

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
Унерская средняя общеобразовательная школа

«Экскурсия как форма развития познавательной активности детей дошкольного возраста»



Воспитатель : Прокуронова О.Н

Актуальность

Актуальность проблемы развития познавательной активности дошкольников определяется современной социально – политической ситуацией, требующей от человека не только обладания определёнными знаниями и умениями, но и способности делать осознанный выбор и ставить цели, принимать самостоятельные решения в ситуации выбора, прогнозируя их возможные последствия, творчески подходить к решению проблем. Первоосновы такой личности необходимо заложить уже в дошкольном детстве.



Цель

Целью экскурсий является расширение представлений детей об окружающем мире, развитие любознательности и наблюдательности.



Виды экскурсий

- Природоведческая экскурсия
 - Экологическая экскурсия
 - Экскурсия на объекты труда
- Экскурсия краеведческого характера

Структура экскурсии

- Вводная беседа
- Основная часть
- Заключительная часть
- Работа после экскурсии



Природоведческая экскурсия

Цель: знакомить с сезонными изменениями, развивать умения видеть их и понимать причину происходящего в природе.



Экологическая экскурсия

Цель экологической экскурсии направлена на освоение детьми разнообразных взаимосвязей в мире природы.



Экскурсия на объекты труда

Цель: знакомство детей с трудом взрослых, осознание значимости трудовой деятельности взрослых (зачем нужна профессия, что является результатом труда).

Экскурсии внутри учреждения

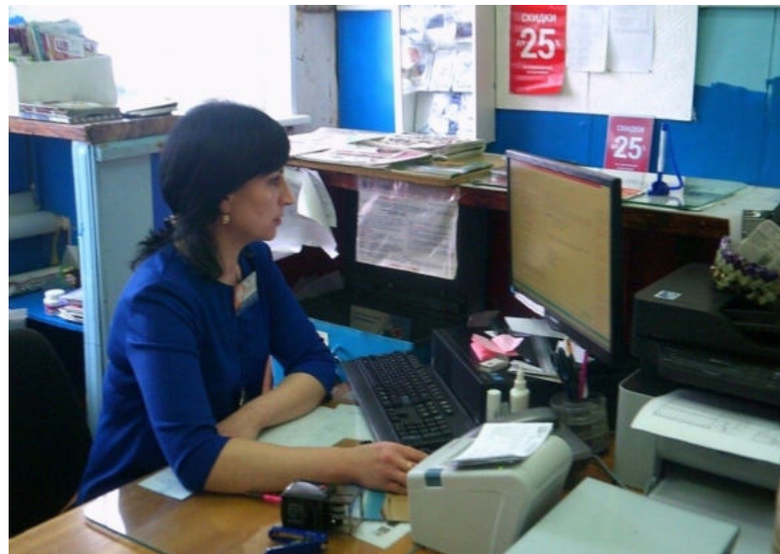


Внешние экскурсии

Сельская библиотека



Почта



Пожарная часть ПЧ-334



Экскурсия краеведческого характера

Цель: развитие познавательного интереса к изучению родного села, его достопримечательностям.



Открытие памятника



Вывод

*На практике я убедилась, что экскурсия
- это очень эффективная
составляющая учебного процесса,
помогающая развивать у детей
познавательный интерес и получать
информацию об окружающем мире.*



СПАСИБО!
за внимание!

