

Учитель начальных классов БОУ СОШ №10 Бобкова Елена Александровна

### ФГОС

На современном этапе обществу необходимы «...современно образованные, нравственные, предприимчивые люди, которые могут самостоятельно принимать решения, способны к сотрудничеству, отличаются мобильностью, готовы к межкультурному взаимодействию, обладающие чувством ответственности за судьбу страны, за его социальноэкономическое процветание».

# Развитие коммуникативных способностей максимально реализуется через технологию сотрудничества

- 1. Коммуникативная компетентность влияет на учебную успешность.
- 2. От коммуникативной компетентности во многом зависит процесс адаптации ребёнка к школе, в частности его эмоциональное благополучие в классном коллективе.
- 3. Коммуникативная компетентность учащихся рассматривается в образовательном процессе не только как условие сегодняшней эффективности и благополучия ученика, но и как ресурс эффективности и благополучия его будущей взрослой жизни.



Главная идея обучения в сотрудничестве – учиться вместе, а не просто помогать друг другу, осознавать свои успехи и успехи товарищей.

Формы общения

Ребёнок учитель

Ребёнок дети

Ребёнок взрослые



"Скажи мне, и я забуду. Покажи мне, – я смогу запомнить. Позволь мне это сделать самому, и я научусь".

Конфуций



## Технология сотрудничества

Групповая работа, будучи давно известной, до сих пор несёт в себе черты инновационного обучения: самостоятельное «добывание» учащимися знаний в результате организации поисковой деятельности. Технология сотрудничества является непременной составляющей инновационных педагогических систем и технологий.



## В условиях реализации требований ФГОС ООО наиболее актуальными становятся технологии:

- ИКТ
- Технология развития критического мышления
- Проектная технология
- Технология развивающего обучения
- Здоровьесберегающие технологии
- Технология проблемного обучения
- Игровые технологии
- Модульная технология
- Технология мастерских
- Кейс технология
- Технология интегрированного обучения
- Педагогика сотрудничества.

#### Виды кейсов

**Печатный кейс** (может содержать графики, таблицы, диаграммы, иллюстрации, что делает его более наглядным).

**Мультимедиа - кейс** (наиболее популярный в последнее время, но зависит от технического оснащения школы).

Видео кейс (может содержать фильм, аудио и видео материалы. Его минус - ограничена возможность многократного просмотра, искажение информации и ошибки).



### Методы кейс-технологии

<u>Метод</u> инцидентов <u>Метод разбора</u> <u>деловой</u> корреспонденции

<u>Игровое</u> проектирование

Ситуационноролевая игра

Метод дискуссии

Кейс - стади



#### Метод инцидентов

•Особенность этого метода в том, что обучающийся сам находит информацию для принятия решения.

#### Стихотворение Э. Мошковской «Я ушел в свою обиду» (2 класс):

Я ушел в свою обиду

И сказал, что я не выйду.

Вот не выйду никогда!

Буду жить в ней все года!

И в обиде я не видел

Ни цветочка, ни куста...

И в обиде я обидел

И щенка, и кота...

Я в обиде съел пирог

И в обиде я прилёг,

И проспал в ней два часа.

Открываю я глаза...

А она куда-то делась!

Но искать не захотелось.

Вопросы к тексту:

- В чем заключается проблема?
- Какие способы решения проблемы вы можете предложить?

#### Метод разбора деловой корреспонденции

- Добро и Зло с далёких пор
- Ведут свой древний, давний спор
- Кто наяву, а не во сне
- Сильней и крепче на земле?
- "Сильнее Я" сказало Зло.
- "Кто служит мне, тем повезло...
- Я щедро отблагодарю,
- Земные блага подарю:
- Машины, деньги, мощь и власть
- Пусть насладятся жизнью всласть!"
- Добро сказало: "Может быть,
- Но только я могу любить!
- Хоть за душою ни гроша
- Для всех людей важна душа!
- Я виллы, яхты не дарю,
- Зато я душу сохраню.
- Друзей, родных, детей и дом,
- И много счастья в доме том!
- Не знаю, что ещё сказать...
- Остаться с кем, самим решать.
- Добро и Зло с далёких пор
- Не оставляют этот спор.





## Работа в группах



Планировка классной комнаты

Деление на группы (пары, четверки)





#### Метод разбора деловой корреспонденции

Учащиеся получают от учителя папки с описанием ситуации; пакет документов, помогающих найти выход из сложного положения (можно включить документы, не относящиеся к данной проблеме, чтобы участники могли выбирать нужную информацию) и вопросы, которые позволяют найти решение.

#### • Общее понятие

**Добро** – все положительное, хорошее; хорошее доброе дело, поступок, приносящий пользу.

**3ло -** все дурное, плохое, вредное; беда, несчастье, неприятность; злое чувство, досада, гнев.

#### • Пословицы и поговорки.

Доброе дело два века живёт.

Следовать добру — взбираться на гору, следовать злу — скользить в пропасть.

Добро поощряй, а зло порицай.

#### • Цитаты великих людей.

Когда я делаю добро, я чувствую себя хорошо. Когда я поступаю плохо, я чувствую себя плохо. (А. Линкольн)

Есть только один способ положить конец злу – делать добро злым людям. (Л.Н.Толстой)

#### • Страницы книг.

Добро творить спеши, мой друг, И для друзей и для подруг, Порою им бывает худо, Добро твое им будет чудом. Добро, как Божья благодать, Спасеньем в жизни может стать, Друг, не жалей огня души, Дарить добро всегда спеши. И слово доброе, и дело Ты применить сумей умело, Их не жалей любому дать, Добром их души исцелять. Такая истина бытует: Добра не делай – зла не будет, С обидой в сердце трудно жить, Добром за зло умей платить.

# При использовании кейс-технологии в практической деятельности следует помнить об основных идеях (принципах) данной технологии:

- предназначена для получения знаний по дисциплинам, темам, истина в которых неоднозначна;
- в процессе сотрудничества учителя и учащегося, усилия последнего направлены не на овладение готовым знанием, а на его выработку;
- результатом такой деятельности является не только получение знаний, но и формирование навыков учебной работы;
- важным достоинством кейс—технологии является и формирование ценностей, жизненных установок учащихся.

## Преимущества кейс-технологий

- У учащихся развивается умение слушать и понимать других людей, работать в команде.
- В жизни ребятам пригодится умение логически мыслить, формулировать вопрос, аргументировать ответ, делать собственные выводы, отстаивать свое мнение.
- Достоинством кейс- технологий является их гибкость, вариативность, что способствует развитию креативности



## При использовании кейс – технологии в начальной школе у детей происходит:

- Развитие навыков анализа и критического мышления
- Соединение теории и практики
- Представление примеров принимаемых решений
- Демонстрация различных позиций и точек зрения
- Формирование навыков оценки альтернативных вариантов в условиях неопределенности



## Проект «Читающая мама»









# Читающая мама – читающая страна



Казачьи сказки

#### Инсценирование сказок





## Развитию коммуникативных компетенций способствуют:

- Систематическая работа с учащимися.
- Разумное сочетание традиционных и современных технологий обучения, когда они взаимосвязаны и дополняют друг друга.
- Подбор учебного материала с учетом возрастных особенностей учащихся.
- Учет индивидуальных особенностей каждого ребенка.
- Создание ситуации успеха у учащихся.



### Источники

- Специальный сайт, посвященный методике ситуационного обучения с использованием кейсов.. <a href="http://www.casemethod.ru/">http://www.casemethod.ru/</a>
- Реферативный обзор на тему «Метод case-study как современная технология профессионально-ориентированного обучения» подготовлен коллективом Отдела методического обеспечения учебного процесса под руководством Н.Н.Комиссаровой с использованием литературных источников (учебных пособий, сборников статей, материалов периодических изданий), опубликованных в открытой печати на русском языке, а также интеллектуальных ресурсов сети Интернет. <a href="http://volkov.mmm-tasty.ru/entries/31269">http://volkov.mmm-tasty.ru/entries/31269</a>
- Ф.-Й. Кайзер, Х. Камински, Методика преподавания экономических дисциплин (основы концепции, направленной на активизацию процесса обучения), Москва, Вита пресс, 2007, С. 182
- <a href="http://planeta.tspu.ru/index.php?ur1=846">http://planeta.tspu.ru/index.php?ur1=846</a> материал для реализации всероссийского сетевого проекта ,подготовлен Прищепа Т.А., доцент, к.п. н.