

доклад о солнце для 2 класса



Загрузок: 2867 Скорость: 1.43 Мб/с

СКАЧАТЬ

Рейтинг: ★★★★★
Автор: Clopper

Безопасно! Вирусов нет

В ❤️ 196 Нравится 100 Твитнуть G+1 50 95

161 комментарий В



Саша
Благодарочка за все!
1 минуту назад



Ангелина
Побольше бы таких сайтов.
1 минуту назад



Гриша
Первый раз тут, скорость загрузки радует, наличие файлов тоже!
1 минуту назад



Марина
Всем советую, качает быстро.
1 минуту назад



Леша
не поверил глазам, есть все. спасибо!
1 минуту назад



Оксана
Глупости говорят, что незаменимых не бывает, без этого сайта я бы пропала.
1 минуту назад

Итак, чтобы скачать: Шаг 1. Посмотрите, ниже находятся кнопочки всех популярных соцсетей. Наверняка Вы где-то зарегистрированы. Воспользуйтесь одной из кнопок, чтобы порекомендовать своим друзьям презентацию. Шаг 2. После того, как Вы оставили рекомендацию в любой из соцсетей, кнопка "Скачать" активируется. Нажмите на нее, чтобы скачать файл. Спасибо за посильную помощь нашему порталу !

Окружающий мир 2 класс Тема: «Солнце». Тема 4: Разнообразие облаков.(Небесные странники). Солнце по миру разлило Золотистые лучи. Лед они весь растопили, Но еще не горячи. Расшумелись под ногами Воробьи до хрипоты, И прохожие с цветами, И сбываются мечты. Забываются ошибки И недавняя зима. Светятся вокруг улыбки И веснушки, и дома. Брось меня на снег холодный, Скрой от солнца, от тепла, Предрекай мне непогоду, Все равно пришла весна. От весны и от надежды Закружился небосвод. Мир в глазах твоих безбрежный, Не назад смотри, вперед. I. Организационный момент. Проверка готовности учащихся к уроку. Эмоциональный настрой на урок. II. Формирование новых знаний. 1. Вводная беседа. Отгадайте загадку: Пусть сияет нам всегда, эта жёлтая звезда! Утром смотрит к нам в оконце, золотое наше ... (солнце) - Как вы думаете, о чем мы сегодня будем говорить? (Мы будем говорить о Солнце) - Что вы знаете о Солнце? (Ответы детей) 2. Постановка темы и целей урока. - Сегодня мы будем говорить о Солнце. Исследовательский проект: Звезда по имени Солнце Автор проекта: ученик 2 класс МОУ «Тюневская СОШ» Хнычёв Денис Руководитель проекта:учитель высшей категории Пластинина О А. Тюнёво – 2009 г. Масса: $2 \cdot 10^{30}$ кг. ; Радиус: 696 000 км. ; Плотность: 1,4 г/см³ ; Температура поверхности: 5780 К ; Период вращения относительно звёзд: 25,38 земных суток ; Расстояние от Земли (среднее): 149,6 млн.км. ; Возраст: около 5 млрд. лет ; Спектральный класс: G2 V ; Светимость: $3,86 \cdot 10^{26}$ Вт. Солнце – ближайшая к нам звезда. Расстояние до него по астрономическим меркам невелико: лишь 8 минут идет свет от Солнца до Земли. Но как повезло нам, жителям Земли ! Я Настя - ученица начальных классов общеобразовательной школы города Томска. Я учусь писать сказки для себя и доклады для школы. А также рассказываю на блоге обо всем интересном, что окружает нас. В школе каждую неделю задают сделать доклад или презентацию. Мне приходится много читать, а потом делать на бумаге то, что я буду читать классу. На этой неделе нам дали тему Космос. И я решила рассказать одноклассникам про Солнечную Систему. Солнце - наша звезда Масса: $2 \cdot 10^{30}$ кг. ; Радиус: 696 000 км. ; Плотность: 1,4 г/см³ ; Температура поверхности: 5780 К ; Период вращения относительно звёзд: 25,38 земных суток ; Расстояние от Земли (среднее): 149,6 млн.км. ; Возраст: около 5 млрд. лет ; Спектральный класс: G2 V ; Светимость: $3,86 \cdot 10^{26}$ Вт. Солнце – ближайшая к нам звезда. Расстояние до него по астрономическим меркам невелико: лишь 8 минут идет свет от Солнца до Земли. Но как повезло нам, жителям Земли !