


Единый орфографический режим





Все записи в тетрадях следует оформлять каллиграфическим аккуратным почерком.

Пользоваться шариковой ручкой с чернилами синего цвета.

Все подчеркивания, начертания геометрических фигур выполняются простым карандашом.

«Опасные места» в словарных словах выделяются зелёной пастой.

Надписи на обложках необходимо оформлять по единой форме, с соблюдением норм каллиграфии.

Образец:

Тетрадь №1 (№2)


для работ

по математике (русскому языку)

ученика(цы) 2 «Б» класса

Alratys School

Джунусова Алихана



После классной и домашней работы по русскому языку следует отступать две строчки(пишем на третьей).

При оформлении красной строки делается отступ вправо не менее 2 см(два пальца).

Соблюдения красной строки требуется при оформлении текстов, начала нового вида работы.

В ходе работы строчки не пропускаются.

Новая страница начинается с самой верхней строки, дописывается до конца страницы, включая последнюю строку.

Слева при оформлении каждой строки отступается от края не более 0,5 см. Справа строка дописывается до конца.

Использование правил переноса обязательно.

Не допускается необоснованное наличие пустых мест на строке.

Даты написания работ по русскому языку записываются числительными прописью:

Например: *Первое декабря.*

Запись названия работы проводится на следующей рабочей строке (без пропуска) по центру и оформляется как предложение

Например: *Классная работа.*

Домашняя работа.

Работа над ошибками.

Между классной и домашней работами число не пишем.

При выполнении различных видов разбора требуется соблюдение принятых норм сокращений слов, обозначений терминов.

Сокращается слово только на согласные:

Глухой - *гл.*

Звонкий - *зв.*

Согласный - *согл.*

Твердый - *тв.*

Существительное - *сущ.*

Прилагательное - *прил.*

Глагол - *гл.*

Предлог - *пр.*

Мужской род - *м.р.*

Женский род - *ж.р.*

Средний род - *ср.р.*


Прошедшее время - *прош.*

Настоящее время - *наст.*

Будущее время - *буд.*

Единственное число - *ед.ч.*

Множественное число - *мн.ч.*



Обозначения над словами следует выполнять простым острозаточенным карандашом.

Разбор слова по составу выполняется карандашом.

Все подчеркивания делаются по линейке только карандашом.

Некоторые виды работ можно проводить и без линейки, при наличии у детей сформированного навыка работы с карандашом.

Двадцать седьмое января.
Классная работа.

Зи Мз За Зи Ма Ми

з^зя^яц^ц медведь

за^{за}я^яц^ц любит сладкую мар-
ковку.

з^зя^яц^ц [з'а'й'а'ц] за-яц 2 сл.

з [з] сош., зв., тв., парн. (з-с)

а [а] ш., уд.

я [й'] сош., зв., мяк., непарн.

[а] ш., безуд.

ц [ц] сош., шурс., тв., непарн.

нб., нзв.

Упражнение 4.

красная
строчка → Заячья дорожка.

исте-
тисан.

словар.
работ.

предл.
с'а'я'я'
с'л'о'в'а'й

оранж.
раздор.
сл'о'в'а'й

Жил-был в лесу волк. И
не было от него жителя и
покая зайчатами. Пришёл
медведь и прогнал волка.



Домашняя работа.

Двадцать седьмое января.
Классная работа.

Ээ ээ ээ ээр ээ ээ ээ ээр
ээр ээр ээр ээр ээр ээр ээр

Воду из реки вдругом не
выдернем, пойду с мёба
рукой не сватимь.

Упражнение 3.

Радуга.

После сильного дождя
или грозы ты увидишь
необычное явление природн-
радугу.

Форму радуги ты опре-
делишь по форме капелек
воды. Одна капля не пока-
жет тебе красивого ээр ээр
та. Увиденное тобой обра-
зуется большим числом
капелек. Радуга заворачи-
вает преломляемые сол-
нечные лучи в каплях
дождя.

чистот.
слов. раб.

Увиденное тобой удиви-
тельное по красоте явле-
ние природы - чудо. Каж-
дый человек видит своего
радугу!

фонет. р.

эр - та - 2 сл.

ю-[й] сош., звон., мепарн., мяк.

[у] ш., уд.

р-[р] сош., звон., мепарн., тв.

т-[т] сош., шум., парн., тврд.

а-[а] ш., беззв.

4 б. 5 зв.

смыт. р.

Под ^{три}земными ^{кустами} ^{кусты} ^{три}пы-
галот ^{пыль} и ^{пыль} ^{пыль} ^{пыль} ^{пыль} (по-
вест., мевосой., распротр.,
двусост.)

раз по сос.

кусты, пыгалот, пы-
пыль.

морф. раз

I. (Лео чем?) под кустам-иля суу

II. Н. ф.: куст.

Л. п.: мевосой., мариц., м. р., 2 сл.

Н. п.: в ед. ч., в Л. п.

III. Лрыгалот (где?) под кустам-обс.

Запись даты написания работы по математике ведется по центру рабочей строки, отступая 9 клеток в 10 пишем.

Например: *17 марта.*

Запись названия работы проводится через клетку вниз по центру и оформляется как предложение. Отступаем 5 клеточек в 6 пишем.

Например: *Классная работа.*

Домашняя работа.

Работа над ошибками.

Между классной и домашней работами следует отступить 4 клетки (на пятой клетке начинается следующая работа)

Между видами упражнений в классной и домашней работах отступаются две клетки вниз, если не пишется номер.

Между столбиками выражений, уравнений, равенств и прочими отступаются **три клетки** вправо (пишем на пятой).

В любой работе отступается одна клетка слева от края тетради

При начертании отрезков и схем используется Заточенный простой карандаш и линейка.

При решении примеров в несколько действий, обязательно решаем примеры в столбик или расписываем по частям.

В составной задаче к каждому действию пишется пояснение.

В математике при сокращении наименований единиц измерений точки не ставятся.

Например:

мм *м*

см *дм*

ч *мин*

км *кг*

г *л*

Работа над задачей

Краткая запись условия задач оформляется в соответствии их вида. «*Ключевые*» слова пишутся с большой буквы (одна буква или слово). Стрелки и фигурные скобки выполняются карандашом.

Существует несколько форм записи решения задач:

- *по действиям*

- *по действиям с письменными пояснениями*

- *по действиям с записью вопроса*

- *выражением*

- *уравнением*

Слово «*Ответ*» пишется с заглавной буквы под решением. Учащиеся должны писать полный ответ.

←.....→ 24 января.

←.....→ Классная работа.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

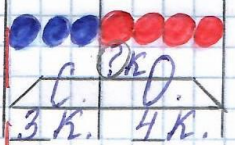
математика,
последняя
числа.

1+3=4 ←.....→ 2+4=9 7-5=2

2+4=6 9+2=11 8-4=4

↓ 2
←.....→ Задача.

C. - 3 к.
D. - 4 к. } ? (к.)



Модификация
задачи обязательно!

3+4=7 (к.)

Ответ: 7 к.

↓ 2
2+6=10 ←.....→ 10-7=3

Выделяем
части, цена
обязательно!

x=10-6 c=7+3

x=4 c=10

4+6=10 10-7=3

10=10 3=3

↑ 4
↑ 4 между классной и домашней работ

Геометрические задачи

Оформлению записи задач геометрического типа учащихся также необходимо обучать.

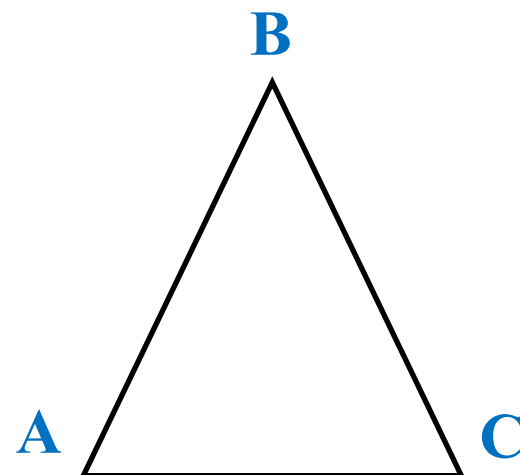
Все чертежи выполняются простым карандашом по линейке.

Измерения подписывать ручкой.

Обозначения буквами выполняются печатным шрифтом латинского алфавита. В С А Д.

Например:

7 см



Задача: Длина прямоугольника 12 см, его ширина равна 6 см. Вычислите периметр и площадь прямоугольника.

Образец краткой записи и решения задачи:

$$a = 12 \text{ см}$$

$$b = 6 \text{ см}$$

$$P - ? \text{ см}$$

$$S - ? \text{ см}^2$$

$$(12 + 6) * 2 = 36 \text{ (см)} - \text{ периметр}$$

$$12 * 6 = 72 \text{ (см}^2\text{)} - \text{ площадь}$$

Ответ: периметр - 36 см, площадь - 72 см²

Чертить фигуру обязательно.

6 см

12 см



Исправление ошибок

Неверно написанную букву, цифру или пунктуационный знак зачёркивать косой линией, часть слова, слово, предложение – тонкой горизонтальной линией, вместо зачёркнутого надписать нужные буквы, слова, предложения, не употреблять для исправления скобки, т.к. они являются пунктуационным знаком.

Не разрешается пользоваться корректором, резинкой или другими способами подчистки написанного.

Образец:

о
~~К~~*орова* *пасётся*

Корова ~~бежит~~ *на лугу.*