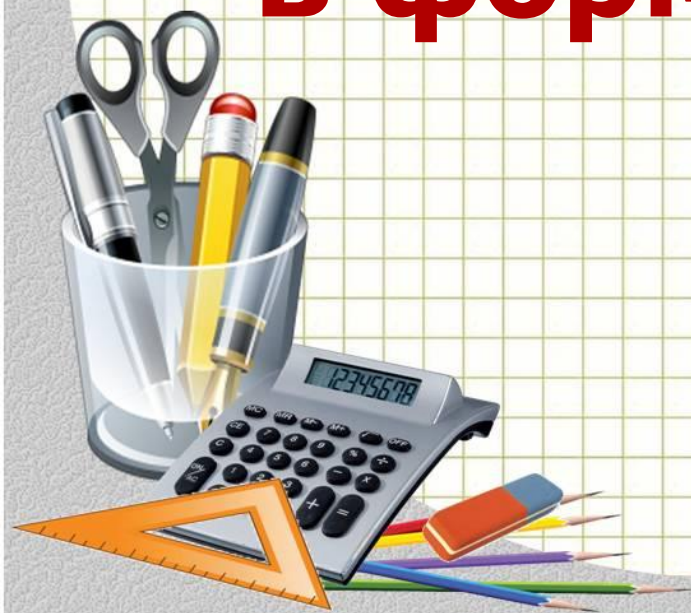


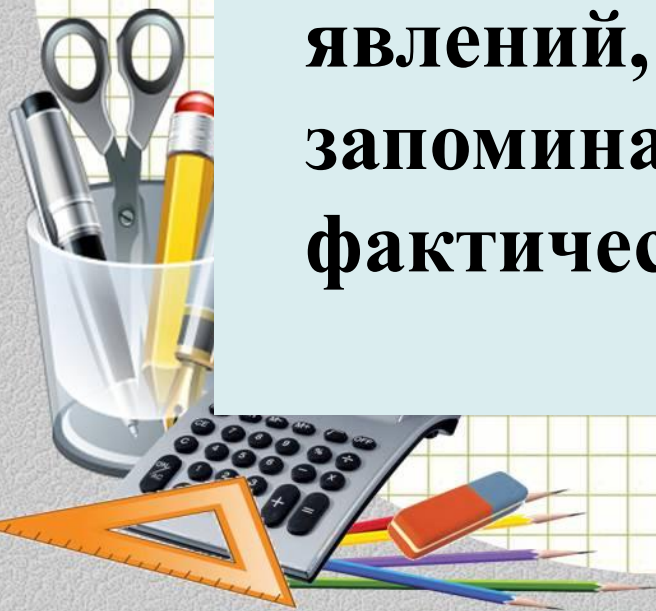
**Система подготовки  
учащихся к итоговой  
аттестации по  
математике  
в формате ГИА и ЕГЭ**

*Учитель математики  
ГБОУ СОШ №355  
Кудрявцев Г.М.*



# **Группировка предметов по степени сложности учебного материала**

**Первая степень сложности - предметы, изучение которых требует от учащихся умения оперировать абстрактными понятиями, способности усваивать сущность явлений, законов, категорий, а также запоминать большое количество фактического материала.**



# **Первая степень сложности предмета**

- **Математика**
- **Физика**
- **История, обществознание**
- **Иностранные языки**



**ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ ЭКЗАМЕН**

# ЕГЭ - ГИА

2002

2008

2014

Базовый и  
профильный  
уровни

2005

2009

Алгебра

2012

Алгебра+Геометрия

2013

Алгебра+Геометрия+  
+Реальная математика



# **План мероприятий по подготовке учащихся к итоговой аттестации**

## **Основные цели плана:**

- **Грамотно организовать действия каждого учителя в режиме подготовки учащихся к итоговой аттестации**
- **Обеспечить методическое сопровождение процесса подготовки с учетом учебных возможностей и способностей учащихся**
- **Своевременное информирование учащихся и их родителей по всем аспектам итоговой аттестации**



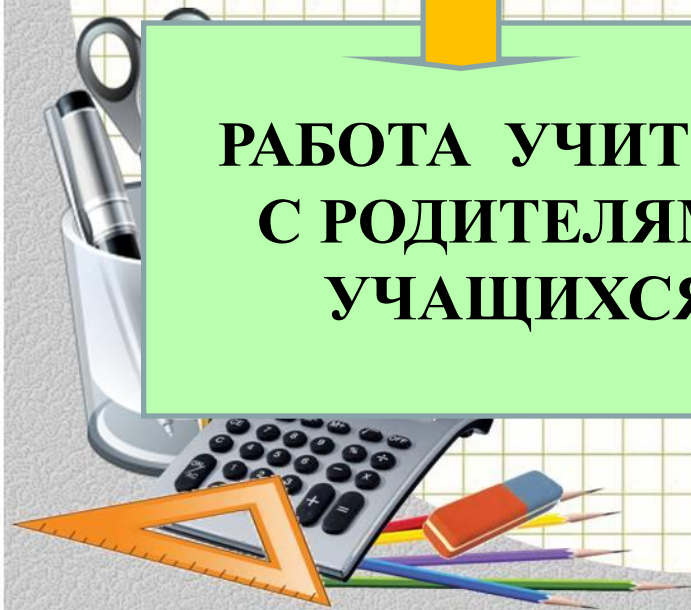
# Основные этапы плана

**ОРГАНИЗАЦИОННАЯ  
РАБОТА УЧИТЕЛЯ**

**РАБОТА УЧИТЕЛЯ  
С УЧАЩИМИСЯ**

**РАБОТА УЧИТЕЛЯ  
С РОДИТЕЛЯМИ  
УЧАЩИХСЯ**

**РАБОТА С  
ИНФОРМАЦИОННЫМИ  
РЕСУРСАМИ**



# Организационная работа учителя

Решение протоколов родительских

Оформлен

Составление графика

гических  
ДИПКРО

Посещение обучающих тренингов  
для педагогов по решению заданий  
ЕГЭ и ГИА с постоянным разбором

типичные

Оформление наглядной  
информации для учащихся и  
родителей (информационный стенд,  
выставка литературы)



# Работа учителя с учащимися

- **Обеспечение учащихся достоверной и своевременной информацией о нормативных документах**
- **Консультативная поддержка уч-ся**
- **Индивидуальная и групповая работа по подготовке к ГИА (ЕГЭ) на уроках**
- **Обеспечение учащихся КИМами**





# **Работа учителя с учащимися**

- Проведение тренингов с учащимися по заполнению бланков ответов
- Проведение тренировочных работ (диагностических, репетиционных)
- Индивидуальная работа со слабоуспевающими - выявление и ликвидация личных пробелов знаний
- Консультация психолога по теме «Как успешно сдать экзамен?».



# Работа учителя с родителями

- Ознакомление с нормативными документами
- Проведение разъяснительной работы о целях и технологии проведения ГИА (ЕГЭ) на родительских собраниях, в индивидуальных беседах
- Ознакомление родителей с источниками информации о ГИА(ЕГЭ) – сайты сети ИНТЕРНЕТ
- 



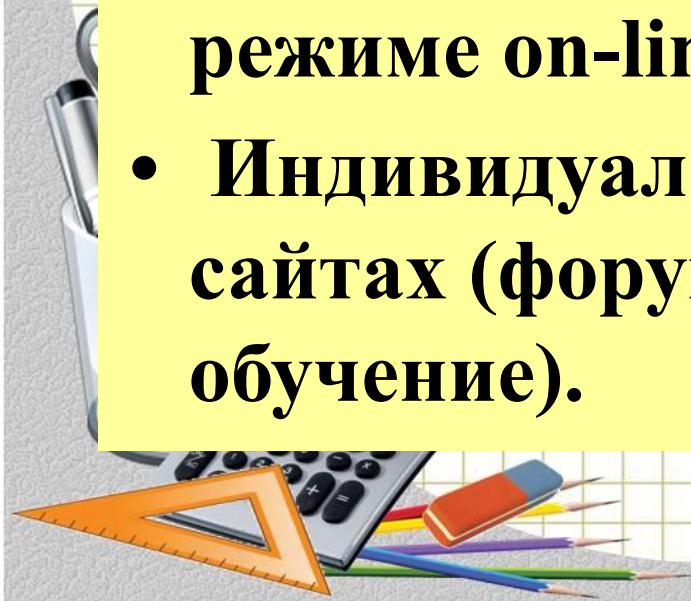
# Работа учителя с родителями

- Систематическое информирование родителей на родительских собраниях, в индивидуальных беседах о подготовке к экзаменам
- Ознакомление с результатами диагностических работ;
- Индивидуальная работа с родителями



# **Работа с информационными ресурсами**

- **Ознакомление учащихся с возможностью использования Интернет-ресурсов для подготовки к экзамену как на уроке, так и при самоподготовке (тестирование в режиме on-line, генератор заданий и т.п.)**
- **Индивидуальная работа с учащимися на сайтах (форумы, дистанционное обучение).**



# Каталог сайтов

## ГИА

2013  
mathgia.ru

### Открытый банк заданий по математике



Тренировочные  
работы

Документы

Каталог по  
заданиям

Каталог по  
содержанию

Каталог по  
умениям

О проекте

Контакты

#### НОВОСТИ И СОБЫТИЯ

**05/10/2012** :: Приглашаем Вас и ваших коллег принять участие в бесплатных Интернет-семинарах «Обсуждение концепции проведения Единого Государственного Экзамена в компьютерной форме» и «Разбор экзаменационных заданий ЕГЭ, ГИА по математике», которые будут проходить 9 октября 2012 г. Подробности [здесь](#).

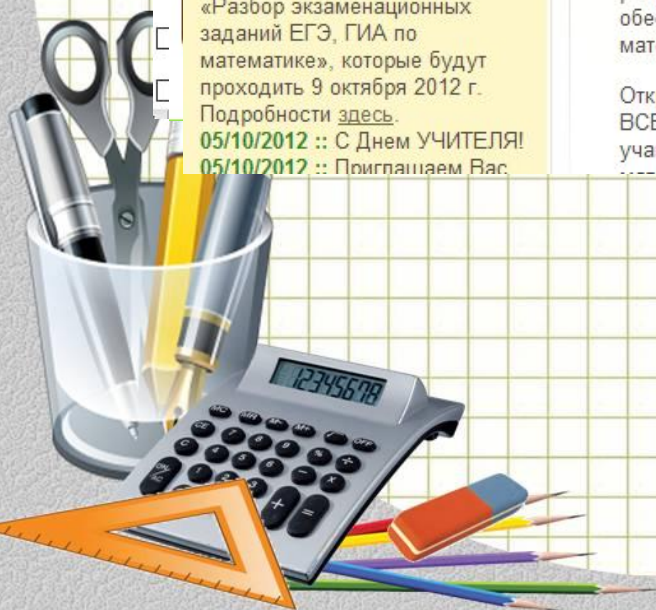
**05/10/2012** :: С Днем УЧИТЕЛЯ!  
**05/10/2012** :: Приглашаем Вас

#### Добро пожаловать!

Данный сайт является прототипом Открытого банка заданий для Государственной итоговой аттестации по математике учащихся 9 классов. Он разработан в соответствии с действующим федеральным государственным образовательным стандартом по математике, действующими учебниками и учебными пособиями, а также на основе опыта проведения экзаменов по математике за курс основной школы в формате ГИА в традиционной форме. Задания, представленные на сайте, соответствуют проекту перспективной демоверсии ГИА 9 по математике, разработанной ФИПИ.

Идеология перспективной демоверсии ГИА 9 по математике и проекта открытого банка согласована с реализуемой концепцией ЕГЭ по математике. Открытый банк заданий по математике позволяет обеспечить согласованную систему государственной аттестации по математике, сделать акценты в математическом образовании, отвечающие задачам, стоящим перед системой образования России.

Открытый банк заданий позволит, в первую очередь, овладеть базовыми математическими навыками ВСЕМ учащимся, также обеспечит возможности получить образование на необходимом уровне учащимся, планирующих продолжение образования в сферах, предусматривающих использование



# На перспективу

- **Выбор учителями УМК по математике начиная с 5-го класса с учетом ФГОС;**
- **Обеспечение учителей математики качественной компьютерной, проекционной и копировальной техникой;**
- **Вести систематическую, индивидуальную и своевременную работу с учащимися по ликвидации пробелов знаний за счет фонда экономии заработной платы.**



***Спасибо  
за внимание и  
понимание!***

