



Рекомендации по выполнению домашнего задания

Рекомендации

ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ДОМАШНЕГО ЗАДАНИЯ

- Зайти в электронный дневник, посмотреть домашнее задание.
- Прочитать теоретический материал параграфа. Посмотреть видео, презентацию, документ и т.п. по ссылке, если есть.
- Выучить определения, формулы, теоремы, понятия, правила и т.п. по данной теме.
- Ответить на вопросы в конце параграфа.
- Разобрать готовые примеры в параграфе.
- Выполнить письменные задания, упражнения из электронного дневника в тетради. Писать разборчивым почерком.
- Поместить выполненное домашнее задание в электронный дневник. Для этого зайти в пункт меню «Сообщения» и написать сообщение учителю. Качественное фото выполненной работы вставить в текст сообщения.
- Выполнить, если есть, прикрепленные тесты.
- Выполнить карточки на сайте Учи.ру по данной теме.

Страница дневника. Перейти по ссылке на домашнее задание

← Календарь →

+ Д/З, содержание текст с пояснениями.

Месяц: <u>Январь</u>				Месяц: <u>Январь</u>			
Дата	Предмет	Домашнее задание	Оценка	Дата	Предмет	Домашнее задание	Оценка
	Алгебра 08:15 - 09:00	§15, №537, 539 +	Н		Основы финансовой грамотности (спецкурс) 08:15 - 09:00		
	Литература 09:05 - 09:50	Читать, пересказывать	3		Иностранный язык (английский язык) 09:05 - 09:50	РТс35у2	3
	Искусство (Музыка)	Анализ изученного на уроке материала			География 10:05 - 10:50	П. 34, задания 2,4 с. 22, "Сложные вопросы",	2

Посмотреть текст задания и прикрепленный файл.

[Перейти в дневник](#)

Алгебра

Тема урока: Квадрат суммы и квадрат разности двух выражений.

Домашнее задание доба

Статус	нужно выполнить
Название работы	§15, №537, 539
Последний срок	13 Январь 2020
Текст задания	показать
Прикрепленный файл	lesson_docs/bcbd769348e949e8abee622546c0b5e4.ppt

Алгебра

Тема урока: Квадрат суммы и квадрат разности двух выражений.

Домашнее задание (индивидуально)

Статус	нужно выполнить
Название работы	Индивидуальное задание
Последний срок	13 Январь 2020
Текст задания	показать № 853. № 854. № 861 а, в, г). Обратить внимание учащихся на то, что произведение суммы на меняет (Почему?). № 862 а, в, г).

Профиль

Школа

Сообщения (56)

ИОС

Приложения

Справка

Выход



Предложи свой
рецепт

школьные-рецепты.рф

Тема: Контрольная работа

Автор: Охременко Лариса Васильевна (сотрудник)

Контрольная работа № 4

Тема. Формулы сокращённого умножения

B-1

1. Представьте в виде многочлена выражение:

1) $(a + 7)^2$;

3) $(m - 6)(m + 6)$;

2) $(3x - 4y)^2$;

4) $(5a + 8b)(8b - 5a)$.

2. Разложите на множители:

1) $a^2 - 9$;

3) $25x^2 - 16$;

2) $b^2 + 10b + 25$;

4) $9x^2 - 12xy + 4y^2$.

3. Упростите выражение $(x - 1)^2 - (x + 3)(x - 3)$.

4. Решите уравнение:

$$(2y - 3)(3y + 1) + 2(y - 5)(y + 5) = 2(1 - 2y)^2 + 6y.$$

5. Представьте в виде произведения выражение $(6a - 7)^2 -$

$(4a - 3)^2$

Как написать сообщение учителю

Моё портфолио ↻ Почта

Профиль

Школа

Сообщения (56)

ИОС

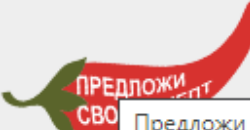
Приложения

Справка

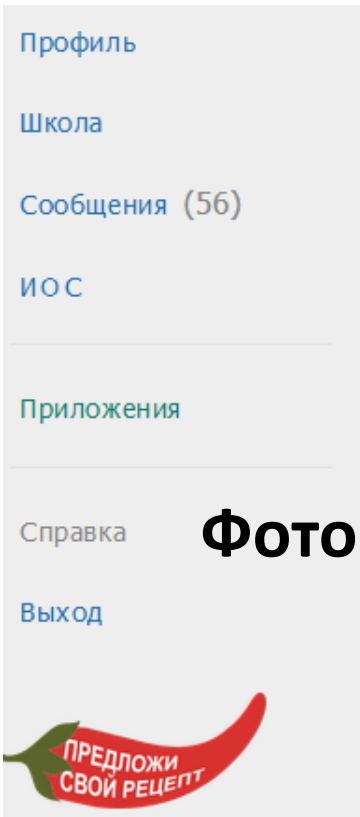
Выход

Новое сообщение

<input type="checkbox"/>	Тема	Участвуют в обсуждении
<input type="checkbox"/>	Контрольная ра...	Хвалев Сергей Сергеевич (учащийся) , Охременко Лариса Васильевна (сотр
<input type="checkbox"/>	ВНИМАНИЕ!	Хвалев Сергей Сергеевич (ученик)
<input type="checkbox"/>	ВНИМАНИЕ!	Хвалев Сергей Сергеевич (ученик)
<input type="checkbox"/>	ВНИМАНИЕ!	Хвалев Сергей Сергеевич (ученик)
<input type="checkbox"/>	ВНИМАНИЕ!	Хвалев Сергей Сергеевич (ученик)

 **ПРЕДЛОЖИ СВОЙ РЕЦЕПТ**
Предложи свой рецепт

Напишите тему и текст сообщения. Вставьте изображение



Тема сообщения

Текст сообщения

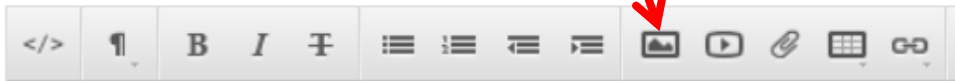


Фото работы можно загрузить с телефона или с компьютера

Выберите получателя, нажмите Отправить

Гатиятуллина Муслима Римовна МБОУ «СОШ № 32»

Головкова Галина Ивановна МБОУ «СОШ № 32»

Гулидова Яна Викторовна МБОУ «СОШ № 32»

Дремина Юлия Анатольевна МБОУ «СОШ № 32»

Жбырь Светлана Михайловна МБОУ «СОШ № 32»

Жуланова Олеся Викторовна МБОУ «СОШ № 32»

Кехтер Светлана Валерьевна МБОУ «СОШ № 32»

Колесникова Екатерина Александровна МБОУ «СОШ № 32»

Кондюх Юлия Сергеевна МБОУ «СОШ № 32»


Конова Елена Борисовна МБОУ «СОШ № 32»

Авторханова Елена Викторовна МБОУ «СОШ № 32»

Получатель

Отправить

Если в домашнем задании прикреплен тест

Портфолио		Моя учёба		Дневник				Хвалев Сергей	
Вторник 31				Пятница 3	Литература 09:05 - 09:50				
					Алгебра 10:05 - 10:50				
					Информатика и ИКТ 11:05 - 11:50				
	Алгебра 08:15 - 09:00	№853, 855. Выполнить тест			Технология 08:15 - 08:50				
	Русский язык 09:05 - 09:50				Технология 08:55 - 09:30				



Профиль

Школа

Сообщения (55)

И О С

Приложения

Справка

Выход



Предложи свой
рецепт

 Перейти в дневник

Алгебра

Тема урока:

Домашнее задание

Статус	нужно выполнить
Название работы	№853, 855. Выполнить тест
Последний срок	1 Апрель 2020
Тест	ВПР 7 класс

Выполнить тест

Название теста	ВПР 7 класс
Предмет	Алгебра
Количество вопросов	15
Время выполнения в минутах	60
Процент ответов на оценку 5	90%
Процент ответов на оценку 4	70%
Процент ответов на оценку 3	50%

[Начать выполнение теста](#)

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

Вопрос: **1 / 15**

Время на выполнение: **60** мин.

Оставшееся время: **59** мин. **38** сек.

Найдите значение выражения $\frac{2 \cdot 2\frac{1}{3} - 5\frac{5}{6}}{1,4 - 2,9}$.

ответ записать с помощью /

Введите правильный ответ

Предыдущий вопрос

Следующий вопрос

Herano y enxada!