Алгебра 7 кл	
Дата проведения	06.12.23.
Тема урока	Многочлены
Повторение	1. Что такое многочлен?
	2. Все ли выражения являются многочлена
	$6m^3n - 1 - 3mn^2 + 4m^3n - 8$
	$5x^2 + 8x - 3$
	$3y^3$
	3. Какой многочлен называется многочленом
	стандартного вида?
выполни	Работа по видеозвонку в чате Математика 7
письменно!	$7.5a - (2.3a + 0.4a^3)$
	$8y^2 + (3.8x - 2.5y^2)$
	$-3z(-5z^3+2z^2-z+1)$
	«Какие действия с многочленами мы осуществили?».
	«Назовите правила сложения, вычитания и умножения?»
	Вынесение общего множителя за скобки. Слайд 8-10
Рефлексия	Что называют многочленом?
-	Что называют подобными членами многочлена?
	Какой многочлен называют многочленом стандартного вида?
	Что называют степенью многочлена стандартного вида?
Критерии оценивания	«5» ставится, если все задания выполнены без ошибок или
	имеются 1-2 недочета;
	«4» - если допущены 2-3 ошибки и 2-3 недочета;
	«3» - если допущены 4 ошибки и 4-5 недочетов; «2» - 4 ошибки и 5-6 недочетов.
	« <i>2»</i> - 4 ошиоки и <i>3</i> -о недочетов.

7 класс физика	
Дата проведения	06.12.2023
Тема урока	Сложение двух сил, направленных по одной
	прямой. Равнодействующая сил
Форма проведения	Дистанционная
Форма оценивания	Фотографии в сферуме, тетеграмм электронную
	почту antisumova73@mail.ru
Критерии оценивания	«5» ответ полный и правильный, возможна
	несущественная ошибка.
	«4» ответ неполный или допущено не более
	двух несущественных ошибок.
	«3» работа выполнена не менее чем
	наполовину, допущена одна существенная
	ошибка и при этом две-три несущественные.
	«2» работа выполнена меньше, чем наполовину
	или содержит несколько существенных ошибок,
	либо работа не выполнена.

Задание	№ 31 прочитать,
	1. Выписать определение
	равнодействующей силы, и формулы
	2. на стр.103 рис. 83, стр.104 рис 84 в
	тетрадь
	3. ynp.19 (1,2)
	4. Решите задачи с дано, найти, решение
	Дед, взявшись за репку, развивает силу тяги 600 Н, бабка 100 Н, внучка 50 Н, Жучка 30 Н, кошка 10 Н, а мышка 2 Н. Чему равна равнодействующая всех этих сил, направленных по одной прямой в одну сторону. Сила, удерживающая репку в земле равна 791 Н. Справится ли эта компания без мышки?

Это образец записи задачи, вот так оформляем все задачи



06.12.2023 Музыка 7	
	7 класс Музыка
Дата проведения	06.12.2023
Тема урока в ЭКЖ	Классика и современность
Форма проведения	Новый материал:
урока	Уч. Г.П. Сергеева, Е.Д. Критская
Основные этапы	Музыка 7 класс
(задания)	Задание:
	Пройти по ссылке

	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3176/start/ Выполнить тренировочные задания
	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3176/train/#209488
Домашнее задание	Сообщение-презентация «Классические хиты в музыке в
	современной интерпретации»