



УРОК СОРЕВНОВАНИЯ.

ИГРА „ БРЕЙН РИНГ „

Разработала учитель математики Доржиева В Б

ПЛАН ПРОВЕДЕНИЯ УРОКА

- Устная работа
- Тест
- Игра
- Подведение итогов , награждение



В ходе игры вы должны проявить смекалку , внимание, наблюдательность.

Соблюдать дисциплину, за нарушение дисциплины баллы снимаются.

Каждая команда после ответа собирает карточки и сдает на проверку . Потом получает новое задание .
Время выполнения одного задания-1минута.

И так , мы начинаем игру .

Желаем вам успехов!



ТЕСТ

В ариант1

1.Вычислите: $0,34 \times 4$

- 1)13,6 2) 0,136 3)136
4)1,36

2.Вычислите: $0,42 : 6$

- 1)7 2)0,07 3)0,007 4)0,7

3.Вычислить:

$3,7 : 100 + 0,52 \times 10$

- 1)0,089 2)5,237 3)

Вариант2

1.Вычислите: $0,45 \times 3$

- 1)0,135 2)1,35 3)13,5
4)135

2.вычислите: $0,35 : 7$

- 1)0,05 2)0,5 3)0,005 4)5

3.Вычислите:

$0,32 \times 100 + 9,6 : 10$

- 1)99,2 2)4,16 3)32,96
4)0,422





СЛЕДУЮЩЕГО СООТВЕТВИИ.

УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО-3-4 БАЛЛА

ХОРОШО -5 БАЛЛОВ

ОТЛИЧНО -6 БАЛЛОВ





ОЦЕНИВАЕМ СВОИ УСПЕХИ

но ме р	1	2	3	4	5	6
отв ет	4	2	2	1	1	6

но ме р	1	2	3	4	5	6
отв ет	2	1	3	3		







- 4. Представьте в виде десятичной дроби $\frac{3}{4}$
- 1) 0,075 2) 7,5 3) 0,75 4) 75
- 5. Решить уравнение:
- $13y - 4y + y = 3,6$
- 1) 0,36 2) 4 3) 0,4 4) 3,6
- 6. За 4 часа велосипедист проехал 50 км. Сколько километров проедет велосипедист той же скоростью за 5 часов
- 1) 40 2) 62,5 3) 10 4) 12,5

- Представьте в виде десятичной дроби $\frac{1}{4}$
- 1) 25 2) 0,25 3) 2,5 4) 0,025
- 5. Решить уравнение:
- $11x - 2x + x = 0,27$
- 1) 0,27 2) 0,03 3) 0,3 4) 0,027
- 6. Турист за 5 часов прошел 27 км. Сколько километров пройдет турист с той же скоростью за 6 часов?
- 1) 32,4 2) 22,5 3) 5,4 4) 4,5







