

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

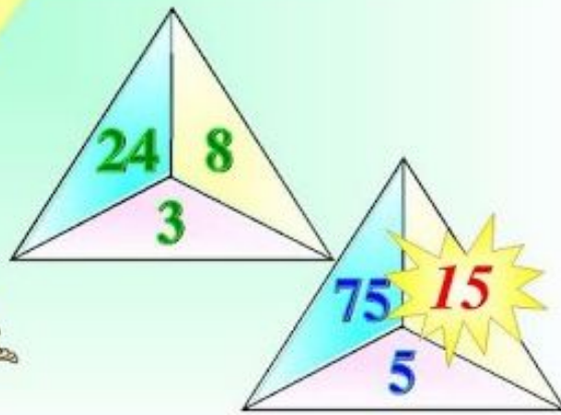
- Мой диск
 - Аттестация
 - гости из Москвы
 - Открытые уроки
 - сайт
 - тест
 - Тесты Бунимович...**
 - Тестирование 6 Б
- Компьютеры
- Доступные мне

Хранилище
Использовано 63,9 МБ из 15 ГБ
[ПОЛУЧИТЬ БОЛЬШЕ ПРОСТРАНСТВА](#)

Файлы

Название ↑

<p>Проверочная работа №1</p> <p>1 глава Линии</p>	<p>Проверочная работа №2</p> <p>2 глава Натуральные чи...</p>	<p>Проверочная работа №3</p> <p>3 глава Действия с нату...</p>	<p>Проверочная работа №4</p> <p>4 глава Использование ...</p>
<p>Проверочная работа №5</p> <p>5 глава Углы и многоуго...</p>	<p>Проверочная работа №6</p> <p>6 глава Делимость чисел</p>	<p>6 глава Делимость чисе...</p>	<p>Проверочная работа №7</p> <p>7 Глава Треугольники и ...</p>



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

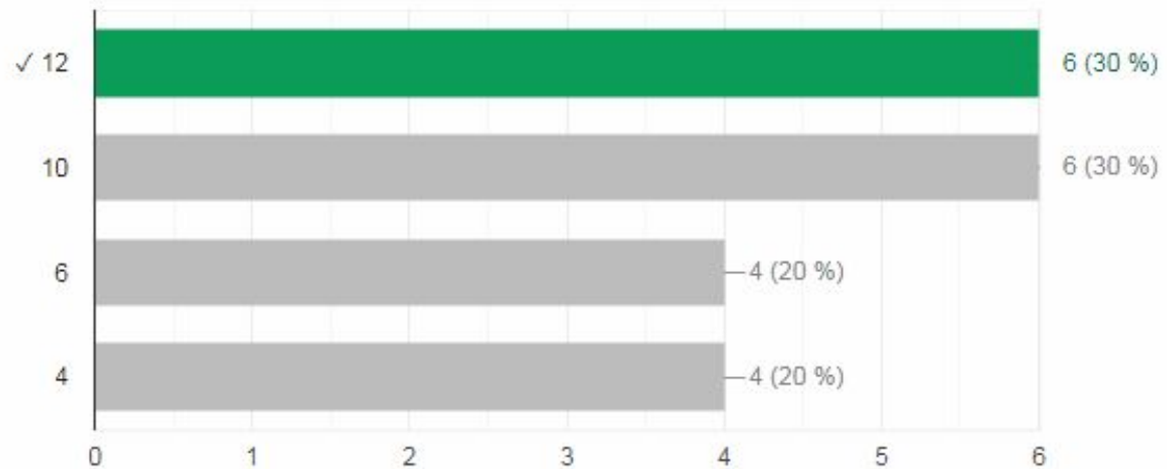
Баллы

	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



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

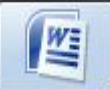
1.ФИО ребенка *

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

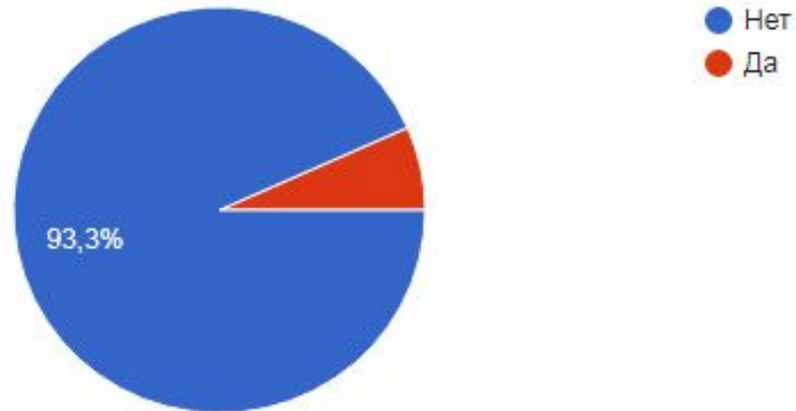
Вопросы

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. Раздольного
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№1
«Ваши методические разработки урока и внеклассных мероприятий по математическому предмету признаны заслуживающими внимания в 7 классе по математическому предмету»

Добрый день, уважаемые коллеги!
Поздравляю вас с получением награды.
Долгожданное мероприятие «Методический совет»

СМР№2
«Чтобы увидеть совершенство, оно должно быть несовершенным. Совершенство является следствием исправления несовершенств. Как вы думаете, что необходимо для успеха? 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 составные числа

P простые и составные ч...



W Равенство геометричес...

Ваше участие признано заслуживающим внимания 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 равные фигуры при решении задач.
Задачи урока	Уметь строить равные фигуры.

Цели урока:

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

Методические рекомендации:

- актуализировать и формировать опыт деятельности на уроке;
- выполнять свои обязанности по своему учебному материалу;
- развивать и совершенствовать навыки работы с фигурами;
- использовать метод самостоятельного выбора из предложенного.

Содержание урока:

- актуализация в своей системе знаний необходимых сведений;
- применение классификации по заданным критериям;
- применение правил, обоснование критериев равенства.

Компьютеризация УЧД.

W равенство фигур.doc



Благодарность проекта ...



Диплом проекта infouro...



Свидетельство проекта...



Сертификат участника ...



IMG_20190209_0006.pdf



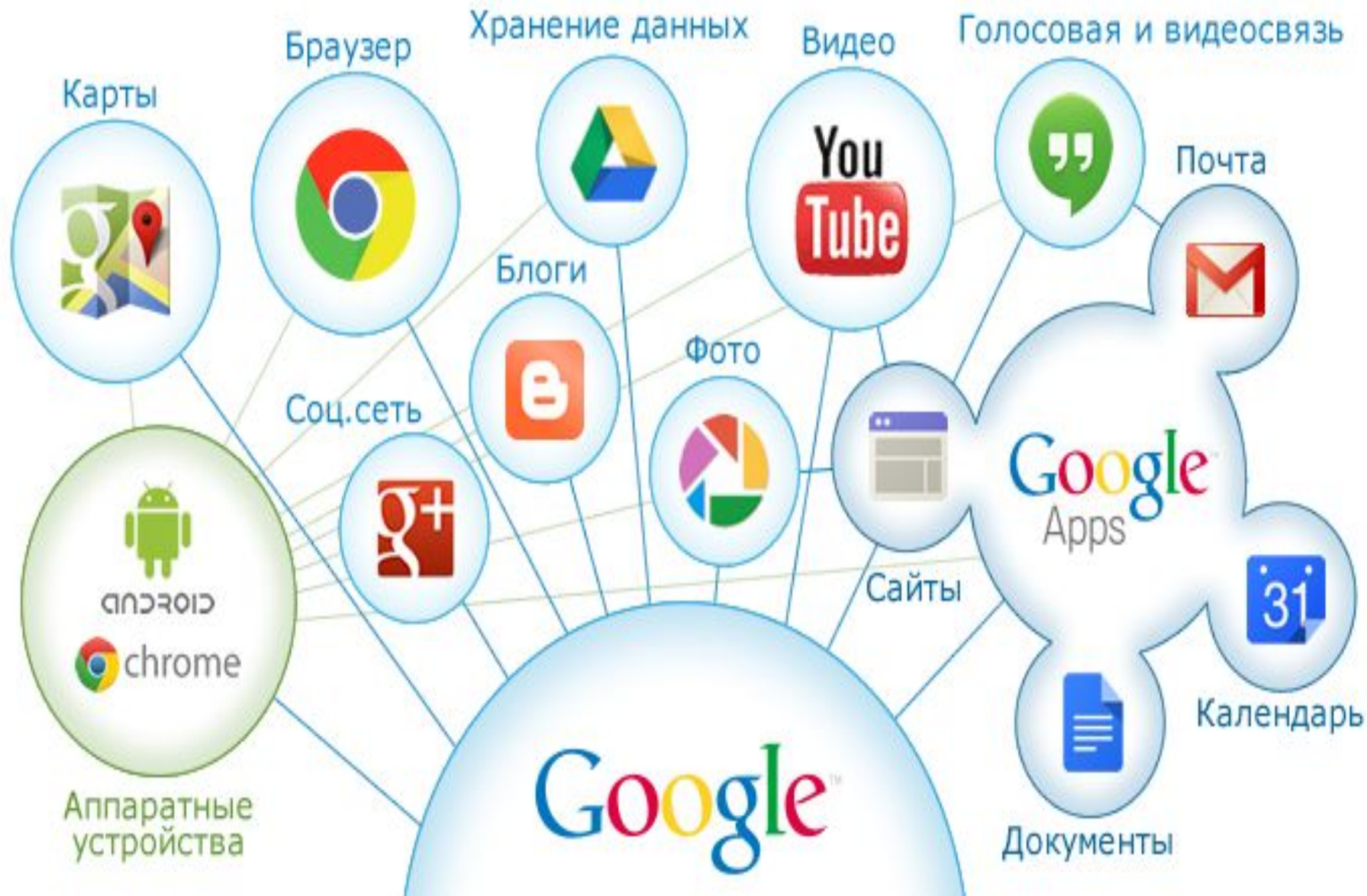
IMG_20190209_0007.pdf



IMG_20190209_0008.pdf



IMG_20190209_0009.pdf



Спасибо за внимание!