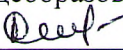
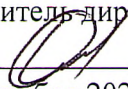


**ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВАЛУЙСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»**

Рассмотрено
на заседании ЦМК преподавателей
общеобразовательного цикла
 Тютюнникова Г. В.
Протокол № 2
«01» октября 2020 года

Согласовано
заместитель директора по УР
 Кошман А.В..
«01» октября 2020 года

**Комплект контрольно-оценочных средств
для проведения промежуточной аттестации
по дисциплине
биология**

15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике

Разработчик:

Веретенникова О.М. преподаватель

Валуйки, 2020

Формы контроля и оценивания учебной дисциплины

УД	Форма контроля и оценивания	
	Промежуточная аттестация	Текущий контроль
биология	Дифференцированный зачет	Практическая работа
		Тестовые задания

I. Паспорт комплекта оценочных средств

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Контрольно - оценочные средства по дисциплине биология предназначены для студентов по профессии 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике

Контрольно-измерительные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «Биология».

Контрольно- оценочные средства составлены в соответствии с требованиями рабочей программы по дисциплине биология. Учебным планом на изучение дисциплины отводится 117 час, в том числе самостоятельная учебная работа – 29 часов.

В результате освоения дисциплины биология обучающийся должен обладать предусмотренными ФГОС по профессии 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике следующими общими компетенциями, включающими в себя способность:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

Освоение содержания учебной дисциплины «Биология» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

• личностных:

– сформированность чувства гордости и уважения к истории и достижениям отечественной биологической науки; представления о целостной естественно- научной картине мира;

- понимание взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук, их влияния на окружающую среду, экономическую, технологическую, социальную и этическую сферы деятельности человека;
- способность использовать знания о современной естественно-научной картине мира в образовательной и профессиональной деятельности; возможности информационной среды для обеспечения продуктивного самообразования;
- владение культурой мышления, способность к обобщению, анализу, восприятию информации в области естественных наук, постановке цели и выбору путей ее достижения в профессиональной сфере;
- способность руководствоваться в своей деятельности современными принципами толерантности, диалога и сотрудничества; готовность к взаимодействию с коллегами, работе в коллективе;
- готовность использовать основные методы защиты от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;
- обладание навыками безопасной работы во время проектно-исследовательской и экспериментальной деятельности, при использовании лабораторного оборудования;
- способность использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для соблюдения мер профилактики отравлений, вирусных и других заболеваний, стрессов, вредных привычек (курения, алкоголизма, наркомании); правил поведения в природной среде; – готовность к оказанию первой помощи при травмах, простудных и других заболеваниях, отравлениях пищевыми продуктами;

• **метапредметных:**

- осознание социальной значимости своей профессии/специальности, обладание мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности;
- повышение интеллектуального уровня в процессе изучения биологических явлений; выдающихся достижений биологии, вошедших в общечеловеческую культуру; сложных и противоречивых путей развития современных научных взглядов, идей, теорий, концепций, гипотез (о сущности и происхождении жизни, человека) в ходе работы с различными источниками информации;
- способность организовывать сотрудничество единомышленников, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий;
- способность понимать принципы устойчивости и продуктивности живой природы, пути ее изменения под влиянием антропогенных факторов, способность к системному анализу глобальных экологических проблем, вопросов состояния окружающей среды и рационального использования природных ресурсов;
- умение обосновывать место и роль биологических знаний в практической деятельности людей, развитии современных технологий; определять живые объекты в природе; проводить наблюдения за экосистемами с целью их описания и выявления естественных и антропогенных изменений; находить и анализировать информацию о живых объектах;
- способность применять биологические и экологические знания для анализа прикладных проблем хозяйственной деятельности;
- способность к самостоятельному проведению исследований, постановке естественно-научного эксперимента, использованию информационных технологий для решения научных и профессиональных задач;
- способность к оценке этических аспектов некоторых исследований в области биотехнологии (клонирование, искусственное оплодотворение);

• **предметных:**

- сформированность представлений о роли и месте биологии в современной научной картине мира; понимание роли биологии в формировании кругозора и функциональной грамотности для решения практических задач;
- владение основополагающими понятиями и представлениями о живой природе, ее уровневой организации и эволюции; уверенное пользование биологической терминологией и символикой;
- владение основными методами научного познания, используемыми при биологических исследованиях живых объектов и экосистем: описанием, измерением, проведением наблюдений; выявление и оценка антропогенных изменений в природе;

- сформированность умений объяснять результаты биологических экспериментов, решать элементарные биологические задачи;
- сформированность собственной позиции по отношению к биологической информации, получаемой из разных источников, глобальным экологическим проблемам и путям их решения.

2. Область применения комплекта оценочных средств

Комплект оценочных средств, предназначен для оценки результатов освоения учебной дисциплины Биология

Формы контроля и оценивания учебной дисциплины

УД	Форма контроля и оценивания	
	Промежуточная аттестация	Текущий контроль
биология	Дифференцированный зачет	Практическая работа
		Тестовые задания

2. Комплект оценочных средств

2.1. Задания для проведения дифференцированного зачета (теоретическое).

Теоретическое задание, направленное на:

- проверку усвоения теоретических понятий;

- овладение умениями применять полученные знания для объяснения отличительных признаков живой природы, ее уровневой организации и эволюции

Текст задания:

Вариант I

I. Выберите один правильный ответ из 4-х предложенных (1 балл)

1. Ископаемые остатки вымерших организмов изучает наука

- 1) систематика
- 2) экология
- 3) физиология
- 4) палеонтология

Ответ: 4

2. Строение и функции органоидов клетки изучает наука

- 1) генетика
- 2) цитология
- 3) селекция
- 4) фенология

Ответ: 2

3. Для всех живых организмов характерно

- 1) образование органических веществ из неорганических
- 2) поглощение из почвы растворённых в воде минеральных веществ
- 3) активное передвижение в пространстве
- 4) дыхание, питание, размножение

Ответ: 4

4. Амеба обыкновенная представляет собой как клеточный уровень организации жизни, так и

- 1) молекулярный
- 2) организменный

- 3) видовой
 - 4) биоценотический
- Ответ: 2

5. Мельчайшая целостная структура живого, способная к самовоспроизведению и развитию, - это
- 1) ядро
 - 2) клетка
 - 3) ткань
 - 4) орган
- Ответ: 2

6. Парниковый эффект в биосфере наблюдается вследствие накопления в атмосфере
- 1) пыли
 - 2) ядовитых веществ
 - 3) углекислого газа
 - 4) азота
- Ответ: 3

7. Органогенез - это процесс формирования в онтогенезе
- 1) зародышевых листков
 - 2) зачатков органов и тканей
 - 3) бластулы
 - 4) гастрюлы
- Ответ: 2

8. Норма реакции
- 1) изменяет генотип организма
 - 2) определяется генотипом организма
 - 3) ведет к мутации
 - 4) изменяет локусы генов
- Ответ: 2

9. Какое вещество в клетке выполняет функцию растворителя?
- 1) вода
 - 2) фруктоза
 - 3) белок
 - 4) глюкоза
- Ответ: 1

II. Выберите правильные ответы и занесите их в таблицу (2 балла)

1. 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

--	--	--

Ответ: 245

2. Установите, в какой последовательности должны располагаться растения в соответствии с их усложнением в процессе эволюции.

- 1) полевой хвощ
- 2) береза бородавчатая
- 3) ель обыкновенная
- 4) кукушкин лен

--	--	--	--

Ответ: 4132

III. Установите соответствие: (2 балла)

Экологическим фактором и его характеристикой:

- | | |
|------------------|-----------------------------|
| А. Абиотические | А. Деятельность человека |
| Б. Биотические | Б. Влияние неживой природы |
| В. Антропогенные | В. Влияние живых организмов |

Ответ: АБ, БВ, ВА.

2. Типами биоценологических связей:

- | | |
|---------------------|------------------|
| А. Взаимопольное | А. Квартиранство |
| Б. Полезнейтральное | Б. Конкуренция |
| В. Полезновредное | В. Мутуализм |
| Г. Взаимовредное | Г. Паразитизм |

Ответ: АВ, БА, ВГ, ГБ.

IV. Решите задачи. (3 балла)

От брака кареглазой женщины и голубоглазого мужчины родилась голубоглазая девочка. Ген карих глаз доминирует. Каковы генотипы родителей и какова вероятность рождения кареглазых детей?

Содержание верного ответа и указания к оцениванию	Баллы																				
<p>1) Потомство всегда получает от родителей только один ген из аллелей. Так как родилась голубоглазая девочка, значит, она один ген голубоглазости получила от матери, т.е. она была гетерозиготной по этому признаку и ее генотип — Аа. Генотип голубоглазого отца — аа (рецессивный признак проявляется только в гомозиготном состоянии)</p> <p>2)</p> <table border="0" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">Р</td> <td style="padding-right: 20px;">Аа Кар.</td> <td style="padding-right: 20px;">Х</td> <td>аа Гол.</td> </tr> <tr> <td>ГАМЕТЫ (G)</td> <td>A, a</td> <td></td> <td>a</td> </tr> <tr> <td>F₁</td> <td> <table border="0" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>↙</td> <td>↘</td> </tr> <tr> <td>Aa Кар.</td> <td>aa Гол.</td> </tr> <tr> <td>↓</td> <td>↓</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </table> </td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Р	Аа Кар.	Х	аа Гол.	ГАМЕТЫ (G)	A, a		a	F ₁	<table border="0" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>↙</td> <td>↘</td> </tr> <tr> <td>Aa Кар.</td> <td>aa Гол.</td> </tr> <tr> <td>↓</td> <td>↓</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </table>	↙	↘	Aa Кар.	aa Гол.	↓	↓	1	1			
Р	Аа Кар.	Х	аа Гол.																		
ГАМЕТЫ (G)	A, a		a																		
F ₁	<table border="0" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>↙</td> <td>↘</td> </tr> <tr> <td>Aa Кар.</td> <td>aa Гол.</td> </tr> <tr> <td>↓</td> <td>↓</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </table>	↙	↘	Aa Кар.	aa Гол.	↓	↓	1	1												
↙	↘																				
Aa Кар.	aa Гол.																				
↓	↓																				
1	1																				

3) ОТВЕТ: Аа и аа; вероятность рождения кареглазых детей — 50%	
Ответ включает все названные выше элементы, не содержит биологических ошибок.	3
Ответ включает 2 из названных выше элементов и не содержит биологических ошибок, ИЛИ ответ включает 3 названных выше элемента, но содержит не грубые биологические ошибки.	2
Ответ включает 1 из названных выше элементов и не содержит биологических ошибок, ИЛИ ответ включает 2 из названных выше элементов, но содержит не грубые биологические ошибки.	1
Ответ неправильный	0
<i>Максимальный балл</i>	3

Вариант II.

I. Выберите один правильный ответ из 4-х предложенных (1 балл)

1. Какая наука позволяет ориентироваться в огромном многообразии организмов?

- 1) экология
- 2) систематика
- 3) биология
- 4) ботаника

Ответ: 2

2. Изучением влияния загрязнения на окружающую среду занимается наука

- 1) селекция
- 2) экология
- 3) микробиология
- 4) генетика.

Ответ: 2

3. Главный признак живого

- 1) движение
- 2) увеличение массы
- 3) обмен веществ
- 4) распад на молекулы

Ответ: 3

4. Стая волков в тайге представляет собой уровень жизни

- 1) биосферный
- 2) популяционно-видовой
- 3) организменный
- 4) биоценотический

Ответ: 2

5. Соматические клетки, в отличие от половых, содержат

- 1) двойной набор хромосом
- 2) одинарный набор хромосом
- 3) цитоплазму
- 4) плазматическую мембрану

Ответ: 1

6. Расширение озоновых дыр приводит к

- 1) повышению температуры воздуха, частому появлению туманов
- 2) усилению ультрафиолетового излучения, вредного для здоровья
- 3) понижению температуры и повышению влажности воздуха
- 4) уменьшению прозрачности атмосферы и снижению интенсивности фотосинтеза

Ответ: 2

7. Индивидуальное развитие организма от зиготы до смерти называют

- 1) эмбриогенезом
- 2) филогенезом
- 3) онтогенезом
- 4) ароморфозом

Ответ: 3

8. Различия по фенотипу у особей с одинаковым генотипом свидетельствуют о возникновении у них изменчивости

- 1) модификационной
- 2) мутационной
- 3) комбинативной
- 4) соотносительной

Ответ: 1

9. Живые организмы нуждаются в азоте, так как он служит

- 1) главным составным компонентом белков и нуклеиновых кислот
- 2) основным источником энергии
- 3) главным структурным компонентом жиров и углеводов
- 4) основным переносчиком кислорода

Ответ: 1

II. Выберите правильные ответы и занесите их в таблицу (2 балла)

1. Укажите социальные факторы антропогенеза.

- 1) способность к выработке условных рефлексов
- 2) творчество
- 3) изготовление орудий труда для производства орудий труда
- 4) добывание и сохранение огня
- 5) усложнение нервной системы
- 6) прямохождение

___	___	___
-----	-----	-----

Ответ: 234

2. Установите, в какой последовательности образуются структуры молекулы белка.

- 1) Полипептидная цепь.
- 2) Клубок или глобула.
- 3) Полипептидная спираль.
- 4) Структура из нескольких субъединиц.

—	—	—	—
---	---	---	---

Ответ: 1324

III. Установите соответствие: (2 балла)

Экологическим фактором и его характеристикой:

- | | |
|------------------|---------------------------|
| А. Абиотические | А. Осушение болота |
| Б. Биотические | Б. Смена времен года |
| В. Антропогенные | В. Симбиоз гриба и дерева |

Ответ: АБ, БВ, ВА

2. Типами биоценологических связей:

- | | |
|---------------------|-------------------|
| А. Взаимопольное | А. Нахлебничество |
| Б. Полезнейтральное | Б. Антагонизм |
| В. Полезновредное | В. Симбиоз |
| Г. Взаимовредное | Г. Хищничество |

Ответ: АВ, БА, ВГ, ГБ.

IV. Решите задачи. (3 балла)

Произвели скрещивание двух растений ночной красавицы с белыми и красными цветками (неполное доминирование красного цвета). Определите генотип родителей, генотип и фенотип гибридов первого поколения.

Пояснение.

Содержание верного ответа и указания к оцениванию	Баллы
Допустим А — красная окраска цветков, а — белая. При неполном доминировании ген красной окраски проявляется фенотипически только в гомозиготном состоянии (АА). Гетерозигота же будет иметь промежуточную окраску (розовую). Ответ: 1) Р: АА, аа; 2) F1: Аа (100%, по правилу единообразия гибридов первого поколения); 3) фенотип F1: розовый.	
Ответ включает все названные выше элементы, не содержит биологических ошибок.	3
Ответ включает 2 из названных выше элементов и не содержит биологических ошибок, ИЛИ ответ включает 3 названных выше элемента, но содержит не грубые биологические ошибки.	2
Ответ включает 1 из названных выше элементов и не содержит биологических ошибок, ИЛИ ответ включает 2 из названных выше элементов, но содержит не грубые биологические ошибки.	1
Ответ неправильный	0
<i>Максимальный балл</i>	3

Критерии оценки:

- 19-20 баллов — «5»
- 15-18 баллов — «4»
- 11-14 баллов — «3»
- 10 и менее — «2»

Условия выполнения задания

1. Место (время) выполнения задания

Кабинет биологии

2. Максимальное время выполнения задания: 45 мин.

3. Указать используемое оборудование (инвентарь), расходные материалы, литературу и другие источники, информационно-коммуникационные технологии и проч.)

Тексты с заданиями, ручка.

2.2. Задания для проведения лабораторных работ (практические).

Практическое задание, направленные на проверку умений обучающихся применять теоретические знания по биологии на практике.

Текст задания:

Практическая работа №1 Приготовление и описание микропрепаратов клеток растений

Цель: сравнить строение клеток растительных и животных организмов.

Оборудование: микроскопы, чашка Петри, пинцет, предметное стекло, р-р йода, луковица, лист бегонии.

Ход работы:

1. приготовьте микропрепараты: а) – клеток кожицы лука, б) – клеток ткани листа бегонии
2. рассмотрите под микроскопом микропрепараты клеток.
3. зарисуйте увиденные клетки. Подпишите их основные части, видимые в микроскоп.
4. сравните строение клеток. Сделайте вывод о сложности их строения в связи с тем, в состав какой ткани клетки входят.

Условия выполнения задания

1. Место (время) выполнения задания

Кабинет биологии

2. Максимальное время выполнения задания: 90 мин ...

Практическая работа №2 Выявление и описание признаков сходства зародышей человека и других позвоночных как доказательство их эволюционного родства

Цель: выявить признаки сходства зародышей человека и других млекопитающих как доказательство их родства.

Оборудование: таблица «Доказательство родства зародышей человека и других млекопитающих животных», слайды презентации

Ход работы.

Задание: Изучите теоретический материал, материал лекций по теме.

1. Сравните стадии развития зародышей. Есть ли сходства? В чём они проявляются? Опишите их.
2. Сравните стадии развития зародышей. Есть ли различия? В чём они проявляются?

Опишите их.

3. Сделайте выводы о признаках сходства зародышей человека и других млекопитающих как доказательство их родства

Условия выполнения задания

1. Место (время) выполнения задания

Кабинет биологии

2. Максимальное время выполнения задания: 90 мин ...

.....

Практическая работа № 3 Решение генетических задач

Цель: решить предложенные задачи

Оборудование: инструктивные карты для обучающихся




Моногибридное и дигибридное скрещивание

Задача 1. Растения красноплодной земляники при скрещивании между собой всегда дают потомство с красными ягодами, а растения белоплодной земляники – с белыми ягодами. В результате скрещивания обоих сортов друг с другом получаются розовые ягоды. Какое потомство возникает при скрещивании между собой гибридных растений земляники с розовыми ягодами? Какое потомство получится, если опылить красноплодную землянику пыльцой гибридной земляники с розовыми ягодами?

Задача 2. В Киевском зоопарке была выведена порода умных и красивых обезьян. При скрещивании обезьян этой породы с обычными в первом поколении гибридов все обезьянки были самыми обычными. Когда они выросли, их скрестили между собой. Какое соотношение фенотипов стоит ожидать при скрещивании?

Задача 3. Одна из пород кур отличается укороченными ногами (такие куры не разрывают огородов). Этот признак – доминирующий. Управляющий им ген вызывает одновременно и укорочение клюва. При этом у гомозиготных цыплят клюв так мал, что они не в состоянии пробить яичную скорлупу и гибнут, не вылупившись из яйца. В инкубаторе хозяйства, разводящего только коротконогих кур, получено 3000 цыплят. Сколько среди них коротконогих?

Задача 4.

P:  × 
F₁: 
100%

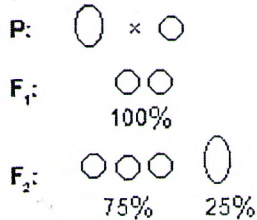
1. Какая окраска шерсти у кроликов доминирует?
2. Каковы генотипы родителей и гибридов первого поколения по признаку окраски шерсти?
3. Какие генетические закономерности проявляются при такой гибридизации?

Задача 5. В медицине имеет большое значение различие между четырьмя группами человеческой крови. Группа крови является наследственным признаком, зависящим от **одного гена**. Ген этот имеет не две, а три аллели, обозначаемые символами **A**, **B**, **O**. Лица с генотипом **OO** имеют первую группу крови, с генотипами **AA** или **AO** – вторую, **BB** или **BO** – третью, **AB** – четвертую (мы можем сказать, что аллели **A** и **B** доминируют над аллелью **O**, тогда как друг друга они не подавляют). Какие группы крови возможны у детей, если у их матери – вторая группа крови, а у отца – первая?

Задача 6. У человека ген полидактилии (многопалости) доминирует над нормальным строением кисти. У жены кисть нормальная, муж гетерозиготен по гену полидактилии. Определите вероятность рождения в этой семье многопалого ребенка.

Задача 7. У норки коричневая окраска меха доминирует над голубой. Скрестили коричневую самку с самцом голубой окраски. Среди потомства два щенка коричневых и один голубой. Чистопородна ли самка?

Задача 8.



1. Какая форма плода томата (шаровидная или грушевидная) доминирует?
2. Каковы генотипы родителей и гибридов 1 и 2 поколения?
3. Какие генетические закономерности, открытые Менделем, проявляются при такой

Условия выполнения задания

1. Место (время) выполнения задания

Кабинет биологии

2. Максимальное время выполнения задания: 90 мин

Практическая работа №4 Выявление источников мутагенов в окружающей среде (косвенно) и оценка возможных последствий их влияния на организм

Цель: научиться определять источники мутагенов в быту.

Оборудование: карта вводной теории, упаковки (пакет из-под молока, сухариков, сока), упаковки косметической продукции (крем для рук, шампунь, дезодорант), таблица кодов пищевых добавок.

Ход работы.

1. Вводная теория.

В 60-е и 70-е годы в нашей стране были созданы методические руководства по оценке потенциальной мутагенной опасности промышленных загрязнителей, пестицидов, правда, большая часть их получила правовую основу позже. Однако при определении этой опасности помимо установления предельно допустимых концентраций химических веществ в питьевой воде, атмосферном воздухе и воздухе рабочей зоны, в пищевых продуктах необходимо помнить и о так называемых отдаленных последствиях, т.е. изучать мутагенную, канцерогенную, тератогенную активности этих соединений. Помимо тригалометанов, которые были обнаружены еще в 1974 г., к настоящему времени в питьевой воде выявили немало других соединений, которые обладают мутагенной и канцерогенной активностью. Есть мутагены в воде плавательных бассейнов, в сточных водах (промышленных и бытовых), а также в тканях рыб и гидробионтов, населяющих загрязненные водоемы. Ясно, что в организм человека мутагены могут поступать не только с питьевой водой, но и с пищевыми продуктами. Тестирование продуктов питания на мутагенность привело к выявлению многих мутагенов: природных ингредиентов (флавоноиды, фураны, гидразины), пищевых контаминантов (пестициды, микотоксины) и мутагенных соединений, образующихся в процессе приготовления пищи. Этот список можно продолжить. Стало очевидным, что нельзя ограничиваться изучением мутагенных свойств отдельных веществ.

Необходимо оценивать суммарное загрязнение всех компонентов окружающей среды. Была создана и в значительной степени стандартизирована методическая база исследований, разработана методология мониторинга загрязнения окружающей среды генотоксикантами, причем такого рода работы ведутся не только за рубежом, но и в нашей стране.

Задание 1. Рассмотрите внимательно этикетку предложенного вам продовольственного товара. Какие вещества входят в состав продукта? Есть ли в составе вещества, занесённые в список пищевых добавок? Сделайте вывод о качестве продукта и степени опасности для человека.

Задание 2. Рассмотрите внимательно этикетку предложенного вам непродовольственного товара. Какие вещества входят в состав продукции? Есть ли в составе вещества, занесённые в список канцерогенов? Сделайте вывод о качестве продукта и степени опасности для человека.

Приложение :

Опасные и запрещённые пищевые добавки:

Какие добавки группы **E** вредны для здоровья?

Что мы едим и чем кормят нас производители продуктов как Российских так и зарубежных компаний.

Здесь представлены особо вредные, опасные и запрещённые законом пищевые добавки группы **E**.

Это данные по сведениям министерства здравоохранения Российской Федерации:

E 102; E 104; E 110; E 120; E 121; E 122; E 123; E 124; E 127; E 128; E 129; E 131; E 132; E 133; E 142; E 151; E 153; E 154; E 155; E 173; E 174; E 175; E 180;

E 214; E 215; E 216; E 217; E 219; E 226; E 227; E 230; E 231; E 233; E 236; E 237; E 238; E 239; E 240; E 249 ... E 252; E 296; E 320; E 321; E 620; E 621; E 627; E 631; E 635; E 924 a-b; E 926; E 951; E 952; E 954; E 957.

Специалисты Роспотребнадзора так же не рекомендуют и считают опасными ещё группу добавок:

E102, E110, E120, E124, E127, E129, E155, E180, E201, E220, E222, E223, E224, E228, E233, E242, E270, E400, E401, E402, E403, E404, E405, E501, E502, E503, E620, E636 и E637. В список очень опасных занесены E123, E510, E513 и E527.

Однако по неизвестным причинам эти добавки не запрещены и по сей день!

Подозрительными названы добавки E104, E122, E141, E150, E171, E173, E241 и E477.

Перед тем как купить товар внимательно изучите его содержимое на этикетке, правда надо всегда с собой брать лупу, так как вся информация печатается мельчайшим шрифтом.

Список вредных консервантов группы - "E" и последствия от их применения

E 102	опасен
E 103	запрещён
E 104	подозрителен

Е 105	запрещён
Е 110	опасный
Е 111	запрещён
Е 120	опасен
Е 121	запрещён
Е 122	подозрителен
Е 123	очень опасен, запрещён
Е 124	опасен
Е 125	запрещён
Е 126	запрещён
Е 127	запрещен
Е 129	опасен
Е 130	запрещён
Е 131	Может вызвать рак
Е 141	подозрителен
Е 142	может вызвать рак
Е 150	подозрителен
Е 151	вреден для кожи
Е 152	запрещён
Е 153	может вызвать рак
Е 154	вызывает кишечные расстройства, нарушает артериальное давление
Е 155	опасен
Е 160	вреден для кожи
Е 171	подозрителен
Е 173	подозрителен
Е 180	опасен
Е 201	опасен
Е 210	может вызвать рак, может вызвать каменно-почечную болезнь
Е 211	запрещён. Может вызвать рак. Допустимая максимальная дозировка в безалкогольных напитках — 150 мг/л!
Е 212	может вызвать рак
Е 213	может вызвать рак
Е 214	может вызвать рак
Е 215	может вызвать рак
Е 216	запрещён. Пропиловый эфир (спирт). Может вызвать рак
Е 217	запрещён. Пропиловый эфир. Может вызвать рак
Е 219	может вызвать рак

E 220	опасен
E 221	расстройство кишечника
E 222	опасен
E 223	опасен
E 224	опасен
E 226	расстройство кишечника
E 228	опасен
E 230	может вызвать рак
E 231	вреден для кожи
E 232	вреден для кожи
E 233	опасен
E 239	вреден для кожи
E 240	запрещён. Может вызвать рак
E 241	подозрителен
E 242	опасен
E 249	может вызвать рак
E 250	нарушает артериальное давление
E 251	нарушает артериальное давление
E 252	может вызвать рак
E 270	опасен
E 280	может вызвать рак
E 281	может вызвать рак
E 282	может вызвать рак
E 283	может вызвать рак
E 310	вреден для кожи, вызывает сыпь
E 311	вреден для кожи, вызывает сыпь
E 312	вреден для кожи, вызывает сыпь
E 320	холестерин
E 321	холестерин
E 330	может вызвать рак
E 338	вызывает расстройства желудка
E 339	вызывает расстройства желудка
E 340	вызывает расстройства желудка
E 341	вызывает расстройства желудка
E 343	вызывает кишечные расстройства
E 400	опасен

Е 401	опасен
Е 402	опасен
Е 403	опасен
Е 404	опасен
Е 407	расстройство желудка
Е 405	опасен
Е 450	вызывает расстройства желудка
Е 451	вызывает расстройства желудка
Е 452	вызывает расстройства желудка
Е 453	вызывает расстройства желудка
Е 454	вызывает расстройства желудка
Е 461	вызывает расстройства желудка
Е 462	вызывает расстройства желудка
Е 463	вызывает расстройства желудка
Е 465	вызывает расстройства желудка
Е 466	вызывает расстройства желудка
Е 477	подозрителен
Е 501	опасен
Е 502	опасен
Е 503	опасен
Е 510	очень опасен
Е 513	очень опасен
Е 527	очень опасен
Е 620	опасен
Е 626	вызывает кишечные расстройства
Е 627	вызывает кишечные расстройства
Е 628	вызывает кишечные расстройства
Е 629	вызывает кишечные расстройства
Е 630	вызывает кишечные расстройства
Е 631	вызывает кишечные расстройства
Е 632	вызывает кишечные расстройства
Е 633	вызывает кишечные расстройства
Е 634	вызывает кишечные расстройства
Е 635	вызывает кишечные расстройства
Е 636	опасен
Е 637	опасен

Е 907	вреден для кожи, вызывает сыпь
Е 924а	запрещён
Е 924б	запрещён
Е 951	вреден для кожи
Е 952	запрещён
Е 954	может вызвать рак
Е 1105	вреден для кожи

Парабены - нефтепродукты, которые употребляются как консерванты в косметике, потому что не раздражают кожу, стоят дешево, не имеют вкуса и запаха и не позволяют продуктам испортиться. Но они разрушают энзимы и практически убивают все живые клетки, а так же действуют как ксено-эстрогены (чужие эстрогены)! Специалисты утверждают, что они накапливаются в организме, расстраивают гормональное равновесие и увеличивают риск рака молочной железы. Недавно парабены были обнаружены в 18 из 20 опухолях груди!

• **Фталаты** - добавляются во многих помадах и лосьонах, даже без упоминания на этикетках. Учение США установили повышенное содержание фталатов у всех 289 тестированных людей, особенно у женщин дето-родного возраста. Так как фталаты канцерогенны, их применение в производстве детских игрушек и рези-новых пустышек для грудных детей запрещено. Доказано, что во время беременности они причиняют врожденные уродства и мешают правильному развитию и оформлению пениса и яичек у мальчиков и яичников у девочек. Фталаты так же обладают гормоноподобным действием, расстраивают гормональный баланс и могут причинить или ухудшить рак груди.

• **Амины** (диэтанолламин, триэтанолламин) - содержатся в лосьонах и кремах, реагируют с нитритами пищи и так получают нитрозамины - мощные канцерогены, приводящие к раку мозга и крови. Бронопал, полиэтиленгликол и др. вещества, находящиеся во многих продуктах косметики - вещества, из которых получается сильный яд формальдегид.

• **Тальк** - широко употребляемый компонент, который вызывает развитие рака яичников. В продуктах косметики есть и другие опасные химикаты (лутеин, формальдегид, деготь), которые связаны с раком. В одном докладе о безопасности продуктов сказано, что больше

Условия выполнения задания
 1. Место (время) выполнения задания
Кабинет биологии
 2. Максимальное время выполнения задания: 45 мин

Практическая работа № 5 Приспособление организмов к разным средам обитания

Цель: научить выявлять черты приспособленности организмов к среде обитания.

Оборудование: гербарные образцы растений, комнатные растения, чучела или рисунки животных различных мест обитания.

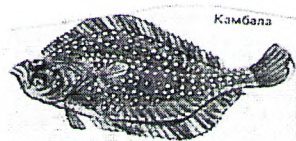
Ход работы

1. Определите среду обитания растения или животного, предложенного вам для исследования. Выявите черты его приспособленности к среде обитания. Выявите относительный характер приспособленности. Полученные данные занесите в таблицу «Приспособленность организмов и её относительность».

Приспособленность организмов и её относительность

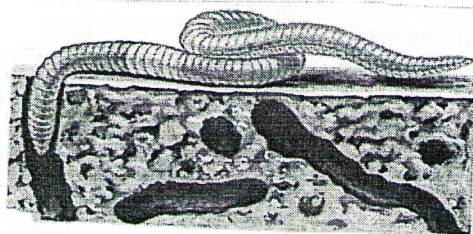
Название вида	Среда обитания	Черты приспособленности к среде обитания

2. Изучив все предложенные организмы и заполнив таблицу, на основании знаний о движущих силах эволюции объясните механизм возникновения приспособлений и запишите общий вывод.

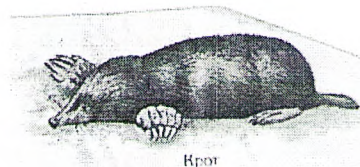


Камбала

Большой
тесный
дятел



Дождевой червь и его движение в почве.



Крот

Сделайте выводы.

Условия выполнения задания

1. Место (время) выполнения задания

Кабинет биологии

2. Максимальное время выполнения задания: 90 мин.

Практическая работа № 6 Анализ и оценка различных гипотез происхождения жизни и происхождения человека

Цель: знакомство с различными гипотезами происхождения жизни и человека на Земле.

Ход работы.

1. Прочитать текст «Многообразие теорий возникновения жизни на Земле».
2. Заполнить таблицу:

Теории и гипотезы	Сущность теории или гипотезы	Доказательства

3. Ответить на вопрос: Какой теории придерживаетесь вы лично? Почему?

«Многообразие теорий возникновения жизни на Земле».

1. Креационизм.

Согласно этой теории жизнь возникла в результате какого-то сверхъестественного события в прошлом. Ее придерживаются последователи почти всех наиболее распространенных религиозных учений.

Традиционное иудейско-христианское представление о сотворении мира, изложенное в Книге Бытия, вызывало и продолжает вызывать споры. Хотя все христиане признают, что Библия — это завет Господа людям, по вопросу о длине «дня», упоминавшегося в Книге Бытия, существуют разногласия.

Некоторые считают, что мир и все населяющие его организмы были созданы за 6 дней по 24 часа. Другие христиане не относятся к Библии как к научной книге и считают, что в Книге Бытия изложено в понятной для людей форме теологическое откровение о сотворении всех живых существ всемогущим Творцом.

Процесс божественного сотворения мира мыслится как имевший место лишь однажды и потому недоступный для наблюдения. Этого достаточно, чтобы вынести всю концепцию божественного сотворения за рамки научного исследования. Наука занимается только теми явлениями, которые поддаются наблюдению, а потому она никогда не будет в состоянии ни доказать, ни опровергнуть эту концепцию.

2. Теория стационарного состояния.

Согласно этой теории, Земля никогда не возникала, а существовала вечно; она всегда способна поддерживать жизнь, а если и изменялась, то очень мало; виды тоже существовали всегда.

Современные методы датирования дают все более высокие оценки возраста Земли, что позволяет сторонникам теории стационарного состояния полагать, что Земля и виды существовали всегда. У каждого вида есть две возможности — либо изменение численности, либо вымирание.

Сторонники этой теории не признают, что наличие или отсутствие определенных ископаемых остатков может указывать на время появления или вымирания того или иного вида, и приводят в качестве примера представителя кистеперых рыб — латимерию. По палеонтологическим данным, кистеперые вымерли около 70 млн. лет назад. Однако это заключение пришлось пересмотреть, когда в районе Мадагаскара были найдены живые представители кистеперых. Сторонники теории стационарного состояния утверждают, что, только изучая ныне живущие виды и сравнивая их с ископаемыми остатками, можно делать вывод о вымирании, да и то он может оказаться неверным. Внезапное появление какого-либо ископаемого вида в определенном пласте объясняется увеличением численности его популяции или перемещением в места, благоприятные для сохранения остатков.

3. Теория панспермии.

Эта теория не предлагает никакого механизма для объяснения первичного возникновения жизни, а выдвигает идею о ее вездесущем происхождении. Поэтому ее нельзя считать теорией возникновения жизни как таковой; она просто переносит проблему в какое-то другое место во Вселенной. Гипотеза была выдвинута Ю. Либихом и Г. Рихтером в середине XIX века.

Согласно гипотезе панспермии жизнь существует вечно и переносится с планеты на планету метеоритами. Простейшие организмы или их споры («семена жизни»), попадая на новую планету и найдя здесь благоприятные условия, размножаются, давая начало эволюции от простейших форм к сложным. Возможно, что жизнь на Земле возникла из одной-единственной колонии микроорганизмов, заброшенных из космоса.

Для обоснования этой теории используются многократные появления НЛО, наскальные изображения предметов, похожих на ракеты и «космонавтов», а также сообщения якобы о встречах с инопланетянами. При изучении материалов метеоритов и комет в них были обнаружены многие «предшественники живого» — такие вещества, как цианогены, синильная кислота и органические соединения, которые, возможно, сыграли роль «семян», падавших на голую Землю.

Сторонниками этой гипотезы были лауреаты Нобелевской премии Ф. Крик, Л. Оргел. Ф. Крик основывался на двух косвенных доказательствах:

- универсальности генетического кода;
- необходимости для нормального метаболизма всех живых существ молибдена, который встречается сейчас на планете крайне редко.

Но если жизнь возникла не на Земле, то как она возникла вне ее?

4. Физические гипотезы.

В основе физических гипотез лежит признание коренных отличий живого вещества от неживого. Рассмотрим гипотезу происхождения жизни, выдвинутую в 30-е годы XX века В. И. Вернадским.

Взгляды на сущность жизни привели Вернадского к выводу, что она появилась на Земле в форме биосферы. Коренные, фундаментальные особенности живого вещества требуют для его возникновения не химических, а физических процессов. Это должна быть своеобразная катастрофа, потрясение самих основ мироздания.

В соответствии с распространенными в 30-х годах XX века гипотезами образования Луны в результате отрыва от Земли вещества, заполнявшего ранее Тихоокеанскую впадину, Вернадский предположил, что этот процесс мог вызвать то спиральное, вихревое движение земного вещества, которое больше не повторилось.

Вернадский происхождение жизни осмысливал в тех же масштабах и интервалах времени, что и возникновение самой Вселенной. При катастрофе условия внезапно меняются, и из протоматерии возникают живая и неживая материя.

5. Химические гипотезы.

Эта группа гипотез основывается на химической спе-дифике жизни и связывает ее происхождение с историей Земли. Рассмотрим некоторые гипотезы этой группы.

- У истоков истории химических гипотез стояли *воззрения Э. Геккеля*. Геккель считал, что сначала под действием химических и физических причин появились соединения углерода. Эти вещества представляли собой не растворы, а взвеси маленьких комочков. Первичные комочки были способны к накоплению разных веществ и росту, за которым следовало деление. Затем появилась безъядерная клетка — исходная форма для всех живых существ на Земле.

- Определенным этапом в развитии химических гипотез абиогенеза стала *концепция А. И. Опарина*, выдвинутая им в 1922—1924 гг. XX века. Гипотеза Опарина представляет собой синтез дарвинизма с биохимией. По Опарину, наследственность стала следствием отбора. В гипотезе Опарина желаемое выдается за действительное. Сначала нее особенности жизни сводятся к обмену веществ, а затем его моделирование объявляется решением загадки возникновения жизни.

- *Гипотеза Дж. Бернала* предполагает, что абиогенно возникшие небольшие молекулы нуклеиновых кислот из нескольких нуклеотидов могли сразу же соединиться с теми аминокислотами, которые они кодируют. В этой гипотезе первичная живая система видится как биохимическая жизнь без организмов, осуществляющая самовоспроизведение и обмен веществ. Организмы же, по Дж. Берналу, появляются вторично, в ходе обособления отдельных участков такой биохимической жизни с помощью мембран.

- В качестве последней химической гипотезы возникновения жизни на нашей планете рассмотрим *гипотезу Г. В. Войткевича*, выдвинутую в 1988 году. Согласно этой гипотезе, возникновение органических веществ переносится в космическое пространство. В специфических условиях космоса идет синтез органических веществ (многочисленные органические вещества найдены в метеоритах — углеводы, углеводороды, азотистые основания, аминокислоты, жирные кислоты и др.). Не исключено, что в космических просторах могли образоваться нуклеотиды и даже молекулы ДНК. Однако, по мнению Войткевича, химическая эволюция на большинстве планет Солнечной системы оказалась замороженной и продолжилась лишь на Земле, найдя там подходящие условия. При охлаждении и конденсации газовой туманности на первичной Земле оказался весь набор органических соединений. В этих условиях живое вещество появилось и конденсировалось вокруг возникших абиогенно молекул ДНК. Итак, по гипотезе Войткевича первоначально появилась жизнь биохимическая, а в ходе ее эволюции появились отдельные организмы.

4. Прочитать текст «Гипотезы происхождения человека» на стр.282-284.

5. Заполнить таблицу:

Ф.И.О. ученого или философа	Годы жизни	Представления о происхождении человека
Анаксимандр		
Аристотель		
К.Линней		
И.Кант		
А.Н.Радищев		
А.Каверзнев		
Ж.Б.Робине		
Ж.Б.Ламарк.		
Ч.Дарвин.		

6. Ответить на вопрос: Какие взгляды на происхождение человека вам ближе всего? Почему?

Условия выполнения задания

1. Место (время) выполнения задания

Кабинет биологии

2. Максимальное время выполнения задания: 90 мин

Практическая работа № 7 Решение экологических задач

Цель: Решить предложенные задачи

Оборудование: инструктивные карты для обучающихся

Теория:

Первый трофический уровень представлен автотрофами или продуцентами, например растениями, так как они производят первичную органику. Живые организмы – гетеротрофы, которые питаются

автотрофами (растительнойядные) называются консументами первого порядка и находятся на втором трофическом уровне, на третьем уровне располагаются консументы второго порядка – это хищники, они питаются консументами первого порядка. Цепь питания может включать консументов третьего, четвертого... порядка, но следует отметить, что более пяти трофических уровней в природе почти не встречается. Заканчивается цепь, как правило, редуцентами, это сапрофиты, разлагающие органику до простых неорганических веществ (грибы, бактерии, личинки некоторых насекомых).

Живые организмы, поедая представителей предыдущего уровня, получают запасенную в его клетках и тканях энергию. Значительную часть этой энергии (до 90%) он расходует на движение, дыхание, нагревание тела и так далее и только 10% накапливает в своем теле виде белков (мышцы), жиров (жировая ткань). Таким образом, на следующий уровень передается только 10% энергии, накопленной предыдущим уровнем. Именно поэтому пищевые цепи не могут быть очень длинными.

При составлении пищевой цепи необходимо правильно расположить все звенья и показать стрелками с какого уровня была получена энергия.

Например: В лесном сообществе обитают: гусеницы, синицы, сосны, коршун. Составьте пищевую цепь и назовите консумента второго порядка.

Ответ: сосна -> гусеница -> синица -> коршун. Консумент второго порядка синица.

Рассмотрим еще один тип экологических задач.

Пример: 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 рыбы, хищные рыбы, дельфин.

Экологические пирамиды, это один из способов изображения пищевых цепей. Так как продуцентов всегда больше, следовательно, первый уровень представляет более широкое основание, на последующих уровнях будет находиться все меньше и меньше организмов и поэтому изображение приобретает вид пирамиды. Зная это, можно легко решить задачу.

Решение: Дельфин, питаясь хищными рыбами, накопил в своем теле только 10% от общей массы пищи, зная, что он весит 300 кг, составим пропорцию.

$$300\text{кг} - 10\%$$

$$X - 100\%$$

Найдем чему равен X. $X=3000$ кг. (хищные рыбы) Этот вес составляет только 10% от массы нехищных рыб, которой они питались. Снова составим пропорцию

$$3000\text{кг} - 10\%$$

$$X - 100\%$$

$$X=30\ 000\ \text{кг}(\text{масса нехищных рыб})$$

Сколько же им пришлось съесть планктона, для того чтобы иметь такой вес? Составим пропорцию

$$30\ 000\text{кг} - 10\%$$

$$X = 100\%$$

$$X = 300\ 000\text{кг}$$

Ответ: Для того что бы вырос дельфин массой 300 кг. необходимо 300 000кг планктона

. Если внимательно присмотреться к решению, то можно заметить, что в числе, обозначающем каждый новый результат, добавляется один ноль. То есть оно умножается на 10. Если вам будет необходимо выполнить обратное действие (высчитать какую массу будет иметь дельфин, если в море обитает 300 000кг планктона), то необходимо каждый раз при переходе на следующий уровень убирать ноль.

Задачи

1. 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.
2. На основании правила экологической пирамиды определите, сколько орлов может вырасти при наличии 100 т злаковых растений, если цепь питания имеет вид: злаки -> кузнечики-> лягушки-> змеи-> орел.
3. Какие из перечисленных организмов экосистемы тайги относят к продуцентам, первичным консументам, вторичным консументам: бактерии гниения, лось, ель, заяц, волк, лиственница, рысь? Составьте цепь питания из 4 или 5 звеньев.
4. На картофельном поле площадью 20га живут колорадские жуки. Биомасса картофеля на 1га равна 100кг. На основании правила экологической пирамиды определите, какое максимальное количество колорадских жуков могут населять данное поле. Биомасса 1 жука — 40мг.
5. Самка волка, питающаяся тушканчиками, рождает 5 детенышей, каждый весом 1кг. За несколько недель масса каждого детеныша достигает 6кг. На основании правила экологической пирамиды определите, какую массу тушканчиков должна истребить самка волка за это время, чтобы выкормить детенышей. Чему равна масса растений, сохранившихся за счет истребления самкой волка тушканчиков?

Условия выполнения задания

1. Место (время) выполнения задания
Кабинет биологии
2. Максимальное время выполнения задания: 90 мин

Практическая работа № 8 Решение генетических и экологических задач

Цель: решить предложенные задачи

Оборудование: инструктивные карты для обучающихся

Текст задания:

№1. У Саши и Паши глаза серые, а у их сестры Маши глаза зелёные. Мать этих детей сероглазая, хотя оба её родителя имели зелёные глаза. Ген, ответственный за цвет глаз расположен в неполовой хромосоме (аутосоме).

Определить генотипы родителей и детей. Составить схему скрещивания.

№2. Мать брюнетка; отец блондин, в его родословной брюнетов не было. Родились три ребёнка: две дочери блондинки и сын брюнет.

Ген данного признака расположен в аутосоме.

Проанализировать генотипы потомства и родителей.

№3. Альбинизм у человека определяется рецессивным геном (*a*), расположенным в аутосоме, а одна из форм диабета определяется рецессивным геном (*b*), сцепленным с половой X-хромосомой.

Доминантные гены отвечают за пигментацию (*A*) и нормальный обмен веществ (*B*).

Y-хромосома генов не содержит.

Супруги имеют тёмный цвет волос. Матери обоих страдали диабетом, а отцы – здоровы.

Родился один ребёнок больной по двум признакам.

Определить процентную вероятность рождения в данной семье здоровых и больных детей.

№ 4. Изучена следующая пищевая цепь: мертвое животное — личинки падальных мух — травяная лягушка — обыкновенный уж (биомасса 1 ужа составляет 200г). Уж привел потомство — 3 ужонка (биомассаужонка составляет 25г). Вычислите массу падальных мух, которых должны съесть лягушки,

чтобы уж мог обеспечить пищей свою семью, если считать, что лягушка питается только мухами, а уж — только лягушками.

№5. Изучаются две пары неаллельных несцепленных генов определяющих окраску меха у горностая. Доминантный ген одной пары (**A**) определяет чёрный цвет, а его рецессивный аллель (**a**) — голубую окраску.

Доминантный ген другой пары (**B**) способствует проявлению пигментации организма, его рецессивный аллель (**b**) не синтезирует пигмент.

При скрещивании чёрных особей между собой в потомстве оказались особи с голубой окраской меха, чёрные и альбиносы.

Проанализировать генотипы родителей и теоретическое соотношение в потомстве.

№6 Определить процентную вероятность рождения здоровых детей в молодой семье, если невеста имеет нормальную свёртываемость крови, хотя её родная сестра с признаками гемофилии. У жениха мать страдает этим заболеванием, а отец здоров

Условия выполнения задания

1. Место (время) выполнения задания

Кабинет биологии

2. Максимальное время выполнения задания: 45 мин./час.

Оценка умений решать расчетные задачи.

Отметка «5»:

- в логическом рассуждении и решении нет ошибок, задача решена рациональным способом;

Отметка «4»:

- в логическом рассуждении и решения нет существенных ошибок, но задача решена нерациональным способом, или допущено не более двух несущественных ошибок.

Отметка «3»:

- в логическом рассуждении нет существенных ошибок, но допущена существенная ошибка в математических расчетах.

Отметка «2»:

- имеются существенные ошибки в логическом рассуждении и в решении.

- отсутствие ответа на задание.

Критерии оценок за выполнение практической работы:

Оценка «5» ставится, если:

1. Правильной самостоятельно определяет цель данных работ; выполняет работу в полном объёме с соблюдением необходимой последовательности проведения.
2. Самостоятельно, рационально выбирает и готовит для выполнения работ необходимое оборудование; проводит данные работы в условиях, обеспечивающих получение наиболее точных результатов.
3. Грамотно, логично описывает ход работ, правильно формулирует выводы; точно и аккуратно выполняет все записи, таблицы, рисунки, чертежи, графики, вычисления.
4. Проявляет организационно-трудовые умения: поддерживает чистоту рабочего места, порядок на столе, экономно расходует материалы; соблюдает правила техники безопасности при выполнении работ.

Оценка «4» ставится, если:

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

Оценка «3» ставится, если:

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

Оценка "2" ставится, если:

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

2.2. Задания для проведения тестирования

Цель: закрепить, обобщить и выявить степень усвоения обучающимися темы

Оборудование: тестовые задания

Текст

Тест по теме: Митоз

Прививки используют для размножения растений, так как:

- а) это более быстрый способ, чем выращивание из семян;
- б) при этом сохраняется желаемый набор признаков;
- в) образующиеся растения сочетают в себе признаки обоих родителей.

2. Что такое клеточный, или жизненный, цикл клетки?

- а) жизнь клетки в период ее деления;
- б) жизнь клетки от деления до следующего деления или до смерти;
- в) жизнь клетки в период интерфазы.

3. Митоз – это основной способ деления:

- а) половых клеток;
- б) соматических клеток;
- в) а + б.

4. В профазе митоза происходит:

- а) удвоение содержания ДНК;
- б) синтез ферментов, необходимых для деления клетки;
- в) спирализация хромосом.

5. В анафазе митоза происходит расхождение:

- а) дочерних хромосом;
- б) гомологичных хромосом;
- в) негомологичных хромосом;
- г) органоидов клетки.

6. В какой из фаз митоза происходит утолщение (спирализация) хромосом, исчезает ядрышко, распадается ядерная оболочка, расходятся к полюсам центри-оли и образуется веретено деления?

- а) анафазе;
- б) телофазе;
- в) профазе;
- г) метафазе.

7. Хромосомы расположены в одной плоскости в центре клетки (на экваторе). К каждой из них в области центромеры присоединены с двух сторон нити веретена. Это характерно для фазы митоза:

- а) профазы;
- б) метафазы;
- в) анафазы;

г) телофазы.

8. Репликация происходит в

- а) профазе;
- б) метафазе;
- в) интерфазе;
- г) телофазе.

9. Деление центромер и расхождение хроматид к полюсам клетки происходит в:

- а) профазе;
- б) метафазе;
- в) анафазе;
- г) телофазе.

10. Биологическое значение митоза заключается в:

- а) строго одинаковом распределении между дочерними клетками материала цитоплазмы и ядра
- б) увеличении числа клеток
- в) а + б

Ответы к тесту: 1– в; 2– б; 3– б; 4– в; 5– а; 6– в; 7– б; 8–в; 9–в; 10–в.

Тестовые задания по теме: Мейоз

1. Половое размножение не характерно...

- А) грибам
- Б) животным
- В) простейшим (амеба, эвглена)
- Г) растениям

1. Половые клетки у тополя узколистного

- А) сперматозоиды
- Б) спермии
- В) споры
- Г) яйцеклетки

1. Деление клеток, в результате которых образуются гаметы

- А) мейоз
- Б) митоз
- В) сперматогенез
- Г) овогенез

1. Процесс деления, в результате которого из исходной диплоидной клетки образуются четыре клетки, называют

А) оплодотворением

Б) дроблением

В) митозом

Г) мейозом

1. В процессе мейоза образуются клетки с набором хромосом

А) диплоидным

Б) равным материнскому

В) удвоенным

Г) гаплоидным

1. Первое деление мейоза называют

А) модификационным

Б) редукционным

В) мутационным

Г) регенерацией

1. Благодаря конъюгации и кроссинговеру происходит

А) уменьшение числа хромосом вдвое

Б) увеличение числа хромосом

В) обмен генетической информацией между гомологичными хромосомами

Г) увеличение числа гамет

1. Расхождение хромосом при делении клетки происходит в

А) анафазу

Б) метафазу

В) профазу

Г) телофазу

1. Какие клетки образуются путем мейоза

А) мышечные

Б) эпителиальные

В) нервные

Г) половые

1. Каковы причины образования большого разнообразия гамет в процессе мейоза

А) Независимое расхождение гомологичных хромосом

Б) Равномерное распределение хромосом между дочерними клетками

В) Наличие одной интерфазы и двух делений

Г) Строгая зависимость расхождения нехомологичных хромосом

1. Первое деление мейоза заканчивается образованием

- А) гамет
- Б) ядер с гаплоидным набором хромосом
- В) диплоидных клеток
- Г) клеток разной ploидности

1. В соматических клетках шимпанзе 48 хромосом. Сколько хромосом содержится

- А) в сперматозоидах шимпанзе _____
- Б) в яйцеклетке _____
- В) в соматических клетках после митоза _____
- Г) в оплодотворенной яйцеклетке _____

1. Второе деление мейоза заканчивается образованием

- А) образованием 4 гаплоидных клеток
- Б) диплоидных клеток
- В) соматических клеток
- Г) клеток разной ploидности

1. Размножение, осуществляемое путем слияния гамет, называют

- А) бесполом
- Б) вегетативным
- В) половым
- Г) спорным

1. Первое деление мейоза отличается от второго деления мейоза

- А) расхождением дочерних хроматид в образующиеся клетки
- Б) расхождением гомологичных хромосом и образованием двух гаплоидных клеток
- В) делением на две части первичной перетяжки хромосом
- Г) образованием двух диплоидных клеток

1. Сколько хромосом содержит ядро исходной клетки, если при мейозе образуется ядро с 12 хромосомами?

- А) 6
- Б) 12
- В) 18
- Г) 24

1. Сперматозоиды млекопитающих отличаются от спермиев цветковых растений

- А) гаплоидным набором хромосом
- Б) крупными размерами

В) наличием запаса питательных веществ

Г) подвижностью

1. Яйцеклетка млекопитающего отличается от сперматозоида тем, что она

А) неподвижна, крупнее, округлой формы

Б) имеет гаплоидный набор хромосом

В) имеет диплоидный набор хромосом

Г) имеет плазматическую мембрану

1. На переднем конце головки сперматозоида имеется

А) центриоль

Б) рыхлый слой

В) ядро

Г) акросома

1. Ядро соматической клетки лягушки содержит 26 хромосом. Сколько молекул ДНК содержит сперматозоид лягушки?

А) 13

Б) 26

В) 39

Г) 52

1. Путем мейоза НЕ образуются

А) гаметы

Б) соматические клетки

В) яйцеклетки

Г) сперматозоиды

1. Сперматозоид, в отличие от яйцеклетки, не имеет

А) запаса питательных веществ

Б) клеточной оболочки

В) обособленного ядра

Г) митохондрий

1. Для представителей какого отдела растений характерно двойное оплодотворение?

А) Покрытосеменные

Б) Моховидные

В) Папоротниковидные

Г) Голосеменные

1. В результате оплодотворения у растений образуется

- А) проросток
- Б) зародышевый мешок
- В) заросток
- Г) зигота

1. Благодаря мейозу и оплодотворению число хромосом в клетках из поколения в поколение

- А) уменьшается
- Б) сохраняется постоянным
- В) увеличивается
- Г) закономерно изменяется

Ответы

1 в

2 б

3 а

4 г

5 г

6 б

7 в

8 а

9 г

10 а

11 б

12 А-24, Б -24, В-48, Г-48

13 а

14 в

15 б

16 г

17 г

18 а

19 г

20 а

21 б

22 а

23 а

24 г

25 б

Тест по теме: «Вид. Критерии вида»

Вариант 1.

А. 1. Экологический критерий вида – это сходство:

- 1) условий обитания особей одного вида
- 2) генотипов особей вида
- 3) всех процессов жизнедеятельности
- 4) внешнего и внутреннего строения.

2. Сходство внешнего и внутреннего строения особей одного вида относятся к критерию:

- 1) генетическому
- 2) экологическому
- 3) биохимическому
- 4) морфологическому.

3. Характерный для каждого вида набор хромосом - это:

- 1) морфологический критерий вида
- 2) генетический критерий вида
- 3) физиологический критерий вида
- 4) географический критерий вида.

4. Наиболее точный критерий вида:

- 1) физиологический
- 2) экологический
- 3) морфологический
- 4) генетический.

5. Критерий вида, характеризующий процессы жизнедеятельности организма:

- 1) морфологический
- 2) генетический
- 3) физиологический
- 4) географический.

В1. Установите соответствие между признаком млекопитающего – бурого медведя и критерием вида, для которого он характерен:

Признаки

- А) зимой впадает в спячку
- Б) шерсть бурого цвета
- В) распространён на территории Европы, Сев. и Юж. Америки, Азии
- Г) накапливает жир осенью
- Д) масса тела достигает 350 – 500 кг.

Критерии вида

1. морфологический
2. географический
3. физиологический

Ответы: А. 1-1, 2-4, 3-2, 4-4, 5-3.

В. А-3, Б-1, В-2, Г-3, Д- 1.

Вариант 2.

А. 1. Генетический критерий вида – это:

- 1) сходство местообитания вида в природных условиях
- 2) сходство процессов жизнедеятельности у особей
- 3) характерный для каждого вида набор хромосом
- 4) общность распространения вида в природе.

2. Критерий, характеризующий определённый ареал, занимаемый видом в природе, - это...

- 1) экологический
- 2) морфологический
- 3) географический
- 4) физиологический.

3. Критерий вида, в основе которого лежит сходство внешнего и внутреннего строения особи одного вида, - это...

- 1) географический
- 2) экологический
- 3) морфологический
- 4) физиологический.

4. Для разделения вида необходимо использовать:

- 1) морфологический и генетический критерий
- 2) биохимический и физиологический критерий
- 3) географический и экологический
- 4) все ответы верны.

5. Для видов обитающих в Байкале, ареал ограничивается этим озером, - это пример... критерия.

- 1) экологического
- 2) морфологического
- 3) географического
- 4) физиологического.

В1. Установите соответствие между признаком моллюска большого прудовика и критерием вида, для которого он характерен.

Признаки

- А) органы чувств – одна пара щупалец
- Б) коричневый цвет раковины
- В) населяет пресные водоёмы
- Г) питается мягкими тканями растений
- Д) раковина спирально закрученная.

Критерии вида

1. морфологический
2. экологический

Ответы: А. 1-3, 2-3, 3-3, 4-4, 5-3.

В. А-1, Б-1, В-2, Г-2, Д-1.

Вариант 3.

А. 1. Критерий вида, включающий в себя совокупность факторов внешней среды, составляющих непосредственную среду обитания вида, это ... критерий.

- 1) экологический
- 2) географический
- 3) морфологический
- 4) физиологический.

2. Часто скрещиваются между собой виды тополей и ив, - это пример не абсолютности ... критерия.

- 1) генетический
- 2) биохимический
- 3) физиологический
- 4) морфологический.

3. Болотная камышовка и тростниковая камышовка внешне не отличаются, но не скрещиваются и имеют совершенно разные брачные песни, - это пример не абсолютности ... критерия.

- 1) морфологического
- 2) экологического
- 3) географического
- 4) биохимического.

4. Какой критерий вида основан на сходстве процессов жизнедеятельности особей:

- 1) экологический
- 2) физиологический
- 3) генетический
- 4) биохимический.

5. Для разделения вида необходимо использовать:

- 1) морфологический и биохимический
- 2) географический и генетический
- 3) экологический и физиологический.
- 4) все ответы верны.

В1. Установите соответствие между признаком моллюска большого прудовика и критерием вида, для которого он характерен.

Признаки

- А) органы чувств – одна пара щупалец
- Б) населяет пресные водоёмы
- В) раковина спирально закрученная
- Г) коричневый цвет раковины
- Д) питается мягкими тканями растений.

Критерии вида

1. экологический
2. морфологический

Ответы: А. 1-1, 2-3, 3-1, 4-2, 5-4.

В. А-2, Б-1, В-2, Г-2, Д-1.

Вариант 4.

Какому критерию вида соответствует следующие описания:

1. Среднеазиатская черепаха заселяет глинистые и песчаные пустыни, степи и полупустыни предгорья.
2. Воробей полевой держится у посёлков, на полях, в садах, по опушкам леса, в долинах рек; птица разнообразная.
3. Розовый фламинго – крупная птица с длинными ногами, удлинённой гибкой шеей, небольшой головой, несущей большой, изогнутый клюв.
4. Гнездо у сорных кур строит самец; он вырывает в земле яму, собирает и складывает в неё листья, дожди увлажняют листья, а самец насыпает на них слой песка. Когда инкубатор готов, самец допускает к нему самок, чтобы они отложили в него яйца.
5. *Homo sapiens* имеет 23 пары хромосом, из них 22 пары – аутосомы и 1 пара – половые хромосомы.
6. Жаба – ага – самая крупная из бесхвостых земноводных; длина её тела 25 см и более; масса тела 1 кг.
7. Способность верблюда переносить длительное время отсутствие воды благодаря запасу жира.
8. Различие в форме кроны и высоты деревьев сосны обыкновенной, выросшей в лесу и на поле.
9. Малый, или тундровый лебедь распространён по тундре Европы и Азии от Кольского полуострова на западе до дельты Колымы на востоке, заходя в область лесотундры и западные острова Северного Ледовитого океана и западные острова Северного Ледовитого океана.
10. Городская ласточка – небольшая птичка; верх головы, спина, крылья и хвост синечёрные, надхвостье и весь низ тела белые. Хвост с резкой треугольной вырезкой на конце.

Ответы: 1. географическому
2. экологическому
3. морфологическому
4. этологическому
5. генетическому
6. морфологическому
7. физиологическому

8. экологическому
9. географическому
10. морфологическому.