**1.Биология:**

**Тест № 4 «Покрытосеменные растения» Вариант № 1**

1. Питательные вещества в семени пшеницы находятся в

1) корешке 2) семядоле 3) эндосперме 4) покровах семени

2. Корневые клубни образуются из

 1) главного корня 2) боковых корней 3) боковых и придаточных корней

 4) главного корня и стебля

3. Видоизменением побега является

 1) колючка кактуса 2) усик гороха 3) корневище пырея 4) корнеплод моркови

4. Околоцветник образуют

 1) чашелистик и пестик 2) чашелистик и венчик 3) пестик и тычинки

 4) лепестки и тычинки

5. Растения, мужские и женские цветки которых находятся на одной особи, называется

 1) однополыми 2) обоеполыми 3) двудомными 4) однодомными

6. У картофеля плод

 1) коробочка 2) клубень 3) семянка 4) ягода

7. У акации плоды распространяются посредством

 1) воды 2) ветра 3) птиц и животных 4) саморазбрасывания

8. Подпишите вид расположения листьев: а)……, б)……, в)……



9. Дайте определения:

 а) Двудольные растения – это…

 б) Мочковатая корневая система состоит из….

 в) Побег – это…

10. Перечислите:

 а) органы покрытосемянного растения

 б) органы генеративного размножения

11. Установите соответствие между видом соцветия и растением, которому оно принадлежит

 **СОЦВЕТИЯ РАСТЕНИЯ**

1) кисть а) кукуруза

2) простой колос б) морковь

3) початок в) подорожник

4) сложный зонтик г) черемуха

5) корзинка д) сирень

6) метелка е) астра

**2.Математика :**

1.Повторить п.29

2. №979, №981, №989

**3.География**

**Атмосфера: строение, значение, изучение**

**Задание #1**

*Вопрос:*

Работники метеорологических станций снимают показания с приборов через каждые...

*Выберите несколько из 4 вариантов ответа:*

1) 3 часа

2) 5 часов

3) 4 часа

4) 2 часа

**Задание #2**

*Вопрос:*

Соотнесите название газа с процентом его содержания в атмосферном воздухе

*Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа:*

1) 78%

2) 21%

3) 0,93%

4) 0,03%

\_\_ азот

\_\_ углекислый газ

\_\_ кислород

\_\_аргон

**Задание #3**

*Вопрос:*

Какой слой атмосферы обозначен на схеме цифрой 2? Ответ дайте в именительном падеже, указав слово "слой".

*Изображение:*



*Запишите ответ:*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Задание #4**

*Вопрос:*

В каком слое атмосферы, лежащем выше 400 км, наблюдаются полярные сияния?

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) в мезосфере

2) в экзосфере

3) в стратосфере

4) в тропосфере

**Задание #5**

*Вопрос:*

Какова будет температура воздуха за бортом самолета, если он летит на высоте 4000 метров, а на поверхности Земли температура составляет +24 °С? Ответ дайте в числовой форме без указания значка "градус".

*Запишите число:*

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Задание #6**

*Вопрос:*

Верно ли следующее утверждение?

Атмосфера - воздушная оболочка Земли.

*Выберите один из 2 вариантов ответа:*

1) нет

2) да

**Задание #7**

*Вопрос:*

Верно ли следующее утверждение?

Нижней границей атмосферы является мантия.

*Выберите один из 2 вариантов ответа:*

1) да

2) нет

**Задание #8**

*Вопрос:*

Определите, какие из следующих утверждений являются верными, а какие - неверными?

*Укажите истинность или ложность вариантов ответа:*

\_\_ В тропосфере содержится до 80% воздуха.

\_\_ Толщина атмосферы больше у полюсов, чем над экватором.

\_\_ В стратосфере образуются дожди, летают самолеты, дует ветер.

\_\_ Для изучения атмосферы Земли используют искусственные спутники.

**Задание #9**

*Вопрос:*

Расставьте слои атмосферы , начиная с нижнего.

*Укажите порядок следования всех 5 вариантов ответа:*

\_\_ экзосфера

\_\_ мезосфера

\_\_ ионосфера

\_\_ стратосфера

\_\_ тропосфера

**Задание #10**

*Вопрос:*

В состав атмосферного воздуха входят:

*Выберите несколько из 6 вариантов ответа:*

1) радон

2) пыль

3) азот

4) сажа

5) кислород

6) угарный газ

**4.Английский язык**

Стр. 34, задания 7, 8, 9, 10 (рабочая тетрадь)

**5.Русский язык** :

1.Параграф 65-67, выучить определения, разряды числительных

2. Упр.450, 451

**6. ОБЖ:**

1.Записать в тетрадь виды временных укрытий в лесу.

2. Кратко записать строительство этих укрытий.

3.Параграф 15.1; 15.2