

Как подписывать рабочие тетради по любому предмету



Тетрадь для работ
по /указать предмет/
ученика/цы/ 1 класса А
/Название / средней школы
Фамилия и полное имя в родительном падеже

ТЕТРАДЬ
AND padon
no pycckany azorky yyon 14tt 1 knacca to
Ilpaiemapenass.
Породовой Наталон.
Bocxog



Как подписывать тетради для контрольных работ



Тетрадь для /указать вид/ работ по /указать предмет/ ученика/цы/ 1 класса А /Название / средней школы Фамилия и полное имя в родительном падеже

	TETPALL
,	им контролоных работ
	по математике
8	yreni RA 3 5 kracca Iparemakorkori
	Sparemakgrakou
	cregneis unain
	Porocento Muscama

тетрадь		
для КО	итранных работ	
no	пусскану языку	
учени Ц	пусскану языку п 35 класса	
	Spallandrekou	
Tito	средней шкаго	
Mon	KYMKMINI OMM.	

Тетрадь в линейку



Обязательно должны быть поля.

Расстояние между классной и домашней работами две линейки.

Запись числа обязательна

Проводить работу над ошибками. Проверка обязательна.

Номер упражнения пишется цифрами и после номера ставится точка (слово «упражнение» писать не надо).

Daguarnoe subana. жиссеная работа. Урановин, овес, песок, сагона, трактор, 8. Опочить, Осрузить, Сивнить, Горужится, бысима ться, Ткачать, дишть, спеть, дтуцить, двесть, Orezguni. Dougrams neuboe subapix. Данашний работа. 34. Sumb Tegranocom - anamous dez ronaca; работать без шума-быть беспизичний; ucrepmums mempags - pucynox uz repmoren; искусать ботинок - из куска дерева; строки из письмо-исписать черновик; испить во gu uz konogya. Работа над анибкаши. Двасизать четвёртое якварія. Дамашная пабота

Тетрадь в клетку



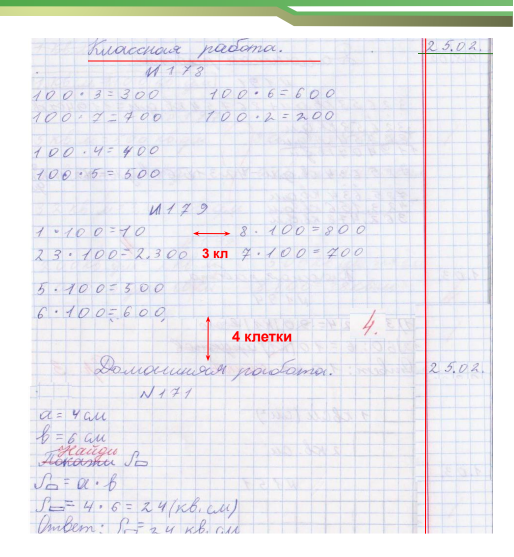
Обязательно должны быть поля (4 клетки)

Расстояние между классной и домашней работами 4 клетки.

Запись числа обязательна. Запись делается на полях -01.09

Расстояние между столбиками 3 клетки (при записи выражений).

Расстояние между заданиями 2 клетки



Требования к выполнению некоторых заданий



Номер задания пишется посередине строки ниже классной (домашней) работы на 1 клетку, и ниже другого номера на 2 клетки.

При решении задачи обязательно указывается порядок выполнения действий и пояснение к найденному значению.

К задаче всегда пишется ответ в краткой форме (Например: Ответ: 5 минут)

При решении геометрической задачи или задачи на движение желательно записать формулу.

При решении уравнений необходимо писать ответ в виде числа.

