



Опыты с почвой и ветром



Опыт №1

Цель опыта

Показать, что в почве есть воздух.

Содержание опыта

Напомнить о том, что в Подземном царстве — почве — обитает много жителей (дождевые черви, кроты, жуки и др.). Чем они дышат? Как и все животные, воздухом. Предложить проверить, есть ли в почве воздух.

Опустить в банку с водой образец почвы и предложить наблюдать, появятся ли в воде пузырьки воздуха.

Затем каждый ребенок повторяет опыт самостоятельно и делает соответствующие выводы. Все вместе выясняют: у кого воздушных пузырьков оказалось в воде больше.



Опыт №2

Цель опыта

Показать, что в результате вытаптывания почвы (например, на тропинках, игровых площадках) ухудшаются условия жизни подземных обитателей, а значит, их становится меньше. Помогите детям самостоятельно пройти к выводу о необходимости соблюдения правил поведения на отдыхе.

Содержание опыта

Напомните о том, откуда мыны образцы почвы лучше отобрать из места с детьми на участках, хорошо им знакомых). Предложите высказать свои гипотезы (где воздуха в почве больше — в местах, которые любят влекущий люди или там, где редко ступает нога человека), обосновать их.

Выслушайте всех желающих, обобщите их высказывания, но не одобряйте, либо в верности (неверности) своих предположений дети должны убедиться сами в процессе проведения опыта. Одновременно опустите образцы почв в банки с водой и наблюдайте, в какой из них больше воздушных пузырьков (ообразце рыжей почвы). Спросите детей, где подземным обитателям легче дышать? Почему воздуха «под тропой» меньше? (Помимо, на этот вопрос детям будет интересно ответить, но пусть они хотят бы попытаться это сделать). Важно, чтобы они научились делать выводы на основе проведенных опытов.) Когда мы ходим по земле то «дышим» на ее частицы; они как бы сжимаются, воздух между ними остается все меньше и меньше.

Опыт №3

Цель опыта

Показать, что при сжимании комочка земли из него как бы «ходит» воздух. (Происходит как лопампинговый к предыдущему.)

Содержание опыта

Раздайте детям комочки земли. Пусть они рассмотрят их и запомнят, как они выглядят. Обратите их внимание на то, что внутри комочек есть «пустые места» — там и «прятался» воздух. Затем предложите сжать комочек земли в руке. Что с ним произошло? Кликну он стал? Он увеличился или уменьшился? Почему уменьшился?

Комочек стал меньше, потому что «пустых мест» между частичками земли стало меньше, они «прижалась» друг к другу, и воздух «ушел» для него не осталось места.

Точно так же под тяжестью нашего тела сжимается земля на тропинках, дорогах, и воздух «ходит».



Опыт № 4

Цель опыта

Показать, как происходит загрязнение почвы, обсудить возможные последствия этого.

Содержание опыта

Предложите детям рассмотреть воду в двух емкостях. Чем они отличаются? Скажите, что в одной чистая дождевая вода, в другой грязная вода, которая осталась после стирки. Такую воду в домашних условиях мы высываем в раковину, а за городом просто наливаем на землю. Предложите детям высказать свои гипотезы: что будет с землей, если ее полить чистой водой? А если грязной? Полейте почву в одной банке чистой водой, в другой — грязной. Что изменилось? В первой банке почва стала влажной, но осталась чистой: она сможет наполнить дерево, травинку.

А во второй банке? Почва стала не только влажной, но и грязной: появились мыльные пузыри, потеки.

Поставьте банки рядом и предложите сравнивать образцы почв после дождя,



Опыт № 5

Цель опыта Подвести детей к пониманию и значению свойств рассеянного песка.

Содержание опыта

Разровнять площадку из сухого песка. Равномерно по всей поверхностисыпать песок через сито. Погрузить без надавливания в песок карандаш. Положить на поверхность песка какой-нибудь тяжелый предмет (например, ключ). Обратить внимание на глубину следа, оставленного на песке от предмета. А теперь встрихнуть лоток. Проделать с ключом и карандашом аналогичные действия.

В набранный песок, карандаши погружаются примерно вдвое глубже, чем в рассеянный. Отпечаток тяжелого предмета будет заметно более отчетливым на набросанном песке, чем на рассеянном. Рассеянный песок заменял пластисс.

Это свойство хорошо известно строителям.



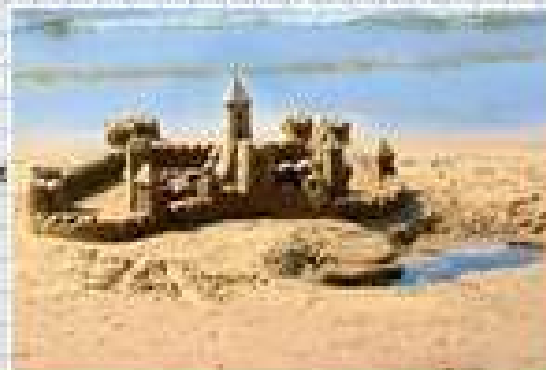
Опыт № 6

Цель опыта

Подвести детей к пониманию и значению свойств мокрого песка.

Содержание опыта

Мокрый песок нельзя сыпать струйкой из ладони, зато он может принимать любую нужную форму, пока не высохнет. Когда песок высыпает, воздух между гранями песчинок исчезает, мокрые грани слипаются друг с другом.



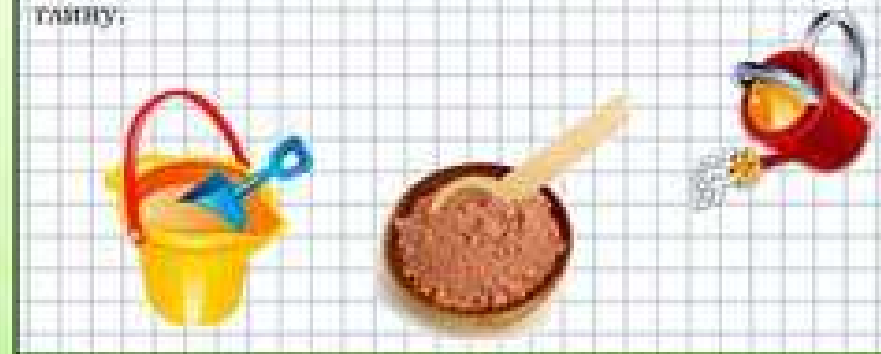
Опыт № 7

Цель опыта

Показать детям водопроницаемость песка и водонепроницаемость глины.

Содержание опыта

Подготовить две банки: одну - с песком, другую - с глиной. Налить в банки одинаковое количество воды. Выяснить, почему вода сразу прошла через песок и не прошла через глину.



Опыт № 8

Цель опыта Закрепить с детьми понятие зетра - движение воздуха.

Содержание опыта

Для его проведения вам понадобится две свечи. Проделать опыт нужно в холодающую погоду. Протворите дверь на улицу. Зажгите свечи (не забывайте о безопасности!). Держите одну свечу выше, а другую ниже (образовавшись языки). Пусть дети определят, куда «высовывает» пламя, свечей (пламя нижней свечи внутри комнаты, верхней - наружу). Почему так происходит? У нас в комнате такой теплый воздух. Он легко пугающе существует, любит летать. В комнате такого воздуха поднимается и убегает через щель наружу. Ему хочется поскорее выбраться наружу и получить на свободе. А с улицы к нам входит холодный воздух. Он хмуря и хочет навернуться. Холодный воздух покидает, испаряется (редь он замерз), поэтому предпочтет оставаться у земли. Отсюда он входит в нашу в комнату - сперху или снизу? Значит, сперху дверной щели пламя свечи «искасывается» теплым воздухом (он ведь убегает из комнаты, летят на улицу), а снизу - холодающим подует на встречу с щелью. Получается, что «один» воздух, теплый, движется наружу, а «другой» - холодающий. Там, где движутся и встречаются теплый и холодающий воздух, появляется зетра. Ветер - это движение воздуха.



Опыт № 9

Цель опыта. Закрепить с детьми понятие ветра- движение воздуха.

Содержание опыта

Прикрепите над батареями тонкие полоски бумаги или лёгкой ткани. Выслушайте предположения детей, что будет с этими полосками, когда вы откроете форточку. Будут ли они дышать? Пусть ребята потрогают батареи, чтобы удостовериться, что они теплые. Каждый воздух над батареями - теплый или холодный? Мы уже знаем, что теплый воздух стремится идти. Открываем форточку и выпускаем холодный воздух с улицы (можно его познать). Холодный воздух из форточки будет спускаться вниз (к батареям, чтобы согреться), а теплый, от батареи подниматься вверх. Значит, они встретятся. Что тогда произойдет? Ветер. И этот ветер заставляет двигаться полоски бумаги.

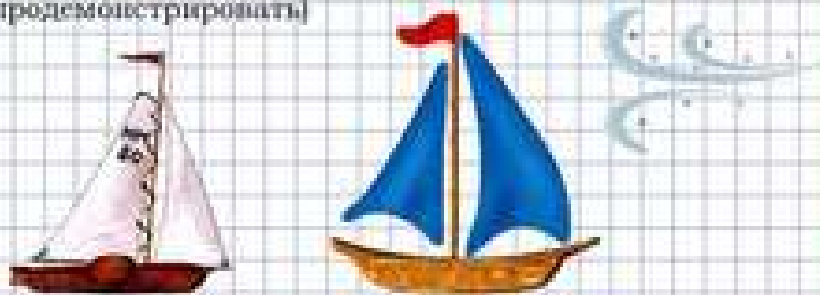


Опыт № 10

Цель опыта. Закрепить с детьми понятие ветра.

Содержание опыта

Опустите парусные кораблики (хорошо, если паруса у них разноцветные) на воду. Дети дуют на паруса, кораблики плывут. Так и большинство парусных кораблей движутся благодаря ветру. Что происходит с корабликом, если нет ветра? А если ветер очень сильный? Начинается буря, и кораблик может потерять настоящое крушение (все это дети могут продемонстрировать)



Опыт № 11

Цель опыта. Закрепить с детьми понятие ветра.

Содержание опыта

Для этого опыта используйте веера, сделанные заранее самими ребятами. Можно взять и настоящие веера, которые мы, например, приготовили для костюмированных танцев. Дети машут веером над водой. Почему плавники всплыли? Веер движется и как бы подгоняет воздух. Воздух тоже начинает двигаться. А ребята уже знают, ветер - это движение воздуха (старайтесь, чтобы во время опытов дети делали как можно больше самостоятельных выводов, ведь вы уже обсуждали вопрос о том, откуда берется ветер)



Опыт № 12

Цель опыта. Закрепить с детьми понятие ветра.

Содержание опыта

А теперь поместим веером перед лицом. Что мы чувствуем? Для чего люди изобрели веер? А чем мы заменили веер в нашей жизни? (Вентилятором)

Хорошо показать картинки с изображением женщин в костюмах прошлого века, с веером.

