ГБОУ СКОШ V вида № 573

ЮОУО ДО г. Москвы

Конспект урока окружающего мира в 1 классе

по теме

**«Почему Луна бывает разной?»**

Учитель:

Дронова Галина Юрьевна

**Цель:** познакомить учащихся с естественным спутником Земли - Луной

**Задачи:**

*Образовательные:*

*-* закрепить знания о Солнце

- закрепить знания о созвездиях

- познакомить с естественным спутником Земли

*Коррекционно-развивающие:*

- развивать память и внимание

- развивать словесно – логическое мышление

- расширять словарный запас учащихся

*Воспитательные:*

- воспитывать интерес и любовь к природе

- развивать умение работать в команде

*Здоровьесберегающие:*

- предупреждать зрительное переутомление

- следить за правильной посадкой

**Оборудование:**

- картинки с изображением Солнца, созвездий

- картинки с изображением лунохода, телескопа

- картинки с изображением Луны, Земли

- опорные слова

Ход занятия

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Этап работы | Задачи, решаемые на этапе | Инструкции и задания | Речевой материал |
| 1.  Орг. момент  2. Основной этап  Репродуктино – продуктивный  этап  Физ.пауза  (5 мин.)  3. Заключительный | Настроить детей на занятие  Повторение изученного  Развитие памяти, словарного запаса, связной речи, словесно – логического мышления  Расширение словарного запаса  Объяснение нового материала.    Развитие мышления, связной речи  Развитие мелкой моторики, межполушарных взаимодействий   1. «Цепочка» 2. «Фонарики» 3. «Бабушка и очки» 4. «Белка» 5. «Морские звезды»   Расширение словарного запаса, мышления  Развитие пространственных представлений, связной речи, словесно – логического мышления  Итог урока:  О чем сегодня говорили?  Что вы узнали о Луне?  Оценивание работы учащихся. | Здравствуйте. Проверьте порядок на парте и садитесь.  Сегодня наш отряд космонавтов отправляется в полет, но для начала надо вспомнить, какие космические тела вы знаете?  Что такое Солнце?  Что мы видим на небе ночью?  Почему звезды кажутся нам маленькими?  *Соединить созвездия и их названия:*  http://www.xliby.ru/astronomija_i_kosmos/mysljashaja_vselennaja/doc2fb_image_0300004C.jpg http://ru.ans4.com/media/img/h/u/hui94z4l2bkqjr2.gif  Светят ли звезды днем?  Почему днем их света не видно?  Вы сказали, что ночью в небе можно увидеть Луну.  Что такое Луна?  Луна – естественный спутник Земли.  (*Объяснить значение слова спутник*)  Спутник – попутчик, товарищ в пути.  Спутник – объект, вращающийся вокруг другого объекта по определенной орбите (пути).  Есть естественные и искусственные спутники.  Как вы думаете, чем они отличаются?  Луна – это какой спутник – естественный или искусственный?  По картинкам сказать, как люди изучают Луну.  *На картинках изображены разные фазы Луны.*  Это все изображения Луны. Почему ночью от нее не так много света как от Солнца?  Почему Луна такая разная? http://images.astronet.ru/pubd/2006/06/30/0001214713/moonPL_jacques_c.jpg http://www.free-hdwallpapers.com/wallpapers/space/211245.jpg http://bp0.blogger.com/_FtucEAgMZKc/R3cDtJ8DcSI/AAAAAAAAADc/qfwAb6Cr_CE/s320/moon.jpg  http://images.astronet.ru/pubd/2010/03/26/0001244270/LunarPleiadesMorris900.jpg http://t2.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcTScdmimOEFaWwmhas2VZgBl38Y-yee30YvndWl670YxNi7mV3M  Сейчас мы попробуем смоделировать как вращаются эти небесные тела. (*На трех учащихся надеваются изображения Солнца, Земли и Луны*).  Наш полет подходит к концу. Давайте подведем его итоги и составим отчет о нашей комической экспедиции.  *(По опорным картинкам и словам рассказать о Луне):*  1.Спутник  2.http://capusta.net/wp-content/uploads/2013/03/9133.jpg http://savok.name/uploads/lunohod/1.jpg http://img-fotki.yandex.ru/get/7/khaletski.1/0_39a1_4da6a8e2_L.jpg  3. Отраженный свет  4.  https://encrypted-tbn0.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcRiKE5lQSox9NSiJGdd3U1RohalEOU47F-0Q6e-5T9sTQavUZ5T8A | Кометы, метеориты, Луна, звезды, Солнце, планеты.  Солнце – это самая близкая к нам звезда.  Ночью на небе видны Луна и звезды. Звезды кажутся маленькими, потому что они находятся очень далеко от нас.  Большая Медведица  Лев  Звезды днем светят, но их света не видно, Солнце светит ярче далеких звезд.  Луна – это спутник Земли.  Искусственные спутники сделаны людьми, а естественные нет.  Луна – это естественный спутник Земли, его создала сама природа.  С Земли Луну изучают с помощью телескопа.  На Луну люди отправляли луноходы и управляли ими по радио.  На Луне побывали американские астронавты.  Луна сама не светит, она отражает солнечный свет, поэтому свет Луны неяркий.  Солнце по – разному освещает Луну в разное время, и мы видим только ту часть Луны, которую освещает Солнце.  Солнце не вращается.  Земля вращается вокруг Солнца и вокруг своей оси. (*Показывают*)  Луна вращается вокруг своей оси, вокруг Земли и вместе с Землей вокруг Солнца.  Луна – это естественный спутник Земли.  Луну изучают с помощью телескопа, отправляли на Луну специальные аппараты – луноходы, там были американские астронавты.  Луна сама не светит, она отражает свет Солнца.  Мы видим ту часть Луны, которую освещает Солнце. |