Классный час

**«Мир энциклопедий»**

 содействовать развитию у детей познавательного интереса к

русскому языку;

• способствовать становлению личности детей подросткового

возраста;

• побудить участников классного часа к размышлениям о

лингвистике как науке;

• помочь сформировать правильное отношение к учебному

предмету «Русский язык

• содействовать развитию у детей познавательного интереса к

русскому языку;

• способствовать становлению личности детей подросткового

возраста;

• побудить участников классного часа к размышлениям о

лингвистике как науке;

• помочь сформировать

лассный час

• содействовать развитию у детей познавательного интереса к

русскому языку;

• способствовать становлению личности детей подросткового

возраста;

• побудить участников классного часа к размышлениям о

лингвистике как науке;

• помочь сформировать правильное отношение к учебному

предмету «Русский язык

Ребята! Вы растете, познаёте мир, и вас возникает очень много вопросов: «Откуда? Зачем? Почему?» Бывает так, что родители и учителя не могут вам ответить. Что же делать? Да взять и обратиться к книгам, которые знают все. Это энциклопедии. Есть выражения «ходячая энциклопедия.Так называют человека, который много знает, потому что в переводе с греческого языка слово «энциклопедия» означает «круг знаний».

Целую эпоху в истории мировой культуры составила «Энциклопедия, или Толковый словарь наук, искусств и ремесел» Дидро и Д. Альмбера. Создавала её группа самых знаменитых ученых со всего мира. И рассказывала она обо всем на свете. Материал в энциклопедии расположен в алфавитном порядке. Есть энциклопедии универсального характера – обо всем на свете. Это многотомные издания. И есть энциклопедии отраслевые т. е. по какой-то определенной теме или отрасли знаний. Например «Энциклопедия юного математика», или « Все о космосе» и т. д. (показать энциклопедии.)

Сейчас мы отправимся с вами в увлекательное путешествие по страницам энциклопедий. Учтите, дело не простое. Энциклопедий много, они разные, и в них можно заблудиться. И так мы отправляемся.

**Первая станции нашего путешествия:**

**«ШКОЛЬНАЯ»**

Все вы, ребята, учитесь в школе. А задумывались ли вы над тем, откуда пришли ваши парты или классная доска? Из чего сделана тетрадь? Кто придумал промокательную бумагу? Которой пользовались раньше ваши родители, бабушки, дедушки, когда не было шариковых ручек и люди писали чернилами. Разве не интересно узнать все это?

Книга Г. Юрмина «Про тетрадь и карту, карандаш и парту» поможет вам разобраться в таких вещах. Например, вы знаете, как люди придумали промокательную бумагу? Вот послушайте.

«После купания слон очень любил обтираться песчаным полотенцем. Наберёт в хобот песку и давай им обсыпаться. Насухо вытрет и живот, и спину, и уши. Это потому, что песок хорошо впитывает влагу. Именно слоны научили людей промокать написанные страницы чернилами. Раньше не было промокашек, и на столе стояла песочница с мелким песком, которым посыпали написанную страницу. Песок забирал чернила т. е высушивал страницу, а песок оставалось только ссыпать со страницы.»

**Следующая станция «ПРО ТЕБЯ САМОГО»**

Я сейчас вам загадаю загадки:

У неё семь дырок есть;

Эта – чтобы пить и есть,

Этими двумя ты дышишь,

Этими двумя ты слышишь,

А ещё двумя читаешь,

Звезды на небе считаешь (голова)

Пятерка братьев неразлучных,

Им вместе никогда не скучно,

Они работают пером,

Пилою, вилкой, топором. ( пальцы)

Все это – голова, и пальцы – части тела человека. Книга Сергеева Л. С. «Человек», а также книга А. Дорохова «Про тебя самого» откроет вам много тайн о вас самих. Почему на вашем лице отражается печаль, радость, почему вы плачете, почему ваши глаза видят днём и ночью, почему мы дышим, почему мы слышим?

Задумывались ли вы когда-нибудь, например, над тем, что общего между глазом и фотоаппаратом? Фотоаппарат устроен так: нажимаешь кнопку затвора, в нем открывается круглое отверстие, через это отверстие проходят лучи света, попадают на пленку и рисуют на ней то, на что был направлен фотоаппарат. Так же устроен и глаз человека. Ведь фотоаппарат и появился только потому, что ученые разгадали, как работают глаза.

(рассматривают книги, читают некоторые сообщения)

**Станция «КОРОЛЕВСТВО А – Я»**

Я расскажу о самой важной вашей энциклопедии. Это универсальная энциклопедия обо всем на свете. Трехтомник «Что такое? Кто такой».

Материал в книгах расположен очень удобно по алфавиту от А до Я.

Обо всем здесь рассказано очень просто, понятно и интересно. На каждой странице – цветные картинки, фотографии, портреты знаменитых людей.

Ну, например, посмотрим на букву «Б» – «Баобаб». Это дерево хотя и живет долго,4-5 тысяч лет, не очень высокое -20-25м. Зато толщина ствола просто удивительная -10-20 м. Чтобы обхватить баобаб, весь ваш класс должен взяться за руки. В тени этого дерева может укрыться целая деревня. «Баобаб большой,- говорят африканцы, – но из него не разожжешь даже маленького костра». Ветки и сучья, листья, ствол баобаба не горят. Поэтому африканцы в старых деревьях устраивают целые дома. Есть и ещё одна особенность баобаба. Баобаб сбрасывает листья не зимой, а летом. Лето в Африке, где растет баобаб жаркое, и чтобы терять меньше влаги, дерево сбрасывает листья. А зимой когда начинается период дождей, баобаб вновь покрывается листьями и яркими цветами. Цветок у баобаба 25см. в диаметре. Это как ваш альбом. Плоды баобаба похожи на длинные огурцы, которые очень любят обезьяны.

(рассматривают энциклопедии)