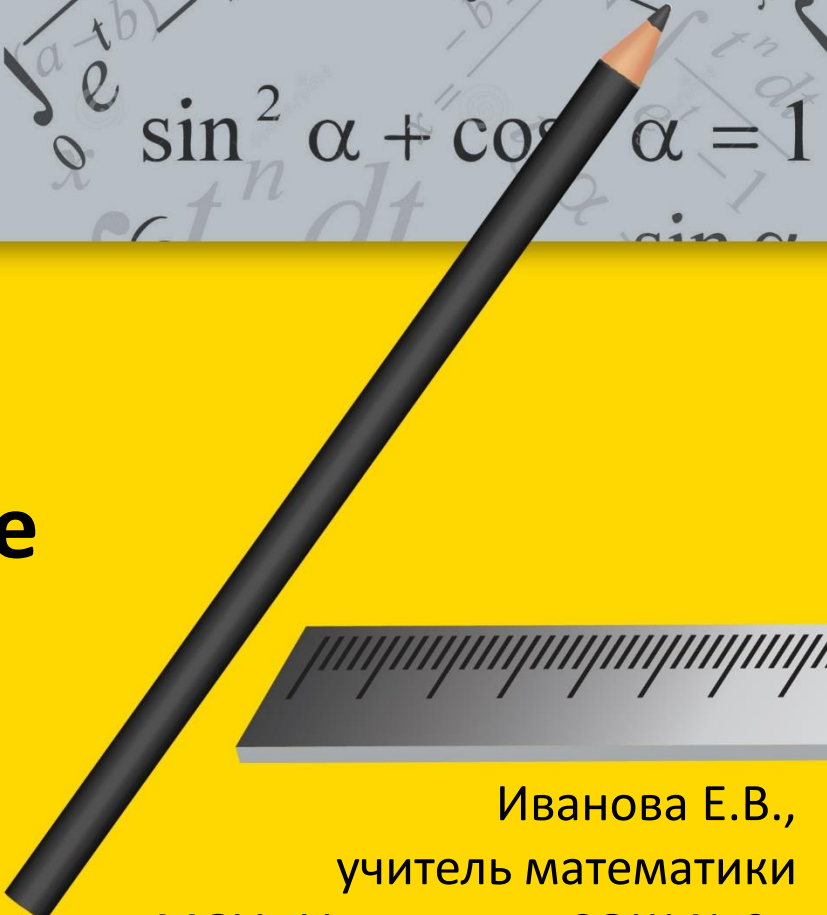
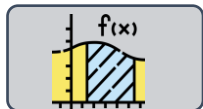


# Некоторые важные мелочи при подготовке к ЕГЭ

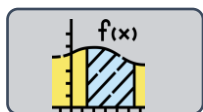


Иванова Е.В.,  
учитель математики  
МОУ «Ульканская СОШ №2»

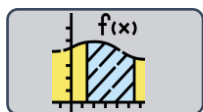
# Математический портфель выпускника



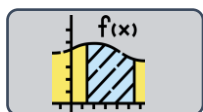
Рабочая тетрадь – 2 шт (алгебра+геометрия)



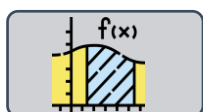
Тетрадь для подготовки к ЕГЭ формата А3 (в виде телефонного справочника)



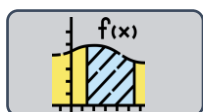
Черная гелевая ручка



Сборник для подготовки к экзаменам (у всех одинаковый)



Тетрадь достижений (в основном математика базовая, заполняется выпускником)



Учебники разных авторов (определяются заранее учителем)

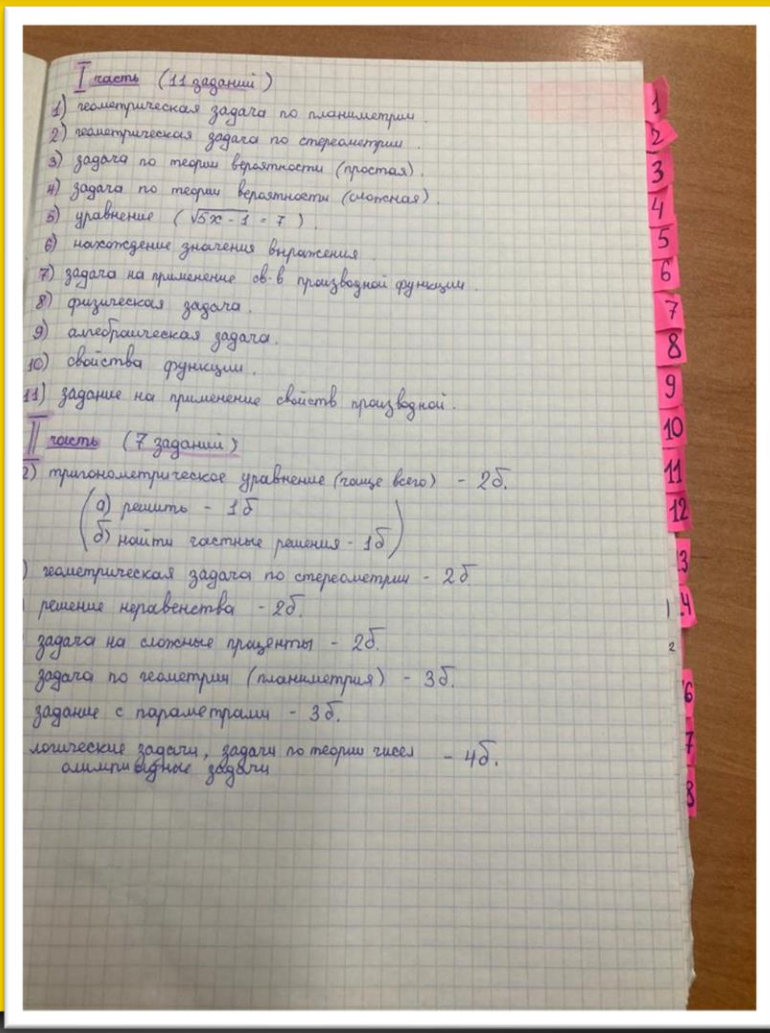


# Примеры тетрадей учеников

$$\frac{dx}{dt} = 0 = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$e^{(b)^2} - 1a^2 - 2ab = 4ac$$

$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$$



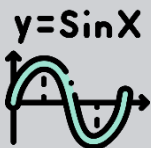
# Приёмы, формы, которые у меня работают



Примерить на себя роль учителя  
(подготовка и демонстрация  
интересных заданий из ЕГЭ)



День ученика



Конкурс на лучшего знатока формул  
(1раз в полгода)



# Математика на асфалте

$$\frac{t^n dt}{\sqrt{a+bt^2}} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} + c$$
$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$$



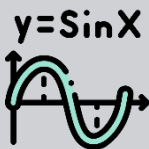
# Приёмы, формы, которые у меня работают



Долгосрочные домашние работы (неделя, две недели, месяц)



Задания на опережение



Неожиданные домашние работы (например, в летнее время выполнить в течение короткого времени 20-30 минут, оценка в журнал 1 сентября)

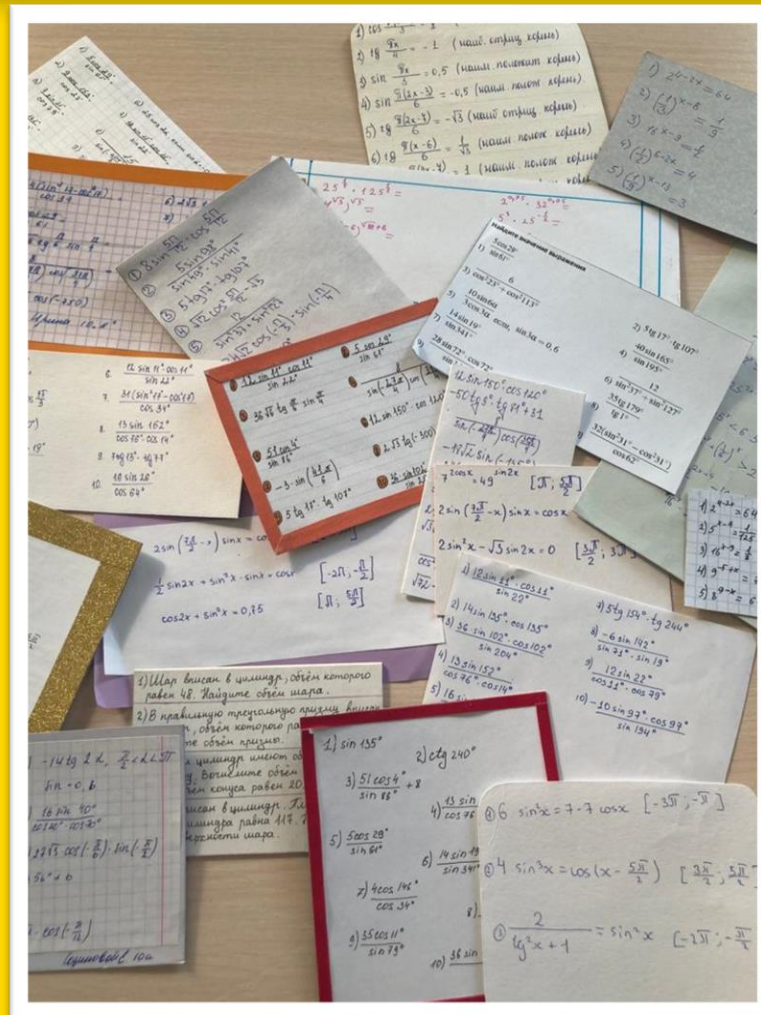
# Математические проекты практической направленности (например, про крышу и забор)



? Где нужно установить забор, чтобы снег, падающий с крыши не сломал его?



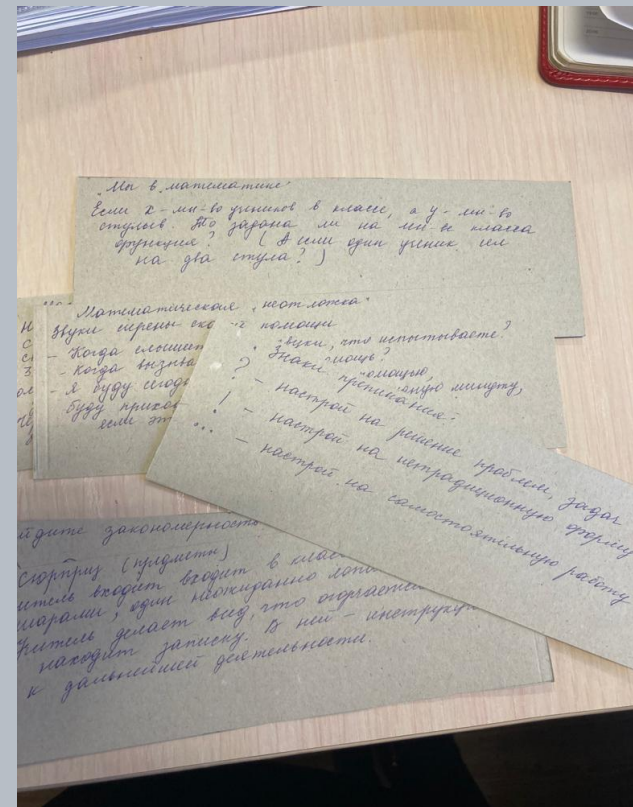
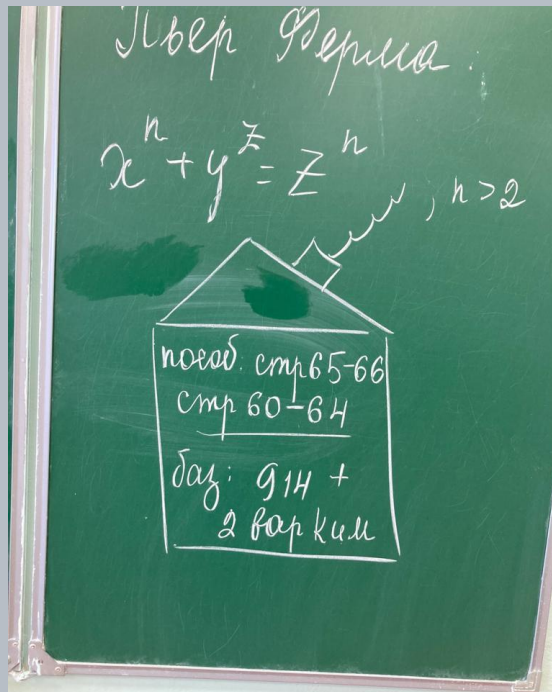
# Изготовление карточек по темам





# Важные моменты урока

- Камертон – организационно-психологический момент, настрой, с которым учитель приходит в класс, фактически определяет характер взаимодействия, линию успеха, степень включенности учеников



Я желаю вам...

$$\sqrt{\text{ОДЗ}} \geq 0$$


$$\int_{6 \text{ утра}}^{9 \text{ вечера}} x dx$$

Рабочий день =

$$(-\infty; +\infty)$$

$$\left( \text{стопка книг} \right)^n$$
