Программа работы

с учащимися 6 класса

на 20.04-24.04

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| предмет | число | задание | Место выполнения | контроль |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| биология | 24 | Повторить п 29  Ответить на в стр 173 устно  - заполнить таблицу в тетради | фото | Рассказать родителям |  |
| Выполнить тест  Смотри в приложении | 1 Отметить прямо на листках и переслать учителю  Или  2 в тетради, сфотографировать  и переслать учителю | учитель |  |
| П 30  -Прочитай  -ответь на вопросы устно  -выполни задания в печатной тетради  К п 30 номера 132,133,134  -выполни тест в печатной тетради ст68-70 | тетрадь  Печатная тетрадь | Рассказать родителям  фото |  |
| география | 21.04 | Повтори п 29  Выполни тест | фото | Рассказать родителям  Учитель |  |
|  |  |  |  |
| П 30тст125-127  -Прочитай  -выпиши и выучи все понятия  -выпиши причины изменения погоды  -выполни задания стр 128  2,3,4 | Фото  фото | Рассказать родителям  учитель |  |
| физкультура | 13 | Повторить комплекс утренней зарядки |  | учитель |  |
|  | 14 | Подготовить сообщение  Закаливание организма | В тетради по физкультуре  фото | учитель |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**Тест по биологии для 6 класса**

1. Какие растения относятся к семейству крестоцветных?  
1) сахарный тростник, пшеница, бамбук;  
2) сурепка, пастушья сумка, редис;  
3) земляника, малина, шиповник;  
4) одуванчик, василёк, астры;  
5) ландыш, тюльпан, спаржа

2. Выберите семейство, которое не включают в класс двудольных?  
1) крестоцветные;  
2) лилейные;   
3) розоцветные;  
4) паслёновые;  
5) сложноцветные.

3. Каков тип плода у крестоцветных?  
1) коробочка;  
2) боб;  
3) стручок;   
4) корзинка.

4. Какое соцветие является характерным для сложноцветных?  
1) головка;  
2) кисть;  
3) початок;   
4) колос;  
5) корзинка.

5. Какой признак присущ только покрытосеменных?  
1) наличие цветков  
2) размножение семенами  
3) почвенное питание  
4) осуществление фотосинтеза на свету

6. Какие растения относятся к семейству злаковых:  
1) сахарный тростник, пшеница, бамбук;  
2) сурепка, пастушья сумка, редис;  
3) земляника, малина, шиповник;  
4) одуванчик, василёк, астры;  
5) ландыш, тюльпан, спаржа

7. Где расположены семязачатки цветковых растений?  
1) чашелистике  
2) завязи пестика  
3) лепестке венчика  
4) пыльнике тычинки

8.Какой плод у злаковых?  
1) семянка;  
2) зерновка;  
3) ягода;  
4) костянка.

9. К какому семейству можно отнести люпин, клевер, акацию, сою?  
1) пасленовые;  
2) бобовые;   
3) крестоцветные;  
4) сложноцветные;  
5) розоцветные.

10. Что является генеративным органом у покрытосеменных?  
1) корень  
2) стебель  
3) цветок  
4) лист

11. Что из данных признаков характерно для класса «Двудольные»?  
A. Число лепестков и чашелистиков кратное четырем или пяти+  
Б. Мочковатая корневая система  
B. Стержневая корневая система  
Г. Число чашелистиков и лепестков кратное трем  
Д. Дуговое или параллельное жилкование  
Е. Сетчатое жилкование  
Ж. Две семядоли  
3. Одна семядоля

12. Что у картофеля используют в пищу?  
1) плоды;  
2) корни;  
3) побеги;   
4) семена.

13. Что такое видоизмененный побег цветкового растения?  
1) семя  
2) лист  
3) цветок  
4) стебель

14. Плод капусты это:  
1) ягода;  
2) стручок;  
3) кочан;  
4) почка.

15. Как называют цветок, который содержит пестик и тычинку?  
1) пестичный  
2) тычиночный  
3) однополый  
4) обоеполый

16. Какой тип плода у бобовых (мотыльковых)?  
1) коробочка;  
2) боб;   
3) стручок;  
4) корзинка.

17. Что развивается из оплодотворенной яйцеклетки цветковых растений?  
1) тычиночная нить  
2) зародыш семени  
3) рыльце пестика  
4) спермий

18.Являются ли верными следующие утверждения?  
А. Корневая система цветковых растений включает глав­ный, боковые и придаточные корни.  
Б. Листья на тропических цветковых растениях сохраняются в течение всей жизни растения.  
1) Верно только А  
2) Верно только Б  
3) Верны оба суждения  
4) Неверны оба суждения

19. Функционированием чего определяется толщина ствола дерева у цветковых растений?  
1) коры  
2) луба  
3) камбия  
4) сердцевины

**Тест по географии**