



## Игровой урок "Из чего все сделано"

Стоимость одного урока 8200 ₽

При заказе 2 уроков в один день (например, для параллели классов) - 7300/урок; 3-5 уроков цена составит 6700/урок.

При заказе занятий на несколько параллелей цены рассчитываются индивидуально.

Выезд в Подмоскowie от 1350 независимо от количества уроков.

Возраст участников: 1-4 класс

Продолжительность: 45 минут

Урок "Из чего всё сделано" - игровое занятие, дающее представление о том, из чего и как человек получает основные материалы для производства вещей. Откуда у современного человека взялось столько вещей? Природа материалов: раскрываем "секретные" ингредиенты в нашей передвижной лаборатории. Гвоздь программы - изготовление бумаги прямо на уроке! Во время занятия участники отправятся в путешествие во времени и выяснят, как рождаются хорошо знакомые им материалы и вещи, а также что с ними происходит, когда они становятся нам ненужными. Дети смогут поддержать в руках и рассмотреть под биноклями различные минералы и горные породы. Хотя наше занятие и игра, но оно отлично дополняет темы, которые

изучаются на уроках природоведения в начальной школе. В ходе урока ребята узнают: сколько вещей мы используем в повседневной жизни и из чего они сделаны; когда и как человек научился создавать и использовать металл, стекло, бумагу и пластик; какие природные ресурсы требуются для изготовления этих материалов; легко ли добыть ресурсы и есть ли способ производства материалов без их использования. Человека окружает так много вещей, которые он постоянно использует. Некоторые вещи он делает сам, но большинство покупает в магазине и поэтому редко задумывается о том, откуда они взялись и что нужно для их производства. Наши жизнерадостные ведущие обсудят с вашими детьми все эти важные вопросы и научат бережному отношению к природе и ее ресурсам. Заказать занятия и задать любые интересующие вопросы можно по телефону 8 (916) 687-06-31 по будням с 09:00 до 17:00. Для проведения урока требуется: столы/парты, стулья по количеству участников, доска с возможностью прикреплять магниты (меловая, маркерная или электронная).