**Тема: «КАК ЭТО БЫЛО….»**

 Это было недавно,

 Это было давно…

**Цель урока: 1.** Воспитание любви к родному краю, через его историческое прошлое.

**2.** Воспитывать уважение к труду, через общение с людьми труда,

череззнакомство с профессиями, без которых не было бы города.

**Идея и разработка**

**внеклассного мероприятия:**  директор МБОУ « СОШ №7» Н.А. Степанова

 учитель начальных классов Г.В. Федосеева

**Мультимедийное сопровождение:** учитель информатики Н.М. Лещенко

 **ХОД УРОКА**

**Слайд №1**

Звучит песня «Держись геолог» на сцене появляются геологи.

**1 геолог :** Мамед, смотри, ведь это красный железняк. (Слайд №2)

**2 геолог:** Мощность пласта по моим расчетам небольшая.

 **Мамед:** Я получил приказ ликвидировать геологоразведочную группу.

**4геолог:** И ты считаешь, что это стоит сделать? Не надо сдаваться!

**Мамед:** Я решил обратиться к профессору Разумовскому.

**1 геолог:**  Думаю, что стоит искать поддержку и у Рудницкого, ведь он главный инженер геологической базы.

**2 геолог:** Под красным железняком, должен быть медный колчедан.

**1 геолог :** Если детально изучить сложившиеся обстоятельства, то, думаю, это крупное месторождение сульфидных руд, оно имеет форму линзы и толщина ее составляет не меньше 200 метров.

**Мамед:**  Ну что же идем на буровую работать. Ведь недаром говорят, что Южный Урал, это кладовая Хозяйки Медной горы.( Слайд № 3)

 Еще в конце XIX - начале XX века ученые-минерологи высказывали предположение о том, что в районе Блявы и Губерлинских гор есть залежи медной руды. (**Слайд №4)** Но разведывательные работы развернулись только в начале 30-х годов прошлого столетия, когда по подсказке крестьян села Херсонка на берегу Блявы высадился небольшой геологоразведочный отряд.

( Слайд №5)

В 1929 году в Орске обосновалась крупная геологоразведочная экспедиция. На берегах речушки Блявы работала поисковая партия, которую возглавлял горный инженер азербайджанец Мамед Осман- оглы Мамедов. Это был интересный человек- участник гражданской войны. Бывший военный атташе СССР в Турции, выпускник горной и промышленной академий.

 Первые же скважины наткнулись на красный железняк. Мощность пласта была небольшой. Мамедов получил приказ: ликвидировать геологоразведочную группу. Но он считал, что поиски надо продолжать. Своими соображениями он поделился с известным геологом профессором Николаем Константиновичем Разумовским. Тот сразу же отозвался телеграммой: «Если вы копнете глубже, то под железной шляпой наткнетесь на медную руду». Поддерживал Мамедова и главный инженер Орско- Халиловской геологической базы Иосиф Леонтьевич Рудницкий. (Слайд №6)

 Мамедов вместе с рабочими продолжал бурение. И вот победа! Пройдя через слой красных железняков, наткнулись на пласт колчедана. Старейшина оренбургских геологов И.Л. Рудницкий писал: «Мощность блявинской железной шляпы доходит до 35 метров. Ниже идет основная порода колчедана, которая содержит медь, золото и другие ценные металлы».

О Блявинском месторождении заговорила вся страна. После детального изучения стало ясно, что речь идет о крупном месторождении сульфидных руд, имеющем форму линзы. Толщина её достигала 200 метров.

( Слайд №7)

**Геолог** знающий для нас
Найдёт в земле и нефть, и газ.
Укажет глубину буренья,
Объём всего месторожденья.
Геологической разведкой
Он минерал откроет редкий.

 (Слайд №8)

С молоточком по горам
Он проходит тут и там
И уверен, что найду
Здесь я медную руду!

**Слово о геологоразведке. Степанов В.М.**

 Под строительство рудника и комбината были отведены земли совхоза «Овцевод» , размещавшегося в селе Усерган.

  (Слайд №9)
Начальником строительства был назначен опытный инженер Бронислав Юрьевич Кудиш, а главным инженером Евгений Федорович Кожевников,  (Слайд №10)
 бывший министр транспортного строительства СССР. Управление строительства разместилось в поселке Блява.

 (Слайд №11)
Начиналась стройка трудно – почти все земляные работы выполнялись вручную.

 (Слайд №12)
 На всю площадку был только один паровой экскаватор.

 (Слайд №13)
 В бараках- общежитиях была невероятная скученность.

 В феврале 1934 года электровоз вывез из штольни первый состав вагонеток с рудой – Блявинский рудник выдал первую продукцию для испытаний.

 (Слайд №14)

У края поселка, где нынче рудник,
Где штольня проложена в рудной породе,

 (Слайд №15)

Ты выдержал первую схватку, старик,
С невероятным упорством природы.

 (Слайд №16)

Хлеб приходилось рубить топором
И греть у костра застывшие руки,
И слышать, как дико поет за окном
Метель ветровая несчетные сутки,

 (Слайд №17)

Кто мог бы поверить, что в этом краю
Слепящих метелей, багряных закатов
На синих горах рудники запоют,
А в дымной долине – цеха комбината.

 (Слайд №18)

Ты думал о завтра, товарищ прораб,
В котором,  твое отразилось,  участье.
Гудит колчедан в каменистых горах
И плавится медь, отыскавшая счастье...

 (Слайд №19)
Слово о рождении посёлка. ( Панова В.П.)

Слово шахтерам. ( Кирдань В.Н., Михайлин М.А., Никитина В.В.)

Песня « Гимн шахтерам» ( Люлякин С.)

 (Слайд №20)

В конце января 1939 года пускали медно-серный завод. Дважды сроки срывались, и все же 29 января вышел приказ Владимира Николаевича Осиева о начале задувки печей в 0 часов 31 января 1939 года. Первая плавка была большим испытанием для всего кол-лектива. Иван Тихонович Матвиенко - один из первостроителей комбината, потом опытнейший горновой, старший мастер металлургического цеха, Герой Социалистического Труда - делится впечатлениями о той памятной вахте:

 (Слайд №21)
 «Когда первый раз пробили шпур, во все концы полетели брызги металла, мы со страху кинулись врассыпную. Все ребята были сельские, ничего подобного до этого в жизни не видели. Мастер собрал нас, терпеливо объяснил, показал, как надо работать с шуровкой».

Пуск завода
В дни, когда пускался завод,
Ликовал и плакал народ
Той, ударной стройки «Ормедь».
Всем хотелось тот миг узреть:
Первый жгуче-красный металл,
Желтой серы хрупкий кристалл-
Пережитых тягот плоды
Как награда за все труды!
Благодарностью люд пылал,
В мыслях, молча, спасибо слал
Тем, кто колышек первый вбил,
Стройкой всею руководил...
Та команда – один аккорд –
Вдохновляла всех на рекорд,
Чтоб извлечь разом серу, медь.
Славу первых в стране иметь.

Комбинат - один из первенцев советской цветной металлургии - быстро набирал мощь. В феврале 1939 года были выданы первые тонны штейна и серы, а 7 ноября 1939 года в Кремле группа комбинатовцев получала ордена из рук Всесоюзного старосты М.Калинина.  (Слайд №22)
 В 1940 году комбинат занял второе место во Всесоюзном социалистическом соревновании среди предприятий Наркомата цветной металлургии, а металлургический цех – первое.

 (Слайд №23)

Металл в мартене плавится, сверкая,
Стирают металлурги пот со лбов.
Работа ваша нужная такая:
Стране даете вы основу всех основ.
 (Слайд №24)

Куда планете нашей без металла?
Ведь в век прогресса без него никак.
Поэтому мы подтвердить готовы:
Весь мир на ваших держится руках!

Слово металлургам. ( Андронов В.П., Кирдань О.В.)

( Слайд №25, 26,27)

 Год рождения комбината совпал с другим знаменательным событием: 8 апреля 1939 года 10-й разъезд был упразднен, и на картах страны появился новый город - город Медногорск,   название которого - подтверждение того, что своим рождением он обязан открытию месторождения медной руды и выросшему поблизости медно-серному комбинату.

Слово Пановой В.П. жизнь пос. Ракитянка

( Слайд № 28-32)
 Вместе с комбинатом рос и город. В момент закладки производственных корпусов на месте будущего города уже возводились жилые дома.
Почти 70 процентов благоустроенного жилья было построено комбинатом за годы своего существования. Кинотеатр «Урал», городская поликлиника, телевизионный ретранслятор, водоем, индустриальный техникум, железнодорожный вокзал, очистные сооружения, стадион «Труд» - все эти объекты появились в городе благодаря участию ММСК.

Звучит «Песня моего друга» дети подпевают.

У меня растут года,
будет и семнадцать.
Где работать мне тогда,
чем заниматься?

Нужные работники -
геологи, проходчики!

( Слайд № 33)

В геологии прекрасный знает толк.

Ну, конечно, наш геолог дорогой!

Он разведает все недра до зари,

Результаты его труда, всем важны!

Геологом быть хорошо-

А проходчиком лучше!

( Слайд № 34)

Я б в проходчики пошел

Пусть меня научат!

Чтобы взять из недр земли
Все ее богатства,
Всем проходчики нужны -
Первым им стараться.
И от первых их шагов
В шахте жизнь проснется.
Из построенных дорог
Город создается.

Быть проходчиком хорошо-

А вот горновым лучше!

( Слайд № 35)
Он степенен и серьезен,

И в жару, и на морозе.

С грудью мощной нараспашку,

Вечно мокрая рубашка,

Но, когда идет в огонь,

Лучше ты его не тронь.

Горновым быть хорошо-

А металлургом лучше!

( Слайд №36)

В металлурги я пойду,

Пусть меня научат!

Металлург - это доменщик прежде всего!

Домне нужен мужик настоящий.

Тот, кто может шутя укротить в ней огонь

И дать фору в труде работящим!

( Слайд№ 37)

Металлургам хорошо,
а рабочим -
           лучше,
я б в рабочие пошел,
пусть меня научат.
Вставай!
        Иди!
            Гудок зовет,
и мы приходим на завод.
Народа - уйма целая,
тысяча двести.
Чего один не сделает -
сделаем вместе,
Можем
       железо
ножницами резать,
краном висящим
тяжести тащим;
молот паровой
гнет и рельсы травой.
Руду плавим,
машинами правим.
Работа всякого
нужна одинаково.
( Слайд № 38)

Книгу переворошив,
намотай себе на ус -
все работы хороши,
выбирай
       на вкус!

( Слайд №39)

 Звучит песня « Сталевары России»

**Учитель:** Сегодня мы побывали в прошлом и казалось бы «Это было недавно». Перед нами ожили страницы истории. Мы вспомнили, как зарождался наш город, градообразующее предприятие – комбинат. А было это 75 лет назад, « Это было давно».И без людей, владеющими нужными для страны специальностями, профессиями, не было бы стройки, города, комбината.

 Так какие профессии нужны были для этого?

( Ответы детей)

 Нужны ли эти профессии сегодня?

 Вы получили карточки синие и красные. Красный цвет означает – радость, положительные эмоции, синий – холод, плохое настроение.

 Подымите карточки, покажите нам, с каким настроением вы покидаете мероприятие?