14.05 - гр32

Пишем фамилию на каждой странице сверху обязательно.

**Продолжаем решать Вариант экзаменационного задания №2 от 12.05**

**Скоро экзамен. Осталось 4 часа. Должники до экзамена не допускаются.**

**Отправляйте работы на эл. почту** xvf@apt29.ru **и пишите: Фамилия, группа, дата, за которую делаете д.з.**

**Инструкция для обучающихся**

 Экзаменационные задания составлены на основе Сборника заданий для проведения письменного экзамена по математике (курс А) и алгебре и началам анализа (курс В) за курс средней школы. 11 класс/ Г.В. Дорофеев, Г.К. Муравин, Е.А. Седова. – 5 - е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2013.

 Экзаменационная работа по курсу «Математика» состоит из двух частей.

 ***Первая часть*** (задания 1 – 7) включает пять заданий по алгебре и началам анализа и два геометрических заданий.

 ***Вторая часть*** экзаменационной работы по курсу «Математика» состоит из одного геометрического задания (задание 8) и двух заданий по алгебре и началам анализа (задания 9, 10).

 Внимательно читайте каждое задание. Задания выполняйте по порядку. Если задание не удается выполнить сразу, переходите к следующему. Если остается время, вернитесь к пропущенным заданиям. После того, как будут выполнены все задания, не забудьте проверить работу. Желаю успехов.

**Критерии оценки работы**.

 Для получения отметки «3» (удовлетворительно) обучающийся должен правильно выполнить любые пять заданий. Отметка «4» (хорошо) выставляется при выполнении любых семи заданий. Отметка «5» (отлично) ставится за девять верно выполненных заданий.

**Обратите внимание на оформление работы.**

1. Переписать условие.........
2. Решение...............
3. Ответ...........

**Например**

1. Вычислите 2 sin 90 0 – ctq .

Решение.

2 sin 90 0 – ctq  = 2×1 – 1 = 1

Ответ:1

**Тема: Обобщающееся повторение**

Вариант экзаменационного задания №2

1 вариант

**Задание 1**



Задание 2

****

**Задание 3**



**Задание 4**



**Задание 5**



**Задание 6**

****

****

**Задание 7**

****

**Внимание. Правильно оформляйте решение геометрических задач.**

**Чертеж Дано:**

 **Найти:**

**Решение.**

**Ответ:**

**Задание 8**

Прямоугольная трапецияс основаниями 12 см и 15 см и высотой 4 см вращается около меньшего основания. Найдите площадь поверхности тела вращения.

**Задание 9**

Решите уравнение



**Задание 10**

Решите неравенство



**Посмотрите свои долги ниже**

**С долгами к экзамену не допускаются.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № |  | 23.03 | 27.03 | 14.04 | 15.04 | 21.04 | 22.04 | 23.04 | 28.04 | 29.04 | 30.04 | 07.05 | 12.05 | 14.05 |  |  |
| 1 | Аркашов |  |  | 3 | 3 | 3 | см | 3 |  |  | 3 | 3 | см |  |  |  |
| 2 | Босик | 3 | см | 3 | 3 | 3 |  |  |  | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Воеводкин |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Гаврилина | 3 | 3 | 3 | 3 | см | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 |  |  |  |  |  |
| 5 | Галкина | 3 |  | см | см |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Ильнова | 3 |  | 3 | 3 | 3 |  |  |  |  |  |  | см |  |  |  |
| 7 | Ишьяров | 3 |  | 3 | 3 |  | 3 | 3 | 3 | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Климов | 3 | 3 | см |  |  |  |  | 3 | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Куделина | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 |  |  |  |
| 10 | Кузнецова |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Молдаванцева | 3 |  | см | см |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Меньшиков  |  | 2 | 3 | 3 | см |  | см |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Меньшикова Вера.  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Меньшикова Виктория.  | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 |  |  |  |
| 15 | Мурова | 3 |  | 3 | 3 |  |  |  | 3- |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Нестерова | 3 |  | 3 | 3 |  |  |  | 3 | 3 | 3 | 3 |  |  |  |  |
| 17 | Перевалова | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 |  |  |  |
| 18 | Филиппова | 3 | см | см | см |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Яшнева | 4 | см | 3 | 3 | см | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Д.з.

23.03 Практическая работа по теме «Объем конуса»

27.03 Практическая работа по теме «Объем шара»

14 и 15.04 Тела вращения (14,17,20)

21.04 Тест: Тригонометрия

22.04 Тест: Показательная функция

23.04 Тест: Логарифмическая функция

28.04 Многогранники (4,5,6)

29.04 Тела вращения (4,5,6)

30.04 Вариант экзаменационного варианта №1

07.05 Вариант экзаменационного варианта №1

12.05 Вариант экзаменационного варианта №2

14,05 Вариант экзаменационного варианта №2