

Тест по биологии
Прорастание семян
6 класс

1 вариант

1. Орган полового размножения растений:
 - 1) семя
 - 2) корень
 - 3) стебель
 - 4) лист
2. Необходимым условием прорастания семян является наличие:
 - 1) почвы
 - 2) холода
 - 3) кислорода
 - 4) углекислого газа
3. Растение с момента появления зародышевого корешка из-под семенной кожуры до развёртывания листа главного побега:
 - 1) семя
 - 2) росток
 - 3) заросток
 - 4) проросток
4. Для прорастания семян любого растения необходимо наличие:
 - 1) почвы
 - 2) света
 - 3) определённой температуры
 - 4) углекислого газа
5. При слишком глубокой посадке семенам не хватает:
 - 1) тепла
 - 2) света
 - 3) воды
 - 4) воздуха
6. Температура прорастания семян огурца составляет:
 - 1) +15 °С
 - 2) +12 °С
 - 3) +5 °С
 - 4) +1 °С
7. Крупные семена фасоли и тыквы высевают на глубину:
 - 1) 1–2 см
 - 2) 4–5 см
 - 3) 6–7 см
 - 4) 10 см

**Тест по биологии
Прорастание семян
6 класс**

2 вариант

1. Для прорастания семян любого растения необходимо наличие:
 - 1) почвы
 - 2) воды
 - 3) света
 - 4) углекислого газа
2. Во время прорастания зародыш семени:
 - 1) не питается
 - 2) питается запасными питательными веществами
 - 3) питается минеральными веществами из почвы
 - 4) питается органическими веществами из воздуха
3. Что появляется первым при прорастании семени?
 - 1) зародышевая почечка
 - 2) семядоли
 - 3) зародышевый корешок
 - 4) зародышевые листочки
4. При прорастании зародышевый корешок:
 - 1) накапливает органические вещества
 - 2) защищает зародыш
 - 3) фотосинтезирует
 - 4) укрепляет проросток в почве
5. Температура прорастания томата составляет:
 - 1) +12 °С
 - 2) +10 °С
 - 3) +7 °С
 - 4) +3 °С
6. Крупные семена нельзя сажать слишком мелко, так как они могут:
 - 1) задохнуться
 - 2) высохнуть
 - 3) замёрзнуть
 - 4) погибнуть от избытка света
7. Мелкие семена лука и редиса высевают на глубину:
 - 1) 1–2 см
 - 2) 4–5 см
 - 3) 6–7 см
 - 4) 10 см

Ответы на тест по биологии
Прорастание семян
6 класс

1 вариант

1-1
2-3
3-4
4-3
5-4
6-2
7-2

2 вариант

1-2
2-2
3-3
4-4
5-2
6-2
7-1