Формирование универсальных учебных действий (УУД) у младших школьников.

Учитель технологии ГОУ ЦО № 1423

Пузанова Маргарита Алексеевна.

Термин универсальные учебные действия означает <u>умение учиться.</u>

Достижение умения учиться предполагает освоение

школьниками всех **компонентов учебной деятельности**, включая:

- 1) познавательные и учебные мотивы;
- 2) учебную цель;
- 3) учебную задачу;
- 4) учебные *действия* и *операции* (ориентировка, преобразование материала, контроль и оценка)

Задача учителя заключается в создании следующих условий:

- наличие проблемной ситуации, что позволит активизировать творческое отношение к учебе;
- формирование рефлексивного отношения школьника к учению и личностного смысла учения, что позволит выстроить последовательность выполнения задачи и предвидение конечного результата;
- обеспечение учеников необходимыми знаниями и навыками для решения поставленной задачи;
- оценивание знаний учащихся с учетом его новых достижений;
- организация форм совместной учебной деятельности, сотрудничества.

Образовательная область <u>ТЕХНОЛОГИЯ</u>

Основные разделы:

- -Работа с бумагой, картоном;
- -Работа с природными материалами;





с пластилином; с тканью, нитками. нение проектной

Бумагопластика.

- -Вводный урок. Что такое технология? ТБ при работе
- -Простейшие приемы обработки бумаги.
- -Виды аппликаций.
- -Выбор материалов для создания образа.
- -Работа с шаблонами.
- -Работа с геометрическими фигурами.
- -Создание композиции.
- -Объемные изделия.





Что ребенок узнает на занятиях



Что ему в этом помогает

учитель

умения учиться полученные (базовые знания)

Тема урока: «Выполнение аппликации из бумаги

целкурска: ОВечекх

Выполнить аппликацию из бумаги под название «Человечек», используя геометрические фигуры и работая в малых группах.

Что знают учащиеся к этому уроку:

- есть помощники-инструменты
- ТБ при работе с инструментами
- материалы
- приспособления (трафареты)
- правила составления композиции, цветовые сочетания



В чем заключается проблема?

- Составить план действий по выполнению задания.
- Определить какую фигуру человечка необходимо выполнить;
- Определить количество недостающих деталей и найти их;
- Распределить работу в группе;
- Выбрать материал для выполнения работы;
- Выполнить работу с учетом цветового и композиционного решения и правил ТБ;
- Оценить свою работу

Решение:

- разделение учащихся по группам
- каждая группа выполняет определенное задание (создание своего образа)



При выполнении работы используются трафареты и слова подсказки.

КТО ЭТО?





В ходе обсуждения распределяются роли и выбираются необходимые материалы для предстоящей работы







Практическая часть задания выполняется согласно распределенным «ролям»





Когда все детали композиции готовы необходимо составить ее





Оценка своей деятельности

презентация

Дать название работы

Как пришли к единому решению (все ли согласились) Какие методы и способы использовал и при выполнении работы

Что было сложного?

Какую оценку поставили себе за работу на уроке

Итог работы





Этапы урока:

- Ознакомительный (на данном уроке новый видработа в группах)
- Подготовка к основному этапу занятий (анализ задания)
- Деятельностный (распределение «ролей»)
- Контроль и самопроверка усвоенных знаний (ТБ, выбор материалов, работа с шаблонами, составление композиции)
- Практическая работа
- Оценка деятельности презентация
- Подведение итогов урока

Что у нас получилось...





Какие УУД формируются в ходе деятельности:

• Личностные

- -формирование учебно-познавательного интереса
- -понимание причин успешности, способность к самооценки
- -эмпатия (понимание, сопереживание, оказание помощи)

• Регулятивные

- -умение отобрать и проанализировать информацию
- -умение преобразовывать практическую задачу в познавательную
- -умение самостоятельно учитывать выделенные учителем ориентиры действия в новом материале
- -умение вносить коррективы в действие после его завершения на основе оценки и учета характера сделанных ошибок

Познавательные

- -умение осуществлять поиск необходимой информации
- -устанавливать причинно-следственные связи
- -умение выделить главное
- -осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения
- -умение прогнозировать результат
- -умение осуществить синтез как составление целого из частей

Коммуникативные

- -умение учитывать разные мнения и интересы и обосновывать свою позицию
- -умение приходить к общему решению в совместной работе