# 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 OГЭ;
- 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