

Конкурс викторина «Аас- кежиктиг таварылга»

Цель: Развитие познавательного интереса, интеллекта учащихся, расширение знаний и воспитание стремления к их непрерывному совершенствованию, формирование чувства солидарности и здорового соперничества.

17 в шылгарангай эртемдени Блез Паскаль

- «Предмет математики столь серьезен, что не следует упускать ни одной возможности сделать его более занимательным»

Оюннун дуруму.

- шын харыы дээш ойнакчыга 1 балл.
- Эжи база шын харыылаптар болза сылдыс.
- Ойнакчы шын эвес, а эжи шын харыылаптар болза сылдыс бербес.
- Боданырынга 5 мин.
- Тур соонда –ла 1 пара унер, эвээш баллдыг.

1 тур.

- 1) Л.Н Толстой, 2) М.В.Ломоносов,
3) А.С.Пушкин

1.« Арифметика» деп уругларга номнун автору кымыл?

2. Уш кижинин ийизинин ады
биле хоорайлар адап каан.
Ады биле хоорай адаваан
кижи кымыл?

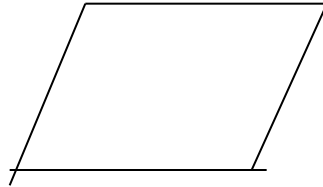
3. 1755 чылда кымнын
проектизи биле Москва
университедин тургусканыл?

2-ги онаалга.

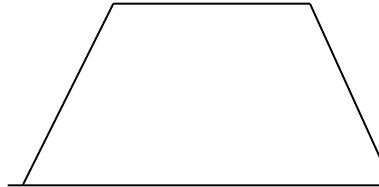
• 1.



2



3



4



1. Кол бот –шынары биле каш
дугаар дорт-булунчук артык-
тыр?

2. Кайы фигуранын адын грек
дылдан очулдурарга « стол»
дээнил?

3. Эн хой бот шынарлыг
фигура кайызы-дыр?

3-ку онаалга.

$$y = x^6$$

$$y = x^{37}$$

$$y = x^{48}$$

$$y = x^{100}$$

Бугу функцияларнын графиги
1 болгаш 2 четверти таварып
турар. Шын бе?

Корукчулер биле оюн.

- Математиктиг улегер домактарны доозар.
- Один в поле
- Лучше один раз увидеть, чем ...
- Два сапога ...
- Одна голова – хорошо, а ...
- Семь бед - ...

2 тур. 1-ги онаалга.

- 1. Пифагор 2. Архимед 3. Фалес.

1. Ол эртемден дугайында солун
чугаа хой. Оон бирээзи мындыг.
Сылдыстар хайгаарап тургаш,
кудукче кире берген, а чанынга
турган херээжен каттыргаш
«дээрде чуу болуп турарын
билип алыр дээш, бут адаанда
чуу барын корбес» дээн. Кым-
дыр?

2. Бо эртемденнернин кайызы
олимпий оюннарынга киржип
чорааныл?

3. Кайы эртемден бодунун
хоорайы Сиракузыны
римчилерден камгалаарынга
дузалашканыл? Ол элезинге
бодалга бодап оргаш, «мээн
шыйыымга дегбе!» дээш
олурткен?

2-ги онаалга.

1.

Локоть

2.

дюйм.

3.

Фут.

4.

Фунт.

1. Шупту узунунун эге
хемчеглери бе?

2. Узунунун эге хемчеглерин
улгаткан аайы биле
коргузунер.

2-ку онаалга.

• 1 коробка

2 коробка

3 коробка.

• Кызыл
Алдын

дулгуур

мында

Кок
куруг

эвес

ногаан
мында

чылан

бар.

Черепаха Тортила номчааш
мынча дээн: « шынап-ла бир
коробкада алдын дулгуур,
оскезинде чылан, а бирээзи
куруг. Шуптузунда меге бижип
каан. Алдын дулгуур кайы
коробкада чыдарыл, тып алыр
болзунза, ол сээнии». Кайызында
чыдарыл?

Коручулер биле оюн.

- Ырылар аукциону.
- Сан кирген ырлар ырлаар.

3 тур. 1-ги онаалга.

• 1

Гаусс

2

Евклид

3

Лобачевский

1. «Математика – эртемнернин кадыны,
а арифметика – математиканын
кадыны»

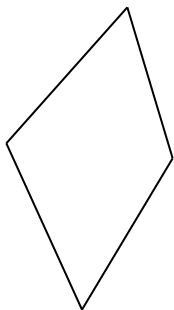
Кым чугаалааныл?

2. Қым 24 харлыында
университеттин профессору
турганыл?

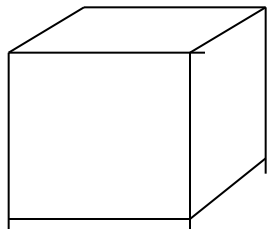
3. Баштай Гаусс, оон соонда
Евклид чурттап чораан. Шын
бе?

2-ги онаалга.

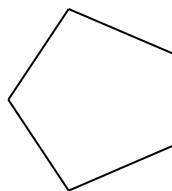
• 1



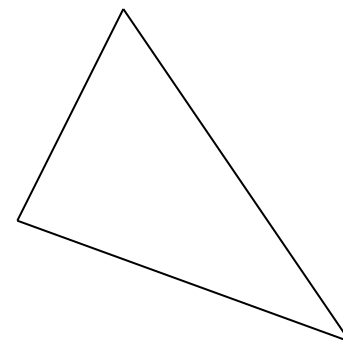
2.



3.



4.



1. Бир кол бот-шынары биле артык фигураны тывынар.

Финал.

Арифметика деп состен
состер тургузар.

