**Уважаемые обучающиеся 7 группы!**

**Читайте внимательно!**

**У вас закончились все пары, сегодня консультация перед экзаменом.**

**18.05.2020 г. экзамен по математике!**

**В день экзамена задания будут доступны в 9.00 и исчезнут в 13.00.Все это время вы решаете. Вы должны отправить работы до 13.00. Максимум до 14.00. После этого времени работы не проверяются, т.е. вы считаетесь не сдавшими экзамен.**

**Изучите внимательно перед экзаменом требования по оформлению письменной экзаменационной работы.**

***Чтобы работа была зачтена, все пункты должны быть выполнены!***

1. Экзаменационная работа должна быть выполнена на отдельном чистом двойном листочке в клеточку. Кому то понадобится два двойных листочка. Вкладываете их как книжечку.
2. Первый лист подписываем по образцу (образец ниже). **На каждом** следующем **листе** **сверху** должна быть подписана **фамилия.**
3. На фото должен быть виден **весь** лист.
4. На снимке записи должны быть горизонтальными, идти последовательно друг за другом.
5. Снимки должны быть чёткими.
6. Экзаменационная работа должна быть выполнена **без исправлений** (есть исправления, переписывайте снова). Следите за временем.
7. Записи должны быть разборчивыми, аккуратными, через клетку (чернила выберите потемнее, на снимке они лучше видны).
8. При оформлении экзаменационной работы все задания записываем **по порядку** (когда будете переписывать на чистовик). Если не решили какое-то задание, пропускаем его, и продолжаем записывать по порядку (образец ниже).
9. В каждом задании **в начале** записываем *что надо сделать*, в **конце** *ответ* (образец ниже).
10. Решения должны быть последовательными, отражены логические переходы от одного к другому.
11. Не забываем находить область определения функции в логарифмических уравнениях и неравенствах.
12. В задачах обязательно должен быть чертеж (не забываем про невидимые линии), дано найти, решение, ответ. В дано: обязательно прописать какая фигура дана. В решении должны быть записаны все формулы (которые **используются** в данной задаче), по которым находится та или иная величина и показать, как и куда вы подставляете эту величину. Элементарные вычисления конечно вы можете делать в уме ( например, 25-5=20 или 3∙2=6). В 6 задании, в основном, вы делаете только чертеж, на котором все показываете. Чертежи делайте ручкой, аккуратно. На фото карандаш не виден почти.
13. Подписываем тот вариант, где указана ваша фамилия.

Удачи!

см. дальше

*Образец оформления работы.*

18.05.2020 г.

Экзаменационная работа

по математике

обучающегося 7 группы

ФИО (Иванова Ивана Ивановича)

Вариант 5

(вы пишете, конечно же, свою фамилию)

1. Вычислите:

.

.

.

. Ответ:

1. Решите уравнение:

.

.

.

. Ответ:

1. Решите неравенство:

.

.

.

. Ответ:

 5. Найдите все первообразные:

 .

.

.

. Ответ:

И так далее.

см. дальше

Выполнив задания, отправьте на электронный адрес для проверки cil@apt29.ru,.

**У кого долги:**

Долги по теме **Многогранники** имеют:

Орлов А, Щепихин Д

вам нужно решить из седьмого задания за 08.05 все предложенные номера.

Долги по теме **Степень с рациональным показателем** имеют:

 Орлов А

нужно решить из первого задания за 12.05 все предложенные номера.

Долги по теме **Показательные уравнения и неравенства** имеют:

Борисов Е, Орлов А, Рюмин Д, Тюпышев И, Шитиков А, Щепихин Д

нужно решить из второго задания за 12.05 все предложенные номера.

Долги по теме **Логарифмические уравнения и неравенства** имеют:

Варакин А, Минькин К, Рюмин Д, Тюпышев И, Лукин М, Мерзлый Е, Шитиков А, Щепихин Д

нужно решить из третьего задания за 12.05 все предложенные номера.

Долги по теме **Тела вращения**  имеют:

Борисов Е, Варакин А, Орлов А, Рюмин Д, Тюпышев И, Лукин М, Мерзлый Е, Шитиков А, Щепихин Д.

нужно решить ПЗ за 14.04 (конус) и за 06.05 (шар) обязательно.

**Без этих работ до экзамена не допущу!** Спешите делать и отправлять. Я еще должна успеть проверить. Жду. Постарайтесь. Удачи!

**В день экзамена вы увидите свои фамилии под вариантом, который вам нужно будет выполнить.**

**Кто не найдет свою фамилию значит не допущен!**