



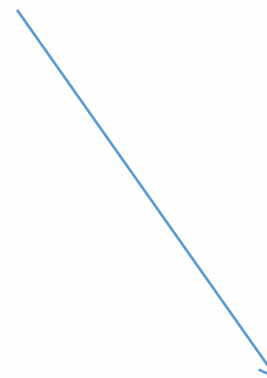
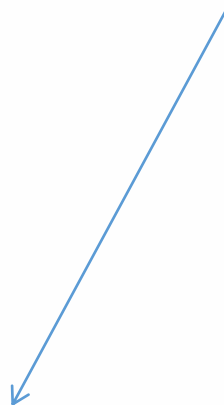
Эффективные формы, методы и приемы работы при подготовке учащихся к ОГЭ во внеурочной деятельности

Учитель математики
МАОУ гимназии №23
Леньо Светлана Вячеславовна





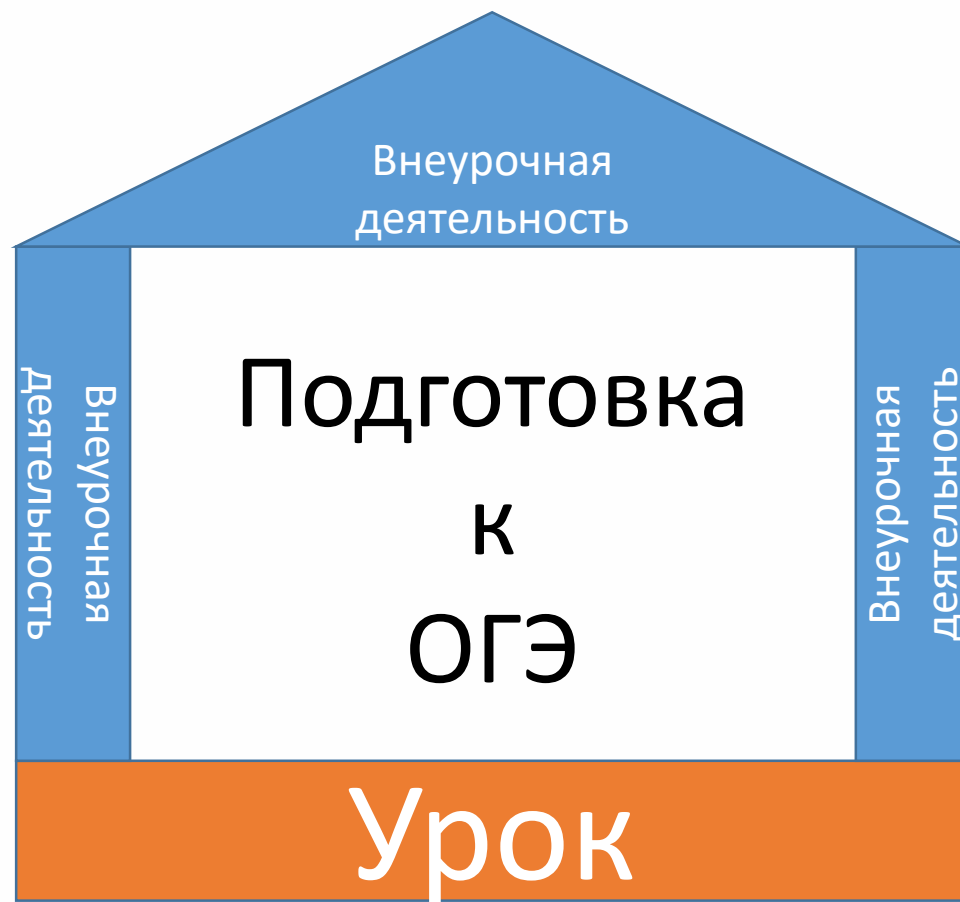
Подготовка к ОГЭ



Урочная деятельность

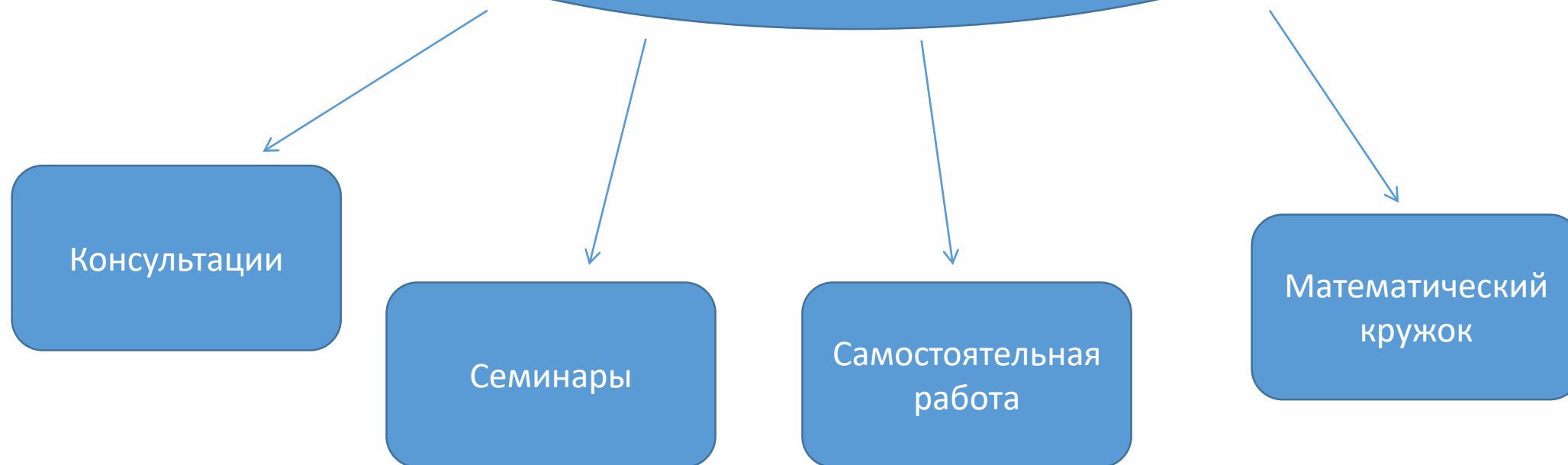
Внеурочная
деятельность







Формы организации внеурочных занятий





Консультации

- знакомство с особенностями выполнения различных типов заданий ОГЭ;
- отработка решения типовых заданий;
- отработка решения заданий второй части;
- отработка правильности оформления заданий;
- выработка тактики и стратегии решения работы в условиях дефицита выделенного времени на экзамене;
- работа над невнимательностью





Проведение семинаров и мастер классов

Данный вид занятий позволяет расширить математический кругозор учащихся и повысить интерес к предмету. Данные занятия могут включать в себя обсуждение нестандартных задач, разбор интересных примеров, развитие критического мышления.

Самостоятельная работа и онлайн курсы

Помочь ученикам организовать самостоятельную работу, которая помогает развивать ответственность и самостоятельность учащихся.

Федеральный институт педагогических измерений
ОТКРЫТЫЙ БАНК ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ



ШКОЛКОВО



**Точка
Знаний**





Математический кружок

- углубление и расширение математических знаний,
- формирование интереса к математике
- развитие учащихся
- знакомство с заданиями ОГЭ
- Нарботка собственной базы решенных заданий из ОГЭ



Кубик Блума



Занятия открытия нового знания
ОНЗ



Кольца Венна





Внеурочная деятельность дает возможность

- Восполнить пробелы в знаниях у слабоуспевающих учеников;
- Углубить знания и развить способности у сильных учеников;
- Мотивировать и натренировать на результат учеников со средними показателями
- Познакомить с экзаменационными заданиями учеников 7-8 классов

