

Согласовано:  
на заседании НМС  
Протокол №1 от  
«29» 08. 2019г.  
зам. дир. по НМР  
*А.Н. Атаева*  
А.Н. Атаева



### Проверочная работа по теме «Табличное умножение и деление» 3 класс

#### I вариант

1. Замените, где это возможно умножением, вычислите:

$8+8+8=$

$9+9+9+9=$

$4+4+5=$

$20+20+20=$

$2+2+2+3+2+2=$

2. Запишите произведение в виде суммы, и выполните сложение:

$5 \cdot 7 =$

$30 \cdot 2 =$

$6 \cdot 4 =$

3. Сравните выражения (поставьте  $>$ ,  $<$ ,  $=$ ):

$38+24 \dots 38+26$

$12-5 \dots 12-4$

$10:2 \dots 10:5$

4. Решите уравнение:  $x-26=14$

5. Решите задачу.

Одна открытка стоит 5 рублей. Сколько рублей стоят 6 таких открыток?

### Контрольная работа №3 по теме «Табличное умножение и деление»

#### 3 класс

1. Решите задачу:

Актовый зал освещает 6 люстр по 8 лампочек в каждой, да еще 7 лампочек над сценой.

Сколько всего лампочек освещает актовый зал?

2. Решите примеры:

$75-32:8=$

$81:9 \cdot 5=$

$42:7 \cdot 3=$

$8 \cdot (92-84)=$

$(56+7):9=$

$64:8 \cdot 7=$

3. Составьте по два неравенства и равенства, используя выражения:

$3 \cdot 7;$

$30-9;$

$7 \cdot 3;$

$30-3.$

4. Найдите площадь цветника прямоугольной формы, если длина 4м, а ширина 3м.

5. Вставьте числа так, чтобы записи были верными:

$30:5=24:*$

$6 \cdot 4 = * \cdot 3$

$*:8=12:2$

$* \cdot 3 = 9 \cdot 2$

6. Задача на смекалку

Катя разложила 18 пельменей поровну брату

Толе и двум его друзьям. По сколько пельменей было на каждой тарелке?