08.05 – гр. 35 математика

У вас осталось 9 часов, скоро экзамен, но у многих еще долги.

Посмотрите и постарайтесь исправить, иначе вы будите не допущены к экзаменам. Все задания на сайте техникума.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № |  | 06.04 | 07.04 | 08.04 | 09.04 | 10.04 | 11.04 | 14.04 | 15.04 | 17.04 | 18.04 | 20.04 | 21.04 | 22.04 | 30.04 |
| 1 | Гончар |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Козловская |  | 4 |  | 3 | 3 | 3 | 3 |  | см | см | 3 | 3 | 3 |  |
| 3 | Кононова |  | 4 |  |  |  |  |  | 3 |  | 3 |  |  |  |  |
| 4 | Колобов | 5/5 | 4 |  | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 |
| 5 | Ковалева | 4/5 | 4 | 4 | См |  |  | 3 | 3 |  |  | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 6 | Лазарева | 4/4 | 4 |  | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 7 | Логиновская |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Максимова |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Пахомова |  |  |  | 4 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Придеина | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 |
| 11 | Ступихина |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 | 3 | 3 |  |  |  |
| 12 | Чебыкина |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Д.з.

#  06.04 Практическая работа:

#  Действие над векторами в координатной форме (10 заданий)

#  Координаты и векторы в пространстве (5 заданий)

# 07.04 П.р. Декартовы координаты и векторы в пространстве (6 заданий)

# 08.04 «Векторы и координаты векторов в пространстве» (9 заданий)

09.04 Обобщающее повторение – Тема: Тригонометрия.

10.04 Обобщающее повторение – Тема: Тригонометрия.

11.04 Решение показательных уравнений.

14.04 Тест Показательная функция (15-3, 17- 4, 20-5)

15.04 Тест Логарифмическая функция (15-3, 17-4, 19-5)

17.04 Многогранники. (4,5,6)

18.04 Тела вращения (4,5,6)

20.04 Тест Производная

21.04 Вариант экзаменационной работы №1

22.04 Вариант экзаменационной работы №2

30.04 Вариант экзаменационной работы №2

08.05 Вариант экзаменационной работы №3

**Выполнить Экзаменационную работу №3 и сдачу долгов.**

**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

2. Условие геометрической задачи…………

Рис. Дано...........

 Найти...........

Решение.............................................................................................

Ответ:.....................



10 . Составьте уравнение касательной к графику функции

 y = х – 3х2 в точке с абсциссой х0 =2.