

Конспект виртуальная экскурсия в царство керамики

№ слайда	Содержание
Слайд № 1 Виртуальная экскурсия путешесвие в царство керамики	Дети получают по почте приглашение побывать на экскурсии на заводе керамики и посмотреть а как делают керамическую посуду
Слайд № 2	Дети покидают детский сад проходя через калитку.
Слайд №3	Детей встречает пилот вертолета. Здравствуйте ребята! Я Александр Петрович пилот. А как называется моя машина? А к какому виду транспорта она относится? Скажите а куда мы с вами сегодня отправляемся?
Слайд №4	А вот и моя кабина. Что есть в кабине пилота вертолета? А для чего пилоту столько приборов?
Слайд №5	Проходите в салон вертолета и присаживайтесь в кресла? Пристегните ремни безопасности и помните во время полета нельзя вставать с кресла, шуметь и отстегивать ремни безопасности. Во время полета вы можете смотреть в окно .Как называется окошко в вертолете?
Слайд №6	Посмотрите мы поднялись в воздух. Какой красивый город . Как называется наш город? Как называется наш край?
Слайд №7	Вот мы и прилетели к заводу где изготавливают предметы керамическую посуду.
Слайд №8	Здравствуйте! Я Петр Алексеевич охранник на заводе. Вы к кому?(дети сообщают что их пригласили на экскурсию и у них есть приглашение)Проходите вас уже ждет Анастасия Сергеевна наш директор.
Слайд №9	Здравствуйте, меня зовут Анастасия Сергеевна, я работаю директором на заводе. И сегодня я вам расскажу и покажу, как делается посуда из глины.
Слайд №10	В этой мастерской наш гончар Нина Степановна формует будущий горшок. Она работает на специальном станке, который называется «гончарный круг.
Слайд №11	А этой каменной сушке наши рабочие сушат изделия.
Слайд №12	А в мастерской Ирины Петровны высушенные изделия покрываются глазурью.
Слайд №13	А в художественной мастерской наши художники в ручную расписывают изделия.
Слайд №14	А это печь называется муфельной в ней допекают предметы вылепленные из глины.
Слайд №15	Это наша лаборатория. В ней мы проверяем свойства

	глины и красок. А вы хотите поработать в нашей лаборатории. А как нужно вести себя в лаборатории? Можно ли без проса брать реагенты? А шуметь можно в лаборатории? А бегать можно? Вы прекрасно знаете правила поведения. Давайте уже приступим к работе
Слайд №16	Опыт «Глина плохо пропускает воду» В одну лейку насыпать песка а в другую положить глину. Вылить воду в обе лейки. Где вода попала быстрее в стакан? Что лучше пропускает воду?
Слайд №17	Опыт «Глина твердая» в один стакан насыпать песок а другой положить кусочек глины. Воткнуть палочку в песок и в глину. Где нам было легче втыкать палочку? Почему в песок было втыкать палочку легче? А почему в глину было сложнее воткнуть палочку?
Слайд №18	Опыт «Волшебные краски» Какой цвет получится если смешать белый и красный цвет? Какой цвет получится если смешать красный и синий? Какой цвет получится если смешать желтый и красный?
Слайд №19	А вот какой сервиз изготовили наши мастера. А для чего нужна такая посуда? А как называется эта посуда?
Слайд №20	Ребята а вам понравилась наша экскурсия? Как называется станок на котором работает гончар? А что мы с вами делали в нашей лаборатории? Какие опыты мы проводили? До свидания
Слайд №21	Александр Петрович отвезите нас, пожалуйста, в детский сад. Хорошо но скажите мне, пожалуйста, к какому виду транспорта относится вертолет?
Слайд №22	Посмотрите а это ваш город. А какие дома в вашем городе? А какого цвета крыши домов? А в вашем городе есть река? А как называется река которая протекает мимо вашего города.
Слайд № 23	Парадный вход в сад
Слайд №24	Здравствуйтесь ребята! А где вы были? На чем вы добирались на завод? Кто вас встретил у входа? А кто проводил экскурсию? Из чего делают керамическую посуду? Какие свойства есть у глины?
Слайд №25	Наша группа.