

**КГБПОУ**

**«Уярский сельскохозяйственный техникум»**

# Задания в тестовой форме открытого типа

24.03.2016

## Общие рекомендации к составлению заданий в тестовой форме открытого типа:

- ❑ Должна быть чёткая формулировка задания, требующая однозначного ответа.
- ❑ Каждое задание должно быть нацелено только на одно дополнение, место для которого выделено особым способом.

Общие рекомендации к составлению заданий в тестовой форме открытого типа:

- Свободное пространство для дополнения ставится на месте ключевого элемента, знание которого является наиболее существенным для контролируемого материала.

## Общие рекомендации к составлению заданий в тестовой форме открытого типа:

- Дополнения лучше размещать в конце задания или в начале.
- В качестве ответа принимается слово или словосочетание, состоящее не более, чем из двух слов.

## Общие рекомендации к составлению заданий в тестовой форме открытого типа:

- Предусматривать варианты написания имён нарицательных в различных падежах, с прописной или заглавной букв, повторение слов из задания.
- Предусмотреть орфографические ошибки  
в словах малознакомых и  
труднопроизносимых.

# Методика составления задания в тестовой форме открытого типа (I вариант)

- Сначала формулируется короткий и точный вопрос-суждение
- Затем формулируется полный ответ
- Далее из ответа исключается ключевое слово, которое испытуемый должен дополнить

# Пример:

- ❑ Кто считается первым греческим философом?
- ❑ Ответ: первым греческим философом считается Фалес.
- ❑ ТЗ: Первым греческим

## Методика составления задания в тестовой форме открытого типа (II вариант)

- Берётся определение какого-либо понятия
- Убирается ключевое слово, которое определяется данным суждением



# Пример:

**Инициаторы** – это – вещества, которые распадаясь на радикалы при определённой температуре, генерируют атом галогена.

... - вещества, которые распадаясь на радикалы при определённой температуре, генерируют атом галогена.

Правильные варианты ответа:  
*инициаторы; Инициаторы.*

# Особенности построения заданий в тестовой форме открытого типа:

1. Принцип логической определённости содержания задания:

Пример: Автор планетарной модели строения атома . . . .

# Особенности построения заданий в тестовой форме открытого типа:

## 2. Принцип фасетности:

Буква пропущенная в слове:

{пр...вилегированный, эш...лон,  
пр...образовать, през...дент,  
рез...денция, пр...тензия,  
пр...оритет, пр...вилегия}... .

# Особенности построения заданий в тестовой форме открытого типа:

## 3. Принцип обратимости:

А) Операция нахождения  
производной функции называется...

Б) Дифференцированием называется  
операция нахождения ...

# Особенности построения заданий в тестовой форме открытого типа:

Пример 3 в ТЗ для младших школьников:

1)  $6+3=...$ ;

2)  $6+...=9$ ;

3)  $...+3=9$

Для решения первого варианта нужны задания, для решения второго и третьего вариантов ученик использует элементы сравнения, анализа, синтеза.

# Особенности построения заданий в тестовой форме открытого типа:

## 4. Принцип параллельности:

- 1) Ядра, имеющие разное число нейтронов, относятся к ...
- 2) К изотопам относятся ядра, имеющие разное число ...
- 3) К изотопам относятся ядра, имеющие число нейтронов:
  - А) разное
  - Б) одинаковое

# Особенности построения заданий в тестовой форме открытого типа:

Первым президентом США был

...

# Особенности построения заданий в тестовой форме открытого типа:

*Правильный вариант:*

*Вашингтон, генерал, мужчина,  
уроженец штата Вирджиния*

Рекомендуемая формулировка  
задания:

Фамилия первого президента  
США...



# Особенности построения заданий в тестовой форме открытого типа:

5. Принцип неотрицательности:

Банки не ставят на ...

*Правильный вариант:*

*ПОЗВОНОЧНИК*

Но банки не ставят на и на голову,  
руки и т.д.

# Примеры заданий в тестовой форме открытого типа:

Главный элемент леса - ...

*Правильные варианты ответа:* древостой;

Всходы – это молодые растения в возрасте до...

*Правильные варианты ответа:* года;

Молодые растения в возрасте от двух до пяти лет – это...

*Правильные варианты ответа:* самосев;  
Самосев

# Примеры заданий в тестовой форме открытого типа:

... - химическое вещество, необходимое для контакта отростка с клеткой или отростка с отростком.

*Правильные варианты ответа: медиатор;  
Медиатор; посредник; Посредник;*

...- это ответная реакция организма на раздражение, в которой у человека принимает участие центральная нервная система.

*Правильные варианты ответа: рефлекс;  
Рефлекс;*

# Примеры заданий в тестовой форме открытого типа:

Семейство рыбы, изображенной на



*Правильные варианты ответа:*

*окуневые;*

*Окуневые;*