ДЕНИСОВА Е.В.

 *29 апреля 2020г.*

Здравствуйте всем!

 Продолжаем учиться.

ОТПРАВЛЯЕМ работы на этот адрес: **elenadenisova.68@mail.ru**

 **6в класс**

Номер 1335, 1338 по теме Графики.

Читаем внимательно задание, рассматриваем графики и отвечаем на вопросы:

 Образец выполнения. № 1335

1. -4; -5; -2; 5; 0
2. Уже сами отвечаете

 **9 в,к классы**

Сегодня продолжаем работать по подготовке к ОГЭ. Просмотрите видеоурок Математика 9-й класс 9 урок по ссылке <https://astrakhan-24.ru/shows/otkrytyj_urok/6>

В правой колонке найдите этот урок и посмотрите. Все, что нужно запишите.

Работы НЕ СДАЕМ.

**11а класс**

**Решаем, работы не сдаем.**

База.

**3. Задание**

На по­верх­но­сти глобуса фло­ма­сте­ром проведены 12 па­рал­ле­лей и 22 меридиана. На сколь­ко частей проведённые линии раз­де­ли­ли поверхность глобуса?

Меридиан — это дуга окружности, со­еди­ня­ю­щая Северный и Южный полюсы. Па­рал­лель — это окружность, ле­жа­щая в плоскости, па­рал­лель­ной плоскости экватора.

**4. Задание**

На коль­це­вой до­ро­ге рас­по­ло­же­ны че­ты­ре бензоколонки: A, B, C и D. Рас­сто­я­ние между A и B — 35 км, между A и C — 20 км, между C и D — 20 км, между D и A — 30 км (все рас­сто­я­ния из­ме­ря­ют­ся вдоль коль­це­вой до­ро­ги в крат­чай­шую сторону). Най­ди­те рас­сто­я­ние между B и C. Ответ дайте в километрах.

**5. Задание**

В об­мен­ном пунк­те можно со­вер­шить одну из двух операций:

1) за 3 зо­ло­тых мо­не­ты по­лу­чить 4 се­реб­ря­ных и одну медную;

2) за 6 се­реб­ря­ных монет по­лу­чить 4 зо­ло­тых и одну медную.

У Ни­ко­лы были толь­ко се­реб­ря­ные монеты. После по­се­ще­ний об­мен­но­го пунк­та се­реб­ря­ных монет у него стало меньше, зо­ло­тых не появилось, зато по­яви­лось 35 медных. На сколь­ко умень­ши­лось ко­ли­че­ство се­реб­ря­ных монет у Николы?

**6. Задание**

Саша при­гла­сил Петю в гости, сказав, что живёт в седь­мом подъ­ез­де в квар­ти­ре № 462, а этаж ска­зать забыл. По­дой­дя к дому, Петя обнаружил, что дом семиэтажный. На каком этаже живёт Саша? (На каж­дом этаже число квар­тир одинаково, но­ме­ра квар­тир в доме на­чи­на­ют­ся с единицы.)

**7. Задание**

Во всех подъ­ез­дах дома оди­на­ко­вое число этажей, а на каж­дом этаже оди­на­ко­вое число квартир. При этом число эта­жей в доме боль­ше числа квар­тир на этаже, число квар­тир на этаже боль­ше числа подъездов, а число подъ­ез­дов боль­ше одного. Сколь­ко эта­жей в доме, если всего в нём 110 квартир?

**Решение.**

Профиль.

Продолжаем просматривать серию видеоуроков. Сегодня урок 5.

Ссылка <https://astrakhan-24.ru/shows/otkrytyj_urok/6>

**В правой колонке находим урок: Математика 11-й класс 5 урок.**

Просмотрите, запишите в тетрадь решение задач. Работы не сдаем.