

# Алгоритм действий по д/з в период с 08.06-13.06.20 г.

1. Преподавателям дисциплин и МДК посчитать по расписанию количество уроков по каждой дисциплине и МДК для каждой группы всех курсов, реализуемых в период с 01.06-06.06.20 г. (эта информация нужна преподавателям для определения объема домашнего задания)

2. Сдать информацию по д/з (**Приложение №1**) до 14.00 часов 06.06.20 заведующей библиотекой Токовининой Елене Владимировне на электронном носителе.

## Приложение №1

Дисциплина/МДК Русский язык

ФИО преподавателя Якунина Яна Михайловна

Домашнее задание для группы/групп I курса 11,12,13,14 группа

**ИМЯ ЧИСЛИТЕЛЬНОЕ** - самостоятельная часть речи, которая объединяет слова, которые обозначают отвлеченные числа или количество предметов и их порядок при счете. Имена числительные сочетаются в качестве количественного определителя только с именами существительными и образуют с ними неделимое словосочетание, которое в предложении является одним членом предложения. Числительные не могут определяться именами прилагательными.

По составу имена числительные делятся на:

- простые (непроизводная основа: два, восемь, сто),
- сложные (производные: восемнадцать, семьсот, пятисотый),
- составные (состоят из двух или более слов: шестьсот тридцать пять).

Разряды числительных:

- количественные (обозначают отвлеченное число или количество однородных предметов): два, двадцать пять;
- дробные (обозначают дробную величину: две пятых);
- собирательные (обозначают количество предметов как совокупность: трое, оба);
- порядковые (обозначают порядок следования предметов при счете: первый, третий, двадцати).

Количественные числительные склоняются (изменяются по падежам, но не имеют ни категорию рода, ни категорию числа). Исключения: Числительные один и два имеют формы рода. Они согласуются с существительным в падеже, числительное два - в падеже и роде, числительное один - в роде, числе и падеже. Если

составное числительное оканчивается на один, то существительное ставится в форму единственного числа (триста пятьдесят один рубль).

Дробные числительные образуются сочетанием количественного числительного в именительном падеже и порядкового числительного в родительном падеже (три пятых, шесть восьмых).

Собирательные числительные восьмеро, девятеро, десятеро в современном русском языке практически не употребляются, гораздо чаще употребляются числительные двое, трое, четверо, пятеро, шестеро, семеро, оба, обе. Собирательные числительные могут употребляться только в определенных случаях:

- с существительными мужского или общего рода, которые называют лиц мужского пола: двое мальчиков, оба профессора;
- с существительными, которые имеют форму только множественного числа: трое суток, двое саней);
- с существительными ребята, люди, дети, лицо (в значении "человек"): шестеро ребят, двое лиц;
- с личными местоимениями во множественном числе (нас было трое);
- с названиями детенышей животных: (трое котят);
- в качестве субстантивированных числительных (пятеро в белом);
- с названиями парных предметов (трое рукавиц (=три пары рукавиц)).

Порядковые числительные образуются от соответствующих им количественных числительных (три - третий, пять - пятый), исключение: один - первый. Они изменяются по родам, числам и падежам и согласуются с существительными.

### **Упражнение 1**

***Поставьте числительные вместе с существительными в указанных падежах Составьте одно предложение с любым из числительных.***

365 дней (р.)

297 карандашей (дат.)

143 посылки (пр.)

777 цветов (тв. )

1945 год (тв. )

2005 год (род., пр. )

### **Упражнение 2**

***Запишите предложения, заменяя числа словами.***

1. Прибыл океанский лайнер с 1485 пассажирами. 2. Школьная библиотека пополнилась в этом году 570 книгами. 3. На футбольном состязании присутствовало свыше 95 тысяч зрителей. 4. Конькобежные состязания для мужчин проводятся на дистанциях 500, 1500, 5000 и 10 000 метров. 5. В соревнованиях по прыжкам в воду с трамплина победила молодая спортсменка с результатом 128,55 балла. 6. Если к 489 прибавить 311, то получится ровно 800. 7. Если из 2791 вычесть 1457, то останется 1334. 8. Фруктовый сад разбит на 690 гектарах. 9. Книга издана с 83 иллюстрациями. 10. В финале баскетбольных соревнований команда-победительница выиграла со счётом 78 : 67.

### **Упражнение 3**

***Определить разряды числительных по значению.***

- 1) 15 февраля 1906 года родился известный татарский поэт Муса Джалиль.
- 2) Мусе не было и шести лет, когда он стал проситься в школу.
- 3) Муса за один год овладел программой всех четырех классов сельской школы.
- 4) В 1941 году Муса добровольцем отправляется на фронт.

#### **Упражнение 4**

*Найдите ошибки в употреблении числительных и существительных при них. Запишите исправленный вариант.*

1. Кондрат Булавин вступил в город с тысячьо солдатами. 2. Он сумел выбраться из окружения с полтораста лошадьми. 3. Начиная своё дело, молодой банкир располагал только десятью тысячьо рублями. 4. О тридцати двух рублей пришлось забыть. 5. Компания выплатила премию тридцати старейших сотрудников. 6. Эту роль репетировали трое молодых актрис театра. 7. Трое подруг весело болтали всю дорогу. 8. Деревня находится в полтора верстах от станции. 9. Более полтора тысяч участников митинга поддержали эту резолюцию. 10. Двадцать трое щипцов заказал цех на складе. 11. Три сутки плутал я по тайге. 12. Трамвайная остановка находится в полтораста шагов отсюда.

#### **Тест по теме «Имя числительное»**

##### **1. На какие вопросы отвечает имя числительное?**

- А) кто? что?
- Б) какой? чей?
- В) какой? сколько?
- Г) что делать? что сделать?

##### **2. Найдите словосочетание с числительным.**

- А) «тройка» за ответ;
- Б) третий по списку;
- В) утроить усилия;
- Г) трёхэтажный дом;

##### **3. Найдите собирательное числительное.**

- А) двадцать учеников;
- Б) две десятых урожая;
- В) одиннадцать экземпляров;
- Г) двое очков;

##### **4. В каких числительных мягкий знак пишется на конце?**

- А) от 5 до 20; 30;
- Б) от 5 до 20;
- В) от 5 до 30;
- Г) от 5 до 25;

##### **5. С какими существительными не согласуется собирательное числительное?**

- А) двое учеников;
- Б) двое учениц;
- В) трое лисят;
- Г) трое ножниц;

##### **6. Найдите простое числительное.**

- А) двадцать пять;
- Б) сорок четыре;
- В) пятьсот пятьдесят семь;
- Г) одиннадцать;

##### **7. Найдите числительное с неверным окончанием.**

- А) в ста метрах;
- Б) с девяносто литрами;
- В) в сорока сочинениях;
- Г) из ста лыж;

**8. В каком ряду все слова являются именами числительными?**

- А) три пятых, полтора, семь, полуторный
- Б) первый, второй, третий, который
- В) много, мало, сколько, трижды
- Г) двое, обе, полтора, шестой

**9. В каком варианте грамматические признаки числительного определены неправильно?**

- А) пятьдесят — количественное числительное, сложное
- Б) сто первый — порядковое числительное, составное
- В) семерых — собирательное числительное в форме мужского рода предложного падежа
- Г) одному — количественное числительное в форме мужского рода единственного числа дательного падежа

**10. В каком варианте содержится ошибка в определении грамматических признаков выделенных в предложении числительных?**

**Особенно тяжелыми были для него *четыре* года от *тысяча восемьсот шестьдесят пятого* до *тысяча восемьсот шестьдесят девятого*, которые, может быть, стоили *четырёх* лет каторги.**

- А) четыре — числительное, количественное, простое, в форме именительного падежа, входит в состав подлежащего
- Б) тысяча восемьсот шестьдесят пятого — числительное, порядковое, составное, в форме родительного падежа, мужского рода, единственного числа, входит в состав определения
- В) тысяча восемьсот шестьдесят девятого — числительное, порядковое, составное, в форме родительного падежа, мужского рода, единственного числа, входит в состав определения
- Г) четырёх — числительное, количественное, простое, в форме дательного падежа, входит в состав дополнения.

Адрес электронной почты преподавателя для отправления готового д/з [\\_yana\\_yakupina@mail.ru](mailto:_yana_yakupina@mail.ru)(нижнее тире между именем и фамилией)

(указать свою электронную почту для оценивания д/з)

ФИО преподавателя Якунина Яна Михайловна

Домашнее задание для группы/групп       I       курса   101,102,103   групп       

Пройдите тест и пришлите фото скриншота.

<https://infourok.ru/test-po-russkomu-yaziku-klass-po-teme-sintaksis-3392451.html>

Адрес электронной почты преподавателя для отправления готового  
д/з [yana\\_yakunina@mail.ru](mailto:yana_yakunina@mail.ru) (нижнее тире между именем и фамилией)