

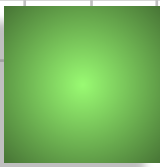
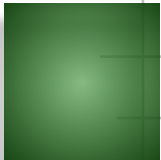


МОУ «Пролетарская средняя общеобразовательная школа»

Единый орфографический режим

*Доклад учителя начальных
классов Морозовой Галины
Владимировны*

2010 год



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

для работ
по русскому языку
ученица 1 класса
Трапезарской
средней школы
Морозовой Натальи.

Восход

ТЕТРАДЬ

для работ
по математике
ученица 1 класса
Трапезарской
средней школы
Морозовой Натальи.

Восход

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

ТЕТРАДЬ

для контрольных работ
по математике
ученика 3 Б класса
Трапезарской
средней школы
Голосенко Михаила.

тетрадь

для контрольных работ
по русскому языку
ученицы 3 Б класса
Трапезарской
средней школы
Толкушкиной Юлии.

Тетрадь в линейку



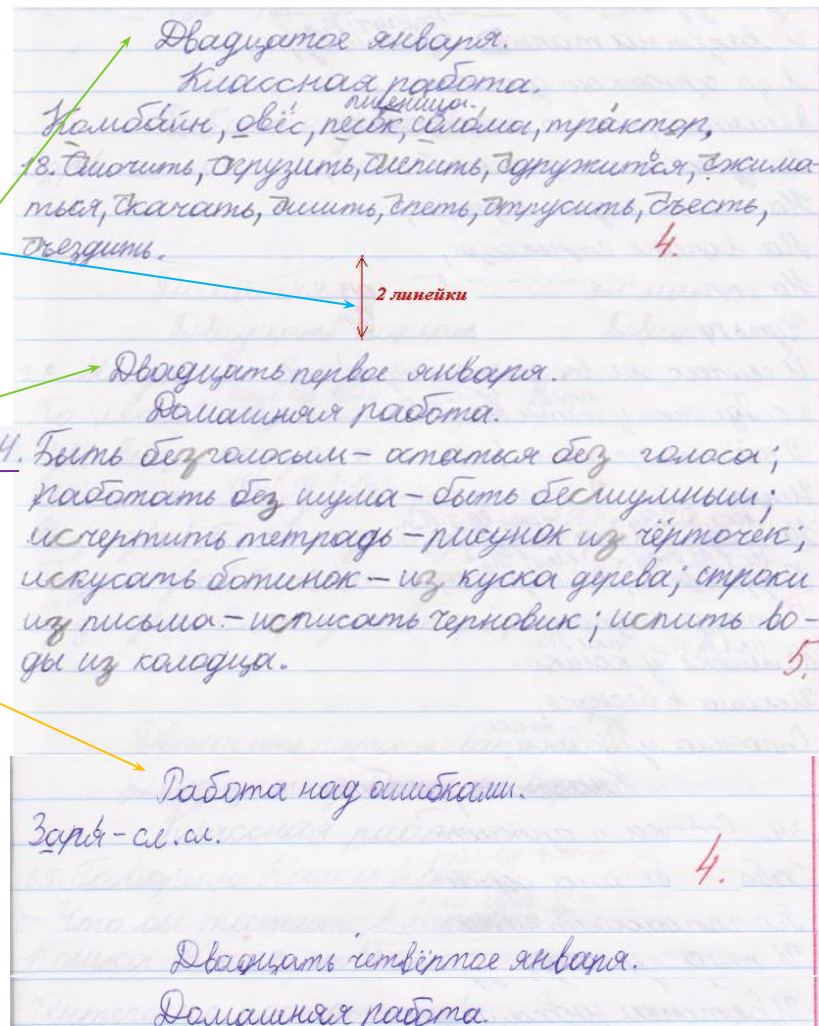
Обязательно должны быть поля.

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).



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

Классная работа. 2.5.02.

№ 178

$$100 \cdot 3 = 300 \quad 100 \cdot 6 = 600$$
$$100 \cdot 7 = 700 \quad 100 \cdot 2 = 200$$
$$100 \cdot 4 = 400$$
$$100 \cdot 5 = 500$$

№ 179

$$1 \cdot 100 = 100 \quad \longleftrightarrow \quad 8 \cdot 100 = 800$$
$$23 \cdot 100 = 2.300 \quad \text{3 кл} \quad 7 \cdot 100 = 700$$
$$5 \cdot 100 = 500$$
$$6 \cdot 100 = 600,$$

4 клетки

Домашняя работа. 2.5.02.

№ 171

$$a = 4 \text{ м}$$
$$b = 6 \text{ м}$$

Найди площадь S_{\square}

$$S_{\square} = a \cdot b$$
$$S_{\square} = 4 \cdot 6 = 24 \text{ (кв. м)}$$

Ответ: $S_{\square} = 24 \text{ кв. м}$

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.

N 2 21
1) $18 + 20 = 38$ (км) - за два дня
2) $38 + 10 = 48$ (км) - всего
Ответ: 48 км

N 2 25
 $S_{\square} = a \cdot b$
 $S_{\square} = 6 \cdot 2 = 12$ (см²)
Ответ: 12 см²

N 5
 $x \cdot 7 = 35$ $36 : x = 6$
 $x = 35 : 7$ $x = 36 : 6$
 $x = 5$ $x = 6$
Ответ: 5 Ответ: 6