

Если материалы домашнего задания занимают большой объем(Видео уроки и и.д.), необходимо сначала загрузить материалы в облако, открыть доступ по ссылке и скопировать ее.

Если в "Сетевом городе" используется КТП, то необходимо его открыть. Планирование-Планы уроков

Класс	Учебный план	Название
1а	Общеразвивающий	Классический
1б	Общеразвивающий	Классический
1в	Общеразвивающий	Классический
1г	Общеразвивающий	Классический
1д	Общеразвивающий	Классический
2а	Общеразвивающий	Классический
2б	Общеразвивающий	Классический
2в	Общеобразовательный	Классический
2г	Общеобразовательный	Классический
3а	Общеобразовательный	3.1

Далее выбрать, предмет, класс, найти нужный урок и нажать кнопку "Редактировать"

## ← Календарно-тематическое планирование уроков

Предмет

Класс

Вариант

Алгебра

9

Алгебра9 Мордкович

Загрузить

Добавить

Редактировать

Копировать

Удалить

Варианты

Отчет

Алгебра/9 класс/Алгебра9 Мордкович 101 ч

Раздел 1. Вводное повторение 4 ч

Раздел 2. Неравенства и системы неравенств. 19 ч

Раздел 3. Системы уравнений. 15 ч

Урок 1. Основные понятия 1 ч

Урок 2. Основные понятия 1 ч

Урок 3. Основные понятия 1 ч

Урок 4. Тест в форме ОГЭ 1 ч

Урок 5. Методы решения систем уравнений 1 ч

Урок 6. Методы решения систем уравнений 1 ч

Урок 7. Методы решения систем уравнений 1 ч

Урок 8. Методы решения систем уравнений 1 ч

Урок 9. Методы решения систем уравнений 1 ч

Урок 10. Системы уравнений как математические модели реальных ситуаций 1 ч

Урок 11. Системы уравнений как математические модели реальных ситуаций 1 ч

Урок 12. Системы уравнений как математические модели реальных ситуаций 1 ч

Урок 13. Системы уравнений как математические модели реальных ситуаций 1 ч

Урок 14. Системы уравнений как математические модели реальных ситуаций 1 ч

Урок 15. Контрольная работа №2 1 ч

Раздел 4. Числовые функции. 24 ч

Ссылку на облако можно вставить в раздел "Домашнее задание"

← Вернуться

Сохранить

Восстановить

Тема урока:

Методы решения систем уравнений

Раздел:

3. Системы уравнений.

Номер урока в разделе

6

Количество часов:

1

Содержание урока:

Материалы, пособия:

Учебник, хрестоматии, книги для чтения, тексты, дидактические материалы, используемые

Домашнее задание:

Подробности урока:

Прикреплённые файлы

Прикрепить файл

Если КТП в электронном журнале не используется, можно добавить задание в журнале, нажав справа кнопку "Темы уроков и задания"

← Классный журнал

Класс	Предмет	Период	Учитель
9а	Алгебра	3 четверть	[REDACTED]

🔍 Загрузить    Режим быстрого редактирования

Далее необходимо выбрать класс, предмет, и выбрать фильтр домашние задания к **текущему уроку, или на текущий урок.**

**Класс** 9а **Предмет** Алгебра **Период** 3 четверть **Темы уроков** Неиспользованные **Домашние задания** Выданные к текущему уроку

Дата	Тема урока	Домашнее задание к текущему уроку
13.01	4.9 Свойства функций (1-й из 1 ч.)	Добавить домашнее задание
15.01	4.10 Четные и нечетные функции (1-й из 1 ч.)	Добавить домашнее задание
16.01	4.11 Четные и нечетные функции (1-й из 1 ч.)	Добавить домашнее задание
20.01	4.12 Четные и нечетные функции (1-й из 1 ч.)	Добавить домашнее задание
22.01	4.13 Контрольная работа №3. (1-й из 1 ч.)	Добавить домашнее задание
23.01	4.14 Степенные функции с положительным показателем (1-й из 1 ч.)	Добавить домашнее задание
27.01	4.15 Степенные функции с положительным показателем (1-й из 1 ч.)	Добавить домашнее задание
29.01	4.16 Степенные функции с положительным показателем (1-й из 1 ч.)	Добавить домашнее задание
30.01	4.17 Тест в форме ОГЭ (1-й из 1 ч.)	Добавить домашнее задание

В поле "Домашнее задание" можно вставить ссылку на облако.

← Класный журнал / Редактировать задание

Сохранить

Класс

9а

Предмет

Алгебра

Занятие, на котором было выдано задание

26.12.2019 - 4.8. Свойства функций (1-й из 14) ▾

Подробности урока

Занятие

13.01.2020 - 4.9 Свойства функций

Подробности урока

Тип задания

Домашнее задание

Оценка

Необязательна ▾

Назначено учащимся

Всем

Домашнее задание

Из КТП

Подробности для учеников

Рекомендации учителя, которые получает учащийся в своём дневнике

Если у Вас объем файла менее 5 мегабайт, можно прикрепить его там же, нажав на кнопку "Прикрепить файл" в разделе "Прикрепленные файлы".