

## МАСТЕР-КЛАСС

"Сборник кейсовых заданий для организации мини-проектов для развития компьютерной грамотности и математической грамотности (сборник заданий)"



# Кейс-технологии

Технология разработки кейсовых заданий основана на анализе, обсуждении и решении практических задач, которые отражают реальные или гипотетические ситуации из различных сфер жизни.

## *Этапы разработки кейсовых заданий:*

- **Определение целей.** Нужно сформулировать навыки и знания, которые учащиеся должны освоить (анализ данных, принятие решений, работа в команде).
- **Подбор ситуации (проблемы).** Она должна соответствовать определённым критериям.
- **Сбор информации.** Необходимо подобрать реальные данные, статистику, изображения, чтобы материал был максимально достоверным.
- **Разработка сценария.** Нужно создать сюжетную линию или проблему для исследования.
- **Планирование работы учащихся.** Следует определить роли, этапы выполнения задания и конечный результат.

## ***Некоторые требования к кейсовым заданиям:***

- **Ориентированность на конкретную аудиторию.** Содержание кейса должно соответствовать уровню знаний учащихся.
- **Достоверность фактов.** Как правило, кейсы не придумывают авторы, они опираются на реальные события, которые связаны с учебным предметом.
- **Проблемный характер ситуации.** Проблема должна задевать читателя, побуждать к поиску решения.
- **Отсутствие очевидного и единственного верного решения.** В ходе решения кейса между учащимися должна возникнуть дискуссия для лучшего усвоения учебного материала.
- **Увлекательный формат.** Важно заинтересовать учащихся и пробудить у них желание обсудить материал.



Ссылка на Сборник кейсовых заданий



Ссылка на сайт МАОУ СОШ № 4