|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **21 мая 2020** | | | | |
| **Предмет** | **ТЕМА** | **Параграф в учебнике** | **Классная работа**  **Ссылка на видео урок** | **Домашнее задание**  **(№ заданий, вопросы)** |
| Математика | Повторение. Умножение и деление рациональных чисел | П.37,38,39 повторить |  |  |
| Русский язык | Повторение. «Синтаксис и пунктуация». |  | Повторение теоретического материала.  Упр.№ 4. Стр.155. (Белка…) | Подготовиться к контрольной работе. |
| Биология | Контрольная работа №5 «Процессы жизнедеятельности живых организмов» |  |  | Выполнить контрольную работу (Приложение 1).  Варианты распределяются как в классе |

Приложение 1

**Контрольная работа №5 по теме : «Процессы жизнедеятельности живых организмов»**

**Вариант 1**

**Часть I (А) (выбрать один верный ответ)**

1. **Половое размножение растений осуществляется**
2. В цветках
3. В плодах
4. В спорангиях
5. В семенах

**2. Плод овса - это**

1. зерновка
2. костянка
3. семянка
4. коробочка

**3. К ягодам не относится плод**

А. помидора

Б. смородины

В. винограда

Г. малины

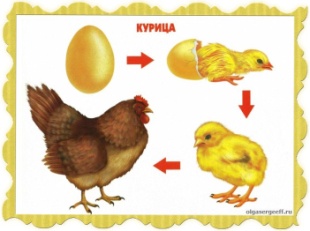
**4. Перенос части одного растения на другое - это**

1. Черенкование
2. Прививка

В. Размножение отводками

Г. Размножение черенками

**5. Стадия, промежуточная между личинкой и взрослой особью у насекомых называется**

1. гусеницей
2. яйцом
3. куколкой
4. зародышем

**6. Какой тип развития изображён на рисунке?**

1. прямое
2. непрямое с неполным превращением
3. непрямое с

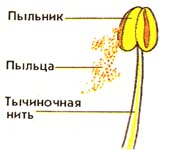
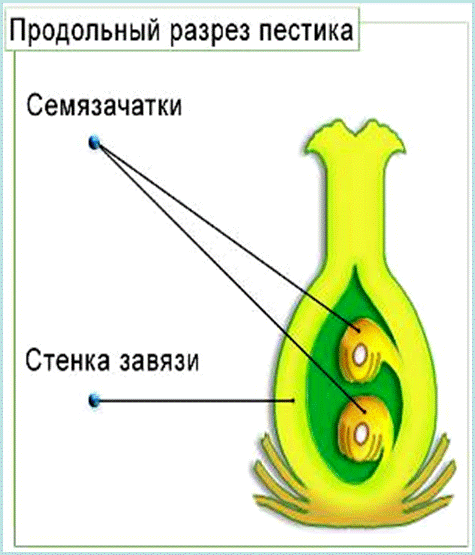
полным превращением

1. зародышевое

**7. Способность к полёту характерна для взрослых самцов и самок**

1. дождевых червей
2. муравьёв
3. термитов
4. блох

**8. На каком рисунке изображён орган, в котором происходит двойное оплодотворение?**

А.  Б.



В.

**Часть II (В)**

**9. Установите соответствие между представителями животных и характерными для них типами оплодотворения. Для этого к каждому элементу, обозначенному буквой, подберите элемент, обозначенный цифрой.**

|  |  |
| --- | --- |
| ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ЖИВОТНЫХ | ТИП ОПЛОДОТВОРЕНИЯ |
| А) кузнечик | 1) наружное |
| Б) кошка |
| В) тритон | 2) внутреннее |
| Г) лещ |

**10. Вставьте в текст пропущенные термины из предложенного перечня.**

*Для покрытосеменных растений характерно … оплодотворение. В ходе этого процесса один из … сливается с яйцеклеткой, а другой - с … .*

Перечень терминов:

1. двойное
2. центральное ядро
3. семязачаток
4. простое
5. спермий
6. пыльцевое зерно

**11. Установите правильные подписи к обозначениям на рисунке. Для этого к каждому элементу, обозначенному буквой, подберите элемент, обозначенный цифрой.**



1. Кожура плода
2. Мякоть плода
3. Чашелистик
4. Семя

**А**

**Г**

**В**

**Б**

**Часть III (С)**

**12. Назовите изображённые на рисунке соцветия. Укажите их признаки по приведённой ниже схеме.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| http://www.playcast.ru/uploads/2017/06/11/22800268.png | https://prikolnye-kartinki.ru/img/picture/Apr/13/b0186ee5c655405e60c2fb0d266e52cd/4.jpg | http://static6.depositphotos.com/1062321/636/v/950/depositphotos_6361454-stock-illustration-vector-wheat-ear.jpg | https://previews.123rf.com/images/arevka/arevka1402/arevka140200014/26031367-Plantain-Stock-Photo.jpg |
| **1** | **2** | **3** | **4** |

1. Название соцветий

1 - …

2 - …

3 - …

4 - …

1. Тип соцветия

- простые (запишите номера соцветий): … .

- сложные (запишите номера соцветий): … .

III. Тип размещения цветков

- на удлинённой цветоножке (запишите номера соцветий): … .

- сидячие (запишите номера соцветий): … .