

Методическое объединение  
учителей математики  
МБОУ «Средняя  
общеобразовательная  
татарско-русская школа №34»  
Московского района г. Казани

*Методическое объединение учителей математики нашей школы – это содружество единомышленников, беззаветно преданных своему делу – делу воспитания и обучения подрастающего поколения.*

*Неважно, сколько лет каждому из нас – все мы молоды душой и готовы снова и снова открывать математические законы и доказывать теоремы вместе с нашими учениками.*



*В учителе мудрость  
талантливо дерзкая,  
Он солнце несет на крыле...  
Учитель – профессия  
дальнего действия,  
Главная на Земле.*

# Методическая тема



Школы

«Компетентность  
учителя в условиях  
внедрения в практику  
школы системно –  
деятельностного  
подхода обучения»

Методического  
объединения

«Внедрение  
современных  
образовательных  
технологий в целях  
повышения качества  
образования по  
предметам естественно-  
математического цикла в  
условиях перехода на  
ФГОС»

## Основные цели:



1. Повышение уровня продуктивности и качества профессиональной деятельности как результата совершенствования профессиональной квалификации учителя.
2. Обеспечить готовность учителей МО к реализации программы основного общего образования по требованиям ФГОС.
3. Изучение педагогами методологических основ внедрения ФГОС. Повышение квалификации в свете новых требований.

# Основные задачи:



- 1)Совершенствовать знания педагогов в области методики преподавания в условиях реализации обновленного содержания образования.
- 2)Повышать эффективность деятельности членов методического объединения по созданию оптимальных условий для получения школьниками качественного основного и дополнительного образования при сохранении их здоровья.
- 3)Совершенствование методики ведения уроков, применение современных технологий, ИКТ.
- 4)Продолжение работы с учащимися, имеющими более высокую мотивацию к изучению математики.
- 5)Формирование своего профессионального мастерства.
- 6)Обеспечить преемственность, в том числе и в реализации современных педагогических технологий, на ступенях начального и среднего образования.
- 7)Продолжить работу по созданию учебно-методического сопровождения образовательного процесса направленного на подготовку выпускников 9-х и 11-х классов к прохождению итоговой аттестации в новой форме – ОГЭ и ЕГЭ.

## Белотелова Ирина Рамазановна

Девиз: «Сказала-сделала, обещала-выполнила, назначила срок-пришла минута в минуту»

- Уровень профессионального образования - высшее
- Квалификация:  
Первая квалификационная категория
- Общий стаж: 33 года
- Педагогический стаж: 33 года
- Стаж в данной должности:  
31 год
- Награды, звания:  
Нагрудный знак "За заслуги в образовании":



Кириллова Клавдия Мулахметовна  
Девиз: «Расскажи мне и я забуду, покажи и я запомню,  
сделай со мной и я научусь»

- Уровень профессионального образования-высшее
- Квалификация: Первая квалификационная категория
- Общий стаж: 43 года
- Педагогический стаж: 43 года
- Стаж в данной должности: 38 лет
- Награды, звания
- Лауреат премии мэра г. Наб. Челны 2008 г., 2010 г.
- Медаль за заслуги в образовании 2009 г.
- Почетная грамота РФ 2012 г.



Алексеева Елена Юрьевна

Девиз : «Обучать - значит вдвойне учиться»



- Уровень профессионального образования-высшее
- Квалификация:  
Первая квалификационная категория
- Общий стаж: 16 лет
- Педагогический стаж: 16 лет
- Стаж в данной должности:  
16 лет



Павлова Надежда Александровна

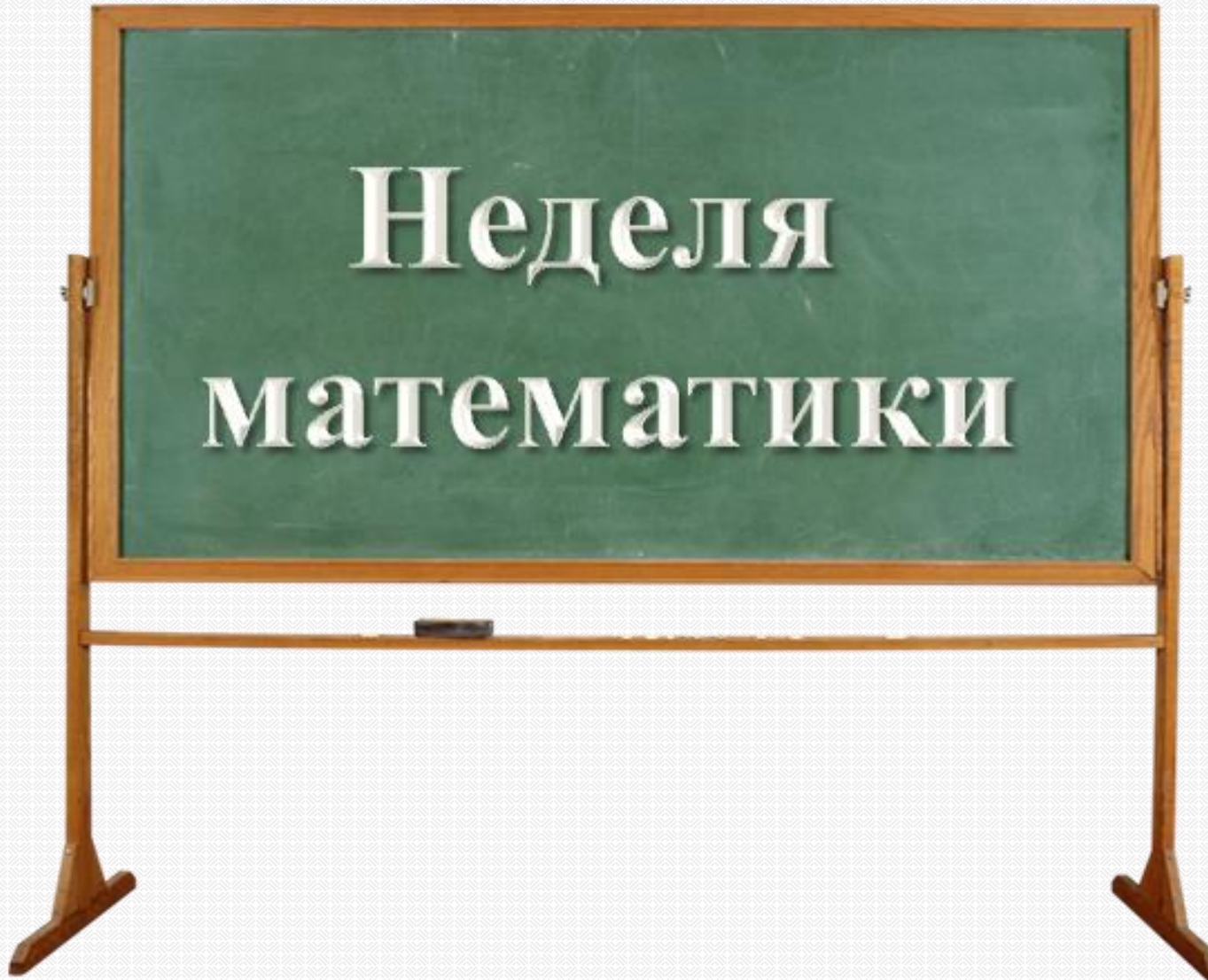
Девиз: «Не тот велик, кто никогда не падал, а тот велик — кто падал и вставал!»



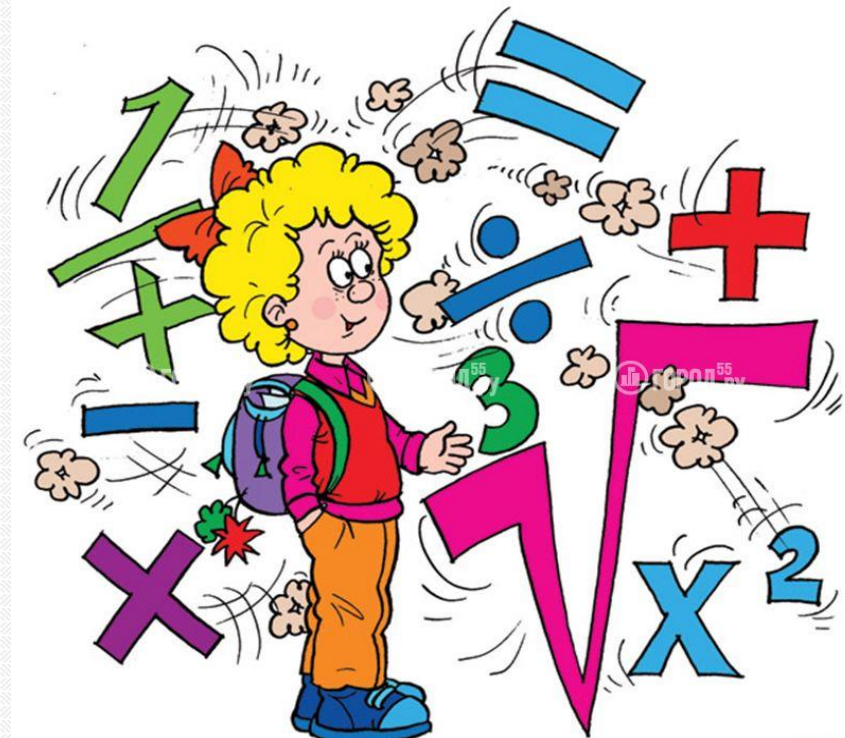
- Уровень профессионального образования-высшее
- Квалификация Нет квалификационной категории
- Общий стаж:16 лет
- Педагогический стаж:3 года
- Стаж в данной должности:3 года



# Неделя математики



Целью проведения недели математики является развитие личностных качеств обучающихся и активизация их мыслительной деятельности, поддержка и развитие творческих способностей и интереса к предмету, формирование осознанного понимания значимости математических знаний в различных сферах профессиональной деятельности.



# Задачи недели математики



- **Учебные:**
- 1. Совершенствовать профессиональное мастерство педагогов в процессе подготовки, организации и проведения открытых уроков и внеклассных мероприятий.
- 2. Повысить уровень математического развития обучающихся и расширить их кругозор.
- 3. Углубить представления обучающихся об использовании сведений из математики в повседневной жизни. Показать ценность математических знаний в профессиональной деятельности.
- 4. Развитие у обучающихся умений работы с учебной информацией, развитие умений планировать и контролировать свою деятельность.

# Задачи недели математики



- **Развивающие:**
- 1. Развивать у учащихся интерес к занятиям математикой.
- 2. Выявлять учащихся, которые обладают творческими способностями, стремятся к углублению своих знаний по математике.
- 3. Развивать речь, память, воображение и интерес через применение творческих задач и заданий творческого характера.

# Задачи недели математики



- **Воспитательные:**
- 1. Воспитывать самостоятельность мышления, волю, упорство в достижении цели, чувство ответственности за свою работу перед коллективом.
- 2. Воспитание умений применять имеющиеся знания в практических ситуациях.
- 3. Воспитание умений защищать свои убеждения, делать нравственную оценку деятельности окружающих и своей собственной.

# Формы организации учебной деятельности, используемые педагогами:



- 1. **Индивидуальные** – взаимодействие учителя с одним учеником (консультации по содержанию и оформлению творческих работ), решение задач занимательного характера, индивидуальная деятельность ученика по выполнению конкретного задания на уроке или во время внеклассного мероприятия.
- 2. **Групповые** – работа групп учащихся приблизительно одного возраста по созданию проекта сценария мероприятия, стенной газеты и т.д. Участие группы (команды) в игре, соревнованиях, турнирах и т.д.
- 3. **Коллективные** – учащиеся класса занимаются как целостный коллектив, готовятся к внеклассным мероприятиям в рамках Недели математики.
- 4. **Ролевые и организационно – деятельностные игры.**

Тем, кто любит математику,  
Тем, кто знает математику,  
Тем, кто преподаёт математику,  
Тем, кто ещё не знает,  
Что любит математику  
Предназначена эта неделя!!!

**ПЛАН ПРОВЕДЕНИЯ НЕДЕЛИ МАТЕМАТИКИ  
МБОУ «Школа № 34»  
(28.01.2019 г. – 04.02.2019 г.)**

	Мероприятия	Дата проведения	Ответственные
<b>Открытие недели</b>	Линейка	<b>28.01</b>	<b>Учителя</b>
<b>Занимательная математика</b>	«КВН», внеклассное мероприятие в 3а классе, проводит 7а класс.	<b>29.01</b>	<b>Белотелова И.Р.</b>
	«В тридевятом царстве» конкурс для 7 классов, проводят 11 а класс	<b>31.01</b>	<b>Белотелова И.Р.</b>
	Математическая викторина 6а, 9а,б классах	<b>28.01</b>	<b>Кириллова К.М.</b>
	«Поле чудес» 5а	<b>29.01</b>	<b>Кириллова К.М.</b>
	Математическая викторина в 5в и 6в класс	<b>31.01</b>	<b>Павлова Н.А</b>
	Математическая викторина во 2б классе проводят 10б класс	<b>1.02</b>	<b>Алексеева Е.Ю.</b>
<b>День уроков математики</b>	«Параллельные прямые»- урок геометрии в 7а классе	<b>1.02(3 урок)</b>	<b>Белотелова И.Р.</b>
	« Тождественные преобразования выражений, содержащих арифметический квадратный корень»» урок алгебры в 8 б классе	<b>31.01 (4 урок)</b>	<b>Алексеева Е.Ю.</b>
	«Смешанные числа» урок в 5в классе	<b>30.01(3 урок)</b>	<b>Павлова Н.А.</b>
<b>День прикладной математики</b>	Конкурс творческих работ (загадки, кроссворды, ребусы)	<b>В течение недели</b>	<b>Учителя</b>
	Конкурс презентаций 9-11 класс	<b>31.01</b>	<b>Учителя</b>
	Конкурс математических газет, рисунков «Математическая страна» 5- 9 классы	<b>В течение недели</b>	
	Конкурс грамотности (по математическим терминам) 5 – 11 классы.	<b>28.01</b>	<b>Учителя</b>
<b>«Закрытие»</b>	Линейка. Подведение итогов предметной недели. Оценка творческих работ	<b>4.02</b>	<b>Учителя</b>

В процессе проведения предметной недели учителям удалось создать необходимые условия для проявления и дальнейшего развития индивидуальных, творческих, интеллектуальных способностей каждого ученика, организовать сотрудничество между учениками и учителями.



• Спасибо за внимание!