

**Конкурс презентаций
«Интерактивная
мозаика»**



**Громенюк Анна
Вячеславовна**



Ребус

100

200

Задача


100

200

**Математика
и природа**

100

200



*Отгадай
ребус*

200

300

Термины

200

300

Найди лишнее

200

300



Фигуры

300

400

Задача

300

400

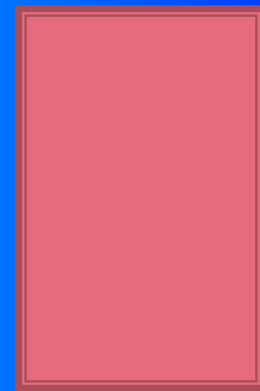
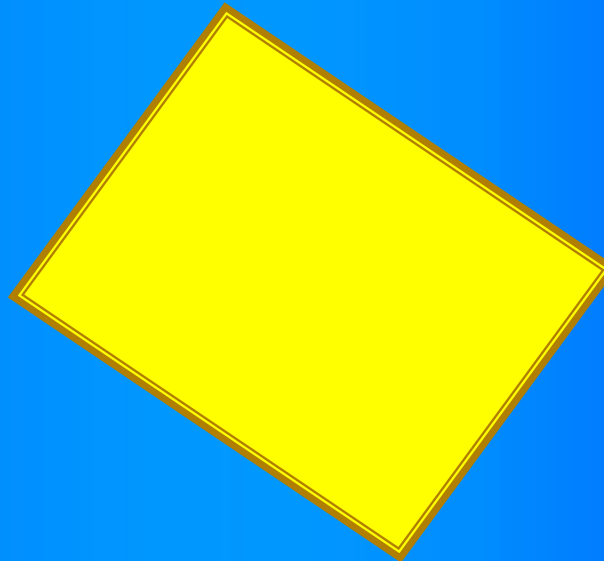
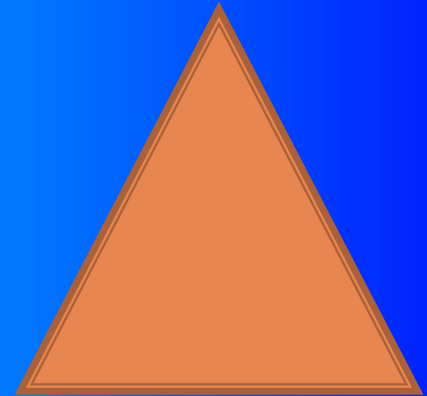
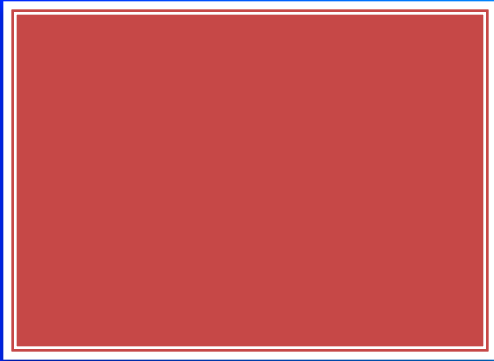
Анаграмма

300

400



Вопрос:
Какая фигура – лишняя?

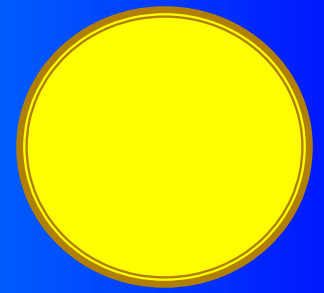


Математика и природа (200 баллов)

Самый высокий фонтан выпускает синий кит. Высота этого фонтана – 12 м. Высота фонтана гладкого кита – 9 м. На сколько процентов высота фонтана синего кита больше, чем гладкого?



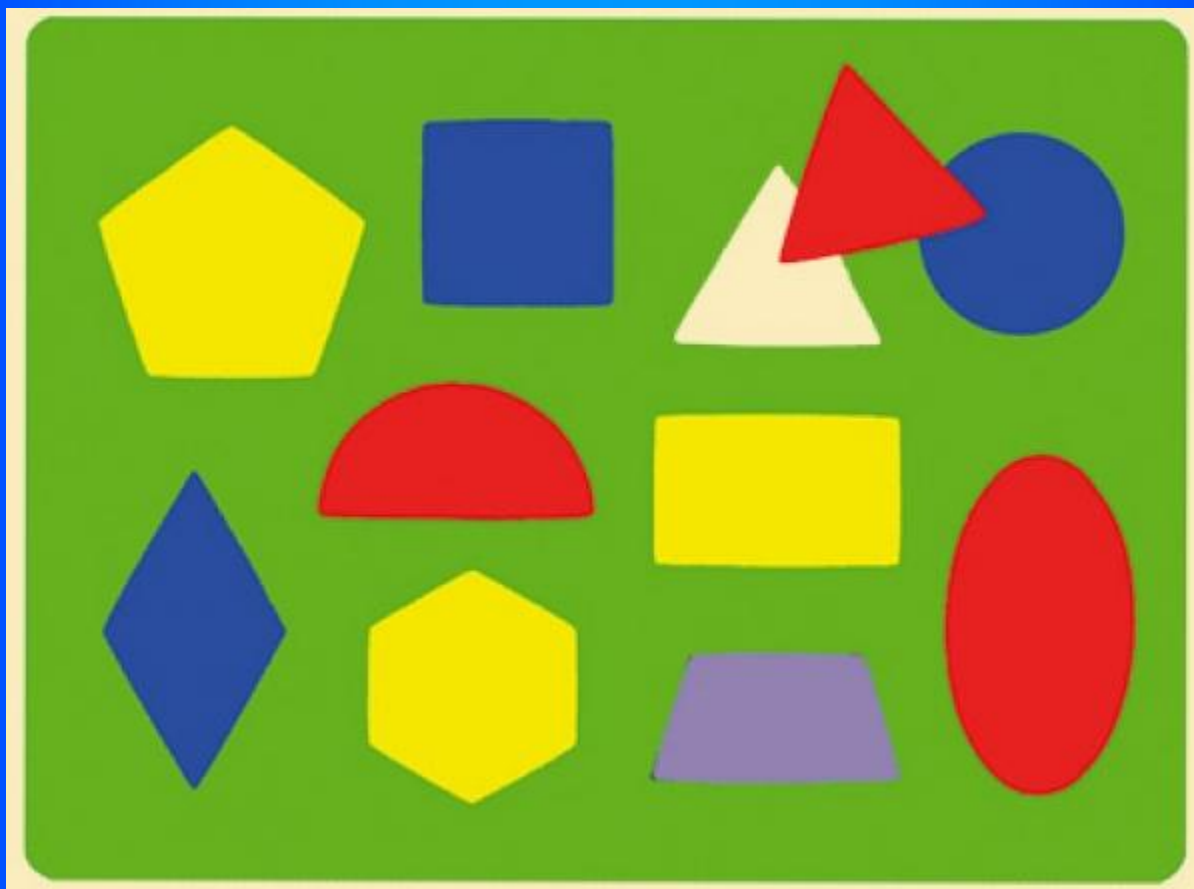
Термины (200 баллов)



**Как называется отрезок,
соединяющий две точки
окружности и
проходящий через ее центр?**



перечислить название всех фигур, которые вы видите



Ребус (100баллов)



Ребус (200 баллов)



Задача (100баллов)

О каком числе идет речь в этом СТИХОТВОРЕНИИ

Чтоб запомнить цифры эти,
Нужно правильно прочесть:
Три, четырнадцать, пятнадцать,
Девяносто два и шесть.
Надо только постараться
И запомнить всё как есть:
Три, четырнадцать, пятнадцать,
Девяносто два и шесть.
Три, четырнадцать, пятнадцать,
Девять, два, шесть, пять, три, пять.
Чтоб наукой заниматься,
Это каждый должен знать.



Задача (200 баллов)



Влажность купленного арбуза составила 99%. В результате длительного хранения влажность снизилась до 98%. Как изменилась масса арбуза



Математика и природа (100 баллов)

Пять ворохов сена и семь ворохов сена свезли вместе. Сколько получилось ворохов сена?



Задача (400 баллов)

*По дороге вдоль кустов
Шло 11 хвостов,
Сосчитать я также смог,
Что шагало 30 ног.
Это вместе шли куда – то
Петухи и поросята.
А вопрос мой к вам таков:
Сколько было петухов?*



Ребус (200 баллов)



Ребус (300 баллов)



Задача (300 баллов)

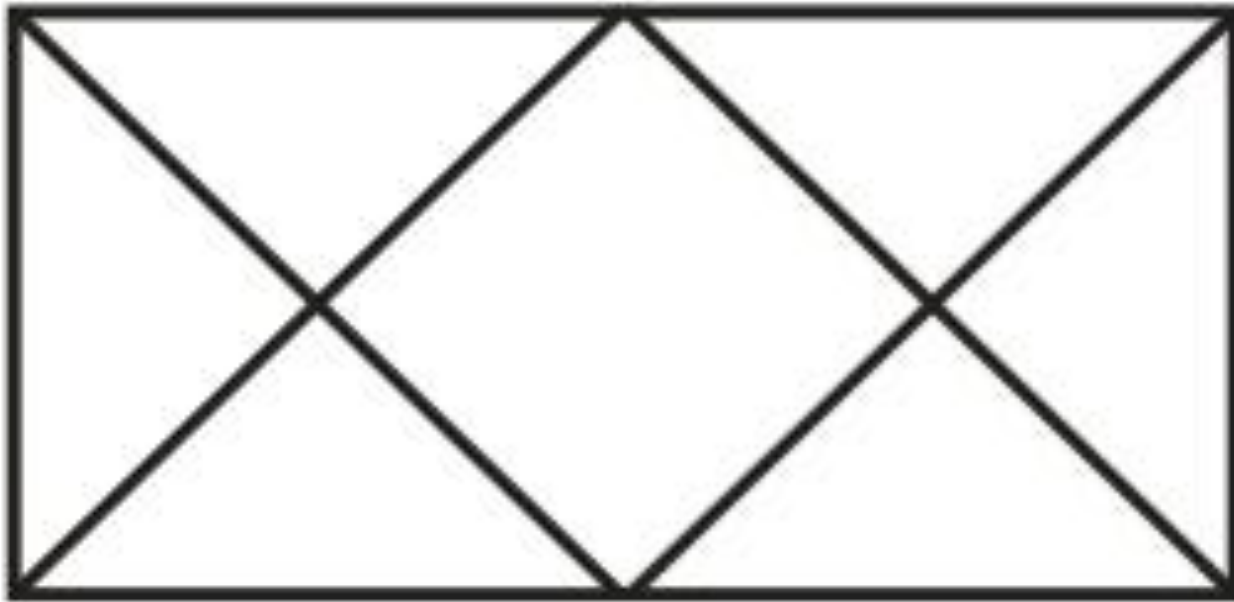
Крышка стола имеет
четыре угла.

Один из них отпилили.
Сколько углов стало?

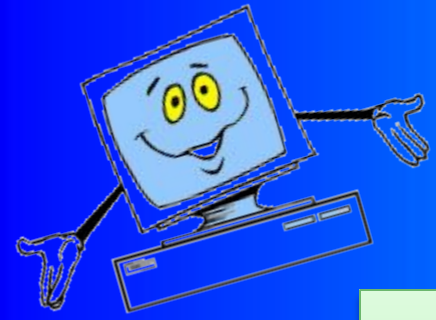


Фигуры (300 баллов)

Сколько треугольников ты видишь на рисунке?



Сколько анаграмм имеет
слово -

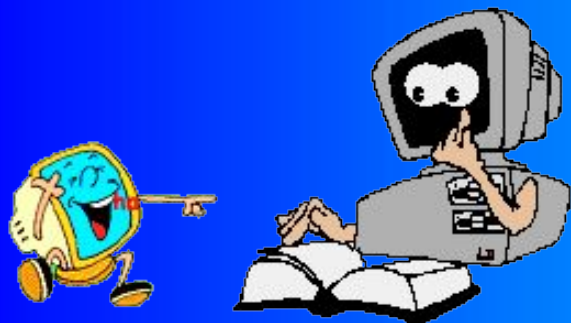


КЛАСС



Разгадайте анаграмму

икародот
ан



Термины (300 баллов)

Наука о числах, их
свойствах
и действиях над ними



Найди лишнюю фигуру



**Спасибо
за
игру,
МОЛОДЦ**



Используемые источники текстов заданий

1. Стихи о числе пи <http://6b-school819.ucoz.ru/publ/1-1-0-3>
2. Задача о массе арбуза
<http://www.math-on-line.com/olympiada-edu/logica-zadacha-procents-3ga.html>
3. Задача о китах. Конкурс «Познание и творчество», номинация «Математика в природе»
http://www.future4you.ru/images/stories/docs/PIT/2010-2011/VESNA_2011/МАКЕТИ/МАТЕМАТИКА/matematika_v_prirode_5-8.pdf
4. Задача-головоломка: Ноги и хвосты http://puzzle-ru.blogspot.com/2008/10/blog-post_18.html
5. Задача о стоге сена <http://festival.1september.ru/articles/211855/>

Используемые источники картинок

1. **Ребусы** <http://www.igraza.ru/page-1-1-7.html>
2. Картинки геометрических фигур
3. http://www.necsys.ru/upload_cat/normal/42.jpg
4. http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/9/98/RamseyTheory_K5_no_mono_K3.svg/210px-RamseyTheory_K5_no_mono_K3.svg.png
5. <http://900igr.net/kartinki/tsvet-i-forma/Figury-3.files/003-Geometricheskie-figury.html>
6. Картинка арбуза <http://www.math-on-line.com/olympiada-edu/logica-zadacha-procents-3ga.html>
7. Картинки компьютера <http://festival.1september.ru/articles/501912/>
8. Картинки баскетбольного мяча и планет, цифр http://www.gifanimation.ru/predmet2_new.htm
9. Картинка мышонка <http://animashkis.narod.ru/sajt-animacionnyh-kartinok.htm>
10. Картинка про оленей http://www.radionetplus.ru/news/2008/10/14/skolko_vy_vidite_olenejj_na_kartinke.html
11. Картинка книг со свечой, книги с пером <http://www.gifpark.su/OBJ.htm>
12. Картинка книги с шарфиком <http://www.bevinasburg.ru/p0056.htm>
13. Картинка кита http://img1.liveinternet.ru/images/attach/c/0/52/727/52727179_aniorca.gif
14. Картинка треугольников в прямоугольнике <http://www.igraza.ru/images/stories/41.jpg>
15. Картинка стога сена http://www.politekonomika.ru/000006/images/stories/Main/002/03_Stog%20sena.jpg
16. Картинка стола <http://www.gifpark.su/OBJ.htm>