

Паспорт кабинета

Нормативная база математического образования в 11-летней общеобразовательной школы

Концепция модернизации российского образования на период до 2016 года

- Концепция образования математики в школе
- Федеральный компонент государственного стандарта общего образования
- Основное общее образование. Математика. Обязательный минимум содержания основных образовательных программ
- Требования к уровню подготовки выпускников
- Среднее (полное) общее образование. Базовый уровень. Обязательный минимум содержания основных образовательных программ
- Требования к уровню подготовки выпускников
- Стандарты математического образования:

основная школа
старшая школа



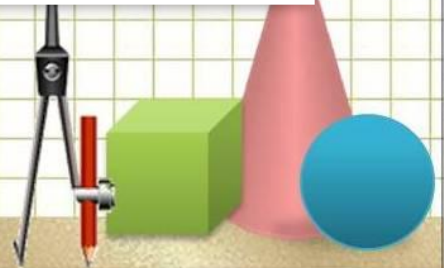
Заведующий кабинетом
учитель I категории

Питимирова Альбина Петровна





2014/03/12 09:32 AM





Нормативные документы – основа для разработки методических материалов

Примерная программа по
математике для основной школы

Примерная программа по
математике для средней (полной)
школы

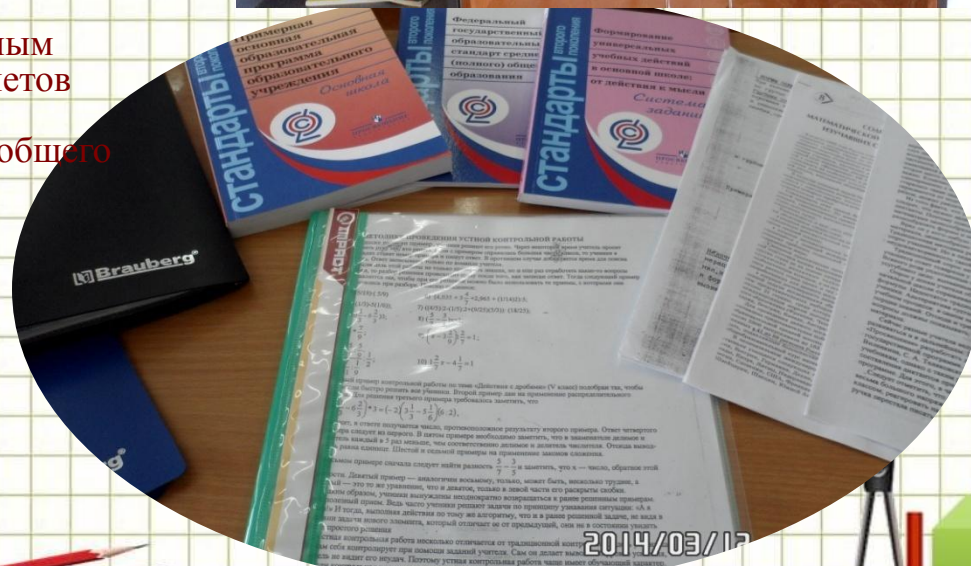
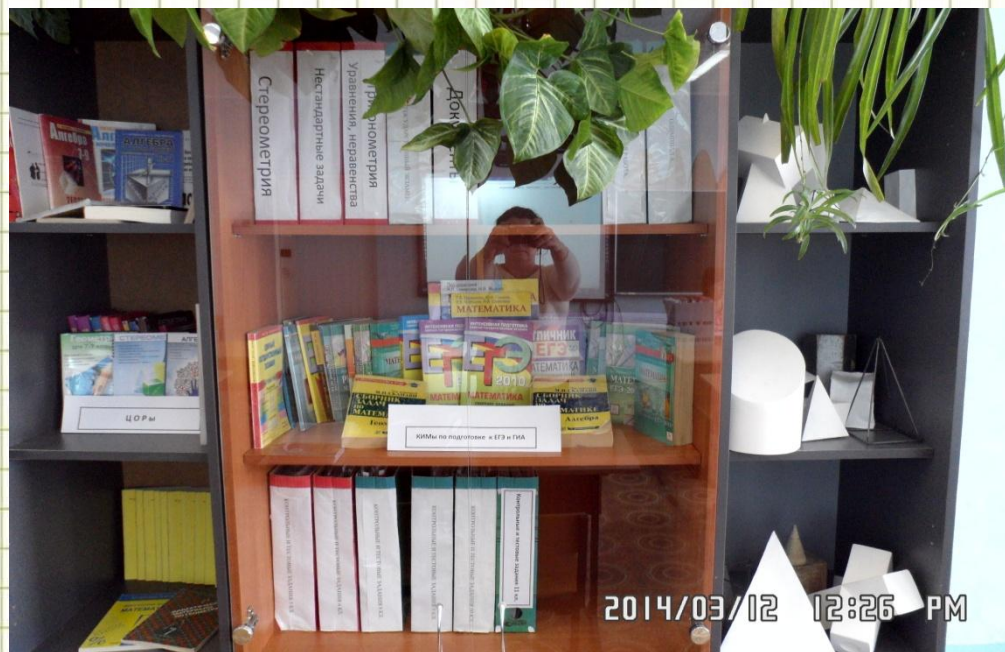
Примерное тематическое
планирование (с учетом НРК):

математика 5, 6 классы

алгебра 7 – 11 классы

геометрия 7 – 11 классы

Требования к оснащению
образовательного процесса в
соответствии с содержательным
наполнением учебных предметов
федерального компонента
государственного стандарта общего
образования



Нормативные документы – критериальная основа оценки результатов обучения

Положение о контроле и оценке
результатов обучения

Критерии оценивания письменных
работ

Классификация ошибок и недочетов

Критерии оценивания творческих
работ, организации работы на уроке

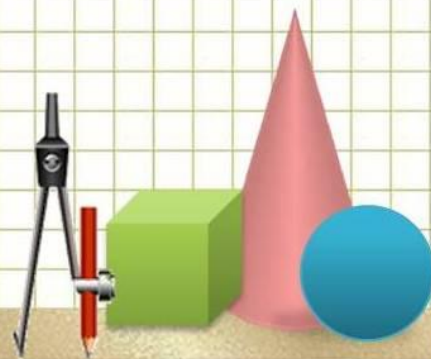
Оценка уровней достижений
учащихся

Алгоритмика определения зоны
развития ребенка

Алгоритмика обученности
школьников

Алгоритмика обучаемости
школьников

Критерии оценки предметно-
коммуникативных качеств личности



Предпрофильная подготовка и профильное обучение

- Концепция профильного образования на старшей ступени общего образования
- Среднее (полное) общее образование. Профильный уровень. Обязательный минимум содержания основных образовательных программ
- Требования к уровню подготовки выпускников
- Примерные учебные планы:
 - химико-биологический профиль
 - социально-гуманитарный профиль
 - информационно-технологический
- Примерная программа среднего (полного) общего образования на профильном уровне. Математика
- Познавательные и развивающие программы для предпрофильной и профильной подготовки (список программ по математике на CD дисках)
- Программы элективных курсов в профильном обучении. Образовательная область «Математика»
- Методические рекомендации для учителей математики по предпрофильной подготовке и профильному обучению
- Предметные курсы по выбору. Элективные курсы
 - Комплект исследовательских заданий для школьников
 - Список рекомендуемой литературы по профилизации
 - Список рекомендуемой литературы для организации кружков, курсов



Материально-техническая база кабинета

5.1 Учебно-методическая литература

Учебники

Справочные пособия. Сборники основных формул, таблиц

Познавательная, занимательная литература для 5 – 11 классов

Методические пособия для учителей

Методические разработки уроков

Список рекомендуемой литературы для работы над рефератом, докладом

Темы докладов. Темы рефератов

Требования к оформлению доклада, реферата, творческих работ

Образец титульного листа реферата

Требования к составлению конспекта

Этапы подготовки научно-исследовательской и реферативной работы

Примерные требования к написанию рецензии

Как подготовиться к экзамену

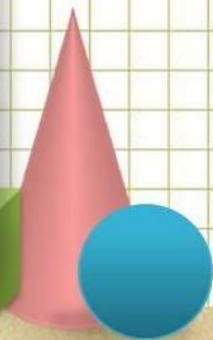
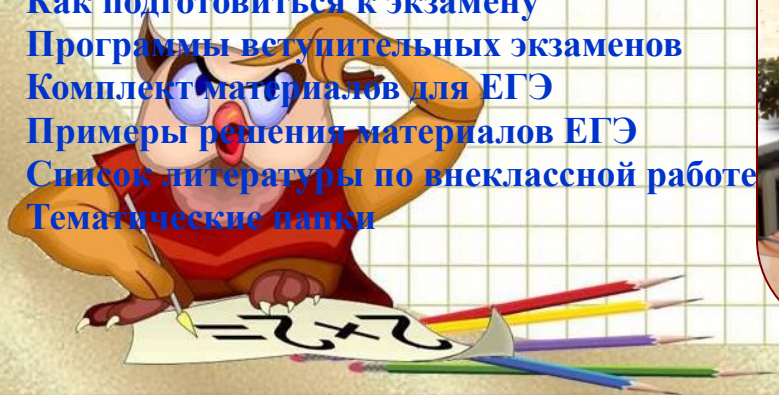
Программы вступительных экзаменов

Комплект материалов для ЕГЭ

Примеры решения материалов ЕГЭ

Список литературы по внеклассной работе

Тематические папки



5.2 Дидактические материалы

Рабочие тетради (на печатной основе):

по математике 5, 6 класс;

по алгебре 7 – 11 класс

по геометрии

Дидактические материалы:

математика 5, 6 класс

алгебра 7 – 11 класс

геометрия 7 – 11 класс

Практикум по решению задач

Сборники контрольных и самостоятельных работ для 5 – 11 классов

Сборники экзаменационных работ.

Пособия для подготовки к экзаменам

Тестовые задания:

по математике

по алгебре

по геометрии

5.3. Наглядные пособия. Оборудование.

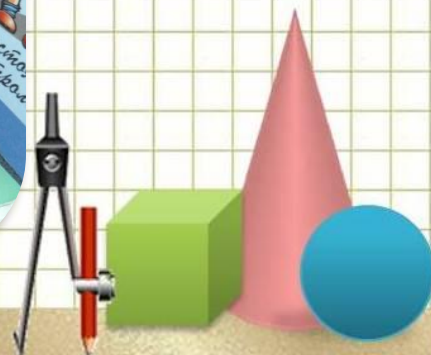
Инструменты.

Таблицы

Учебно-практическое оборудование

Демонстрационное оборудование.

Мебель



Документация кабинета. Гигиенические требования к помещениям и оборудованию общеобразовательных учреждений

Положение о кабинете

Правила поведения в кабинете математики

Должностная инструкция учителя математики

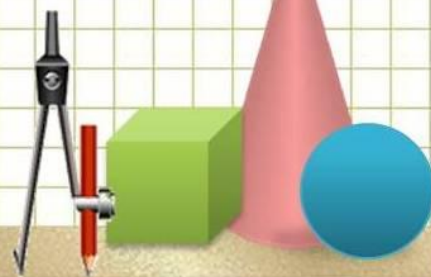
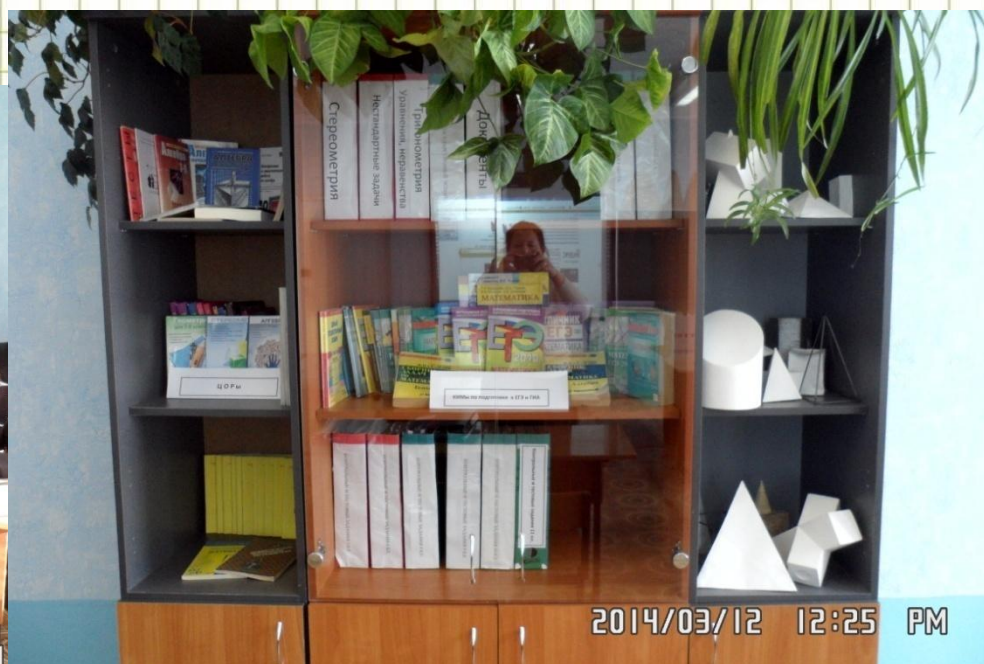
Примерное содержание деятельности заведующего кабинетом

Примерный комплекс упражнений для проведения физкультурных минуток на уроке

Гимнастика для глаз

Гигиенические требования к расписанию уроков

График занятости кабинета

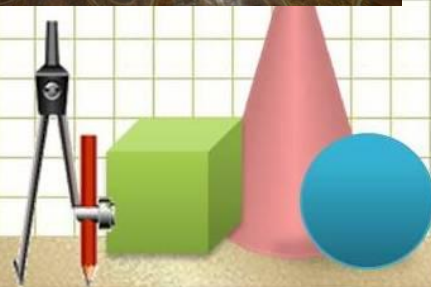


План развития материально-технической базы кабинета

Требования к составлению плана кабинета

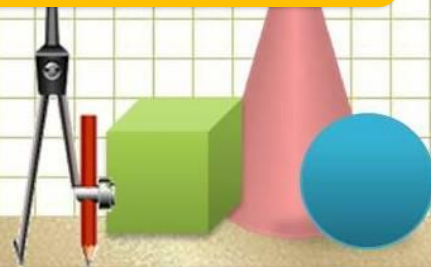
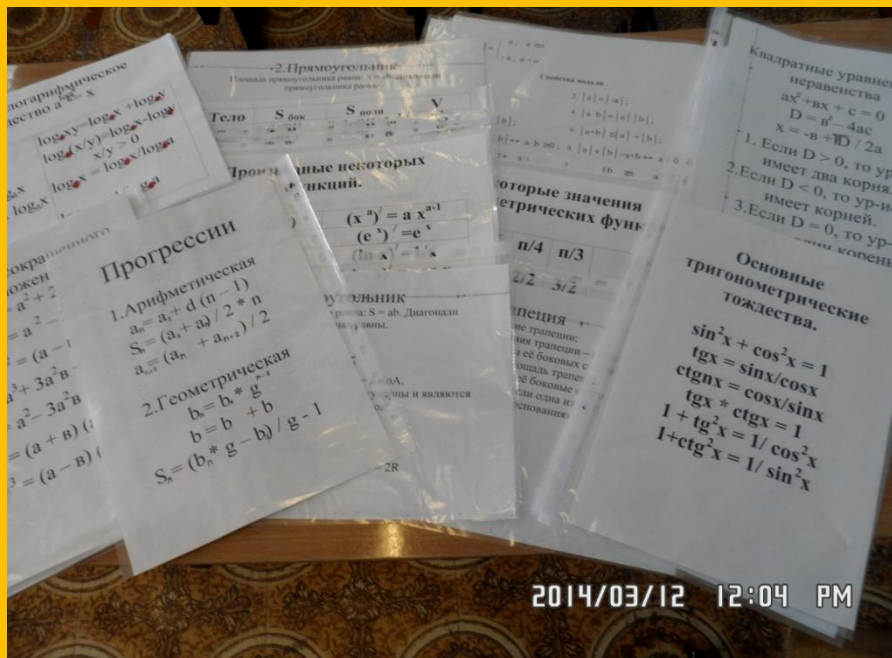
План развития базы кабинета на 2013 – 2014 учебный год

Перспективный план развития кабинета на период 2013 – 2015

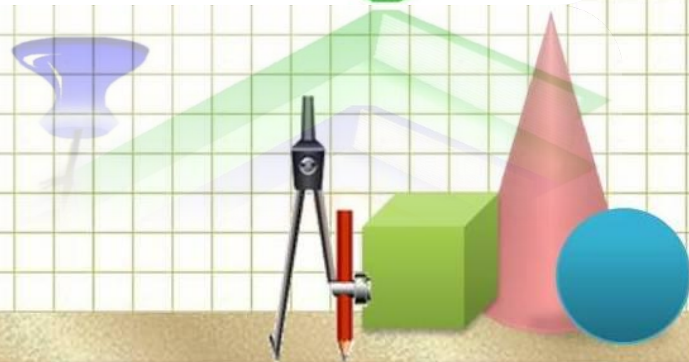
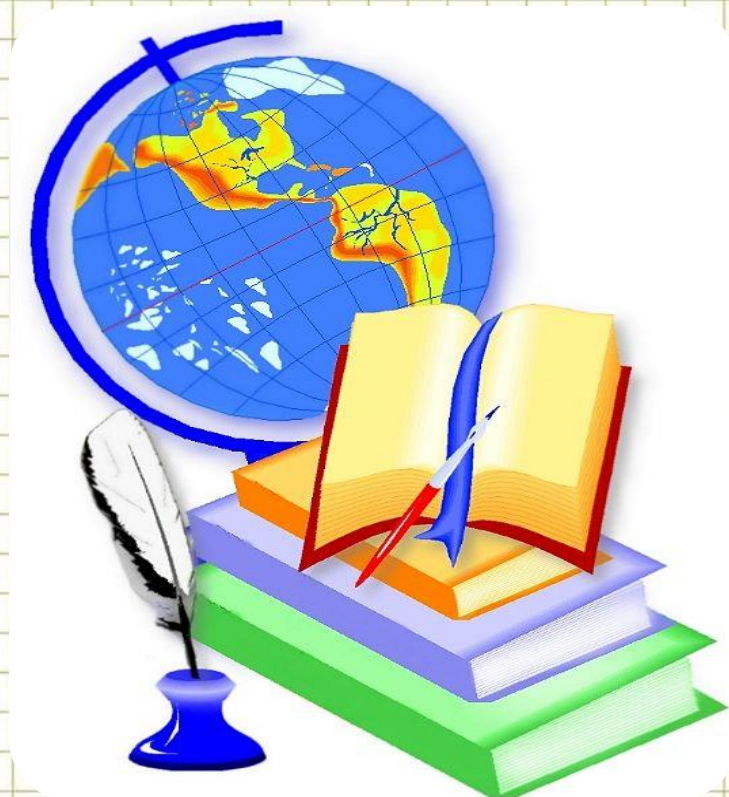


- математические диктанты

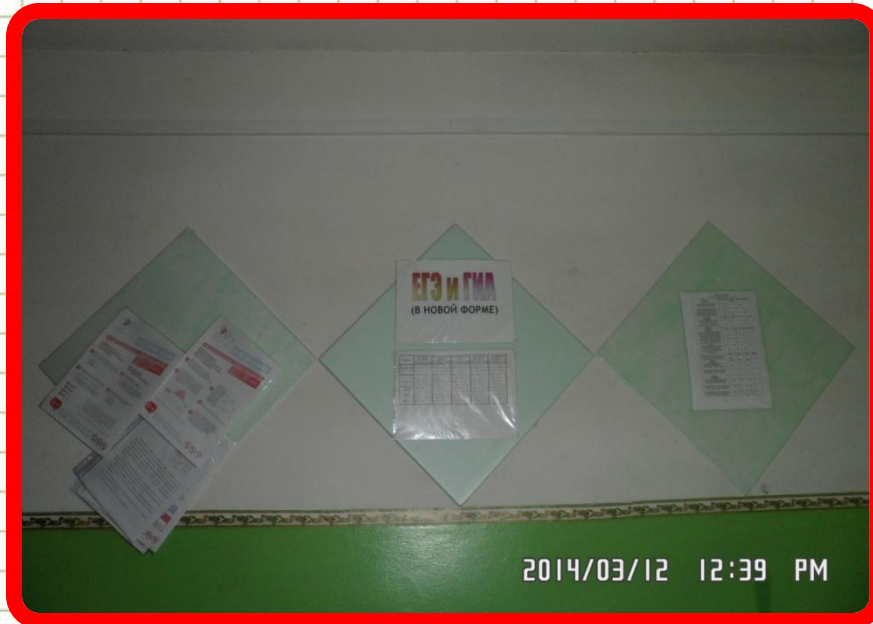
- раздаточный материал

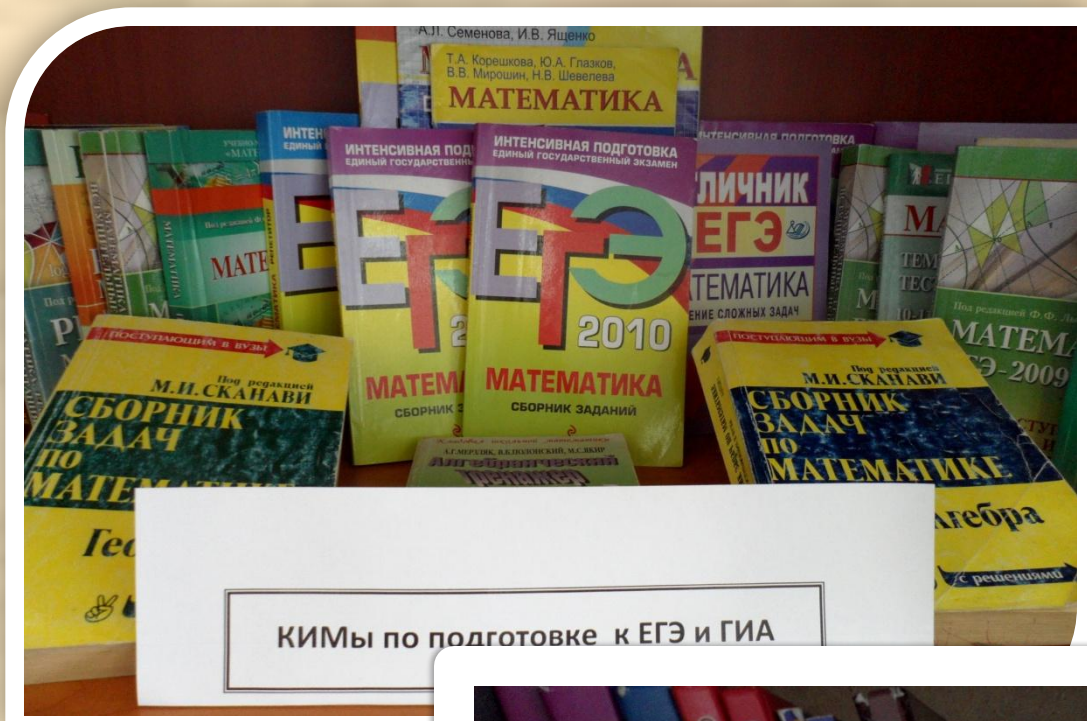


2014 – год математики



«Подготовка к ЕГЭ и ГИА»





КИМы по подготовке к ЕГЭ и ГИА



ЦОРы

Методическая литература классного руководителя



Кабинет математики закрeплён за учащимися 11 класса



Добро пожаловать!
Рахим итегез!
Ыра сунса кететпёр!

**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ.**

01010007