

Организация

самостоятельной

работы




Структура урока в комплекте, состоящем из двух классов


Минут на уроке	Классы	
	1	3
2 – 3	Организация работы	Организация работы
15 – 18	Объяснение, первичное закрепление с учителем	Самостоятельная работа
15 – 18	Самостоятельная работа	Объяснение, первичное закрепление с учителем
3 - 5	Подведение итогов, задание на дом	Подведение итогов, задание на дом

Ориентировочные нормы времени на самостоятельную работу на уроке

Класс	1-е полугодие, мин	2-е полугодие, мин
1-й	5 – 10	10 – 15
2-й	6 – 12	12 – 17
3-й	8 – 15	14 – 18
4-й	15 - 20	19 - 25

Виды самостоятельной работы.

- 
- Подготовительные упражнения до изучения нового (повторение по учебнику, работа с карточками, таблицами и т. д.)
 - Изучение нового, аналогичного с ранее изученным, проводимое по детальной инструкции.
 - Упражнения на закрепление с опорой на памятки, алгоритмы.
 - Разнообразные тренировочные упражнения.
 - Контрольные и проверочные работы, после усвоения материала



Длительность самостоятельной работы.

объём

сложность

**Недостаточная
подготовленность к
восприятию
нового
материала.**

**Нерациональное сочетание
умственных и
практических
действий.**

**Низкий
уровень
овладения
техникой
выполнения
заданий**

**Задачи на решение
реальных
ситуаций из жизни**

**Таблицы,
схемы и
другие
раздаточны
е
материалы**

**Повышен
ие
интереса**

**Обязательна
я проверка**

**Элементы
игры: шарады,
кресворды,
лабиринты,
тесты и т. д.**

1. Расшифруй и отгадай загадку.

К $26 + 14$

О $80 - 27$

Р $29 + 4$

И $55 - 7$

Д $79 - 32$

Н $68 + 20$

Й $13 + 59$

З $45 + 39$

А $34 - 16$

Т $67 - 47$

Ё $18 + 25$

Ш $46 - 18$

Ь $82 - 20$

У $37 - 29$

Я $57 + 17$

С $21 - 6$

Е $25 + 67$

Л $39 + 48$

Ы $96 - 91$

М $33 - 7$

Ъ $80 - 51$

33	18	15	20	43	20

84	92	87	43	88	5	72

40	8	15	20	48	40

47	53	20	33	53	88	92	28	2	15	74

8	40	8	15	48	20

Работа №1

1. Найдите произведение чисел 8 и 4.
2. Во сколько раз число 18 меньше числа 54?
3. Чему равно частное чисел 56 и 8?
4. Запишите число, предшествующее при счёте числу 509
5. На сколько число 72 больше числа 8?
6. Чему равно вычитаемое, если уменьшаемое равно 71, а разность равна 10?
7. Делимое равно 24, частное равно 2. Найди делитель.
8. Чему равен первый множитель, если произведение равно 84, а второй множитель равен 6?
9. Увеличьте 17 в 4 раза.
10. Запишите выражение и найдите его значение: «К числу 50 прибавить частное чисел 70 и 5».

Запишите только ответы.

Работа №2

1. Число 36 делится без остатка и на 6, и на 2.
2. Числа 12, 14, 18 – чётные.
3. Число 48 больше числа 8 на 6.
4. При делении на число 3 могут получиться остатки 1, 2 и 3.
5. Произведение чисел 7 и 0 равно частному чисел 0 и 7.
6. Если в выражении есть скобки, то сначала всегда вычисляют значение выражения в скобках.
7. Если первый множитель равен 19, а второй 3, то
произведение равно 57.
8. Частное чисел 91 и 13 равно 7.
9. В двух сотнях содержится 200 десятков.
10. Число 20 больше числа 80 на 60.

Пишите только да или нет

НАЙДИ ОШИБКУ

Заиграл на СКРЕПКЕ дядя,
В пляс пустилась тётя Надя.



В армии дядя мой служит исправно –
Даже **ПОЛОВНИКОМ** стал он недавно!



- Меня зовут ГРУША, – сказал мальчуган.
- Хорошее имя! – одобрил Иван.

Спасибо за

вниманию



Терпения вам и
оптимизма!