

Учитель Фураева Людмила Ивановна алгебра 7 Б

Дата	Предмет	Тема	Ресурс (форма проведения урока)	Задания с указанием образовательного ресурса	Форма предоставления результата	Дата, время предоставления результата	Текущая аттестация, оценивание
27.04.20 28.04.20 25.04.20	Алгебра	Повторение. Графический способ решения систем двух уравнений с двумя неизвестными.	1) Повторение 2) Новый материал 3) Закрепление 4) Рефлексия 5) Домашнее задание	<p>1) Повторение. а) Выразить y через x из уравнения $x + y = 5$; и уравнения $-3x + 5y = 9$. б) Построить на одном чертеже эти два графика, сделав таблицу значений. Записать координаты точки пересечения.</p> <p>.2) Материал урока.: а) Прочитать стр. 230-233 Математика 7 класс - Графический способ решения... ok.ru/video/11123033350 Посмотреть видео и презентацию Презентация по алгебре на тему " Системы двух..." infourok.ru/...sistemy...s_dvumya_neizvestnymi7_klass...</p> <p>3) Закрепление. а) Выписать виды решений графического способа решений систем двух уравнений с двумя неизвестными. б) Письменно сделать вводные упражнения на стр. 233-234.</p> <p>4) Рефлексия. Что узнали?. Вопросы.</p> <p>.5) Домашнее задание: Ознакомьтесь по желанию с классной работой. Отправить только результаты последней работы ЯКласс (её надо сделать до 30 апреля и мне прислать результаты. на почту учителя, можно в письменном виде) только по этим результатам я буду ставить оценки. Если вы не можете попасть на ЯКласс, то напишите мне, я пришлю Вам условие.</p>	фото или скан результата выполнения последней работы по алгебре на ЯКлассе задания на почту педагога	30.04.20 до 18.00, можно раньше	3) Оценка Будет ставиться только за результат работы ЯКласса.

Домашняя работа ЯКласса по алгебре 7 Б.

1) Найти значение переменной **a**, если дана система:

$$\begin{cases} a + b = 20; \end{cases}$$

$$\begin{cases} a - b = 4. \end{cases}$$

Ответ: $a = \dots$

2) Решить систему уравнений:

$$\begin{cases} 3y + 5x = 6 ; \end{cases}$$

$$\begin{cases} 5x - 5y = 9 . \end{cases}$$

3) Решить систему способом сложения:

$$\begin{cases} 2x + 5t = 6 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3x + 7t = 5 \end{cases}$$