

Система подготовки учащихся к итоговой аттестации по математике в формате ЕГЭ

Учитель математики МБОУ

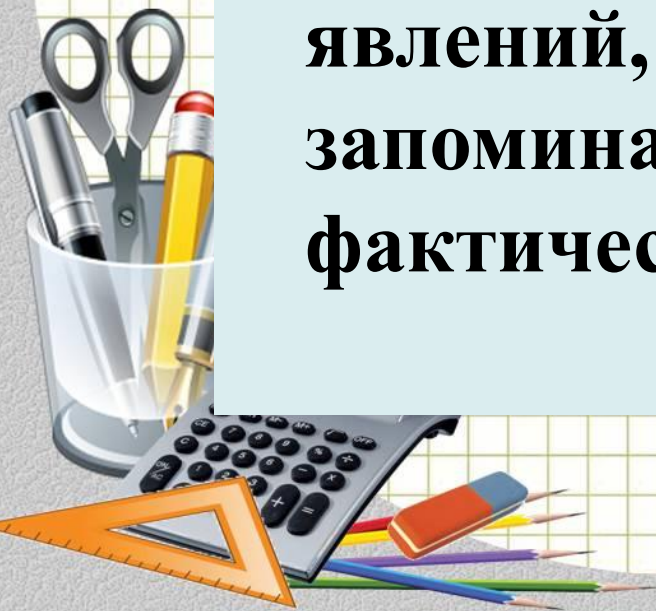
«Северский лицей»

И.К.Кривова



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



2002

2008

2014

**Базовый и
профильный
уровни**



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**



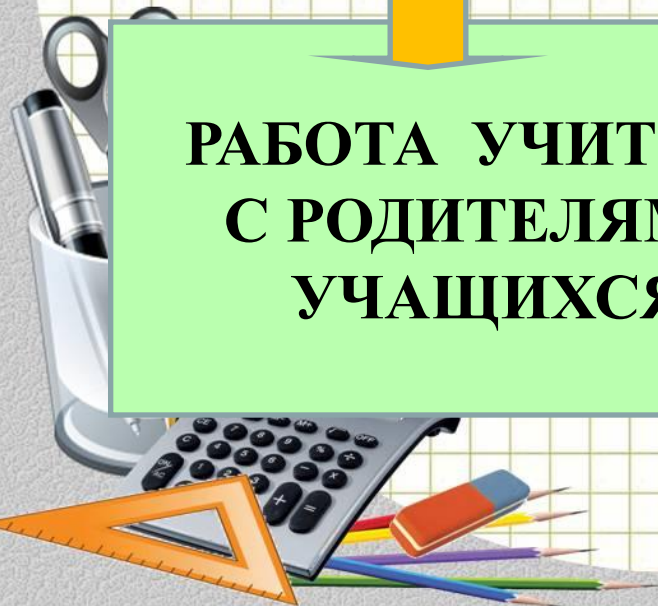
Основные этапы плана

**ОРГАНИЗАЦИОННАЯ
РАБОТА УЧИТЕЛЯ**

**РАБОТА УЧИТЕЛЯ
С УЧАЩИМИСЯ**

**РАБОТА УЧИТЕЛЯ
С РОДИТЕЛЯМИ
УЧАЩИХСЯ**

**РАБОТА С
ИНФОРМАЦИОННЫМИ
РЕСУРСАМИ**



Организационная работа учителя

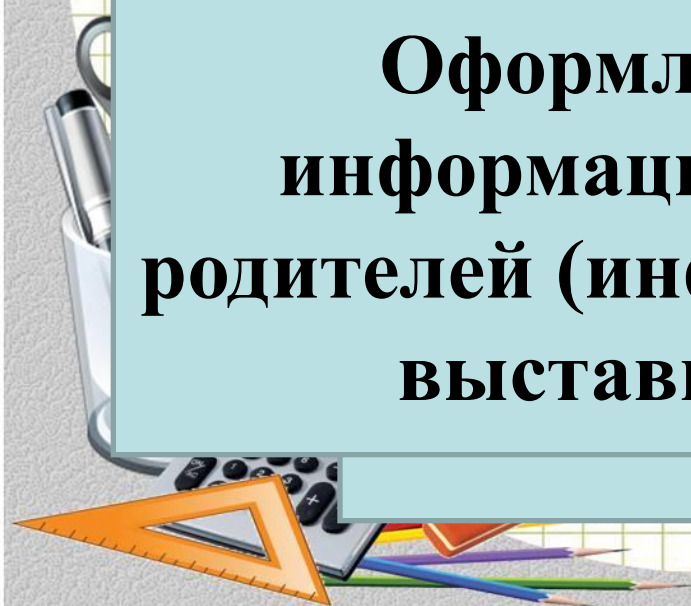
Ведение протоколов родительских

Оформление графика проведения диагностических работ на тему ТООЩРО

Посещение обучающего семинара для педагогов по ознакомлению с

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

ГОВ
НИЙ
РОМ



Работа учителя с учащимися

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



Задачи по подготовке детей к ЕГЭ

- Начинать подготовку к ЕГЭ с 5 класса
- Создавать учебный материал (по типу ЕГЭ)
- Учить школьников «технике сдачи теста»
- Психологическая подготовка к ЕГЭ



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 ЕГЭ на родительских собраниях, в индивидуальных беседах**
- **Ознакомление родителей с источниками информации о ЕГЭ – сайты сети ИНТЕРНЕТ**



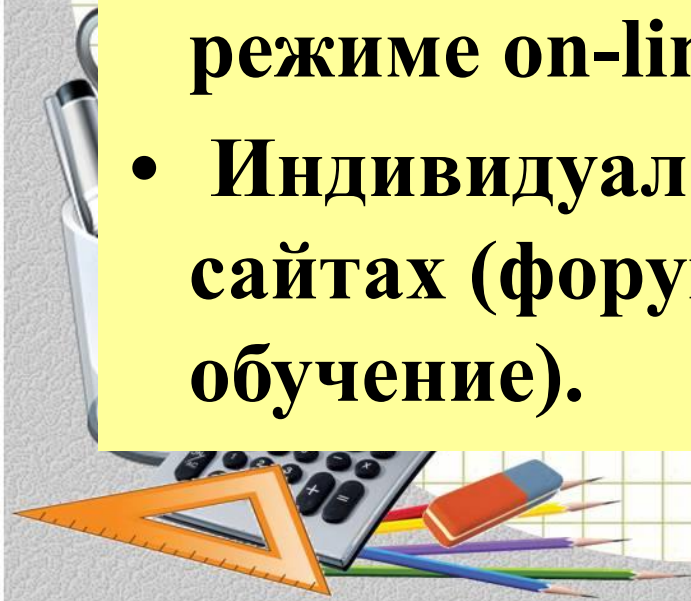
Работа учителя с родителями

- 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



РЕШУ ЕГЭ

Образовательный портал для подготовки к экзаменам

МАТЕМАТИКА



Математика

Физика

Биология

Информатика

Русский язык

Обществознание

Литература

История

О проекте

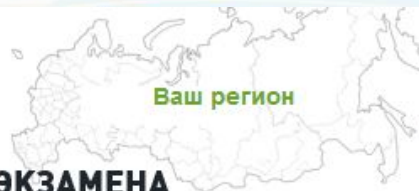
Об экзамене

ЕСТЬ ВОПРОСЫ? МЫ РЕШИЛИ ВСЕ ЕГЭ!

Все задачи открытого банка заданий ЕГЭ по математике 2012 года с образцами решений.



ОФИЦИАЛЬНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ
ПОРТАЛ
ЕДИНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА



Ваш регион

Вход

PDA

t

f

B

YouTube

версия для слабовидящих

Поиск по portalu



Единый государственный экзамен



Государственная (итоговая) аттестация выпускников 9-х классов в новой форме

ФИПИ

Федеральный институт педагогических измерений

Информатика и ИКТ в компьютерной форме

нас

- Направления деятельности
- Структура
- Сотрудничество
- Контакты

Единый государственный экзамен

- Контрольные измерительные материалы (КИМ)
- Открытый осмисит ФБТЗ
- Методические письма

класс. Экзамен в новой форме

- Контрольные измерительные материалы
- Методические письма
- Рекомендации для экспертов и шкалы

особия для подготовки

НОВОСТИ

05.10.12
ФИПИ исполняется
10 лет

29.10.12
О конференции
ФИПИ

04.10.12
Состоялся семинар
по оценке качества
дошкольного
образования

Пресс-центр

Конференции/
семинары

Добро пожаловать!
Федеральный институт
педагогических измерений

Полезная информация

- Членам НМС
- Разработчикам КИМ
- Экспертам ПК регионов
- Преподавателям вузов и ссузов
- Учителям школ
- Родителям и учащимся

На перспективу

- **Выбор учителями УМК по математике начиная с 5-го класса с учетом ФГОС;**
- **Проведение уроков математики в 10-11 классах по профилю;**
- **Обеспечение учителей математики качественной компьютерной, проекционной и копировальной техникой;**
- **Вести систематическую, индивидуальную и своевременную работу с учащимися по ликвидации пробелов.**



**Спасибо
за внимание и
понимание!**

