

Заполнение тем уроков и домашних заданий в СГО

Пройдите в раздел "Темы уроков и задания"

Классный журнал

Темы уроков и задания

Класс\Параллель: 11 *

Предмет: Математика

Группа: Математика/11а

Период: 2 полугодие

Учитель: Курилова Оксана Леонидовна

Ученики

Январь

Ученики	15	15	15	21	21	22	22	22	28	28	29	29	29	4	4	5	5	5
1.									4									
2.									3									
3.									3									
4.									3									
5.									5									
6.									3									
7.									3									
8.									3									
9.									3									

Выставьте нужные Вам параметры (класс, предмет, подгруппа, период...). Далее "кликните" в строку --- Выберите тему урока --- напротив нужной даты...

Темы уроков и задания (вариант: 2 - основной)

Сохранить

Восстановить

Вернуться

Класс\Параллель: 11 *

Предмет: Математика

Группа: Математика/11а

Период: 2 полугодие

Темы уроков: Неиспользованные

Дата	Тема урока	Домашнее задание
14.01	--- Выберите тему урока ---	<input checked="" type="checkbox"/>
14.01	--- Выберите тему урока ---	<input checked="" type="checkbox"/>
15.01	--- Выберите тему урока ---	<input checked="" type="checkbox"/>
15.01	--- Выберите тему урока ---	<input checked="" type="checkbox"/>
15.01	--- Выберите тему урока ---	<input checked="" type="checkbox"/>
21.01	--- Выберите тему урока ---	<input checked="" type="checkbox"/>
21.01	--- Выберите тему урока ---	<input checked="" type="checkbox"/>
22.01	--- Выберите тему урока ---	<input checked="" type="checkbox"/>
22.01	--- Выберите тему урока ---	<input checked="" type="checkbox"/>
22.01	--- Выберите тему урока ---	<input checked="" type="checkbox"/>
28.01	4.7. Простейшие задачи в координатах (1-й из 14)	<input checked="" type="checkbox"/>
28.01	--- Выберите тему урока ---	<input checked="" type="checkbox"/>

... и выберите необходимую тему урока...

ОБРАЗОВАНИЕ

Классный журнал | Посещаемость | Итоговые отметки

Темы уроков и задания (вариант: 2 - основной)

Сохранить | Класс\Параллель: 11 * | Предмет: Математика | Группа: Математика/11а | Период: 2 полугодие | Темы уроков: Неиспользованные

Дата	Тема урока	Домашнее задание
14.01	4.8. Простейшие задачи в координатах(1 ч)	
14.01	--- Выберите тему урока ---	
15.01	--- Выберите тему урока ---	
15.01	--- Выберите тему урока ---	
15.01	--- Выберите тему урока ---	
21.01	--- Выберите тему урока ---	
21.01	--- Выберите тему урока ---	
22.01	--- Выберите тему урока ---	
22.01	--- Выберите тему урока ---	
22.01	--- Выберите тему урока ---	
28.01	4.7. Простейшие задачи в координатах (1-й из 1ч)	
28.01	--- Выберите тему урока ---	

... из выпадающего списка:

ОБРАЗОВАНИЕ

Классный журнал | Посещаемость | Итоговые отметки

Темы уроков и задания (вариант: 2 - основной)

Сохранить | Класс\Параллель: 11 * | Предмет: Математика | Группа: Математика/11а | Период: 2 полугодие | Темы уроков: Неиспользованные

Дата	Тема урока	Домашнее задание
14.01	4.8. Простейшие задачи в координатах(1 ч)	
14.01	--- Выберите тему урока ---	
15.01	4.8. Простейшие задачи в координатах(1 ч)	
15.01	4.9. Простейшие задачи в координатах(1 ч)	
15.01	4.10. Контрольная работа № 1 (Г)(1 ч)	
15.01	4.11. Угол между векторами. Скалярное произведение векторов(1 ч)	
15.01	4.12. Угол между векторами. Скалярное произведение векторов(1 ч)	
21.01	4.13. Вычисление углов между прямыми и плоскостями(1 ч)	
21.01	4.14. Вычисление углов между прямыми и плоскостями(1 ч)	
22.01	4.15. Вычисление углов между прямыми и плоскостями(1 ч)	
22.01	4.16. Центральная симметрия. Осевая симметрия. Зеркальная симметрия. Параллельный перенос(1 ч)	
22.01	4.17. Центральная симметрия. Осевая симметрия. Зеркальная симметрия. Параллельный перенос(1 ч)	
22.01	4.18. Контрольная работа № 2 (Г)(1 ч)	
28.01	5.1. Понятие корня n-й степени из действительного числа(1 ч)	
28.01	5.2. Понятие корня n-й степени из действительного числа(1 ч)	
28.01	5.3. Функции корня n-й степени из действительного числа(1 ч)	
28.01	5.4. Функции корня n-й степени из действительного числа(1 ч)	
29.01	5.5. Функции корня n-й степени из действительного числа(1 ч)	
29.01	5.6. Свойства корня n-й степени(1 ч)	
29.01	5.7. Свойства корня n-й степени(1 ч)	
29.01	5.8. Свойства корня n-й степени(1 ч)	
4.02	--- Выберите тему урока ---	

Выберите также и другие темы уроков. По завершении операции нажмите кнопку "Сохранить":

Классный журнал | Посещаемость | Итоговые отметки

Темы уроков и задания (вариант: 2 - основной)

Сохранить | Класс\Параллель: 11 * | Сохранить изменения | Математика

Восстановить | Группа: Математика/11а

Вернуться | Период: 1 полугодие

Темы уроков: Неиспользованные

Дата	Тема урока	Домашнее задание
1.09	--- Выберите тему урока ---	<input checked="" type="checkbox"/>
1.09	--- Выберите тему урока ---	<input checked="" type="checkbox"/>
3.09	4.8. Простейшие задачи в координатах(1 ч)	<input checked="" type="checkbox"/>
3.09	4.9. Простейшие задачи в координатах(1 ч)	<input checked="" type="checkbox"/>
4.09	4.10. Контрольная работа № 1 (Г)(1 ч)	<input checked="" type="checkbox"/>
4.09	4.11. Угол между векторами. Скалярное произведение векторов(1 ч)	<input checked="" type="checkbox"/>
8.09	4.12. Угол между векторами. Скалярное произведение векторов(1 ч)	<input checked="" type="checkbox"/>
8.09	4.13. Вычисление углов между прямыми и плоскостями(1 ч)	<input checked="" type="checkbox"/>
10.09	4.14. Вычисление углов между прямыми и плоскостями(1 ч)	<input checked="" type="checkbox"/>
10.09	4.15. Вычисление углов между прямыми и плоскостями(1 ч)	<input checked="" type="checkbox"/>
11.09	4.16. Центральная симметрия. Осевая симметрия. Зеркальная симметрия. Параллельный перенос(1 ч)	<input checked="" type="checkbox"/>
11.09	--- Выберите тему урока ---	<input checked="" type="checkbox"/>
15.09	--- Выберите тему урока ---	<input checked="" type="checkbox"/>
15.09	--- Выберите тему урока ---	<input checked="" type="checkbox"/>
17.09	--- Выберите тему урока ---	<input checked="" type="checkbox"/>

Система скажет об успешном сохранении.

Классный журнал | Посещаемость | Итоговые отметки

Темы уроков и задания (вариант: 2 - основной)

Сохранить | Класс\Параллель: 11 * | Предмет: Математика

Восстановить | Группа: Математика/11а

Вернуться | Период: 1 полугодие

Темы уроков: Неиспользованные

Дата	Тема урока	Домашнее задание
1.09	--- Выберите тему урока ---	
1.09	--- Выберите тему урока ---	
3.09	4.8. Простейшие задачи в координатах (1-й из 14)	
3.09	4.9. Простейшие задачи в координатах (1-й из 14)	
4.09	4.10. Контрольная работа № 1 (Г) (1-й из 14)	
4.09	4.11. Угол между векторами. Скалярное произведение векторов (1-й из 14)	<input checked="" type="checkbox"/>
8.09	4.12. Угол между векторами. Скалярное произведение векторов (1-й из 14)	<input checked="" type="checkbox"/>
8.09	4.13. Вычисление углов между прямыми и плоскостями (1-й из 14)	<input checked="" type="checkbox"/>
10.09	4.14. Вычисление углов между прямыми и плоскостями (1-й из 14)	<input checked="" type="checkbox"/>

Внимание!

Темы уроков успешно сохранены

Ok

Далее необходимо заполнить домашние задания. Начинать нужно со второй строки - т.е. первая строка в четверти/полугодии пустая. Нажмите на "красный карандаш", чтобы добавить домашнее задание:

Классный журнал Посещаемость Итоговые отметки

Темы уроков и задания (вариант: 2 - основной)

Сохранить Класс\Параллель: 11 * Предмет: Математика
 Восстановить Группа: Математика/11a
 Вернуться Период: 1 полугодие

Темы уроков: Неиспользованные

Дата	Тема урока	Домашнее задание
1.09	--- Выберите тему урока ---	<input checked="" type="checkbox"/>
1.09	--- Выберите тему урока ---	<input checked="" type="checkbox"/>
3.09	4.8. Простейшие задачи в координатах (1-й из 14)	<input checked="" type="checkbox"/>
3.09	4.9. Простейшие задачи в координатах (1-й из 14)	<input checked="" type="checkbox"/>
4.09	4.10. Контрольная работа № 1 (Г) (1-й из 14)	<input checked="" type="checkbox"/> Добавить домашнее задание
4.09	4.11. Угол между векторами. Скалярное произведение векторов (1-й из 14)	<input checked="" type="checkbox"/>
8.09	4.12. Угол между векторами. Скалярное произведение векторов (1-й из 14)	<input checked="" type="checkbox"/>
8.09	4.13. Вычисление углов между прямыми и плоскостями (1-й из 14)	<input checked="" type="checkbox"/>
10.09	4.14. Вычисление углов между прямыми и плоскостями (1-й из 14)	<input checked="" type="checkbox"/>
10.09	4.15. Вычисление углов между прямыми и плоскостями (1-й из 14)	<input checked="" type="checkbox"/>

В новом окне будет указан тип задания - домашняя работа.

Классный журнал Посещаемость Итоговые отметки

Редактировать задание

Класс: 11* Предмет: Математика
 Занятие: 04.09.2014 - Контрольная работа № 1 (Г) [Подробнее урока](#)

Назначить всем
 Выбрать учеников
 Редактировать
 Удалить
 Присоединить файл
 Вернуться

Тип задания: Домашняя работа
 Оценка: Необязательна
 Урок в тематическом планировании: Простейшие задачи в координатах
 Связь с КТП: нет из КТП изменить в КТП

Домашнее задание:

Подробности для учеников:
 Рекомендации учителя, которые получает учащийся в своём дневнике

Присоединенный файл: Присоединенный к заданию файл:
 Описание:

В четвертой строке (пункт "Связь с КТП") - необходимо выбрать пункт "из КТП". Строка "Домашнее задание" заполниться. Далее нажмите кнопку "Назначить всем".

Классный журнал | Посещаемость | Итоговые отметки

Редактировать задание

Класс: 11*
 Предмет: Математика
 Занятие: 04.09.2014 - Контрольная работа № 1 (Г) [Подробнее урока](#)

Тип задания:	Домашняя работа
Оценка:	Необязательна
Урок в тематическом планировании:	Простейшие задачи в координатах
Связь с КТП:	<input type="radio"/> нет <input checked="" type="radio"/> из КТП <input type="radio"/> изменить в КТП
Домашнее задание:	<u>Простейшие задачи в координатах</u>
Подробности для учеников:	Рекомендации учителя, которые получает учащийся в своём дневнике
Присоединенный файл:	Присоединенный к заданию файл: Описание:

В сводной таблице появиться заметка о домашнем задании. Прodelайте эти операции со всеми оставшимися пустыми строками.

Классный журнал | Посещаемость | Итоговые отметки

Темы уроков и задания (вариант: 2 - основной)

Класс\Параллель: 11*
 Предмет: Математика
 Группа: Математика/11а
 Период: 1 полугодие

Темы уроков:

Дата	Тема урока	Домашнее задание
1.09		<input checked="" type="checkbox"/>
1.09		<input checked="" type="checkbox"/>
3.09	4.8. Простейшие задачи в координатах (1-й из 14)	<input checked="" type="checkbox"/>
3.09	4.9. Простейшие задачи в координатах (1-й из 14)	<input checked="" type="checkbox"/>
4.09	4.10. Контрольная работа № 1 (Г) (1-й из 14)	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <u>Простейшие задачи в координатах</u>
4.09	4.11. Угол между векторами. Скалярное произведение векторов (1-й из 14)	<input checked="" type="checkbox"/>
8.09	4.12. Угол между векторами. Скалярное произведение векторов (1-й из 14)	<input checked="" type="checkbox"/>
8.09	4.13. Вычисление углов между прямыми и плоскостями (1-й из 14)	<input checked="" type="checkbox"/>
10.09	4.14. Вычисление углов между прямыми и плоскостями (1-й из 14)	<input checked="" type="checkbox"/>
10.09	4.15. Вычисление углов между прямыми и плоскостями (1-й из 14)	<input checked="" type="checkbox"/>
	4.16. Центральная симметрия. Осьевая симметрия	