

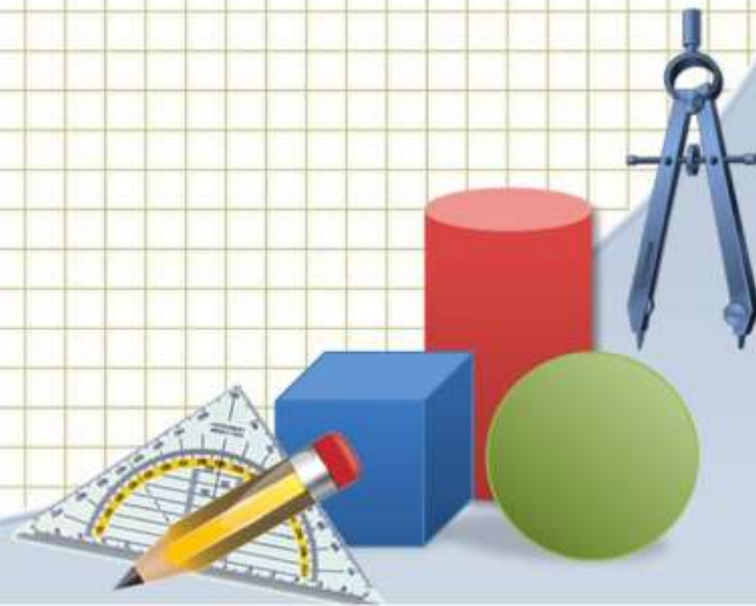
Публичная презентация педагогической деятельности

Гречкина Галина

Николаевна,

учитель математики

МБОУ ТСОШ №2.





Учитель высшей квалификационной категории.

Общий стаж работы: 29 лет.

Стаж в МБОУ Тацинская СОШ

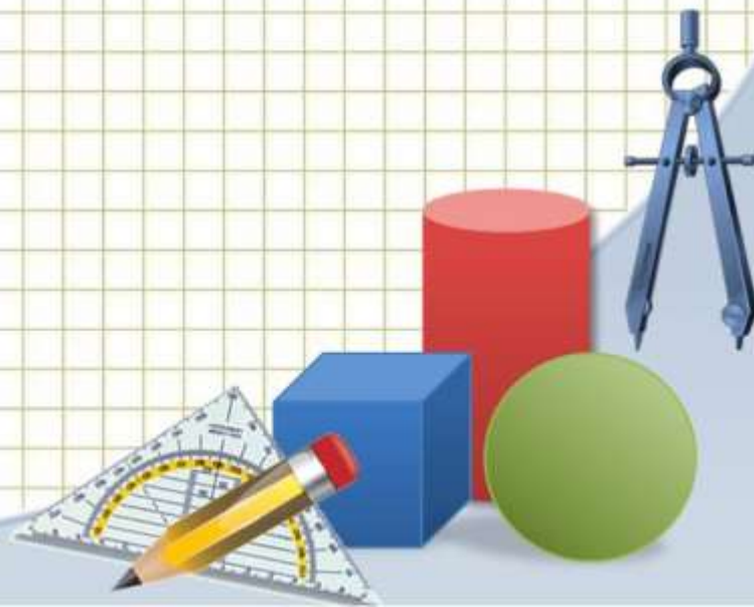
№2: 27 лет.

Мое педагогическое кредо:

«В каждом человеке есть солнце, надо только помочь ему светить»

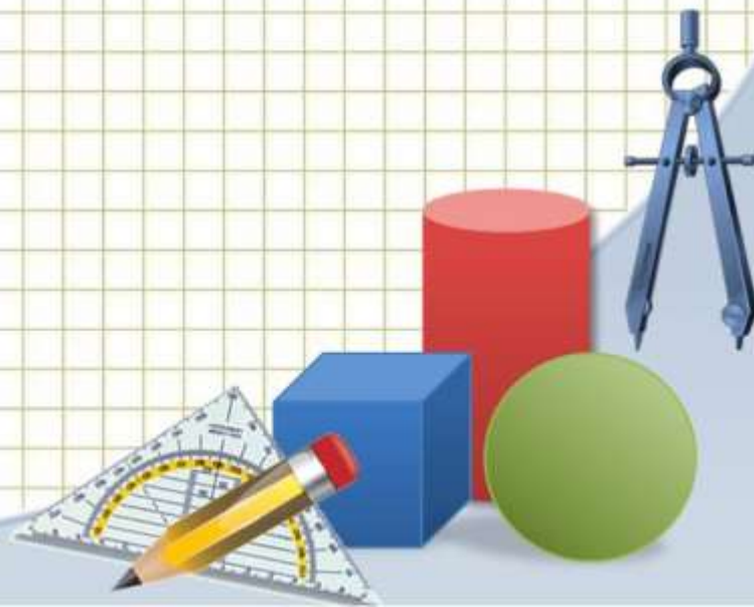


**Они
выбирают
знания!**



Моя педагогическая технология

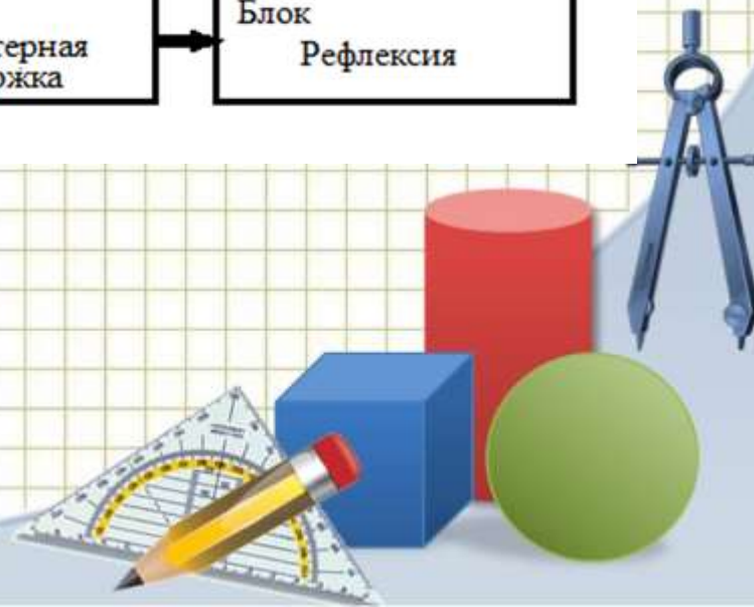
**«Проблемное обучение с элементами ТРИЗ -
технологии как фактор повышения качества
знаний по математике, формирование и развитие
вычислительной культуры учащихся».**



Технология ТРИЗ

«Удивление есть начало всякой мудрости»

Сократ

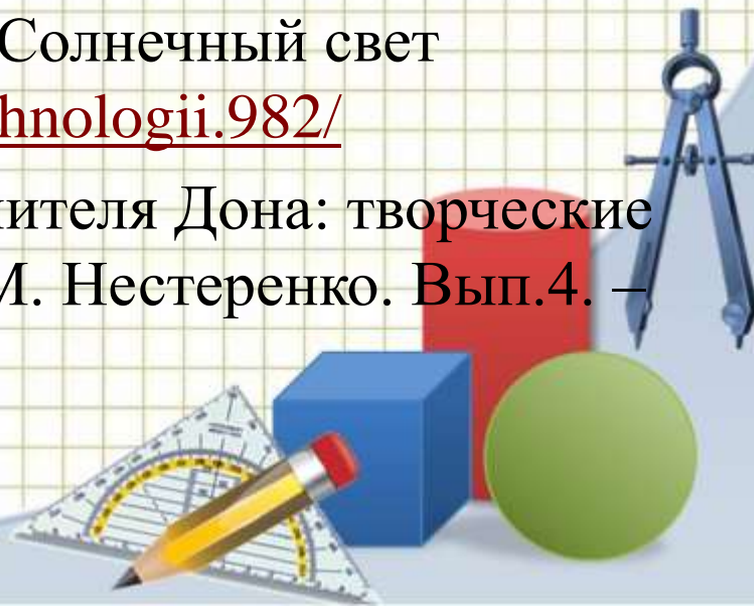


Представление опыта работы

- на персональном учительском сайте <http://grechkina.ucoz.net/>;
- на сайте МБОУ ТСОШ № 2

<http://school2.obr-tacin.ru/index.php/metodicheskaya-rabota/metodicheskaya-kopilka;>

- на всероссийском образовательном портале педагога https://portalpedagoga.ru/servisy/obmen_opytom/publ?id=2481;
- в Международном сетевом издании Солнечный свет <https://solncesvet.ru/obrazovatelnye-tehnologii.982/>
- методическом сборнике «Лучшие учителя Дона: творческие мастерские» /сост. Е.Е. Алимova, Г.М. Нестеренко. Вып.4. – Ростов н/Д.: Тираж 220 экз.



Диссеминация опыта

На муниципальном уровне



На региональном уровне



Диссеминация опыта

На федеральном уровне



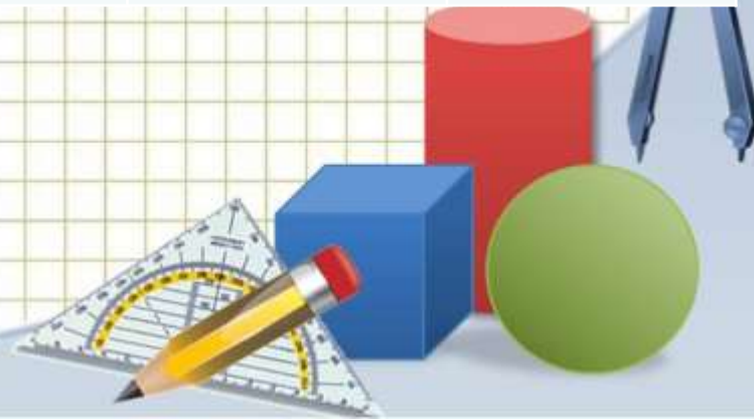
Межрегиональный семинар
п. Лазаревский
ноябрь 2018г.

Межрегиональный семинар
п. Лазаревский
март 2018г.



Результаты ОГЭ

№	Год	Количество учащихся	Успеваемость	Качество	Средняя отметка
1	2016	32	100%	50%	3,6
2	2018	20	100%	95%	4,4



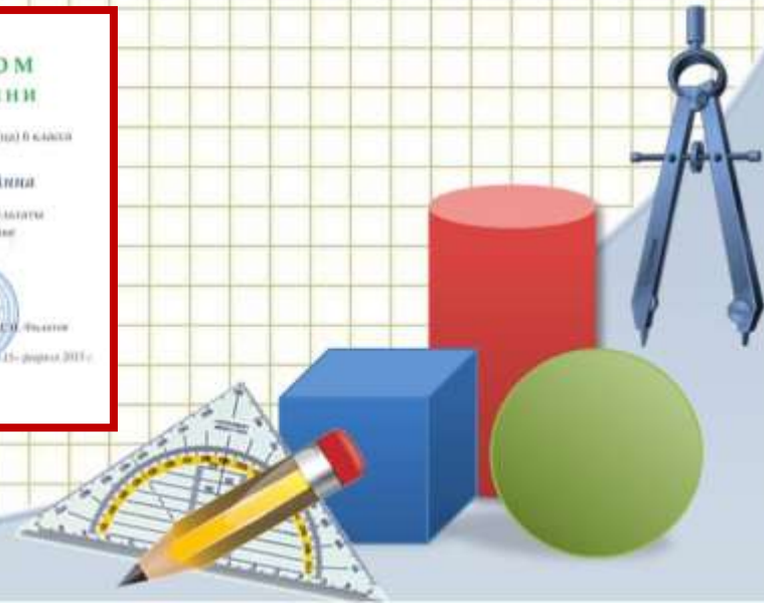
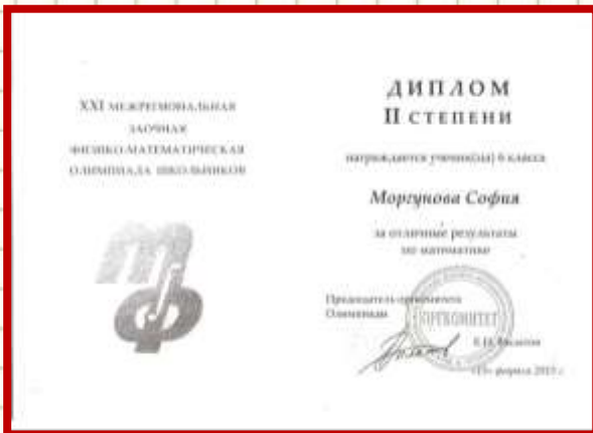
Результаты ЕГЭ

№	Год	Количество учащихся	Успеваемость	Качество	Средняя отметка
1	2017	20	100%	85%	4,1
2	2018	19	100%	100%	4,5



Участие в олимпиадах

Межрегиональная физико-математическая олимпиада «Авангард»



Общественное признание местным педагогическим сообществом



Ментальная арифметика



Цель: Формирование образного мышления, являющегося основой мыслительной деятельности обучающихся.

Актуальность: Методы, применяемые в технологии МА, способствуют гармоничному развитию умственных и творческих способностей человека.

2017-18 г. **Инновационная идея:** Комплексная стимуляция мозговой активности посредством развития ментального счета.



Внеурочная деятельность МА



Общественная оценка результатов внеурочной деятельности



Создание комфортной образовательной среды



Предметная неделя



Связь с общественными организациями



Работа с детьми ОВЗ



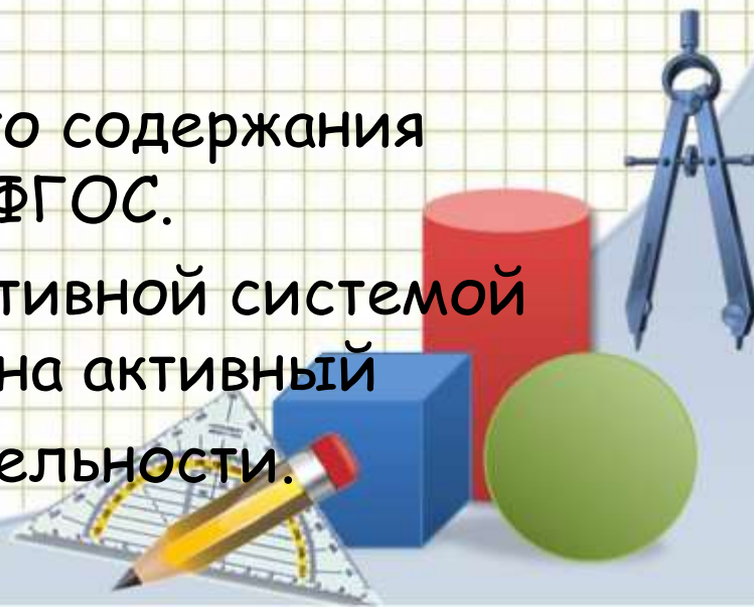
Организация образовательного процесса

Рабочая программа по математике для 6 класса общеобразовательных школ

Цель: развитие логического и критического мышления, способности к умственному эксперименту, создание условий для приобретения первоначального опыта математического моделирования.

Актуальность: реализация нового содержания образования, соответствующего ФГОС.

Инновация: использование креативной системой НФТМ - ТРИЗ, ориентированной на активный характер интеллектуальной деятельности.



ИКТ обучение

САЙТ УЧИТЕЛЯ МАТЕМАТИКИ ГРЕЧКИНОЙ ГАЛИНЫ НИКОЛАЕВНЫ



СЕКРЕТЫ РАЗВИТИЯ ПАМЯТИ



1. Всегда учи правила «наизусть». Этот способ подготовки эффективен, особенно если до экзамена целый год.

2. Повторяй материал не менее 4-х раз. Известная тактика 4-х повторений пригодится и при подготовке к ЕГЭ. Прочитав материал, сразу же его повтори. Следующее повторение – через 20 минут. Затем – через 8 часов, и последнее – через сутки, перед сном. Так ты запустишь свою долгосрочную память.

3. Повторяй материал вслух – проговаривание задействует иные участки мозга, нежели чтение, и материал запомнится лучше... [Читать дальше »](#)

...: 69 | Добавил: gg...





СДАМ ГИА: РЕШУ ЕГЭ

Образовательный портал для подготовки к экзаменам

Математика профильного уровня



Математика

Информатика

Русский язык

Английский язык

Немецкий язык

Французский язык

Испанский язык

Физика

Химия

Биология

География

Обществознание

Литература

История

Отображается **X** 10класс

	Фамилия имя	Логин	Решено работ	Р. Н. О.
1.	Вашенко Валерия	lerkaaa.vaschenko.02@mail.ru	2	
2.	Ведомцева Анастасия	anna.vedomceva@mail.ru	2	
3.	Галицына Анастасия	anastasija-galicyna@rambler.ru	2	
4.	Гришанкова Анна	anna.6666666669@gmail.com	2	
5.	Гутяр Нелли	ngutuar14@mail.ru	2	
6.	Гущеня Костя	gushenya02@mail.ru	1	
7.	Елисеева Ирина	ira.eli2018@yandex.ru	5	
8.	Игнатенко Анна	Ignatenko_anechka@list.ru	3	
9.	Ищенко Никита	ni.20022002@gmail.com	2	
10.	Моргунова София	sofi.morgunova.2002@mail.ru	2	
11.	Морозова Арина	arina.morozova2355@yandex.ru	3	
12.	Наталья Склярова	natasha14122002@gmail.com	2	
13.	Нетребский Александр	snetrebskii@mail.ru	2	
14.	Низовкин Дима	dimanizovkin99@gmail.com	2	
15.	Попова Алина	id.lina@mail.ru	4	
16.	Сухомлинова Юлия	suxomlinova.yuliya30@mail.ru	2	
17.	Ужва Леша	kkestrel@bk.ru	2	
18.	Чувакова Инна	innel-2607@yandex.ru	2	

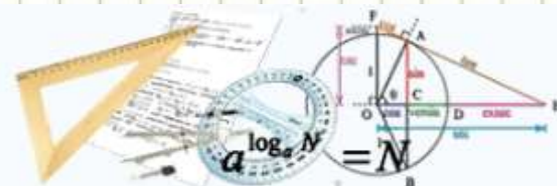
Дистанционные образовательные технологии



СДАМ ГИА: РЕШУ ЕГЭ

Образовательный портал для подготовки к экзаменам

Математика профильного уровня



Математика

Информатика

Русский язык

Английский язык

Немецкий язык

Французский язык

Испанский язык

Физика

Химия

Биология

География

Обществознание

Литература

История

Об экзамене

Каталог заданий

Ученику

Учителю

Варианты

Эксперту

Школа

Справочник

Теория

Сказать спасибо

Вопрос — ответ

Моя статистика

Школа ?

[Перейти к другим курсам](#)

задачи экономического содержания

Номер курса: 32107

Преподаватель: Галина Гречкина



Список записавшихся (7 чел.):

Алина Попова

Арина Морозова

Инна Чувакова

Софья Иванченко

Анастасия Галицына

Валерия Ващенко

Склярова Наталья

Сортировка: Прямая Обратная

В данном курсе представлены подробные пошаговые алгоритмы решения задач с экономическим содержанием. Курс даёт возможность научиться составлению математической модели для решения экономических задач.

[Написать сообщение учащимся](#)



Образовательные технологии

технология проблемного обучения

креативная системы НФТМ-ТРИЗ

здоровье формирующие технологии

технологии внутренней дифференциации
в обучении

информационно -коммуникативные
технологии



Профессиональное развитие учителя



Образовательный фонд
«Талант и успех»,
центр «Сириус»



ГБУ ДПО РО РИПК и ТПТРО



Развитие педагогической культуры



ЗНАНИЕ
 В МЕЖДУНАРОДНОЙ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ



СВИДЕТЕЛЬСТВО УЧАСТНИКА

В Международной педагогической конференции
 «Современные тенденции развития образования:
 компетентностный подход»

Гречкина Галина Николаевна
 учитель математики, МБОУ Тацинская СОШ №2
 представила доклад
 «Плюсы нетипичной арифметики»
 в секции «Механизмы реализации компетентностного
 подхода с учетом возрастных и индивидуальных особенностей
 обучающихся»

Высокий интерес проявил редакторы вестника, публикации и
 доступ для свободного ознакомления на сайте вестника и в газете «Вестник»



ИЗДАТЕЛЬСТВО «ЗНАНИЕ»
 125080, Москва, М. Пятницкая ул., д. 35, стр. 1
 С/бизнес-направление «ПРОФ»
 8 (495) 391-11-11 (с 9.00 до 18.00) • Контактный центр по вопросам сотрудничества с авторами и организаторами мероприятий

ИТО-Ростов-2016

Министерство образования и науки Российской Федерации
 Автономная некоммерческая организация «Информационные технологии в образовании»



СЕРТИФИКАТ

удостоверяет, что

Гречкина Галина Николаевна

принял(а) участие
 в XVI Южно-Российской международной
 научно-практической конференции-выставке
 «Информационные технологии в образовании»

Министерский директор  С. В. Мухомов



ДИПЛОМ

ИСТОЩЕНА ПУБЛИКАЦИЯТА, ЧТО

Гречкина Галина Николаевна

Высокоинтересное исследование
 на тему: ИТФ

При поддержке Министерства
 РФ, Мин. образования России и
 Ростовской области

Заказанный отчет на
 информативности системы
 обучения и развития при
 помощи системы ИТФ, является
 информативным объектом
 системы «Вестник»

ИЗДАТЕЛЬСТВО «ЗНАНИЕ»
 125080, Москва, М. Пятницкая ул., д. 35, стр. 1
 С/бизнес-направление «ПРОФ»
 8 (495) 391-11-11 (с 9.00 до 18.00) • Контактный центр по вопросам сотрудничества с авторами и организаторами мероприятий



ДИПЛОМ

ИСТОЩЕНА ПУБЛИКАЦИЯТА, ЧТО

Гречкина Галина Николаевна

Высокоинтересное исследование
 на тему: ИТФ

При поддержке Министерства
 РФ, Мин. образования России и
 Ростовской области

Заказанный отчет на
 информативности системы
 обучения и развития при
 помощи системы ИТФ, является
 информативным объектом
 системы «Вестник»

ИЗДАТЕЛЬСТВО «ЗНАНИЕ»
 125080, Москва, М. Пятницкая ул., д. 35, стр. 1
 С/бизнес-направление «ПРОФ»
 8 (495) 391-11-11 (с 9.00 до 18.00) • Контактный центр по вопросам сотрудничества с авторами и организаторами мероприятий



Центр дополнительного образования «Слово»
 ИТФ «Исследования педагогической информатики»



ГРАМОТА

награждается

Гречкина Галина Николаевна,
 учитель математики
 МБОУ Тацинская СОШ №2
 в. Тацинская, Тацинская район, Ростовская область,
 за организацию и проведение
 Международного Конкурса-игры
 по математике «Слово»

14 ноября 2017 г.

Почта: 351114 или 3512114



Благодарственное письмо

Гречкиной Галине Николаевне

учителю математики
 МБОУ Тацинская СОШ №2
 в. Тацинская, Ростовская область

Департамент образования г. Шахты
 благодарит Вас за организацию и проведение
 за личный вклад в проведение
 VII городской олимпиады по
 математике среди учащихся МБОУ г. Шахты, посвященной
 206-летию со дня рождения М.В. Ломоносова
 (списочка мастеров для учителей математики г. Шахты)
 "Защита творческих ТРМ на территории образовательного центра"

Директору Департамента образования г. Шахты *С.В. Демченко*



1711-2017

Почта: 351141 или 3511214

**Ученическая тетрадь, на
страницах которой дети
решают задачи, - целый мир!
Мой путь в этом мире - учить
детей выражать реальность
языком математики!**

