ГБС(К)ОУ школа-интернат № 1 имени К. К. Грота Красногвардейского района Санкт-Петербурга

Формирование навыков взаимооценки и самооценки в начальных классах в условиях зрительной депривации

Учителя нач. классов Кузнецова Т.В. Левада А.Н.









Слабовидящие дети, имеющие СДВГ.

Характерные особенности:

- повышенная возбудимость;
- двигательные беспокойства;
- аффективные реакции;

- искажение межличностных отношений;
- снижение работоспособности;
- снижение сознательного контроля;
- неправильная взаимооценка и самооценка.

Этап урока: проверка домашнего задания

Приём: активного слушания

<u>Технология</u>: *РКМ*

Во время ответа ученика учащиеся заполняют карту, выставляя в ней напротив каждого из пунктов плана ответа

<u>плюсы</u> или <u>минусы</u>.

После этого уточняют и дополняют ответ товарища.

Этап урока: определение темы и целей урока

Приём: «знаю» - «повторить» - «хочу узнать»

<u>Технология</u>: *РКМ*

У учащихся - рабочий лист с заданиями и таблица. Задания выполняются и проверяются.

ло ключу: знаю повторить хочу узнать

Информация озвучивается и

Этап урока: закрепление изученного Приём: «консультанты-помощники» Технология: коллективный способ обучения

Учитель объединяет учащихся в пары.

<u>ученик - консультант</u>

ученик выполняет задание, а консультант следит и оказывает помощь;

консультант дает оценку работе ученика, отмечая:

степень самостоятельности; точность ответов.

Приём: математическая/питературная/

математическая/литературная/ орфографическая викторина (эстафета)»

Технология: *игровая*

На доске учитель записывает баллы.

Заслушиваются <u>оценочные суждения</u> и <u>аргументы</u>

в адрес команды соперников -----и в свой адрес.----и Этап урока: рефлексия и оценка деятельности учащихся приём: «дерево творчества» Технология: самоанализ

Дети «прикрепляют» на дерево листья, цветы, плоды:

<u>Плоды</u> – полезно, плодотворно
<u>Цветы</u> – не во всем разобралс
<u>Листики</u> – тема осталась неясной

<u>2 приём</u>: «Плюс» - «Минус» - «Интересно» Технология: *РКМ*

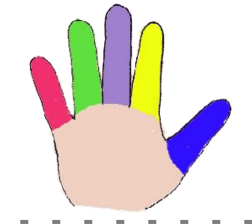
Учащиеся заполняют таблицу из трёх граф:

графа «П» (+) - понравилось, интересно и полезно.

<u>графа</u> «М» (►) - не понравилось, было скучно и бесполезно.

графа «И» (!) - интересные факты, вопросы, что хотели бы узнать ещё по данной теме.

<u>3 метод: «Пяти пальцев»</u> <u>Технология: РКМ</u>



- Учащиеся называют, загибая пальцы:
- -<u>М</u> (мизинец) *мышление*.
- .<u>Б</u> (безымянный) *близость цели*.
- <u>С (средний) состояние духа, настроения.</u>
- <u>У</u> (указательный) *услуга, помощь.*
- <u>Б</u> (большой) бодрость, здоровье.

4 приём: «Волшебный мешочек» или «Короб знаний» Технология: РКМ

Предлагается записать на листочках ответ на вопрос:

«Что нового узнал и что самое интересное было на уроке?» и положить в короб или в мешочек.

<u>5 приём</u> : «Я» - «Мы» - «Дело»

Технология: *РКМ*

Учащиеся оценивают работу на уроке по десятибальной системе с трёх позиций:

Я (личный вклад собственного труда)

МЫ (работа всего класса)

Дело (степень усвоения новой

