

**Игра «Математическое кафе»
для учащихся 5 классов.**

Учитель Королькова Е.А.

*«Математика -
это гимнастика
для ума».*

*М.
Ломоносов*





Урхамноо Омбоха

Mira

МЕНЮ

Салаты

Винегрет из анаграммы.

Салат из загадок с числительными.

Первое блюдо

Борщ с математическими
обгонялками.

Второе блюдо

Плов из математических смекалок

Сладкое блюдо

Мороженое с ребусами

Компот из кроссвордов



Винегрет из анаграммы

Решите анаграмму.
Переставьте буквы так,
чтобы получился
математический термин.

АВИНУРЕНЕ
КОЧТА
ВАРТАДК



Салат из загадок с числительными

1. Двое играли в шахматы 4 часа, сколько часов играл каждый шахматист?
2. На озере росли лилии. Каждый день их число удваивалось, и на 20 – ый день заросло всё озеро. На какой день заросла половина озера?
3. Какой цифрой оканчивается произведение, пяти последовательных натуральных чисел?
4. На двух руках 10 пальцев. Сколько пальцев на 10 руках?
5. Тройка лошадей пробежала за 1 час 24 км. Сколько километров пробежала каждая лошадь?
6. На складе было 5 цистерн с горючим по 6 тонн в каждой. Из двух цистерн горючее выдали колхозам. Сколько цистерн осталось?
7. Горело 7 лампочек, 2 погасли. Сколько лампочек осталось?



Борщ с математическими обгонялками



Назовите автора вашего учебника по математике.



Что тяжелее 1 кг ваты или 1 кг железа?



*Шесть штук картофелин
сварятся за 30 минут, за сколько
минут сварится одна
картофелина?*



Петух, стоя на одной ноге весит 5 кг, сколько он будет весить, если встанет на обе ноги?



В одной семье у каждого из трёх братьев есть сестра. Сколько детей в семье?



Плов из математических смекалок

1. *Спутники, имеющие одну орбиту, делают оборот вокруг Земли один за 1 ч 40 мин, а другой за 100 минут. Как это объяснить?*



2. *Отец с сыновьями катались на велосипедах. У них были трёхколёсные и двухколёсные велосипеды, а всего было 7 колёс. Сколько велосипедов было трёхколёсных и двухколёсных?*



3. *Коля и Саша носят фамилии Гвоздёв и Шилов. Какую фамилию носит каждый из них, если Саша с Шиловым живут в соседних домах?*



Компот из кроссворда

1. Единица массы.
2. Одна двадцать четвёртая часть суток.
3. Единица времени.
4. Натуральное число, которое делится без остатка на данное число.
5. Единица длины.
6. Сумма длин сторон многоугольника.
7. Равенство, содержащее неизвестное, которое требуется найти.



Мороженое с ребусами



