

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

6 глава Делимость чисел ... Вы открывали сегодня	6 глава Делимость чисел Вы вносили изменения сегодня	Тестирование (Ответы) Вы вносили изменения сегодня	Тест 6 класс 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...

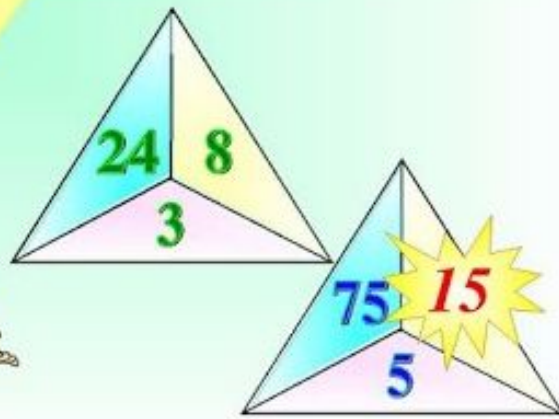
Проверочная работа №4
4 глава Использование ...

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

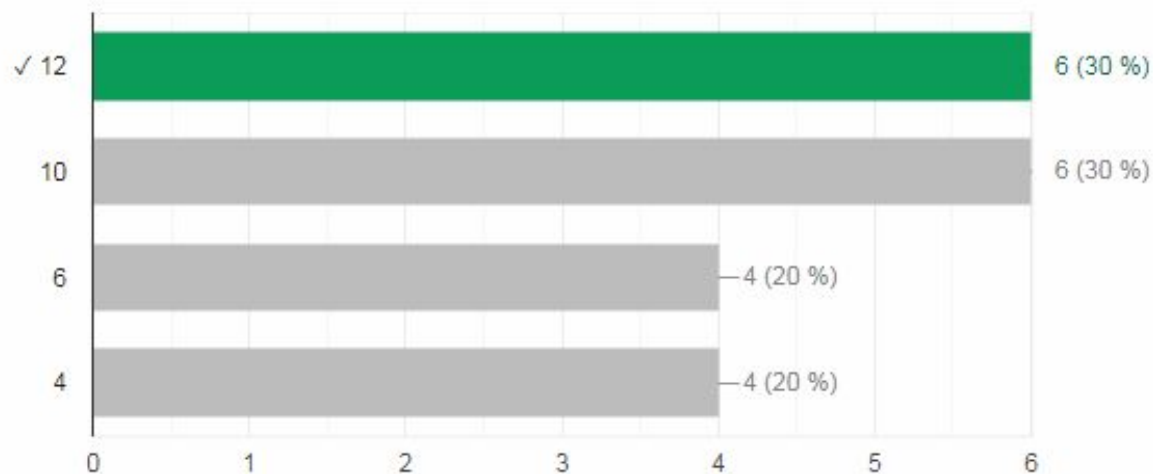
	B	C	D	E	F	G	H	I
1	Баллы	ФИО	1. Сколько делителей им	2. Какие из чисел 4, 8, 12	3. Найдите наибольший	4. Найдите наименьшее	5. Какое из чисел не явл	6. Какое утвержде
2	8 / 9	Водопьянов Дмитрий	12	8, 24, 88		4	120	27 Б и В
3	7 / 9	Дулахинова Татьяна	10	8, 18, 38, 88		4	120	27 Б и В
4	0 / 9	Иналова Анна	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) ▾

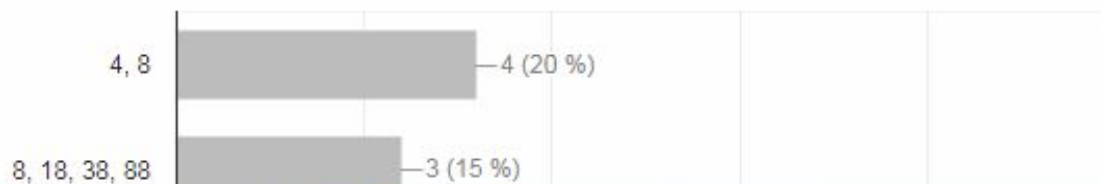
1. Сколько делителей имеет число 60?

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



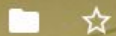
2.Телефон ребенка

Развернутый ответ



RU





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

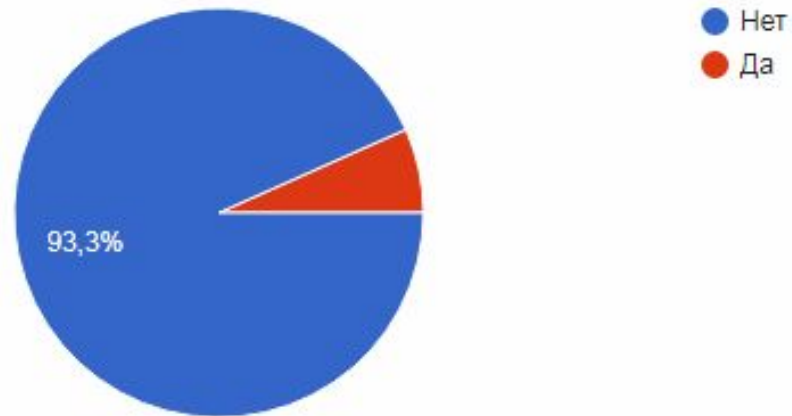
Вопросы

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 математическому предмету 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...

Поздравляю! Богданова Ирина Николаевна

СМР.2
«Встретились времени быстроты стечением стремительно формируются
интеллектуально творческие учебные действия в процессе обучения
математике»


Добрый день, уважаемые коллеги!
Поздравляю вас с проведением заседания
Методического совета «Математика»

СМР.2
«Чтобы увидеть простоту, в чем и зачем буду говорить, необходимо
попытки поделать. Как же сделать, что поделано не впрямую? Не верю»




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...

Вопросительная карта урока математики в 7 классе по теме «Равенство Ф...

Учитель	Богданова Ирина Николаевна
Класс	7
Предмет	математика
Тема	Равенство фигур
Цели урока	Обладать знаниями о равных фигурах. Находить и строить равные фигуры. Строить равные фигуры при решении задач
Задачи урока	Уметь строить равные фигуры

Цели урока:

- формировать умение находить равные фигуры;
- уметь строить равные геометрические фигуры;
- развивать умение анализировать, применять, обобщать и делать выводы.

Методические рекомендации:

- образность и формировать связь математики со спортом;
- выполнять свои обязанности по своему учебному материалу;
- развивать и осуществлять выбор равной фигуры;
- использовать умение математический язык при решении задач.

Содержание урока:

- привлечение внимания к своей работе; анализировать решение задачи;
- применять классификацию по своему материалу;
- применять знания, обобщать знания при решении задачи.

Компьютеризация УЧД.

W равенство фигур.doc



Благодарность проекта ...



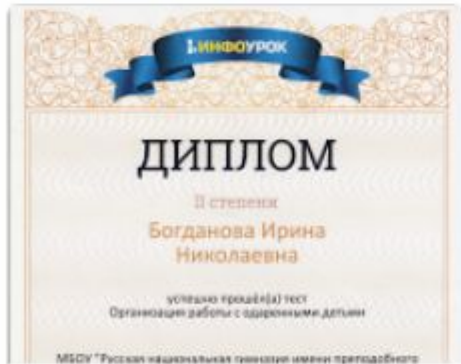
Диплом проекта infouro...



Свидетельство проекта...



Сертификат участника ...



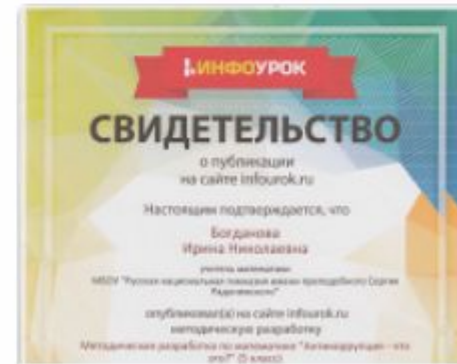
IMG_20190209_0006.pdf



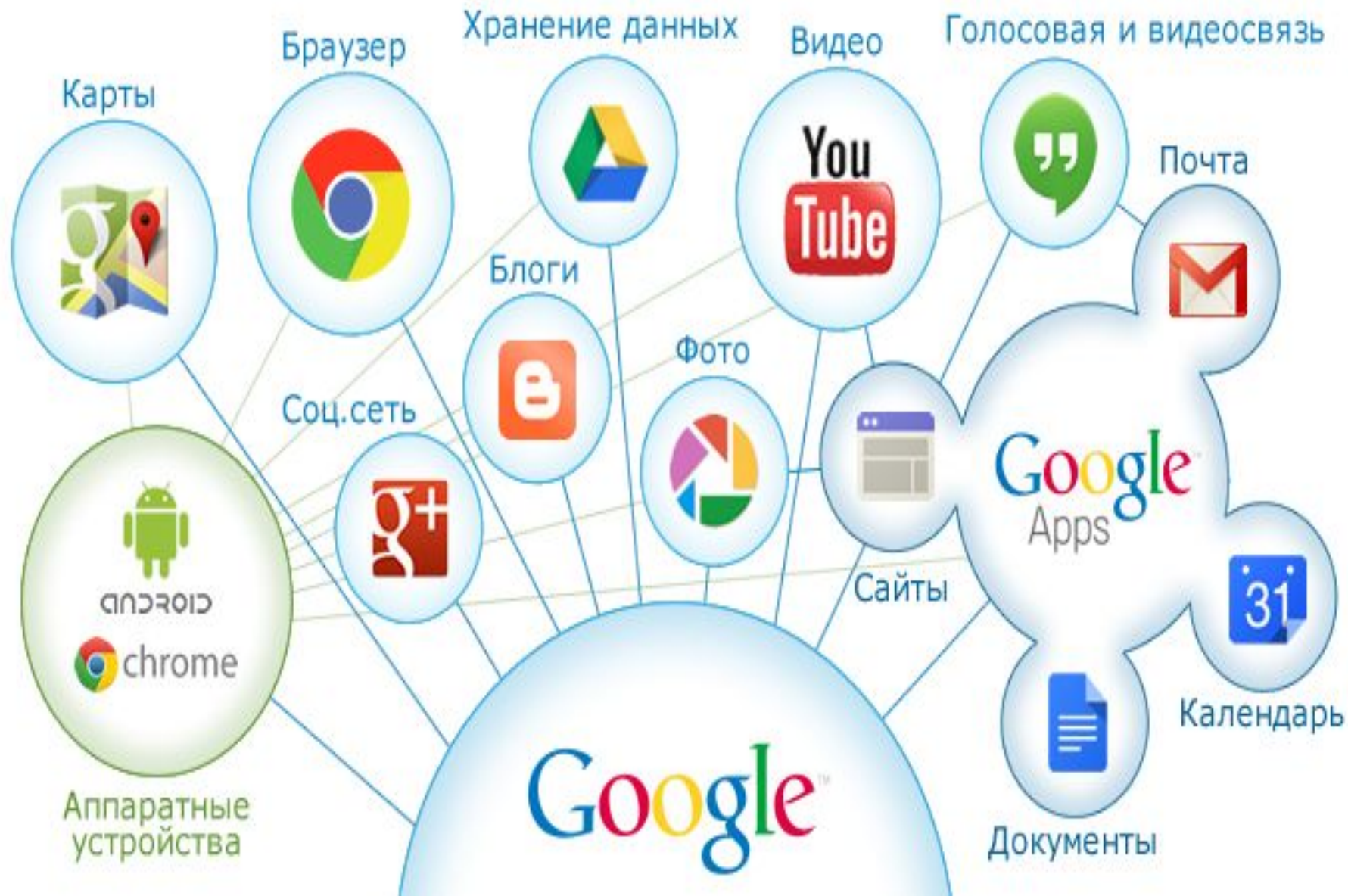
IMG_20190209_0007.pdf



IMG_20190209_0008.pdf



IMG_20190209_0009.pdf



Спасибо за внимание!