Задание для 6 а, 6в (с 13.02-16.02) (в тетради)

п.26, (стр.157) ответить письменно на вопросы 1-12

№770,773 ,775

П.27 конспект (письменно) стр. 160,161

№786, 788,797

ПОВТОРЕНИЕ

Выполнить :

1. Тест
2. Самостоятельную работу
3. Практическую работу

Прислать на электронную почту Дудкиной М.Н.

**marinadudkina2018@bk.ru**

Длина окружности и площадь круга (ТЕСТ)

Начало формы

**Вопрос № 1**

Диаметр круга 2,6 м. Найдите площадь круга. Число п округлите до целых.

 5,1  
 4,97  
 5,07  
 5,27

**Вопрос № 2**

Округлите число п до десятых.

 3,0  
 3,2  
 3,1  
 3,14

**Вопрос № 3**

Квадрат АВСD - вписан в окружность. Радиус окружности 15 мм. Найдите длину дуги АВ. Число п округлите до сотых.

 2,35  
 2,36  
 23,55  
 23,56

**Вопрос № 4**

Укажите, какой может быть правая часть в формуле площади круга.

 пd2  
 пr2  
 x2  
 1/4пd2

**Вопрос № 5**

Найдите длину окружности, диаметр которой равен 2,7 см. Число п округлите до сотых.

 84,78  
 8,47  
 8,48  
 84,79

**Вопрос № 6**

Укажите, какой может быть правая часть в формуле длины окружности.

 2пd  
 пd  
 2пr  
 пr

Конец формы

**Самостоятельная работа**

**« Длина окружности и площадь круга» 6 класс**

Вариант 1

1). Найдите радиус окружности, если его диаметр равен 2,4 см.

2). Найдите длину окружности радиуса 14 см.

3). Найдите площадь круга, радиус которого 4,4 дм.

4). Длина окружности 6,28 м. Найдите площадь круга, ограниченного этой окружностью.

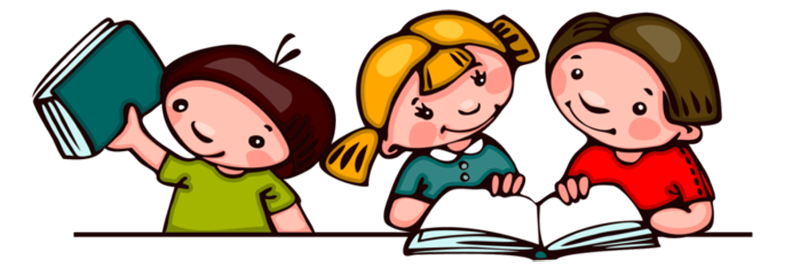
**С/Р « Длина окружности и площадь круга» 6 класс**

Вариант 2

1). Найдите диаметр окружности, если его радиус равен 2,4 см.

2). Найдите длину окружности радиуса 12 см.

3). Найдите площадь круга, радиус которого 4,2 дм.



**Практическая работа**

**по теме «Длина окружности. Площадь круга»**

**Ф. Имя** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| **ЗАДАНИЕ: Измерить диаметр и вычислить С и S** | **Ответы** |
| **1). 2).**  **3). 4).**  **5).**  **6).**  **7).** | **1).** d =  C =  **S =** |
| **2).** d =  C =  **S =** |
| **3). d =**  C =  **S =** |
| **4).** d =  C =  **S =** |
| **5).** d =  C=  S =  **6).** d =  C=  S=  **7).** d =  C=  S= |
|  |