

Окружающий мир

**Дышит, растёт,
А ходить не может.**





Закончим предложения.

Под действием солнечного света в листьях растений вырабатываются ...

Растения дышит и ...

Вода в листья поступает из ...

Для дыхания живых существ растения выделяют ...



Закончим предложения.

Под действием солнечного света в листьях растений вырабатываются ...(сахар и крахмал)

Растения дышит и ... (питается)

Вода в листья поступает из ...(корня)

Для дыхания живых существ растения выделяют ...(кислород)

Решение теста стр. 20

«Солнце, растения и мы с вами»

- **Инструкция:**
- Прочитай внимательно вопрос.
- Прочитай внимательно все ответы. Помни, что ответов может быть несколько.
- Поставь **X** напротив правильного ответа





Размножение и развитие растений

Физминутка

- На лужайке. На ромашке
- Жук летал в цветной рубашке.
- Жу– жу-жу, жу-жу-жу,
- Я с ромашками дружу.
- Тихо по ветру качаюсь.
- Низко-низко наклоняюсь.



Опыление –

это перенос
пыльцы с тычинок
цветка на рыльце
пестика, где
происходит
оплодотворение.

**Пчёлы, мухи,
бабочки ... -
насекомые
опылители.**





- Колибри имеют яркое красивое оперение. Длина тела некоторых колибри всего 5,5 см, а вес — около 1,6 г. Питаются эти крошки нектаром цветов или мелкими мягкими насекомыми.



Глоды - путешественники



1 семя



1 растение



**Плоды могут
распространяться:**

- ветром;
- водой;
- животными;
- человеком.

Распространение саморазбрасыванием



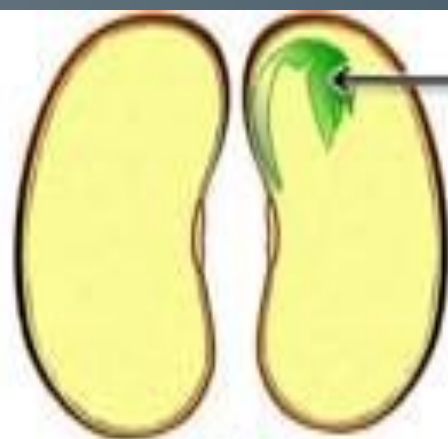
Бешеный огурец

Распространение человеком

Плоды имеют различные
прицепки, крючочки для
прикрепления.



РАЗВИТИЕ РАСТЕНИЙ



семя

зародыш → новое растение

При наступлении благоприятных условий семена **набухают** и **прорастают**.

Семена могут находиться длительное время в **состоянии покоя**.



Набухание вызывает **вода**.