |
|  | 1.2 | 1.2.2 | Основные уровни организации живой природы. |
| **2** |  |  | **Вид** |
|  | 2.1 | 2.1.14 | История эволюционных идей. Значение работ К. Линнея, учения Ж.Б. Ламарка,эволюционной теории Ч. Дарвина. |
|  | 2.2 | 2.2.3 | Движущие силы эволюции |
|  | 2.3 | 2.3.4 | Вид, его критерии. Популяция — структурна единица вида, единица эволюции. |
|  | 2.4 | 2.4.5 | Результаты эволюции: приспособленность организмов к среде обитания . |
|  | 2.5 | 2.5.6 | Гипотезы происхождения жизни. |
|  | 2.6 | 2.6.7 | Гипотезы происхождения человека. Эволюция человека |
| **3** |  |  | **Экосистемы** |
|  | 3.1 | 3.1.8 | Экологические факторы, их значение в жизни организмов. |
|  | 3.2 | 3.2.9  3.2.15 | Видовая и пространственная структура экосистем. Пищевые связи, круговорот веществ и превращения энергии в экосисте­мах. Цепи питания, их звенья. Составление схем передачи веществ и энергии  ( цепей питания). |
|  | 3.3 | 3.3.10 | Сравнитель­ная характеристика природных экосистем и агроэкосистем. |
|  | 3.4 | 3.4.11 | Причины устойчивости и смены экосистем. |
|  | 3.5 | 3.5.12 | Биосфера — глобальная экосистема. Учение В. И. Вернадс­кого о биосфере. |
|  | 3.6 | 3.6.13 | Глобальные экологические проблемы и пути их реше­ния. |

**Проверяемые виды деятельности:**

1.Знать и понимать основные положения биологических законов, теорий, закономерностей,

правил, гипотез; строение и признаки биологических объектов; сущность биологических процессов и явлений; современную биологическую терминологию и символику по цитологии, генетике, селекции, биотехнологии, онтогенезу, систематике, экологии,

эволюции.

2. Уметь объяснять роль биологических теорий, законов, принципов, гипотез в формировании современной естественнонаучной картины мира; взаимосвязи организмов, человека и окружающей среды; причины устойчивости, саморегуляции, саморазвития и смены экосистем; необходимость сохранения многообразия видов, защиты окружающей среды.

3. использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни.

**Итоговая работа по биологии 11 класс**

Инструкция по выполнению работы.

На выполнение работы по биологии отводится 40 минут. Работа состоит из трех частей и включает 15 заданий.

**Часть А** содержит 13 заданий (1 – 13). К каждому заданию приводится 4 варианта ответа, из которых только один верный. При выполнении заданий этой части обведите кружком номер, которой соответствует номеру выбранного вами ответа. Если вы выбрали не тот ответ, то зачеркните его и затем укажите номер правильного ответа. За каждый правильный ответ вы получаете один балл.

**Часть В** включает 1 задания с кратким ответом (14). При выполнении задания запишите ответы так, как указано в тексте задания. В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите рядом новый. Максимальное количество баллов 2.

**Часть С** включает 1 задание (15) со свободным ответом. Это наиболее сложное задание, которое требует записать полный и обоснованный ответ на поставленный вопрос. Отвечайте только после того, как вы поняли вопрос и проанализировали ответ. Полный ответ оценивается в два балла.

Следует выполнять задания в том порядке, в котором они даны. С целью экономии времени пропускайте задание, которое не удается выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у вас останется время, то можно вернуться к пропущенным заданиям.

Максимальное количество баллов за всю работу – 17.

**Вариант 1**

**Часть А**

**При выполнении заданий этой части обведите кружком номер, которой соответствует номеру выбранного вами ответа.**

**1.**Важнейшим свойством живых организмов, отличающих их от тел неживой природы, является

1) наследственность 2) рост

3) способность поглощать газы 4) подвижность

**2.**Высшим надорганизменным уровнем существования живых систем является:

1) ткань 2) биосфера 3) клетка 4) популяция

**3.** Что является главной движущей силой эволюции?

1) наследственность 2) изменчивость

3) борьба за существование 4) естественный отбор

**4.** Единицей эволюционного процесса является***:***

1) особь 2) популяция 3) мутация 4) вид

**5.** Приспособленность является результатом

1) модификационной изменчивости

2) мутационной изменчивости

3) комбинативной изменчивости

4) действия движущих сил эволюции

**6.**Оканчательно доказал невозможность самозарождения жизни

1) Ф.Реди 2) Л.Пастер 3) А.И.Опарин 4) С.Миллер

**7.** Общим предком человека и человека образных обезьян считают:

1) дриопитеков 2) австралопитеков

3) человека умелого 4) питекантропов

**8.**К биотическим экологическим факторам относится:

1) газовый состав атмосферы 2) конкуренция

3) температура 4) минеральный состав почвы

**9.** Правильно составленная пищевая цепь:

1) трухлявый пень – опенок – мышь – змея – ястреб

2) мышь - трухлявый пень – опенок – змея – ястреб

3) ястреб – змея - мышь - трухлявый пень – опенок

4) опенок – трухлявый пень - мышь – змея – ястреб

**10**. Из перечисленного агроценозом является:

1) луг 2) лес 3) поле 4) болото

**11.** К первичной сукцессии относится зарастание:

1) гари 2) лесного озера

3) городского пустыря 4) огорода

**12.** Элементарной структурой биосферы следует считать:

1) биоценоз 2) биогеоценоз

3) популяцию 4) живое вещество

**13.** К числу глобальных экологических проблем современности не относится:

1) разрушение озонового экрана

2)парниковый эффект

3)увеличение численности популяций

4)загрязнение окружающей среды

**Часть В**

**При выполнении задания с кратким ответом запишите ответы так, как указано в тексте задания.**

**14.**Выберите три верных ответа из шести, номера выбранных ответов обведите кружками. Какие из перечисленных произведений принадлежат Ч.Дарвину

1. «Дарвинизм»

2. «О природе вещей»

3. «Происхождение видов путем естественного отбора»

4. «Изменение домашних животных и культурных растений»

5. «Философия зоологии»

6. «Происхождение человека и половой отбор»

**Часть С**

**Для ответа на задание этой части дайте краткий свободный ответ.**

**15.**На основании правила экологической пирамиды определите, сколько нужно планктона, чтобы в море вырос один дельфин массой 300 кг, если цепь питания имеет вид:

планктон – нехищные рабы - хищные рыбы - дельфин

**Вариант 2**

**Часть А**

**При выполнении заданий этой части обведите кружком номер, которой соответствует номеру выбранного вами ответа.**

**1.**Свойством живого не является:

1) отсутствие изменчивости 2) рост

3) наследственность 4) подвижность

**2.**Низшим уровнем существования живых систем является:

1) ткань 2) биосфера

3) клетка 4) популяция

**3.** Борьбу за существование, наследственность, изменчивость, естественный

отбор можно назвать:

1) доказательством эволюции 2) направлением эволюции

3) результатом эволюции 4) движущим фактором эволюции

**4.** Экологический критерий вида заключается в том, что особи, принадлежащие к одному виду:

1) похожи друг на друга по внешнему строению

2) ведут свободный образ жизни в близких условиях среды

3) обитают на общей территории

4) схожи по физиологическим особенностям жизнедеятельность

**5.** Приспособленность помогает организму выжить только в тех условиях существования, в которых она сформировалась, поэтому приспособленность организмов называют:

1) неполной 2) частичной 3) временной 4) относительной

**6.**Впервые доказал невозможность самозарождения жизни:

1) Ф.Реди 2) Л.Пастер 3) А.И.Опарин 4) С.Миллер

**7.** Доказательством происхождения человека от животных является:

1) анатомическое и морфологическое сходство с млекопитающими

2) способность передавать информацию

3) мышление

4) способность изготавливать орудие труда

**8.** Элементы неживой природы, влияющие на организм- это факторы:

1) биотические

2) абиотические

3) антропогенные прямого действия

4) антропогенные косвенного действия

**9.** Правильно составленная пищевая цепь:

1) растения - ящерица – кобылка - степной орел

2) растения – кобылка - ящерица- степной орел

3) растения - степной орел – кобылка - ящерица

4) степной орел – ящерица – кобылка - растения

**10**.В отличии от природных экосистем агроэкосистемы характеризуются:

1) большим числом видов в цепях питания 2) усложнением

3) упрощением 4) большой площадью

**11.** К первичной сукцессии относится зарастание:

1) гари 2) лесного озера 3) городского пустыря 4) огорода

**12.** Биосфера - это оболочка Земли

1) почвенная 2) воздушная

3) водная 4) заселенная живыми организмами

**13.** К числу глобальных экологических проблем современности относится:

1) возникновение новых видов домашних животных

2) создание заповедников и заказников

3) разрушение озонового слоя

4) выветривание горных пород

**Часть В**

**При выполнении заданий с кратким ответом запишите ответы так, как указано в тексте задания.**

**14.** Выберите три верных ответа из шести.

Сторонники эволюционного учения Ч.Дарвина в биологии:

1) К.Т.Тимирязев

2) Ж.Б.Ламарк

3) А.Уоллес

4) К.Ф.Рулье

5) А.Вейсман

6) Т.Мальтус

**Часть С**

**Для ответа на задание этой части дайте краткий свободный ответ.**

**15.**На основании правила экологической пирамиды определите, сколько нужно зерна, чтобы в лесу вырос один филин массой 3,5 кг, если цепь питания имеет вид:

зерно злаков – мышь полевка – хорек – филин.