**"Явления природы" (урок окружающего мира, 1-й класс, УМК «Начальная школа XXI век»)**

* [Приходько Надежда Анатольевна](http://festival.1september.ru/authors/210-905-476), *учитель начальных классов*

**Разделы:** [Преподавание в начальной школе](http://festival.1september.ru/primary-school/)

**Ход урока**

**I. Организационный момент**

Организация рабочего места.

Приветствие учащихся.

**II. Речевая разминка**

***Спрашивай - отвечай****.*

- Я буду задавать вопросы, а вы на них отвечать.

- Дождь бывает зимой?

- Снег бывает :?

- Град бывает:?

- Листопад бывает:?

- Иней бывает..?

- Гроза бывает:?

- Туман бывает :?

- Радуга бывает:?

**III. Работа по теме урока**

- Я в вопросах вам называла явления природы. А что такое "явление"?

- Более точное значение этого слова можно узнать в специальных словарях. Обратимся к толковому словарю Ожегова (показываю словарь) и найдем значение слова " явление" (показываю как работать со словарём).

"Явление природы- всякое обнаружение чего-нибудь".

- О каком явлении говорится в загадке?

Летит без крыльев и поёт,
Прохожих задирает.
Одним проходу не даёт,
Других он подгоняет.

[***Презентация.***](http://festival.1september.ru/articles/573931/pril.zip)

Cлайд № 3 Ветер.

- В какой сказке и кто автор, ветер - олицетворение природы?

Cлайд № 4

- Какие заклички знаете про ветер?

- Какие загадки?

- Песенки?

Cлайд № 5

Закрепление свойств ветра.

 Cлайд № 6

- Отгадайте о каком ветре говорится в загадке:

Пыль с дороги захватил,
А потом, набравшись сил,
Завертелся, закружился
И столбом до неба взвился. (Смерч)

Я то же, что и ураган,
Но только часть восточных стран.
На море я гроза для шхун,
А называюсь я :(тайфун)

- Эти ветры опасны?

Cлайд № 7

- А сейчас мы с вами посетим галерею. А что такое " Галерея" ?

- Картины , которые вы увидите написали знаменитые художники. Они очень тонко изобразили красоту явлений природы. а это говорит о том, что это люди очень внимательные, любознательные.

Внимательно посмотрите работы художников.

Cлайд № 8 Маковский. Перед грозой.

Cлайд № 9. Ф. Васильев. Перед грозой.

Cлайд № 10 Морланд. Приближение грозы.

- Что чувствовали , когда смотрели на картины?

- Какая работа понравилась?

- Эти работы нам говорят о каком явлении?

Слайд № 11 Гром, молния (звуковой)

- Что такое молния?

- Молния - это электрический разряд, возникающий при грозе.

Ежедневно на земеом шаре бывает до 44 тысяч гроз. Это около 20.00 в час, и каждую секунду жители в разных областях Земли видят около 100 молний.

Молнии , как правило наблюдаются летом. Но в странах, где зима теплая, их можно видеть и зимой.

- **Это интересно**.

Вена. Австрия. Молния ударила в антенну автомобиля, стоявшего у тротуара. И случилось неожиданное: сильный разряд тока включил стартер, машина поехала по улице, наткнулась на стену дома и разбилась.

Молнии бывают разные. Шаровая. Зарождается в конце грозы. Любит посещать помещения. Часто проникает в дома через печные трубы, открытые двери и окна. Приносит различные "причуды".

Вот что было в США.

Вернувшись домой хозяйка обнаружила в холодильнике три жареных курицы, яйца сваренные вкрутую. Она помнила, что все клала в сыром виде. Что же случилось? А это проделки шаровой молнии. Превратила холодильник в печь.

- Ребята, а если гроза вас застанет в лесу, что нельзя делать?

(Не прятаться под высокими деревьями или одиноко стоящими)

- А что это за явление природы?

Слайд № 12 ( звуковой) . Дождь.

- А какие бывают дожди?

- Почему про осенний дождь говорят- моросящий, холодный, нудный?

- А про какой дождик можно сказать " плачет" - про ливень или моросящий?

- Какие заклички про дождь знаете?

- **Это интересно**. Дождь без воды.

Есть такие места, где человек под дождем остается совершенно сухим, потому что и сам дождь : сухой.

Это явление наблюдается в пустынях, где воздух сам по себе очень сух. Облака - редкое явление, и еще реже выпадает дождь. Но даже когда это бывает, дождевые капли испаряются в воздухе, не достигнув земли. Вы видите как идет дождь, стоите под ним, но не чувствуете.

ФИЗКУЛЬТМИНУТКА

- Что за явление?

Что за чудо красота!
Расписные ворота
Показались на пути!
В них ни въехать, ни войти.

Слайд № 14 Радуга

- Это чудо народ очень любит и сочинил много закличек. Каких?

- Какие загадки знаете про радугу?

- Когда появляется радуга и где?

- Сколько цветов у неё?

Слайд № 15 Галерея

Б. Ольшанский. Русь великая.

Слайд № 16 В. Иванов. Радуга над Арконой.

Слайд № 17 А. Куинджи. Радуга.

- Какое сейчас время года?

- Какое явление наблюдаем осенью?

Слайд № 18 Листопад

Слайд № 19 Галерея.

И. Левитан. Золотая осень.

- За листопадом какое явление приходит?

Слайд № 20 Снег.

- Какие свойства снега знаете?

Слайд № 21, 22

- Что мы любим делать из снега?

Слайд № 23 Забавы

- Посмотрите, как художники изобразили это "чудо"?

Галерея

Слайд № 24 Суриков. Взятие снежного городка.

Слайд № 25 Н. Жуков. Снежки.

Слайд № 26 Ф. Сычков. Лепка снеговиков.

Слайд № 27 И. Грабарь. Февральская лазурь

- Какое явление природы бывает в конце зимы, опасное для человека?

Слайд № 28 Сосульки.

- Какие правила надо соблюдать , когда на крышах появляются сосульки?

-А это явление природы - иней.

Слайд № 29

- Когда бывает иней?

ФИЗКУЛЬТМИНУТКА

Cлайд № № 30, 31, 32, 33

(упражнения для глаз под музыку)

Слайд № 34 И. Левитан. Март.

Слайд № 35 Ледоход

- Чем опасно это явление?

Слайд № 36 Туман

Слайд № 37 Виды тумана

Слайд № 38 Иней. Изморось.

Слайд № 39 Град

- Это явление природы опасно для человека? Почему?

- Это интересно. 50 лет назад град в США шел в течении полутора часов и образовал на поверхности земли завалы льда высотой около полуметра.

Самая большая градинка была найдена 100 лет назад в Китае и весила 4,5 кг.

Слайд № 40 Эхо

Слайд № 41 Затмение (солнечное, лунное)

Слайд № 42 Северное сияние

- Итак, что такое явление природы?

- Прочитайте вывод еще раз в учебнике с. 43

**IV. Дифференцированная работа**

- Прочитаем сейчас сказку К. Д. Ушинского " Солнце и радуга"

- О каких явлениях природы говорится в тексте?

**V. Итог**

- Итак, что вы узнали сегодня на уроке?

- Какие явления природы увидели впервые?

- Какие картины художников понравились?

- Что такое явления природы?

Cлайд № 43