




# МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ИГРА

СЧАСТЛИВЫЙ СЛУЧАЙ




«Здоровье – это не только отсутствие болезней, это полное, душевное и социальное благополучие».

Необходимо также всегда помнить, что купить здоровье нельзя, его можно только заработать собственными постоянными усилиями! Наша главная задача – беречь своё здоровье.

# Разминка

1. Высший балл в школах Росси.
2. Это доступный и эффективный способ снять умственное и физическое напряжение. Надёжно устраняет утомление, повышает защитные силы организма.
3. Назовите пословицы и поговорки про сон.
4. Сколько лет спал Илья Муромец?
5. Наименьшее чётное число.
6. Прямоугольник, у которого все стороны равны.
7. Каким образом найти неизвестный множитель?
8. Область медицины, изучающая влияние на здоровье человека всего, что его окружает.

- 
9. Геометрическая фигура, состоящая из точки и двух лучей, исходящих из одной точки.
  10. Соперник нолика.
  11. Что больше: 6,1 или 6,01?
  12. Если съесть одну сливу, то что останется?

# Гейм 1 «Заморочки из бочки»

1

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

Дровосеки распилили дерево, сделав 12 распилов. Сколько получилось брёвнышек?



Корзина грибов весит 2 килограмма и ещё полкорзины. Сколько весит корзина.



К Айболиту на приём пришли звери:  
все, кроме двух – собаки, все кроме  
двух – кошки, все кроме двух – зайцы.  
Сколько животных пришло к  
Айболиту?





Тройка лошадей пробежала 30 км.  
Сколько километров пробежала каждая лошадь?



Пять лет назад Саше и Маше вместе было 8 лет. Сколько лет им будет вместе через 5 лет?



Если сейчас 6 часов вечера, то какая часть суток уже позади?



На столе лежала кучка орехов.  
Бабушка с внучкой, 2 матери и 2  
дочери взяли по одному ореху. В  
результате не осталось ни одного  
ореха. Сколько орехов было в кучке?



Летела стая лебедей: один лебедь  
впереди, а два позади, один позади и  
два впереди, один лебедь между двумя  
и три в ряд. Сколько было всего  
лебедей?



# Гейм 2 «Тёмная лошадка»

1. Натуральное число, которое имеет только 2 делителя: единицу и само это число, называется...
2. Если 2 натуральных числа имеют наибольший общий делитель, равный 1, то они называются...
3. Число, на которое надо умножить знаменатель дроби, чтобы получить новый знаменатель, называется...
4. Наибольшее натуральное число, на которое делятся без остатка числа  $a$  и  $b$ , называется...этих чисел
5. Если запись натурального числа оканчивается 0, то число делится...
6. Можно ли натуральное число разделить на 0?

# Конкурс капитанов

1. Один говорит, два глядят, два слушают.
2. У двух матерей по пять сыновей.

## Гейм 3 «Гонка за лидером»

1. Очень плохая оценка знаний.
2. Сколько козлят было у многодетной козы?
3. Наименьшее составное число.
4. Знак для записи числа.
5. Геометрическая фигура в любовных делах.
6. Объём килограмма воды.



# Пожелания друзьям

Желаю вам цвести, расти,  
Копить, крепить здоровье,  
Оно для дальнего пути –  
Главнейшее условие.  
Пусть каждый день и каждый час  
Вам новое добудет,  
Пусть добрым будет ум у вас,  
А сердце умным будет.  
Вам от души желая я,  
Друзья, всего хорошего,  
А всё хорошее друзья даётся нам недёшево.

С. Маршак

# ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ



Спасибо за игру