



# План самообразования

СИСТЕМА ПОДГОТОВКИ К ОГЭ  
ПО ИНФОРМАТИКЕ

## Перечень вопросов по самообразованию:

- ▶ 1. Методы подготовки девятиклассников к ОГЭ.
- ▶ 2. Методы и приемы устранения «пробелов» в знаниях.
- ▶ 3. Выявление основных причин не усвоения материала.
- ▶ 4. Продолжать изучать педагогический опыт других преподавателей.

# Ожидаемые результаты:

- ▶ - хорошие результаты учащихся при сдаче ОГЭ;
- ▶ - открытые консультации подготовки к ОГЭ;
- ▶ - разработка материалов

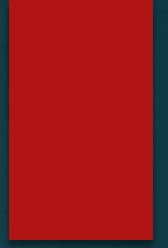
# План реализации проблемы:

- ▶ Посещение сайтов по информатике, виртуальных методических сообществ в Электронном образовании.
- ▶ Участие в школьных, муниципальных, всероссийских семинарах и вебинарах по предмету.
- ▶ Трансляция в педагогических коллективах опыта практических результатов своей профессиональной деятельности.
- ▶ Изучение методической, педагогической и психологической литературы по теме подготовки к ОГЭ.
- ▶ Проведение пробных ОГЭ по информатике.
- ▶ Участие в системе школьной методической работы:
- ▶ Провести открытые уроки, на которых показать применение указанных технологий.
- ▶ Установить творческое сотрудничество с учителями-предметниками по вопросам темы самообразования.
- ▶ Изучить передовой опыт учителей по применению технологий.
- ▶ Участие в заседаниях ШМО естественно–математического цикла, педагогических советах.
- ▶ Практические выходы (доклады) – на занятиях школьного методического объединения, на заседаниях педагогического совета.
- ▶ Взаимные посещения уроков с целью обмена опытом работы;

# Задачи подготовки к ОГЭ по информатике

- ▶ готовиться к ОГЭ с 5 класса;
- ▶ - подбирать учебный материал (печатные и электронные издания) в виде заданий к ОГЭ;
- ▶ - тренировать школьников писать тесты;
- ▶ - психологически подготовить школьников к сдаче ОГЭ;
- ▶ - повысить интерес к предмету и личную ответственность за результаты школьника.


# Приемы подготовки:



- ▶ - Обязательные устные упражнения и правила быстрого счёта
- ▶ - Применение групповой работы на уроках информатики при подготовке к ОГЭ
- ▶ - Применение индивидуальной работы
- ▶ - Работа с родителями.

# Трудности по подготовке учеников:

- ▶ Низкая мотивация учащихся
- ▶ Низкий уровень вычислительных навыков
- ▶ Отсутствие материально-технической базы
- ▶ Разные учебные планы у классов ( классы с изучением родного языка)



**Скучные уроки годны  
лишь на то, чтобы  
внушить ненависть и к  
тем, кто их преподает, и ко  
всему преподаваемому.  
Жан Жак Руссо**