**Творческая группа учителей биологии**

***Компетентностно оринтированные задания как средство повышения мотивации к изучению биологии.***

)

Компетентностно ориентированные задания (КОЗ) являются одним из способов повышения мотивации к изучению биологии, во-первых, потому, что, работая над ними, ученик меняет подход к выполнению задания; во-вторых, КОЗ требуют других способов деятельности; в-третьих, позволяют моделировать образовательные ситуации для освоения и применения деятельности посредством учета дополнительных возможностей изучаемого материала; в-четвертых, способствуют развитию мышления школьников, лучшему усвоению материала и изменению отношения к предмету.

Работая с КОЗ, учащиеся учатся извлекать информацию по самостоятельно сформулированным основаниям, исходя из собственного понимания целей выполняемой работы, систематизировать информацию в рамках предложенной структуры, аргументировать сделанный выбор. Перед началом работы ученик получает информацию об ожидаемых результатах и критериях их оценки.

Данные задания расширяют возможности учителя по организации самостоятельной работы учащихся, помогают более точно определить проблемы ученика по изучаемой теме, по овладению им основных лингвистических компетенций.

Компетентностно ориентированные задания можно использовать в виде раздаточного дидактического материала (самостоятельная, проверочная или контрольная работа) или показать через проектор на уроках изучения или закрепления данной темы для групповой или индивидуальной работы.

 Учителя биологии Выгузовой А.В. , Тутубалина Н.В., в составе творческой группы учителей города разработали задания по биологии 6 класс.

 В данной разработке авторы предлагают КОЗ по программе «Биология 6 класс», которые могут быть использованы на разных этапах учебно-воспитательного процесса. Продолжая работу над разработкой КОЗ, участники творческой группы со вниманием и благодарностью примут замечания, дополнения и предложения.

**Тема: Корень**

*Автор Выгузова А.В.*

*Вид компетентности*: информационная

*Аспект*: первичная обработка информации (делает выводы, приводит аргументы, переводит графическую информации в текстовую)

Уровень: II

*Введение в проблему*:

В рассадных ящиках посевы томатов, капусты, астр обычно делают загущёнными, так как рассада этих культур хорошо приживается при пересадке. Первую пересадку проводят, когда у растений хорошо разовьются семядольные листья и начнёт образовываться первый настоящий лист. Такой приём пересадки называется пикировкой. Пикировку производят с помощью деревянного колышка (пики). При этом кончик корня прищипывается (удаляется).



 а без пикировки

 б после пикировки

*Стимул*: Если вы решите задачу, то это поможет вам ухаживать за растениями.

*Формулировка задания*: Объясните, для чего производят пикировку растений.

*Бланк для выполнения задания:*

Прочитайте текст задания. Рассмотрите рисунок корневой системы до и после пикировки. Ответьте на вопросы

1. Чем отличаются корневые системы этих растений?
2. В каком слое почвы больше питательных веществ?
3. Стебель, какого растения более толстый и почему?
4. Какая корневая система поможет получить больше питательных веществ?

 3. Сделайте вывод, для чего производят пикировку растений

*Модельный ответ:*

1. Корневая система растения после пикировки имеет больше придаточных корней, что создаёт большую площадь для питания растений..
2. В верхнем слое почвы больше питательных веществ.
3. Стебель, растения после пикировки более толстый.
4. Корневая система растения после пикировки поможет получить больше питательных веществ.
5. Пикировку растений поэволяет получить разветвленную корневую систему, что улучшает питание растений.

*Инструмент проверки*:за каждый правильный ответ по 1 баллу.

*Автор Выгузова А.В.*

*Вид компетентности*: информационная

*Аспект*: первичная обработка информации (делает выводы, приводит аргументы)

Уровень: II

*Введение в проблему*:

Прочитайте стихотворение

«Мы в букет собрали маки жаркие,
Много незабудок голубых,
А потом цветов нам стало жалко,
Снова в землю посадили их.
Только ничего не получается:
От любого ветерка качаются!
Почему осыпались и вянут?
Без корней расти и жить не станут!
Как ни тонок, неприметен
Под землёю корешок,
Но не может жить на свете
Без него любой цветок!»
(В. Жак)

*Стимул*: Если вы ответинте на этот вопрос, то поймете как связаны корни с другими частями растения.

*Формулировка задания*: Объясните, какое значение для растения имеют корни.

*Бланк для выполнения задания*:

Прочитайте стихотворение. Ответьте на вопросы

* + 1. Почему растения без корня «от любого ветерка качаются»?
		2. Почему «осыпались и вянут» растения?
		3. Прочитайте текст учебника и укажите, какие еще функции выполняет корень.

*Модельный ответ:*

1. закрепляет в почве растения;
2. активно поглощает из почвы воду с минеральными веществами (почвенное питание);
3. рост, вегетативное размножение, отложение и накопление питательных веществ в запас;

 *Инструмент проверки*:за каждый правильный ответ по 1 баллу.

*Автор Выгузова А.В.*

*Вид компетентности*: информационная

*Аспект*: первичная обработка информации (делает выводы, приводит аргументы)

Уровень: II

*Введение в проблему*:

Высшие растения поглощают питательные вещества из почвы через корни. Вода и минеральные соли поступают в растение через корневые волоски. Из корневого волоска вода поступает в соседние клетки, а затем в сосуды корня и по ним под давлением поднимается в другие органы растения. Этот процесс называют **корневым давлением.**

Вы учитель биологии. Своим ученикам вы решили показать демонстрационный опыт, доказывающий наличие корневого давления.

Стимул: Если инструкция будет неверна, то опыт не удастся.

Формулировка задания: Составьте инструкцию для проведения опыта.

*Бланк для выполнения задания*:

Рассмотрите рисунок. Составьте по рисунку инструкцию по проведению опыта, доказывающего наличие корневого давления.



1.

2.

3.

Какое значение имеет корневое давление.

*Модельный ответ:*

Инструкция по проведения опыта, доказывающего наличие корневого давления:

* + - 1. Срезать стебель растения.
			2. Закрепить на растении трубку.
			3. В трубке постепенно накапливается вода, которая сочится из стебля.

2. Корень активно поглощает из почвы воду с минеральными веществами (почвенное питание).

*Инструмент проверки*:за каждый правильный ответ по 1 баллу.

**Тема: Стебель**

Автор Выгузова А.В.

*Вид компетентности:* информационная

*Аспект:* первичная обработка информации (делает выводы, нахождение соответствия)

*Уровень:* II

*Введение в проблему:*

Стебель многолетнего растения имеет сложное строение, состоит из нескольких слоев каждый из которых выполняет свою функцию.

*Стимул:* Если вы решите задачу, то это поможет вам понять значение стебля для растения.

*Формулировка задания:* Объясните, какова взаимосвязь между строением стебля и выполняемыми им функциями.

*Бланк для выполнения задания:*

Прочитайте текст учебника. Рассмотрите рисунок стебля в разрезе. Ответьте на вопросы и заполните таблицу.

1. Какие слои образуют стебель многолетнего растения?
2. Какими особенностями строения характеризуется каждый слой?
3. Какие ткани образуют эти слои?
4. Заполните схему, указав названия слоев стебля, тканей их образующих и выполняемых ими функций.
5. Какие функции выполняет каждый слой стебля? Заполните таблицу.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Название слоя | Особенности строения | Название ткани | Функции |
| Кожица |  |  |  |
| Пробка |  |  |  |
| Луб |  |  |  |
| Камбий |  |  |  |
| Древесина |  |  |  |
| Сердцевина  |  |  |  |

1. Сделайте вывод, взаимосвязь между строением стебля и выполняемыми им функциями.

*Модельный ответ:*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Название слоя | Особенности строения | Название ткани | Функции |
| Кожица | Плотно прилегающие клетки, живые | Покровная  | Защищает от воздействия внешней среды |
| Пробка | Мертвые клетки | Покровная | Защищает от воздействия внешней среды |
| Луб | Ситовидные трубкиВолокна  | ПроводящаяМеханическая | Проводит воду и растворенные в ней вещества. Сдает опору для других клеток  |
| Камбий | Делящиеся клетки | Образовательная  | Образует новые клетки, обеспечивает рост в толщину |
| Древесина | Сосуды Волокна  | ПроводящаяМеханическая  | Сдает опору для других клеток, проводит воду и растворенные в ней вещества, запасает вещества |
| Сердцевина  | Крупные клетки с большими межклетниками | Основная запасающая | Запасает вещества  |

Строение слоя стебля зависит от выполняемых им функций.

*Инструмент проверки:*за каждый правильный ответ по 1 баллу.

*Автор Выгузова А.В.*

*Вид компетентности:* информационная

*Аспект:* первичная обработка информации (анализ, выделение главного)

*Уровень:* II

*Введение в проблему:*

Оглянитесь вокруг. Как разнообразны листья растений. В природе они принимают различные формы, размеры: есть листья большие и маленькие, круглые и вытянутые, мясистые и тоненькие, есть листья, которые и на лист совсем не похожи. В чем причина этого многообразия

*Стимул:* Если вы решите задачу, то это поможет вам понять взаимосвязь организма и среды обитания.

*Формулировка задания:* Объясните, почему листья имеют разную форму.

*Бланк для выполнения задания:*

Прочитайте текст учебника. Рассмотрите рисунки видоизмененных листьев. Ответьте на вопросы

1. Какие видоизменения имеют листья?
2. Какое значение для растений имеют эти видоизменения?
3. Заполните таблицу.

 **Видоизменения листьев**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Видоизменение листьев | Функции видоизмененных листьев | примеры |
|  |  |  |

4. Сделайте вывод, почему листья имеют разную форму

*Модельный ответ:*

1-3 **Видоизменения листьев**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Видоизменение листьев | Функции видоизмененных листьев | примеры |
| Усики | Закрепление лазающего стебля | Горох, вика, чина |
| Чешуи тонкие | Защитная функция | Репчатый лук |
| Чешуи сочные | Запасание питательных веществ | Репчатый лук |
| Колючки  | Уменьшение испарение влаги, защита от поедания животными | Кактус, верблюжья колючка, барбарис |
| Ловчие аппараты насекомоядных | Улавливание и переваривание насекомых | Росянка, непентес, венерина мухоловка |

4. Листья имеют разную форму в связи с разными условиями жизни

*Инструмент проверки:*за каждый правильный ответ по 1 баллу.

*Автор Тутубалина Н.В.*

*Вид компетентности:* информационная

*Аспект:* первичная обработка информации (перевод информации из графического представления в текстовое)

Уровень: I

*Введение в проблему:* На уроке биологии Петя получил задание в виде рисунка, но все записи сделаны на английском языке. Помоги ему разобраться.

**

*Стимул:* Если вы решите задачу, то поймете какой процесс показан на рисунке.

*Формулировка задания:* Переведите записи на рисунке иобъясните сущность фотосинтеза.

*Бланк для выполнения задания:*

Рассмотрите рисунок. Прочитайте текст учебника. Ответьте на вопросы

1. Что такое фотосинтез?

 2. Где происходит процесс фотосинтеза?

 3. За счет какой энергии осуществляется фотосинтез?

 4. Какие вещества участвуют в фотосинтезе? Как они поступают в растение?

 5. Какие вещества образуются в процессе фотосинтеза?

 6. Используя рисунок составьте схему отражающую процесс фотосинтеза.

*Модельный ответ:*

 1. Процесс образования в хлоропластах на свету органических веществ из воды и углекислого газа называется фотосинтезом.

 2. Фотосинтез происходит в хлоропластах.

 3. За счет энергии солнечного света.

 4. Углекислый газ, поступает в лист через устьичные щели. Вода, всасывается корнями растения.

 5. Кислород (поступает в воздух через устьица) и сахар.

 

 свет кислород

углекислый газ

 вода

*Инструмент проверки:*за каждый правильный ответ по 1 баллу.

**Тема: Семя.**

*Автор Выгузова А.В.*

*Вид компетентности:* информационная

*Аспект:* первичная обработка информации (делает выводы, приводит аргументы)

*Уровень:* II

*Введение в проблему:*

На влажную подстилку из марли или ваты положили три одинаковых по размеру семени фасоли. Когда они набухли, то у одного из них острым ножом отрезали одну семядолю, а другую семядолю оставили нетронутой. У второго семени удалили целиком одну семядолю и еще половину у второй семядоли. Третье семя оставили с целыми обеими семядолями. Все это накрыли мокрой марлей. Через 8-10 дней стало видно,

что проросток семени с двумя семядолями оказался более крупным, сильным, чем проросток с одной семядолей и половинкой семядоли.Результаты опыта отражены на рисунке.



*Стимул:* Если вы решите задачу, то сможете использовать эту информацию на практике при выращивании растений.

*Формулировка задания:* Объясните, используя результаты опыта, почему ростки разные.

*Бланк для выполнения задания:*

Изучите текст задания. Ответьте на вопросы

1. Что обеспечивает рост проростка?
2. Для чего нужна вода?
3. Где находятся питательные вещества?
4. Если удалена часть семядоли, то, как это отражается на запасе питательных веществ?
5. Почему проростки были разного размера?
6. Сделайте вывод, как влияет запас питательных веществ на прорастания семян.

*Модельный ответ:*

* 1. Питательные вещества семени.
	2. Вода нужна для растворения питательных веществ семени.
	3. В семядолях.
	4. При удалении части семядоли, запас питательных веществ уменьшается.
	5. Из-за разного количества питательных веществ
	6. Питательные вещества находятся в семядолях. Недостаток питательных веществ при удалении части семядоли и ли одной семядоли приводит к тому, что проросток формируется слабым.

*Инструмент проверки:*за каждый правильный ответ по 1 баллу.

*Автор Выгузова А.В.*

*Вид компетентности:* информационная

*Аспект:* первичная обработка информации (делает выводы, приводит аргументы)

*Уровень:* II

*Введение в проблему:*

Ученики решили опытным путем выяснить, какие условия необходимы для прорастания семян.

Коля взял небольшое количество воды, слегка покрывающие семена, а Миша решил, чем больше, тем лучше. Через пять дней они посмотрели результат. У Коли семена проросли, а у Миши они начали портиться, так и не дав ростков (рисунок Б).

А  Б

*Стимул:* Если вы решите задачу, то сможете использовать эту информацию на практике при выращивании растений.

*Формулировка задания:* Объясните, используя результаты опыта, какие условия необходимы для прорастания семян.

*Бланк для выполнения задания:*

Изучите текст задания. Ответьте на вопросы

1. Почему не прорастают сухие семена?
2. Для чего нужна вода?
3. Почему погибли семена, полностью покрытые водой?
4. Сделайте вывод, какие условия необходимы для прорастания семян.

*Модельный ответ:*

* 1. Для прорастания семян нужна вода.
	2. Вода нужна для растворения питательных веществ семени.
	3. Семена погибли из-за недостатка воздуха.
	4. Для прорастания семян необходимы вода и воздух.

*Инструмент проверки:*за каждый правильный ответ по 1 баллу.

*Автор Выгузова А.В.*

*Вид компетентности:* информационная

*Аспект:* первичная обработка информации (делает выводы, приводит аргументы)

*Уровень:* II

*Введение в проблему:*

Миша и Коля решили поставить опыт и выяснить на какую глубину лучше всего салить семена. Они взяли семена мака (А), фасоли (Б) и посадили их на первой грядке на глубину 2 см, на второй на глубину 5 см. Семена мака и фасоли проросли на первой грядке, но при этом большая часть проростков фасоли высохла и погибла. На второй грядке семена фасоли были крепкие, а семена мака не взошли.

![[R75-BIO69_6_03_10]_[PD_024_3]]()А ![[R75-BIO69_6_03_10]_[PD_024_2]]() Б

*Стимул:* Если вы решите задачу, то сможете использовать эту информацию на практике при выращивании растений.

*Формулировка задания:* помогите понять, как необходимо высаживать семена.

*Бланк для выполнения задания:*

 Внимательно изучите рисунки и информацию о проделанном опыте.

1. Используя текст учебника, интернет-ресурсы, выясните, на какую глубину следует заделывать семена.
2. Почему не проросли семена мака?
3. Почему погибли проростки фасоли?
4. Какая существует взаимосвязь между размером семян и глубиной их заделки?

*Модельный ответ:*

*Инструмент проверки:*за каждый правильный ответ по 1 баллу.

*Модельный ответ:*

Семена заделывают на разную глубину в зависимости от их размера: мелкие (например, мака) на глубину 1-2 см, крупные на большую глубину. Семенам мака не хватило запаса питательных веществ, для того, чтобы прорасти с большой глубины. Семена фасоли погибли, так как им не хватило воды.

*Автор Выгузова А.В.*

*\*Задачу лучше предложить после задачи отражающей необходимость воды для прорастания*

*Вид компетентности:* самоменеджмент

*Аспект:* целеполагание и планирование деятельности (определяет и выстраивает в хронологической последовательности шаги по решению задачи)

*Уровень:* I

*Введение в проблему:*

Кроме воды и наличия воздуха на прорастание семян могут влиять свет, температура, запас питательных веществ.

*Стимул:* Если вы решите задачу, то сможете использовать эту информацию на практике при выращивании растений.

*Формулировка задания:* Какие опыты можно поставить, чтобы выяснить влияние этих факторов на прорастание семян?

*Бланк для выполнения задания:*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Содержание опыта (условия при которых содержаться семена) | Что наблюдали(возможные изменения) | Вывод (влияние фактора на прорастание семян) |
|  |  |  |  |

*Модельный ответ:*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Содержание опыта (условия при которых содержаться семена) | Что наблюдали(возможные изменения) | Вывод (влияние фактора на прорастание семян) |
| 1 | Семена смочены водой находятся при разной температуре: 200 и 40 | Быстрее проросли семена, содержащиеся при температуре: 200 | На прорастание семян влияет температура |
| 2 | Семена смочены водой находятся на свету и в темноте | Семена фасоли проросли, семена мака - нет.  | Свет влияет на прорастание семян некоторых растений  |
| 3 | У одного семени удалить часть семядоли, другое оставить без изменений | Проросток у целого семени появился быстрее и был более крепким. | На прорастание семян влияет запас питательных веществ |

*Инструмент проверки:*за каждый правильное действие по 1 баллу.

**Тема: особенности организма животных.**

*Автор Выгузова А.В.*

*Вид компетентности:* информационная

*Аспект:* первичная обработка информации (делает выводы, приводит аргументы)

*Уровень:* II

*Введение в проблему:*

Живые организмы встречаются повсеместно. Посмотрев в воду, перекопав почву, обратив свой взор в небо, осмотревшись кругом, всюду увидишь живое.

На земном шаре видов животных гораздо больше, чем видов расте­ний. Животный мир отличается своим разнообразием.

*Стимул:* если понять в чем заключается различие растений и животных, то это поможет ориентироваться в окружающем мире.

*Формулировка задания:* Объясните, в чем заключается различия животных и растений.

*Бланк для выполнения задания:*

Изучите текст задания. Ответьте на вопросы

1. Внимательно изучите рисунок. Используя текст учебника, интернет-ресурсы, выясните, чем отличаются клетки растений от животных



2. Как и для чего двигаются животные?

3. Какая симметрия тела у животных?

4. тип питания животных?

5. Какие среды занимают животные?

*Модельный ответ:*

1. Особенности животных:

клетка животных отличается отсутствием клеточной стенки, пластид.

1. Животные активно двигаются в поисках пищи.
2. Симметрия лучевая и двусторонняя.
3. Гетеротрофные тип питания.
4. Занимают все среды.

*Инструмент проверки:*за каждый правильный ответ по 1 баллу.

*Автор Тутубалина Н.В.*

*Задача 1*

*Вид компетентности:* информационная

*Аспект:* первичная обработка информации (делает выводы, приводит аргументы)

*Уровень:* I

*Введение в проблему:*

Прочитайте стихотворение:

У осла и соловья,
У лисы и журавля,
У стрекоз и муравья
Жизнь у каждого своя.
Каждый соблюдает точно,
Свой режим и дня, и ночи,
И у каждого свое
Облюбовано жилье.
Выбирает привереда,
Лишь свое меню обеда,
А в дороге изберут,
Каждый собственный
Маршрут –
У букашки и у птички.
Тем-то каждый и хорош,
Что на прочих не похож.

*Стимул:* Если вы решите задачу, то поймете какие среды обитания животных существуют.

*Формулировка задания:* Назовите основные среды обитания животных.

*Бланк для выполнения задания:*

Прочитайте стихотворение. Ответьте на вопросы

 1. О чем это стихотворение?

 2. Прочитайте текст учебника и дайте определение среды обитания.

 3. Заполните схему: «Среда обитания организмов». Приведите примеры животных обитающих в этих средах?

*Модельный ответ:*

 1. О животных, об условиях, месте, или по другому – о среде обитания.

 2. Пространство, в котором протекает жизнь организма, называется средой его обитания.

 3.

*Инструмент проверки:*за каждый правильный ответ по 1 баллу.

**Тема: Простейшие.**

*Автор Выгузова А.В.*

*Вид компетентности:* информационная

*Аспект:* первичная обработка информации (делает выводы, приводит аргументы)

*Уровень:* II

*Введение в проблему:*

У одноклеточных животных тело состоит только из одной клетки, которая является самостоятельным организ­мом, поэтому они названы простейшими. У многоклеточных животных множество клеток, они входят в состав организма и выполняют различ­ные функции. Неко­торые клетки выполняют защитные функции, другие участвуют в

добы­вании пищи или ее переваривании. Однако ни одна из этих клеток вне
организма жить не может.

*Стимул:* если понять особенности строения простейших, то это поможет понять, как может существовать одноклеточный организм.

*Задачная формулировка:*Объясните,как устроены клетки простейших.

*Бланк для выполнения задания:*

1. Внимательно изучите рисунки и информацию о строении простейших.

2. Используя текст учебника, интернет-ресурсы, выясните, заключается сходство и различие простейших разных типов.

3. Заполните таблицу:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Признаки сравнения | Амеба  | Эвглена  | Инфузория  |
| Форма тела |  |  |  |
| Мембрана  |  |  |  |
| Цитоплазма  |  |  |  |
| Ядро (количество) |  |  |  |
| Пищеварительная вакуоль |  |  |  |
| Сократительная вакуоль |  |  |  |
| Клеточный рот |  |  |  |
| Порошица |  |  |  |
| Хлоропласты  |  |  |  |
| Светочувствительный глазок |  |  |  |
| Органоиды движения |  |  |  |

Сделайте вывод, как может существовать одноклеточный организм.

*Модельный ответ:*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Признаки сравнения | Амеба  | Эвглена  | Инфузория  |
| Форма тела | непостоянная | постоянная | постоянная |
| Мембрана  | + | + | + |
| Цитоплазма  | + | + | + |
| Ядро (количество) | 1 | 1 | 2 |
| Пищеварительная вакуоль | + |   | + |
| Сократительная вакуоль | + | + | + |
| Клеточный рот |  |  | + |
| Порошица |  |  | + |
| Хлоропласты  |  | + |  |
| Светочувствительный глазок |  | + |  |
| Органоиды движения | ложноножки | жгутик | реснички |

Вывод: одноклеточный организм может существовать самостоятельно так как его клетка выполняет все функции.

*Инструмент проверки:*за каждый правильный ответ по 1 балл.

*Автор Выгузова А.В.*

*Вид компетентности:* информационная

*Аспект:* первичная обработка информации (делает выводы, приводит аргументы)

*Уровень:* II

*Введение в проблему:*

Простейшие широко распространены в природе.

Одноклеточные животные, как правило, имеют микроскопические размеры. Их тело состоит из одной клетки. Основу ее составляет цитоплазма с одним или несколькими ядрами. Простейшие питаются готовыми органическими веществами (гетеротрофы)

Но есть и автотрофы. Живут они в водоемах (от луж до океанов), во влажной почве, в органах растений, животных и человека.

Ребята решили понаблюдать за ними в школьной лаборатории. Поместили в стаканы с чистой прокипяченной водой амебу, эвглену, инфузорию. Через некоторое время выяснилось, что только одно простейшее выжило.

  

*Стимул:* Если вы решите задачу, то сможете понять особенности жизнедеятельности простейших.

*Формулировка задания:* Объясните, в чем причина гибели одних простейших и выживания других.

*Бланк для выполнения задания:*

Изучите текст задания. Ответьте на вопросы

1. Как питается амеба, эвглена, инфузория?
2. Почему погибли простейшие?
3. Какое простейшее выжило и почему?
4. Как изменился бы результат, если стаканы с простейшими были расположены в темноте, а в воду добавили бактерий?
5. Сделайте вывод, в чем заключается различие в способах питания у разных простейших.

*Модельный ответ:*

* 1. Инфузория и амеба гетеротрофы, а эвглена способна к гетеротрофному и автотрофному питанию.
	2. Инфузория и амеба погибли потому, что в чистой прокипяченной воде отсутствовали бактерии и другие организмы, которыми они питаются.
	3. Выжила эвглена, так как она способна питаться путем фотосинтеза.
	4. Выжили все, так как для них характерен гетеротрофный способ питпния.
	5. Простейшие - гетеротрофы, а эвглена способна к гетеротрофному и автотрофному питанию.

*Инструмент проверки:*за каждый правильный ответ по 1 баллу.

*Автор Тутубалина Н.В.*

*Вид компетентности:* информационная

*Аспект:* первичная обработка информации (перевод информации из графического представления в текстовое)

*Уровень:* I

*Введение в проблему: В типографии утеряли листочек с названиями органов пищеварительной системы. Поэтому был напечатан только рисунок без соответствующих записей. Помоги восстановить названия органов.*

**

*Стимул:* Если вы решите задачу, то узнаете строение пищеварительной системы птиц.

*Формулировка задания:* Назовите органы пищеварительной системы птиц и укажите ее особенности.

*Бланк для выполнения задания:*

Изучите рисунок. Ответьте на вопросы

1. Какие органы входят в пищеварительную систему птиц?

2. Какие железы помогают переваривать пищу?

3. Сколько отделов в желудке у птиц? Их функция?

4. У птиц нет зубов, а как перетирается пища?

5. Что такое зоб и зачем он нужен?

*Модельный ответ:*

1. 1- ротовая полость, 2 –глотка , 3- пищевод, 4- зоб, 5-железистый отдел желудка,

6 – мускульный отдел желудка, 9- (тонкий) кишечник,10- (толстый) кишечник, 11 - клоака

2. 7 – печень, 8 – поджелудочная железа.

3. Желудок состоит из 2 отделов: железистого и мускульного. В железистом отделе выделяется пищеварительный сок, под его действием пища размягчается. В мускульном отделе происходит перетирание пищи.

4. Этому способствуют камешки, специально проглатываемые птицей. Сокращаясь, мышечные стенки мускульного отдела приводят в движение камешки, в результате пища превращается в кашицу.

 5. Зоб – расширенная часть пищевода. У зерноядных птиц пища в зобе смачивается особыми выделениями, под влиянием которых происходит ее набухание, размягчение и химические изменения.

*Инструмент проверки:*за каждый правильный ответ по 1 баллу.

Литература

1. Биологический энциклопедический словарь, М, Большая энциклопедия, 1995
2. Блинова В.И. ,Сергеев И.С. Как  реализовать компетентностный подход на уроке и во внеурочной деятельности: практическое  пособие.  М: АРКТИ, 2007
3. Богданова Т.Л.. Биология. Москва, «АРТС-ПРЕСС ШКОЛА», 2005.
4. Демидова М. Компетентностно – ориентированные задания в научно – естественном образовании. Народное образование. – 2008.№4
5. Калинина А.А.. Поурочные разработки по биологии 6 (7) класс, Москва, «ВАКО», 2005.
6. Лернер Г.И. Ботаника. «ВАКО»,Москва, Аквариум, 1998.
7. Лернер Г.И.. Животные. «ВАКО»,Москва, Аквариум, 1998.
8. Лебедев О.Е Компетентностный подход в образовании. Школьные

 технологии – 2009.

1. Молис С.С., Молис С.А.. Активные формы и методы обучения биологии. Москва, «Просвещение», 1988.
2. Никишов А.И., Косорукова Л.А., Петросова Р.А., Рохлов В.С.. Проверочные задания по биологии. Москва, 2000.
3. Л.В. Сорокина Тематические зачеты по биологии.

Интернет-ресурсы

# <http://www.eorhelp.ru> Основные приемы разработки компетентностно-ориентированных заданий

<http://tana.ucoz.ru> Компетентностно-ориентированные задания по биологии

### <http://school20.goroo-orsha.by> Разработка компетентностно-ориентированных заданий по учебным предметам.

# <http://uchitel.edu54.ru> Использование компетентностно - ориентированных заданий