

ПРИНЯТО:  
решением педагогического совета  
МАОУ МО Динской район  
СОШ № 15 имени В.И. Гражданкина  
Протокол № 1 от «28» августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО:  
приказом директора МАОУ МО Динской район  
СОШ № 15 имени В.И. Гражданкина  
И.П. Бычек  
«31» августа 2023 г. № 404-О

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

### **о порядке и периодичности проверки письменных работ в тетрадях по предметам: математика, физика, информатика**

#### **1. Общие положения**

1.1. Настоящее положение составлено на основе методических рекомендаций по ведению школьной документации. Положение определяет порядок и периодичность проверки письменных работ, в тетрадях по предметам:

- математика
- физика
- информатика

1.2. Проверка тетрадей является одним из возможных способов контроля знаний обучающихся.

1.3. При проверке тетрадей учитель имеет право делать записи только пастой (чернилами) красного цвета.

1.4. Учитель имеет право, помимо выставления (или не выставления) оценки, делать в тетради записи, касающиеся только непосредственно проверяемой работы.

1.5. Запрещается делать в тетради записи, касающиеся поведения учащихся (для этих целей имеется дневник).

1.6. В качестве отметки может быть использован только один из следующих символов: «1», «2», «3», «4», «5». Допускается выставление нескольких отметок за каждый вид деятельности (в том числе и через дробь).

1.7. С целью повышения качества проверки и оценки уровня усвоения обучающимися изученного материала учителю - предметнику необходимо ознакомить обучающихся с критериями выставления оценок.

#### **2. Количество и название ученических тетрадей**

Для выполнения всех видов обучающих работ, а также текущих контрольных письменных работ ученики должны иметь следующее количество тетрадей:

| Предмет                | Количество тетрадей                                      |   |   |
|------------------------|--|---|---|
|                        | 5-6 классы   | 7-9 классы  | 10-11 классы  |
| Математика             | Две рабочие тетради и одна тетрадь для контрольных работ | Две рабочие тетради (48 листов) или одна рабочая тетрадь (96 листов), одна тетрадь для контрольных работ      | Одна рабочая тетрадь и одна тетрадь для контрольных работ |
| Физика,<br>информатика |  | Одна рабочая тетрадь, одна тетрадь для контрольных работ и одна тетрадь для лабораторных и практических работ |   |

В случае наличия в используемых УМК рабочих тетрадей на печатной основе, такие тетради обязательны для работы.

### 3. Требования к оформлению и ведению тетрадей

3.1. Учащиеся пользуются стандартными тетрадями, состоящими из 12-18 листов. Общие тетради могут использоваться лишь в 7-11-х классах на уроках по учебным дисциплинам, при изучении которых необходимо выполнение больших по объему работ.

3.2. Тетрадь по предмету должна иметь аккуратный внешний вид. На ее обложке (первой странице) делается следующая запись:

Тетрадь

для \_\_\_\_\_ работ  
по \_\_\_\_\_  
ученика (цы) \_\_\_\_\_ класса  
средней школы №15  
Фамилия \_\_\_\_\_  
Имя \_\_\_\_\_

На обложке тетрадей для контрольных работ, лабораторных и практических работ делаются соответствующие записи.

3.3. При выполнении работ учащимся разрешается делать на полях записи справочного характера по содержанию изучаемой темы, предмета. Обязательным является соблюдение правила «красной» строки в тетрадях по всем предметам.

3.4. Дата выполнения работы записывается в строку арабскими цифрами и названием месяца в тетрадях по математике в 1-4-м классах, в 5-11 классах дата записывается на полях тетради.

3.5. Размер полей в тетрадях устанавливается учителем исходя из специфики письменных работ по учебному предмету.

3.6. На каждом уроке в тетрадях следует записывать его тему, указывать вид выполняемой работы (классная, домашняя, самостоятельная, и т.д.).

3.7. При выполнении заданий в тетрадях учащиеся должны указывать номер упражнения, задачи, вопроса.

3.8. Устанавливается следующий пропуск клеток и линий в тетрадях:

- начинать писать с самой верхней полной клетки, между разными заданиями пропускать 2 клетки, между домашней и классной — 4 клетки, между датой и заголовком работы — 2 клетки;

- текст каждой новой работы начинается с «красной» строки на той же странице тетради, на которой написаны дата и наименование работы;

3.9. Контрольные работы по математике, физике и информатике выполняются в специальных тетрадях, предназначенных для этого вида работ: в тетрадях записываются вид и тема работы (например, контрольная работа, тест, диктант). То же относится и к обозначению кратковременных работ, выполняемых в общих тетрадях или на отдельных листах.

3.10. Учащиеся ведут записи в рабочих тетрадях синей или фиолетовой пастой. Черная или зеленая пасты, карандаш могут быть использованы при подчеркивании, составлении графиков и т.д. Учащимся запрещается писать в тетрадях красной пастой. В тетрадях для контрольных работ записи ведутся только синей или фиолетовой пастой, схемы, рисунки выполняются простым карандашом, не допускается использование корректора.

#### **4. Порядок проверки письменных работ учащихся**

При оценке письменных работ учащихся руководствоваться соответствующими нормами оценки знаний, умений, навыков школьников.

Все контрольные работы обязательно оцениваются учителем с занесением оценок в классный журнал. Самостоятельные обучающие письменные работы также оцениваются. Оценки в журнал за эти работы могут быть выставлены по усмотрению учителя.

4.1. Определён следующий порядок проверки рабочих тетрадей обучающихся:

- в 1-5 классах и первом полугодии 6 класса проверяются все домашние и классные работы обучающихся;

- во втором полугодии 6 класса ежедневно проверяются работы у слабых обучающихся, у всех остальных - наиболее значимые работы,

- в 7 - 9 классах — наиболее значимые работы, но не реже одного раза в неделю; у слабоуспевающих учащихся — два раза в неделю.

- в 10 - 11 классах — наиболее значимые работы, но не реже двух раз в месяц; у слабоуспевающих учащихся — два раза в неделю.

4.2. Контрольные работы проверяются в течение недели.

Тетради на печатной основе проверяются не реже 2 раз в месяц.

#### **4. Особенности проверки**

В проверяемых работах учитель отмечает (подчеркивает) допущенные ошибки, руководствуясь следующим:

- при проверке классных и домашних работ у обучающихся 5-11х классов допускается вместо оценки писать «См» (смотрено) и отмечать на полях верные ответы или допущенные ошибки, которые исправляет сам ученик;

- при проверке контрольных работ учитель только подчеркивает и отмечает на полях допущенные ошибки, которые исправляет сам ученик в рамках работы над ошибками.

- при проверке контрольных и иных работ контролирующего характера учитель может использовать символы «См.» (если это работа над ошибками); «+», «-», «1б», «0,5б», «2б» и т.д.

- в тетрадях «слабых» учащихся учитель имеет право исправить ошибку и дать комментарий.

- после проверки письменных работ обучающимися под руководством учителя проводится работа над ошибками. Работа над ошибками может осуществляться в тех же тетрадях, в которых выполнялись соответствующие письменные работы или в рабочих тетрадях.

## 5. Система оценивания контрольных и иных работ контролирующего характера

- каждое задание контрольной или иной работы контролирующего характера оценивается в определённое количество баллов.

- отметка за работу выставляется исходя из суммы набранных учащимся при выполнении заданий баллов;

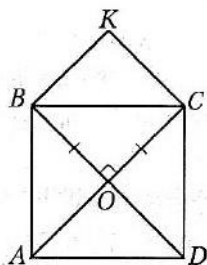
- в случае, когда учащийся набрал менее 50% от максимально возможной суммы баллов, за работу выставляется отметка «2».

- критерии выставления оценки «3», «4», «5» прописываются учителем-предметником в спецификации к каждой конкретной работе контролирующего характера.

## 6. Образцы оформления задач учащимися

### 6.1. Геометрия

#### Задача 1



Дано:  $ABCD$  — квадрат;  
 $AC$  и  $BD$  — диагонали;  
 $AC = 4$  см;  
 $BC$  — диагональ квадрата  $OBKC$ .

Найти:  $BK$ .

Решение.

1. Так как  $AO = CO$  (по свойству диагоналей квадрата), то  $AC = 2CO$ ,  $CO = \frac{1}{2}AC = \frac{1}{2} \cdot 4 = 2$  (см).

2.  $BK = CO = 2$  см (так как  $OBKC$  — квадрат).

Ответ: 2 см.

6.2. Физика

Задача 1

|                                     |                                 |  |
|-------------------------------------|---------------------------------|--|
| Дано:                               | СИ                              | Решение:   |
| $V = 18 \frac{\text{км}}{\text{ч}}$ |                                 |  |
| $S = 450 \text{ м}$                 | = 5 $\frac{\text{м}}{\text{с}}$ | $V = \frac{S}{t}; t = \frac{S}{V}$   |
| Найти:                              |                                 |  |
| $t = ?$                             |                                 | $[t] = \text{м} : \frac{\text{м}}{\text{с}} = \text{м} \cdot \frac{\text{с}}{\text{м}} = \text{с}$ |
|                                     |                                 | $t = \frac{450}{5} = 90 \text{ (с)}$   |

Ответ: 90 с