Уважаемые обучающиеся 7 класса!

Продолжаем с вам учиться дистанционно.

Внимательно читайте инструкцию по работе с материалом урока

Не забывайте о минутках отдыха между уроками, делайте 2-3 упражнения зарядки и упражнения зрительной гимнастики.

Обязательно! Сделать фото классной и домашней работ и переслать с указанием фамилии и предмета:

на мою личную почту: nadia2273@bk.ru
или в Telegram Тел.: +38071 470 42 16 или в Viber +38050 206 18 52
и в пятницу - консультационный день! привезти тетради с выполненными
работами в школу на проверку.

Если кто из вас не выполнил прошлые уроки, то после изучения этого урока найти время и изучить то, что пропустили, и выполнить задания!

Тема урока: Решение упражнений на способ подстановки.

Выполните запись в тетради:

Двадцать второе апреля Классная работа

Тема: Решение упражнений на способ подстановки.

1. Повторите способ подстановки в учебнике в п. 42 на с. 211-212., памятку:

Алгоритм решения системы двух уравнений с двумя переменными методом подстановки

- 1. Выразить одну переменную через другую из любого уравнения системы.
- 2. Подставить в другое уравнение системы вместо этой переменной, полученное выражение.
- 3. Решить полученное уравнение с одной переменной.
- 4. Найти соответствующее значение второй переменной.
- 2. Посмотрите ещё раз в презентации, как выполняется решение способом подстановки, по ссылке: Способ подстановки

3. Решите задания:

- упр. № 1069 (б) выразить из второго уравнения x через у и подставить в первое уравнение и решить систему.
- **упр.** № **1072** (в) как в пр. кл работе № 1071 (смотрите образцы решений в прошлом уроке за 19 апреля)
- упр. № 1076 (a)
- 1) раскрыть скобки в каждом уравнении системы;
- 2) перенести слагаемые с переменной в левую часть, а числа оставить в правой части в каждом уравнении системы;
- 3) привести подобные слагаемы с переменными (отдельно по х, отдельно по у);
- 4) решить полученную систему способом подстановки.

!Если возникают трудности, обращайтесь ко мне за консультацией в указанных контактах.

Отступите 4 клеточки, запишите число, Домашняя работа, Задание № (отдохните, потом выполните домашнее задание)

Домашнее задание:

- 1. Выучить алгоритм решения подстановкой на с. 212.
- 2. Выполнить задание № 1075 (а)