

Внеклассное мероприятие по математике.



**ИГРА "СЧАСТЛИВЫЙ
СЛУЧАЙ".**

10 КЛАСС

КСЕНОФОНТОВА Ю.Ю



С тех пор, как существует
мирозданье,

- *Такого нет, кто б не нуждался в
знанье.*

Какой мы не возьмем язык и век –

- *Всегда стремился к знанью человек...*

1 вопрос.



- **То, что лежит в этом ящике, является символом мудрости и справедливости. До сих пор говорят, что это такое – искусство, спорт, игра? Однако, очевидно, чтобы пользоваться этим нужны – воля, упорство, хорошая память, логическое мышление, математические способности и несомненно талант.**

2 вопрос



- . Год рождения этой игры 1974. Изобретатель архитектор из Будапешта. Если играть без системы, то для достижения цели потребуются миллионы лет, а по системе цели можно достигнуть за 23 с.

3 вопрос



- **Древнейшее изобретение человечества и он есть в каждом доме. Его придумали римляне, правда, вид его меняется и с этим связывают имя римского императора Юлия Цезаря и папы римского Григория X IV.**

4 вопрос



- Существует легенда о греческом изобретателе Дедале (мастер сделавший крылья Икару) и его племяннике, очень талантливом юноше, который придумал пилу, гончарный круг и то, что лежит в этом ящике. За это он и поплатился жизнью, т.к. завистливый дядя столкнул его с высокого городского вала. Самый древний этот предмет пролежал 2000 лет и за это время конструкция его практически не изменилась.

5 вопрос



- . История этого изобретения насчитывает тысячи лет. В древности их называли клепсидами. Они бывают солнечными, песочными, электронными. Эта вещь не имеет единственного числа

6 вопрос



- **Русский вариант, первого вычислительного прибора, который называли абак.**

Н.И.Лобачевский



● Николай Иванович Лобачевский родился 1 декабря 1792 года в Нижнем Новгороде (ныне г. Горький) в семье мелкого чиновника, но в семилетнем возрасте он лишился отца. В 1802 г. он был зачислен в Казанскую гимназию на казенное содержание. Успехи Николая по математике были феноменальными, и уже в 14 лет он был подготовлен для поступления в университет и в 1807 г. был зачислен в Казанский университет. В возрасте 18 лет Лобачевский получил степень магистра, а в 23 года ему было присвоено звание профессора. Главным его достижением является открытие новой неевклидовой геометрии. Это открытие повлекло за собой ряд новых открытий мирового масштаба. Человечество знает Лобачевского как ученого, который открыл и доказал новую геометрию, которая так и называется геометрия Лобачевского.

"Курить в XXI веке — это не модно



- **Всем известна поговорка “Капля никотина убивает лошадь. Доказано, что одной капли никотина хватит, чтобы уничтожить тройку взрослых лошадей, до полутонны каждая. А как же человек? В каждой отдельной сигарете никотина не смертельная доза, но если одновременно выкурить 100 сигарет — смертельный исход неизбежен. Чем же тогда губна сигарета? В ее химическом составе: аммиак, оксид углерода, канцерогенные углеводороды (рак), радиоактивный элемент полоний 20, табачный деготь, мышьяк, калий. Фильтры не помогают (лишь на 20% задерживаются вещества)**

МЕДИКИ СЧИТАЮТ

- Медики считают курение чумой с XX века. В России курит 40 миллионов человек: 63% мужчин (что почти в 2 раза больше, чем, например, в США или Великобритании) и 15% женщин. Ежедневно количество курящих в России увеличивается на 1,5-2%. Около 40% смертей мужчин от ишемической болезни сердца связаны с курением. Курение разрушает легкие. Злостные курильщики, как правило, при снимке легких имеют затемнения. Курение повышает риск инфаркта, инсульта, заболеваний мозга, язвы желудка, гангрены конечностей, кожа бледнеет или желтеет, быстро стареет. Если ребенок рано начинает курить, то замедляется рост организма. Курение вырывает из жизни человека от 19 до 23 лет. По данным Всемирной Организации Здравоохранения, ежегодно от курения преждевременно умирает свыше 5 миллионов человек в мире. В России каждый год курение уносит жизни 220 тысяч человек. Так что думайте. Прежде чем курить!

Бюджетное учреждение «Горно-геологический техникум»



- приглашает учиться с 01 сентября 2013 года по программам начального и среднего профессионального образования по профессиям:
- Прикладная геодезия,
- Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (горной промышленности),
- Машинист на открытых горных работах,
- Наладчик аппаратного и программного обеспечения
-
- Трехэтажный учебный корпус расположен на центральной улице поселка, с прекрасным видом на реку Алдан.
- Отдельный корпус с спортивным залом, столовой, актовым залом и мастерскими.
- В техникуме созданы условия для развития творческой и исследовательской деятельности студентов. Обучение проводится с использованием информационных технологий. Компьютерные классы оснащены современными моделями ЭВМ, имеется спутниковый интернет, укомплектованы лаборатории. На занятиях применяются активные формы обучения.
- Техникум предоставляет общежитие (благоустроенное).
- С 2012 года запускается большой корпус общежития на 250 мест.
- Наш адрес: Республика Саха (Якутия), Томпонский район, пос. Хандыга, улица Ойунского, 2
- Телефон-факс: (8 411 53) 4 28 22, 4 28 12

АНАГРАММА



1 команда

- лебагар
- оекрън
-
- амярпя
-
- обрм
-
- лтсо

2 команда

ммагр

дгарсу

теоерам

лтсу

дракатв

Якутский сельскохозяйственный техникум

- Якутский сельскохозяйственный техникум
- Землеустройство - 1925 г.
- Зоотехния - 1925 г.
- Ветеринария - 1929 г.
- Агрономия - 1949 г.
- Экономика и бухгалтерский учет - 1981 г.
- Правоведение - 1992 г.
- Технология молока и молочных продуктов - 1997 г.
- Технология мяса и мясных продуктов - 1997 г.
- Охотоведение и звероводство - 2001 г.
- Гос. и муниципальное управление - 2002 г.
- Земельно-имущественные отношения - 2003 г.
- Документационное обеспечение управления и архивоведение – 2010 г.
- Право и организация социального обеспечения – 2010 г.
- Ихтиология и рыбоводство -

БУРИМЕ



1 команда

- дела
- вокруг
- умелых
- труд
- дружно
- ребят
- нужно
- говорят
-

2 команда

проходит

доходит

вычисляем

переставляем

науку

муку

лет

нет



Спасибо за урок