

**Проверочная работа  
по БИОЛОГИИ**

**6 КЛАСС**

**Вариант 2**

**Инструкция по выполнению работы**

На выполнение работы по биологии отводится 45 минут. Работа включает в себя 10 заданий.

Ответы на задания запишите в поля ответов в тексте работы. В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите рядом новый.

При выполнении работы не разрешается пользоваться учебником, рабочими тетрадями и другим справочным материалом. Разрешается использовать линейку.

При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут.

Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. В целях экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у Вас останется время, то Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

***Желаем успеха!***

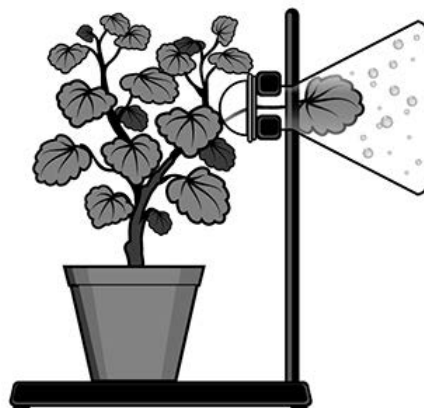
*Таблица для внесения баллов участника*

|               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |   |   |     |     |     |
|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|---|---|-----|-----|-----|
| Номер задания | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 2.1 | 2.2 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 4 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 6 | 7 | 8.1 | 8.2 | 8.3 |
| Баллы         |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |   |   |     |     |     |

| Номер задания | 9 | 10.1 | 10.2 | Сумма баллов | Отметка за работу |
|---------------|---|------|------|--------------|-------------------|
| Баллы         |   |      |      |              |                   |

**1**

На представленном ниже рисунке ученик увидел один из процессов жизнедеятельности растений. Рассмотрите рисунок и ответьте на вопросы.



1.1. Как называют данный процесс?

Ответ. \_\_\_\_\_

1.2. Знание в области какой ботанической науки позволит ученику изучить данный процесс?

Ответ. \_\_\_\_\_

1.3. Какие структуры покровной ткани листа выводят пары воды на поверхность?

Ответ. \_\_\_\_\_

**2**

В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

| Целое           | Часть  |
|-----------------|--------|
| ...             | Камбий |
| Покровная ткань | Кожица |

2.1. Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

- 1) образовательная ткань
- 2) проводящая ткань
- 3) механическая ткань
- 4) запасающая ткань

Ответ.

2.2. Какую функцию выполняют устьица у растений?

Ответ. \_\_\_\_\_

**3**

3.1. Рассмотрите рисунок растительной клетки (рис. 1). Какая структура клетки обозначена на рисунке буквой А?

Ответ. \_\_\_\_\_

3.2. Каково значение этой структуры в жизнедеятельности клетки?

Ответ. \_\_\_\_\_

3.3. Артём рассмотрел под микроскопом кончик корешка лука и сделал микрофотографию (рис. 2). Что он обозначил на фотографии цифрой 1?

Ответ. \_\_\_\_\_

3.4. Какую ткань защищает структура, обозначенная цифрой 1?

Ответ. \_\_\_\_\_

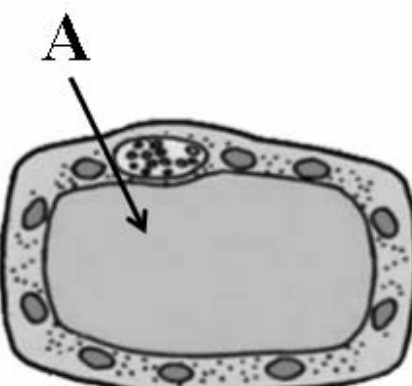


Рис. 1

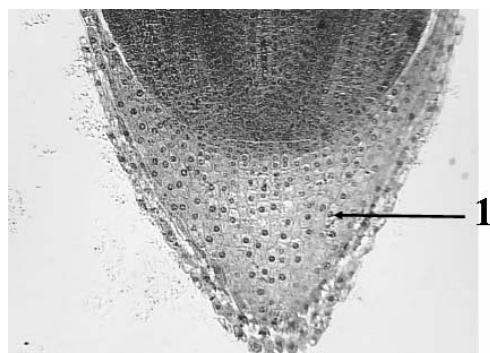


Рис. 2

**4**

Выберите из предложенного списка и вставьте в текст пропущенные слова (словосочетание), используя для этого их цифровые обозначения. Впишите номера выбранных слов на места пропусков в тексте.

#### **СЕМЯЗАЧАТОК**

Семязачаток образуется в \_\_\_\_\_(А) пестика. Снаружи он снабжён покровами, внутри находится \_\_\_\_\_(Б), состоящий из нескольких клеток. Одна из его клеток – женская половая клетка – \_\_\_\_\_(В). В центре расположена клетка, которую называют центральной. Она тоже участвует в процессе двойного оплодотворения.

**Список слов (словосочетание):**

- 1) зародышевый мешок
- 2) завязь
- 3) столбик
- 4) эндосperm
- 5) спермий
- 6) яйцеклетка

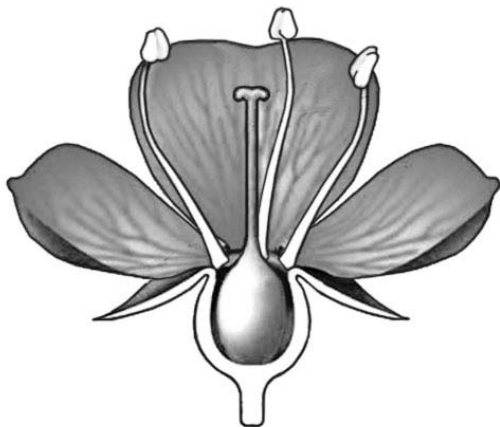
Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ.

| A | Б | В |
|---|---|---|
|   |   |   |

5

Рассмотрите изображение цветка и выполните задания.



5.1. Покажите стрелками и подпишите на рисунке *лепесток, столбик, завязь*.

5.2. Какую функцию в цветке выполняет *завязь*?

Ответ. \_\_\_\_\_

5.3. Что, кроме зародыша и семенной кожуры, может находиться в семени?

Ответ. \_\_\_\_\_

6

У какого из перечисленных растений сложные листья?

- 1) рябина
- 2) берёза
- 3) клён
- 4) дуб

Ответ.

7

Используя приведённую ниже таблицу, ответьте на вопросы.

**Сроки хранения и схожести семян, глубина их заделки в почву**

| Растение | Срок хранения, годы | Максимальный срок всхожести, дни | Глубина заделки семян, см |
|----------|---------------------|----------------------------------|---------------------------|
| Бобы     | 5–6                 | 10                               | 5–6                       |
| Лук      | 3–4                 | 12                               | 1–2                       |
| Перец    | 3–4                 | 15                               | 1–2                       |
| Редис    | 4–5                 | 7                                | 2–4                       |

Семена каких двух растений из перечисленных в таблице сохраняют жизнеспособность меньше всего?

Ответ. \_\_\_\_\_

Семена какого растения из перечисленных в таблице заделывают на наибольшую глубину?

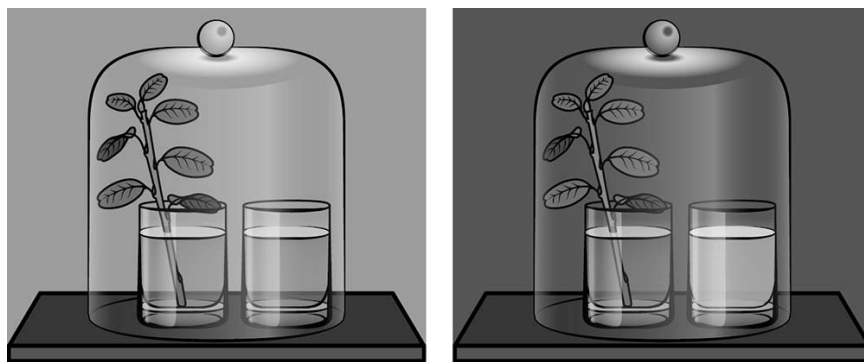
Ответ. \_\_\_\_\_

Семена какого растения из перечисленных в таблице прорастут на 7-й день после посева?

Ответ. \_\_\_\_\_

**8**

Известно, что растения дышат. Николай решил убедится в этом, проведя следующий опыт. Он поместил побег комнатного растения с листьями в стакан с водой. Рядом поставил другой стакан с прозрачной известковой водой. Затем закрыл растение и стакан с известковой водой стеклянным колпаком и поместил в тёмный шкаф на сутки. На следующий день Николай обратил внимание на то, что в стакане раствор помутнел.



8.1. Какую задачу ставил Николай, помещая растение и стакан с известковой водой под стеклянный колпак?

Ответ. \_\_\_\_\_

8.2. Почему Николай поместил растение в тёмный шкаф?

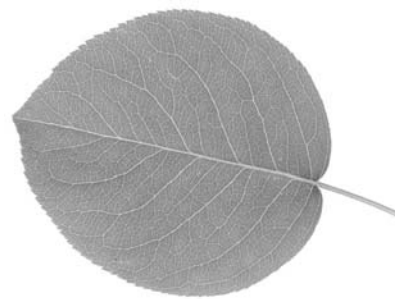
Ответ. \_\_\_\_\_

8.3. Можно ли утверждать, что если в стакан налить раствор поваренной соли, а не известковую воду, то он помутнеет? Обоснуйте свой ответ.

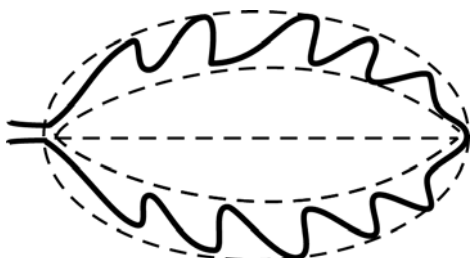
Ответ. \_\_\_\_\_

**9**

Рассмотрите изображение листа груши и опишите его по следующему плану: форма листа, жилкование листа, тип листа по соотношению длины и ширины листовой пластинки (без черешка) и по расположению наиболее широкой части. Используйте при выполнении задания линейку и карандаш.

**A. Форма листа**

1) перисто-лопастная



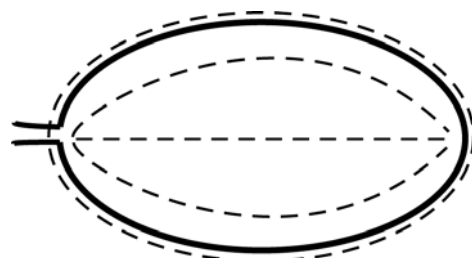
2) перисто-раздельная

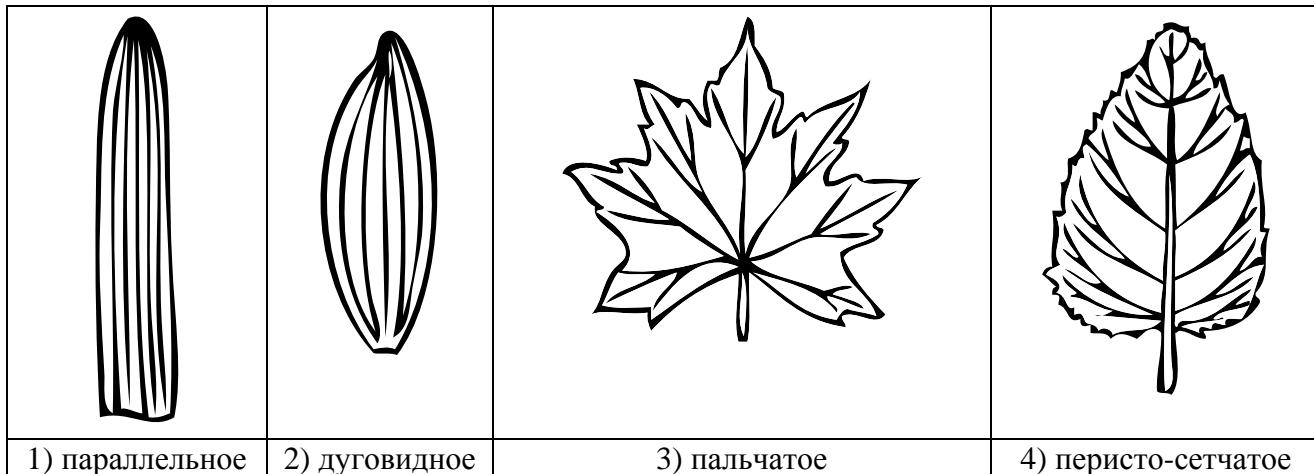


3) перисто-рассечённая

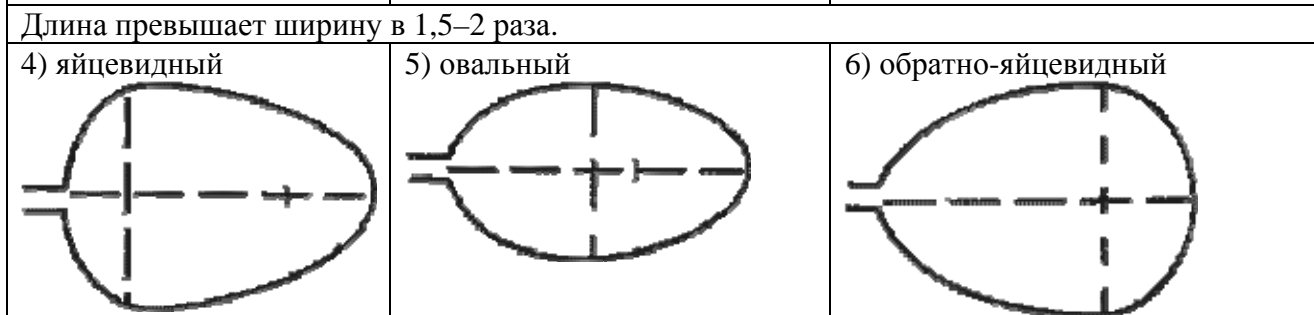


4) цельная



**Б. Жилкование листа**

**В. Тип листа** по соотношению длины и ширины листовой пластинки (без черешка) и по расположению наиболее широкой части



Впишите в таблицу **номера** выбранных ответов под соответствующими буквами.

Ответ.

| A | Б | В |
|---|---|---|
|   |   |   |

**10**

Растения по-разному относятся к свету, теплу и влаге, и это учитывается цветоводами при разведении различных растений.

10.1. Опишите особенности растений сингониума и молочая, которые необходимо учитывать при их разведении в домашних условиях, используя для этого таблицу условных обозначений.

**Условные обозначения:**

|                                |  |  |                         |                           |  |  |  |             |                   |                         |                |
|--------------------------------|--|--|-------------------------|---------------------------|--|--|--|-------------|-------------------|-------------------------|----------------|
| 1) Выносливость                |  |  | выносливое              | 3) Требуемый режим полива |  |  |  | сухая земля | увлажнённая земля | постоянно влажная земля | вода в поддоне |
| 2) Требуемая влажность воздуха |  |  | не требует опрыскивания | 4) Отношение к свету      |  |  |  | прямые лучи | рассеянный свет   | полутень                | тень           |

**Характеристики:**



- 1)    2)    3)    4)

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
|--|--|--|--|

Сингониум:

- 1) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
- 2) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
- 3) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
- 4) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



- 1)    2)    3)    4)

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
|--|--|--|--|

Молочай:

- 1) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
- 2) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
- 3) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
- 4) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

10.2. По каким позициям из приведённых в описании эти растения имеют одинаковые характеристики?

Ответ. \_\_\_\_\_