

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя школа №10»

ТЕХНОЛОГИЯ «АРГУМЕНТ»

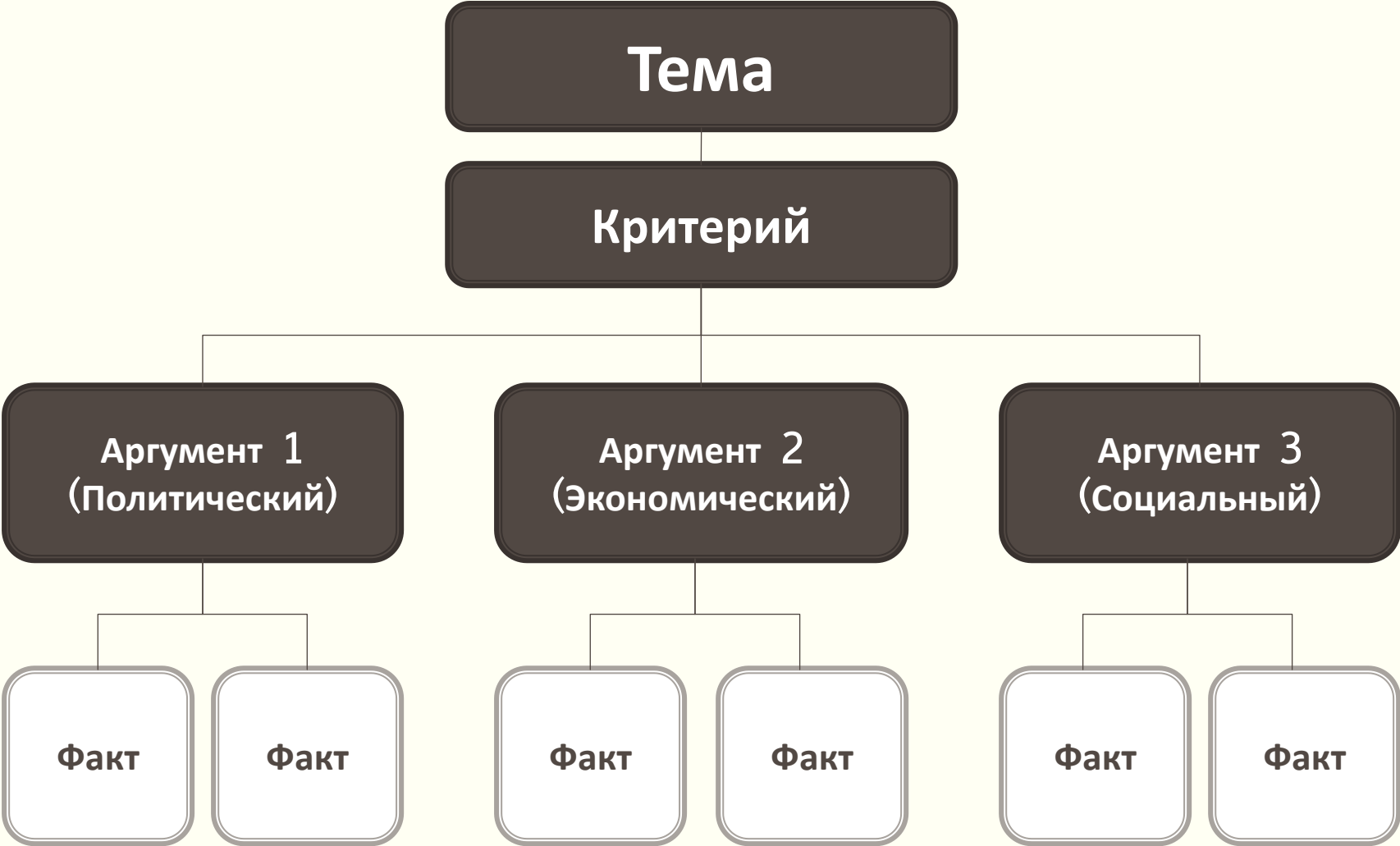
Гусейнова Гулнар Мазахир кызы,
Педагог-организатор, советник директора по
воспитанию и работе с общественными объединениями



АКТУАЛЬНОСТЬ



ТЕХНОЛОГИЯ «АРГУМЕНТ»



ТЕХНОЛОГИЯ «АРГУМЕНТ»

Критерий – это...

ЦЕЛЬ

Почему защищает
или опровергает
данную тему

ЦЕННОСТЬ

Что для вас является
ценным при
утверждении
(опровержении) темы

ТЕХНОЛОГИЯ «АРГУМЕНТ»

СТРОЕНИЕ АРГУМЕНТА

ЗАЯВЛЕНИЕ: «Атомная энергия полезна для окружающей среды»

ОБЪЯСНЕНИЕ: «Ядерная энергия не производит CO₂, в отличие от ископаемых видов топлива. CO₂ приводит к глобальному потеплению, поэтому мы должны сокращать его выбросы. Поэтому атомная энергия более полезна для окружающей среды».

ИЛЛЮСТРАЦИЯ: «Страны мира, например Франция, которые используют атомную энергию, гораздо в большей степени соблюдают обязательства по сокращению выбросов CO₂, по Киотскому протоколу, чем Германия, которая не использует атомную энергетику».

ВЫВОД: «Вследствие безвредности, мир должен увеличить использование атомной энергии».

ТЕХНОЛОГИЯ «АРГУМЕНТ»



Применение

Урок

Подготовка к мероприятию

Мероприятие



ПЛЮСЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Научатся задавать вопросы, мыслить критически.;
- Освоят поиск, подбор материалов и аргументов и ясного, эффективного общения;
- Будут иметь преимущество, зная, как подать материал, как защитить своё решение и как правильно отвечать в конфликтных ситуациях;
- «Аргумент» заставляют смотреть на мир иначе.

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя школа №10»

ТЕХНОЛОГИЯ «АРГУМЕНТ»

Гусейнова Гулнар Мазахир кызы,
Педагог-организатор, советник директора по
воспитанию и работе с общественными объединениями

