



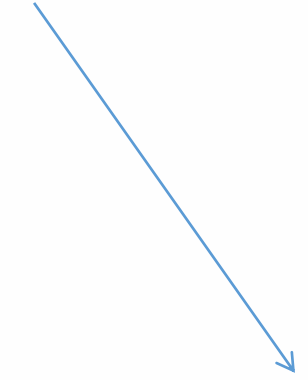
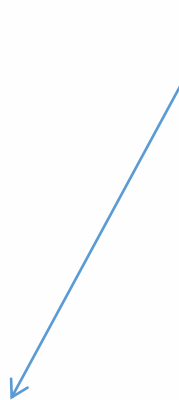
# **Эффективные формы, методы и приемы работы при подготовке учащихся к ОГЭ во внеурочной деятельности**

Учитель математики  
МАОУ гимназии №23  
Леньо Светлана Вячеславовна





# Подготовка к ОГЭ



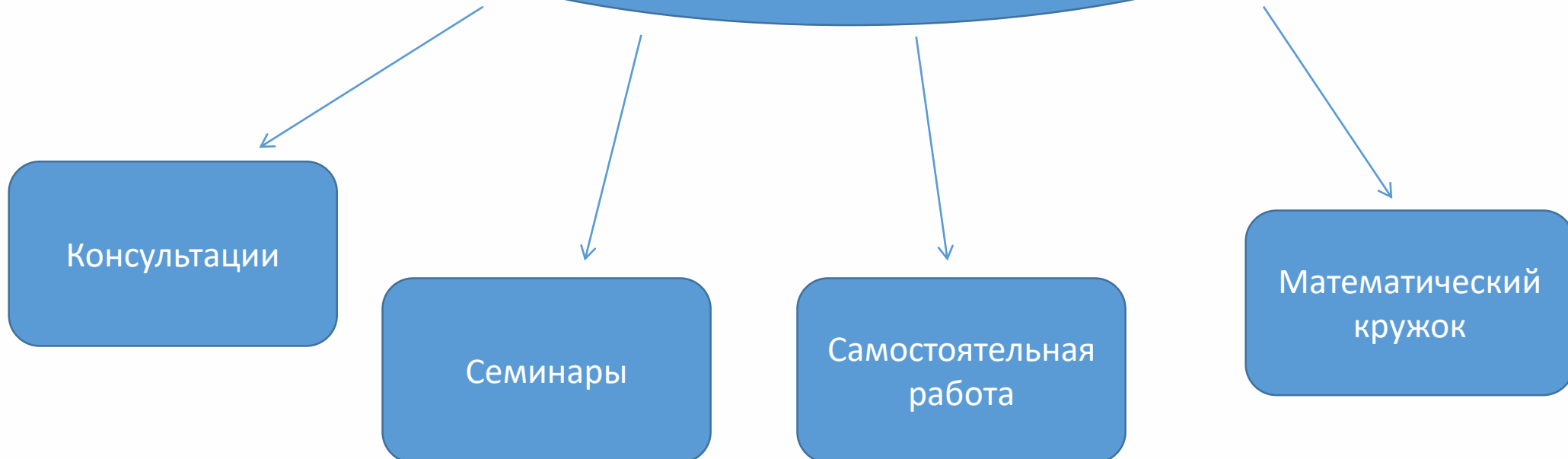
Урочная деятельность

Внекурочная  
деятельность





## Формы организации внеклассных 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.

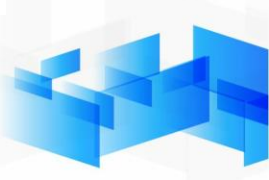
Федеральный институт педагогических измерений  
**ОТКРЫТЫЙ БАНК ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ**



ШКОЛКОВО



точка  
знаний





# Математический кружок

- углубление и расширение математических знаний,
- формирование интереса к математике
- развитие учащихся
- знакомство с заданиями ОГЭ
- Наработка 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