**Образовательный маршрут для организации совместной деятельности дошкольников с родителями и педагогов с использованием ресурсов Интернет**

**«Солнце»**

Выполнила:

 воспитатель СП - "Детский сад "Одуванчик"

 ГБОУ СОШ №2 "ОЦ" с. Большая Глушица

 Рыжова Татьяна Викторовна.

**УВАЖАЕМЫЕ РОДИТЕЛИ!**

С 2017-2018 учебного года астрономия является обязательным учебным предметом на ступени среднего общего образования (Приказ Министерства образования и науки РФ от 7 июня 2017 г. N 506 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования»).

Дошкольная астрономия является своеобразным введением в школьное астрономическое образование, стартовой площадкой для развития школьной, любительской, а в последующем и профессиональной астрономии. Поэтому немаловажное значение имеет астрономическая грамотность, как ребенка, так и взрослого. Дети – это будущие исследователи, в том числе и космических пространств, Вселенной.

Данный образовательный маршрут посвящен ближайшей к Земле звезде Солнце.

Предлагаем Вам вместе с детьми с пользой провести время. Воспользовавшись нашими рекомендациями, вы сможете объяснить ребенку, что такое Солнце, и какого его значение для планеты Земля.

**Шаг 1.**

Дети очень любят задавать вопросы:

- Что такое солнце? Почему оно светит? Почему от солнца тепло?

# Ответить на эти вопросы поможет обучающий мультфильм – «Почему светит СОЛНЦЕ»

<https://www.youtube.com/watch?time_continue=44&v=EEYKREjJoKQ>

Закрепите с ребёнком полученные знания.

Задайте вопросы:

- Какая звезда ближе всего к земле?

- За какой промежуток времени свет от солнца доходит до земли.

- К какому классу по размеру относится звезда Солнце.

- Если солнце такое горячее, то почему мы не сгорели?

- Как появилось солнце?

**Шаг 2.**

Почитайте детям книгу Е.П. Левитана «Твое солнышко», из которой дети узнают интересные факты о солнце.

<https://yadi.sk/i/9MQA55Z_qUuCx>

Понаблюдайте с ребёнком, за солнцем в течение дня.

Свои наблюдения зарисуйте в «Дневнике наблюдений». Сравнив рисунки, ребёнок увидит, какой путь по небу проходит солнце с утра до позднего вечера.

**Шаг 3.**

С давних лет люди, наблюдая за солнцем, придумали много примет, пословиц и поговорок о нём.

Прочтите ребёнку пословицы про солнце. Помогите заучить некоторые из них.

<https://detskiychas.ru/proverbs/poslovitsy_pro_solnce/>

**Шаг 4.**

Маленькие дети очень любят что – то мастерить, конструировать, лепить, клеить**.**

Изготовьте вместе с ребёнком, весёлое солнышко, которое обязательно, найдет себе место в вашем доме, и будет каждый день радовать вас и вашего малыша.

<https://www.livemaster.ru/topic/1162981-delaem-ozornoe-solnyshko>

**Шаг 5.**

**Игра** — это ведущая деятельность у детей в дошкольном возрасте. Поиграйте с детьми в подвижные и пальчиковые игры на тему "Солнышко".

<http://oksanapsiholog.blogspot.com/2017/09/blog-post_55.html>

**Шаг 6.**

Маленький ребёнок это исследователь. Он познает объект в результате практической **деятельности с ним**. Знания, полученные самостоятельно, являются осознанными и более прочными.

Проведите с детьми опыты с солнцем, помогите сделать соответствующие выводы.

<https://infourok.ru/opitnoeksperimentalnaya-deyatelnost-eksperimentirovanie-s-solncem-1501634.html>

За солнцем можно не только наблюдать, но и играть в интересные игры.

<https://mam2mam.ru/club/blog/Playingwithchildren/solnechnaya-laboratoriya-opyty-i-igry-s-solntsem/> -

**Шаг 7.**

Послушайте с детьмипесни о солнце.

<https://www.ixtira.tv/pesni/o-prirode/pro-solnce>

Выучите понравившуюся песню.

Наш **маршрут подошел к концу**, надеемся, что он был познавательным и **интересным** и побудил к поиску новой занимательной информации.

**Желаем вам дальнейших успехов!**