

МОУ «СОШ ст. Евсино»  
Искитимского района  
Новосибирской области

# Окружающий

# мир


# 3 класс

*УМК «Школа России»*

Автор - составитель:  
учитель начальных классов  
Фокина Лидия Петровна




2011 год

[5klass.net](http://5klass.net)



# **Тест по теме «Размножение и развитие растений»**

# Инструкция:

1. Прочитай внимательно вопрос.
2. Прочитай внимательно все ответы.  
Помни, что ответов может быть несколько.
3. Выбери геометрическую фигуру  
(или фигуры    , ,  
соответствующую вашему ответу.
4. Нарисуй на своём контрольном листе.

# 1. Какие насекомые не опыляют цветы?

- муравьи
- шмели, пчёлы
- бабочки

## 2. Что переносят насекомые – опылители с цветов?

-  нектар
-  семена
-  пыльцу

### 3. Что образуется на месте цветков после опыления?

 **цветок**

 **плод**

 **нектар**

## 4. Какая часть растения развивается из семени первой?



ЛИСТ



стебель



корень

## 5. Почему семена в пакетиках не прорастают зимой?

- нет почвы
- не получают солнечного света
- не получают воды и тепла



## 6. В каком порядке развиваются части растений из семени?

- △ корень, стебель, лист, цветок
- лист, корень, стебель, цветок
- плод, стебель, лист, цветок

## 7. Что такое опыление?

- развитие растения из семени
- образование цветков
- перенос пыльцы с одного цветка на другой




## 8. Что не требуется для прорастания семян?

 тепло




 вода

 свет

## 9. Для распространения ветром у плодов имеются:

-  крылышки
-  зубчики
-  парашютики

# 10. Какие растения распространяются с помощью человека и животных?

-  репейник
-  череда
-  одуванчик

# Ключ к ответам

1. 

2. 

3. 

4. 

5. 

6. 

7. 

8. 

9.  

10.  

# Используемые источники:

Плешаков А. А., Гара Н. Н., Назарова З.Д. Окружающий мир: тесты, 3 класс. Пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. М.: «Просвещение», 2011

Яценко И. Ф. Контрольно-измерительные материалы. Окружающий мир: 3 класс. М.: ВАКО, 2010

*Презентация опубликована на сайте - [viki.rdf.ru](http://viki.rdf.ru)*