

# Применение сервисов Google на уроках математики, как фактор развития и самореализации школьников и средство повышения качества образо



# Облачные технологии



# *Облачные технологии –*

Облачные технологии - это электронное хранилище ваших данных в сети интернет, которое позволяет хранить, редактировать, а также делиться интересными файлами и документами с вашими друзьями и коллегами.





Поиск на Диске



Создать

- Мой диск
  - Аттестация
  - гости из Москвы
  - Открытые уроки
  - сайт
  - тест
    - Тесты Бунимо...
    - Тестирование 6 Б
- Компьютеры
- Доступные мне
- Хранилище

Использовано 63,9 МБ из 15 ГБ  
ПОЛУЧИТЬ БОЛЬШЕ ПРОСТРАНСТВА

Мой диск

Быстрый доступ

<b>6 глава Делимость чисел ...</b> Вы открывали сегодня	<b>6 глава Делимость чисел</b> Вы вносили изменения сегодня	<b>Тестирование (Ответы)</b> Вы вносили изменения сегодня	<b>Тест 6 класс</b> Вы вчера внесли изменения

Папки

Название ↑

Аттестация	гости из Москвы	Открытые уроки	сайт
тест	Тестирование 6 Б		

Файлы

--	--	--	--



Поиск на Диске



Мой диск > тест > Тесты Бунимович 5 класс

Создать

- Мой диск
  - Аттестация
  - гости из Москвы
  - Открытые уроки
  - сайт
  - тест

Тесты Бунимович...

Тестирование 6 Б

Компьютеры

Доступные мне

Хранилище

Использовано 63,9 МБ из 15 ГБ

ПОЛУЧИТЬ БОЛЬШЕ ПРостранства

Файлы

Название ↑

Проверочная работа №1  
1 глава Линии

Проверочная работа №2  
2 глава Натуральные чи...

Проверочная работа №3  
3 глава Действия с нату...

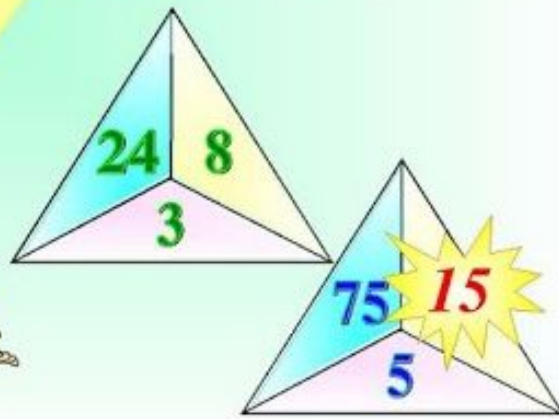
Проверочная работа №4  
4 глава Использование ...

Проверочная работа №5  
5 глава Углы и многоуго...

Проверочная работа №6  
6 глава Делимость чисел

6 глава Делимость чисе...

Проверочная работа №7  
7 Глава Треугольники и ...



1. Сколько делителей имеет число 60?

1 балл

- 12
- 10
- 6
- 4

2. Какие из чисел 4, 8, 12, 24, 38, 88 кратны числу 8?

1 балл

- 4, 8
- 8, 18, 38, 88



## 6 глава Делимость чисел (Ответы) ☆

Файл Изменить Вид Вставка Формат Данные Инструменты Форма Дополнения Справка



fx

Баллы

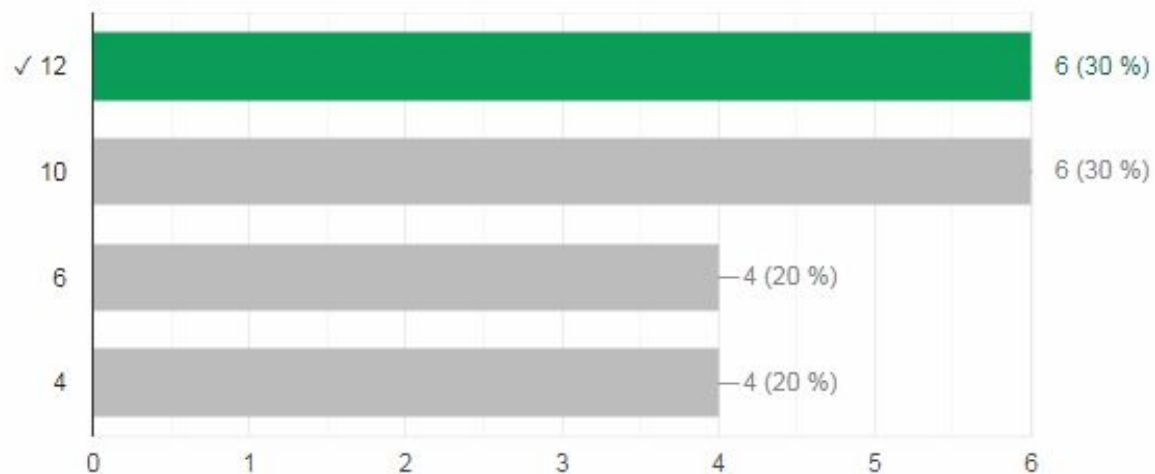
	B	C	D	E	F	G	H	I
1	Баллы	ФИО	1. Сколько делителей им	2. Какие из чисел 4, 8, 12	3. Найдите наибольший	4. Найдите наименьшее	5. Какое из чисел не явл	6. Какое утвержде
2	8 / 9	Водопьянов Дмитрий	12	8, 24, 88		4	120	27 Б и В
3	7 / 9	Дулахинова Татьяна	10	8, 18, 38, 88		4	120	27 Б и В
4	0 / 9	Иналова Анна	4	8, 18, 24, 88		3	240	47 Только Б
5	6 / 9	Меяев Данзан	10	4, 8		4	120	27 Б и В
6	5 / 9	Кольцов Петр	12	4, 8		4	120	37 Только Б
7	6 / 9	Пюрбеева Аделина	6	4, 8		4	120	Б и В
8	8 / 9	Джунгулеева Альма	4	8, 24, 88		4	120	27 Б и В
9	4 / 9	Гнилица Карина	6	8, 24, 88		60	240	47 Б и В
10	5 / 9	Эренценова Юлия	10	8, 18, 38, 88		4	120	27 Б и В
11	4 / 9	Шатова Анастасия	6	8, 24, 88		3	240	37 Б и В
12	8 / 9	Каземиров Дмитрий	10	8, 24, 88		4	120	27 Б и В
13	2 / 9	Малышев Данил	4	4, 8		3	240	37 Б и В
14	8 / 9	Шургучиева Айлана	10	8, 24, 88		4	120	27 Б и В
15	8 / 9	Чекашева Алина	12	8, 18, 38, 88		4	120	27 Б и В
16	6 / 9	Скиданова Арина	12	8, 24, 88		60	120	27 Только Б
17	8 / 9	Барыков Очир	10	8, 24, 88		4	120	27 Б и В
18	6 / 9	Менкенов Бата	6	8, 18, 24, 88			120	27 Б и В
19	9 / 9	Барыков Очир	12	8, 24, 88		4	120	27 Б и В
20	4 / 9	Кобцев Сергей	4	8, 24, 88		60	120	37 А и В



+ Ответы на форму (1) ▾

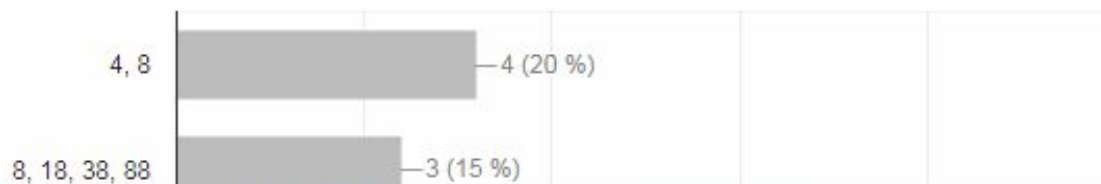
# 1. Сколько делителей имеет число 60?

Верных ответов: 6 из 20



# 2. Какие из чисел 4, 8, 12, 24, 38, 88 кратны числу 8?

Верных ответов: 11 из 20





# Анкета для родителей 5 класса

Описание

1.ФИО ребенка \*

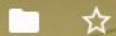
Развернутый ответ



2.Телефон ребенка

Развернутый ответ





ВОПРОСЫ

ОТВЕТЫ

15

Всего: 0

## Анкетирование школьников «Курение»

Нас очень интересует ваше мнение по некоторым вопросам, касающимся молодежных проблем. Заполните, пожалуйста, анкету.

Пол \*

Мужской

Женский

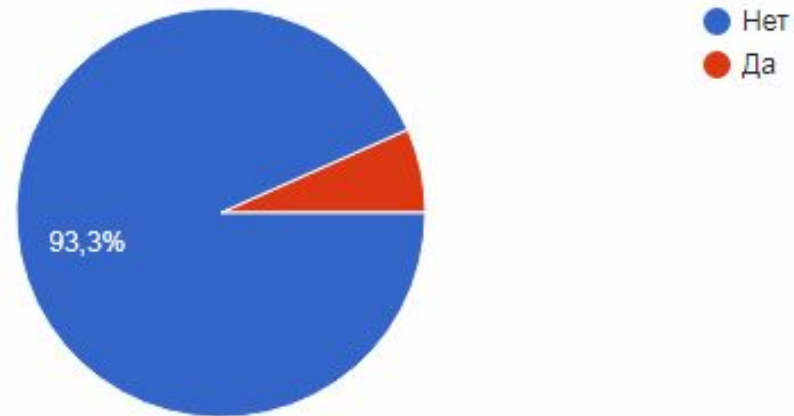
Вопросы

Описание (необязательно)



### 3. Пробовали ли Вы хотя бы раз покурить?

15 ответов



### 4. В настоящее время Вы курите?

15 ответов





IrinaBogdanova

Главная

Общие сведения

Награды и поощрения за успех...

Дополнительно ▾

 Добавить логотип

# Сайт учителя математики Богдановой Ирины Николаевны

Кто постигает новое, лелея старое, тот может быть учителем. (Конфуций)

*Уважаемые коллеги!*

*Вы находитесь на персональном сайте учителя математики*

*Богдановой Ирины Николаевны.*



В конкурсе «Лучшие методические разработки урока и внеклассных мероприятий по математическим темам среди педагогических работников»


Ваше участие признано заслуживающим внимания в 7 классе по математическому предмету «Фигуры» - что это?

Богданова Ирина Николаевна  
учитель математики  
МБОУ «РНГ» им. пр. С. Разина  
г. Псков.

3017.xls

**W** Коррупция - что это.docx

Конкурсное задание  
«Методический совет»



Богданова Ирина Николаевна,  
учитель математики МБОУ «РНГ»


**W** Методический совет Бо...

Посетители: Богданова Ирина Николаевна

Слайд 1  
«Встретились друзья в далеком детстве, друзья формирования  
индивидуальности, учителя, родители в процессе обучения  
детей»»


Добрый день, уважаемые гости!  
Приглашаем вас рассмотреть материал.  
Долгожданное мероприятие «Математика»

Слайд 2  
«Чтобы увидеть красоту математики, и что в жизни будет говорить, необходимо  
полюбоваться красотой. Как вы думаете, что является красотой? Это верно»



**W** методический совет Бог...

Конкурсное задание  
«Методический совет»



Богданова Ирина Николаевна,  
учитель математики МБОУ «РНГ»

**P** Методический совет Бо...



**P** Презентация2.pptx

ма урока: Простые и  
ставные числа

**P** простые и составные ч...



**W** Равенство геометричес...

Электронный курс для педагогов в 7 классе по теме «Равенство Фигур»

Учитель:	Богданова Ирина Николаевна
Класс:	7
Предмет:	математика
Тип:	Равенство фигур
Цели урока:	Обладать знаниями о равных фигурах. Находить и строить равные фигуры. Строить фигуру по рисунку или описанию
Задачи урока:	Уметь строить равные фигуры

Цели урока:

- формировать умение находить равные фигуры;
- уметь строить равные геометрические фигуры;
- развивать умение анализировать, рассуждать, обосновывать и доказывать равенство фигур.

Методические рекомендации:

- образность и формировать способность доказывать равенство фигур;
- выполнять свои обязанности по своему учебному материалу;
- развивать и осуществлять выбор равной фигуры;
- использовать умение анализировать материал из литературы.

Содержание темы:

- применять знания в своей системе знаний (находить равные геометрические фигуры);
- применять классификацию по своему материалу;
- применять знания, обосновывать равенство фигур.

Компьютеризация УЧД.

**W** равенство фигур.doc



Благодарность проекта ...



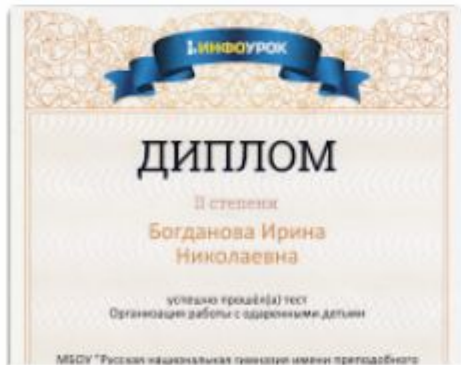
Диплом проекта infouro...



Свидетельство проекта...



Сертификат участника ...



IMG\_20190209\_0006.pdf



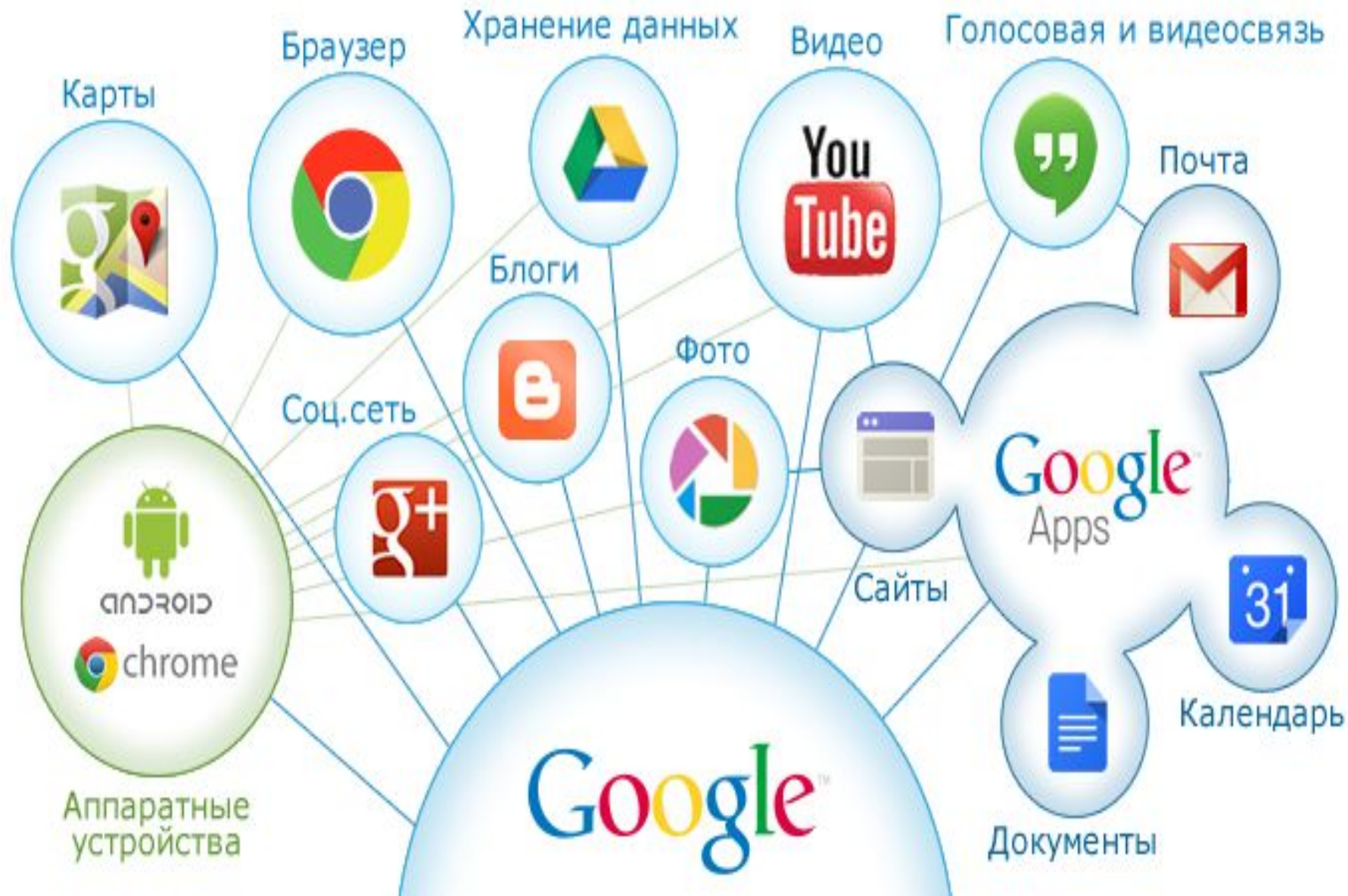
IMG\_20190209\_0007.pdf



IMG\_20190209\_0008.pdf



IMG\_20190209\_0009.pdf





**Спасибо за внимание!**