

Презентация проекта Волшебница - вода

**Средняя группа
«Подсолнушки»**

Воспитатель: Солохина Т.М.

Вода

« Вода! У тебя нет ни вкуса, ни цвета, ни запаха. Тебя невозможно описать, тобой наслаждаются, не ведая, что ты такое! Нельзя сказать, что ты необходима для жизни: ты- сама жизнь. Ты наполняешь нас радостью, которую не объяснишь нашими чувствами... Ты самое большое богатство на свете...»

Антуан де Сент-Экзюпери

В
народе
говорят
:

Чистая вода – для хвори беда.

Без воды нет жизни.

Вода – начало всех начал.

Вода – всему голова.



Матрица проекта

- **Название проекта:** «Волшебница вода».
- **Тематическое поле:** ознакомление с окружающим и природный мир.
- **Цель:** Формировать представление о том, что вода является жизненно важным явлением для жизни человека, животных и растений, а так же единственной средой обитания некоторых животных, рыб;
- **Задачи:**
 1. Расширять представление о значимости воды для жизни человека, животных и растений.
 2. Формировать представление о свойствах воды опытным путем и через наблюдение.
 3. Закрепить у детей знания о разных состояниях воды, о круговороте воды в природе.
 4. Развивать любознательность и воображение, творческие способности.
 5. Воспитывать бережливое отношение к водным ресурсам.
 6. Воспитывать интерес и любовь к художественной литературе посредством сказок, стихотворений, потешек, загадок и т.д.

- **Разработка проекта.**
- **Этапы реализации проекта.**
- **Схема осуществления проекта.**
- **Выполнение проекта.**
- **Подведение итогов** : обобщающая беседа, развлечение «Путешествие вместе с капелькой».
- **Вид проекта:** информационный, практико – ориентированный.
- **Состав участников:** дети, родители, педагоги.

Этапы реализации проекта

Этап	Содержание деятельности	Сроки
Организац ионный	<p>Оформление цели, задач</p> <p>Беседы о значении воды для всего живого на земле.</p> <p>Решение проблемных ситуаций.</p>	Октябрь
Технологи ческий	<p>Проведение занятий.</p> <p>Проведение опытно – исследовательской деятельности с фиксацией результатов.</p> <p>Чтение художественной литературы по обнаружению различных состояний воды и круговороте воды в природе.</p> <p>Загадывание загадок.</p> <p>Рассматривание иллюстраций, картин, фотографий с изображением водоемов, их обитателей.</p> <p>Слушание музыкальных произведений.</p> <p>Просмотр мультфильмов.</p> <p>Уход за растениями уголка природы.</p> <p>Хозяйственно-бытовой труд.</p>	Ноябрь- февраль
Заключите льный	<p>Обобщение и систематизация полученных знаний.</p> <p>Фиксирование результатов полученных знаний (рисунки, фотоальбом, слайды.)</p> <p>Итоговое развлечение (День воды – 22 марта).</p> <p>Перспективы: дальнейшее изучение гидросферы Земли;</p> <p>Изготовление фотоальбома «Отдых у водоемов» (во время летних отпусков).</p> <p>Изготовление плакатов «Берегите воду!»</p>	Март

Схема осуществления проекта

Раздел программы	Содержание
Игровая деятельность	Игры с водой: «Тонет – не тонет», «Кто быстрее перельет воду из одного сосуда в другой» Пальчиковые игры «Ты волна моя волна», «Дождик». Сюжетно – ролевая игра «Семья».
Изобразительная деятельность	Рисование «Подводный мир», «Капелька – проказница», аппликация «Волшебные снежинки»,
Экология	Наблюдения; Занятия «Превращение воды», «Берегите воду!», Уход за растениями (полив, опрыскивание). Речевые логические загадки: «Удивительные капельки», «Волшебные льдинки», «Когда это бывает?», «Где снежинки?» Опытно- исследовательская деятельность: «Вода прозрачна, без вкуса», «Вода без запаха», «В воде растворяется не всё», «Вода принимает форму сосуда». «Окрашивание воды», «Изготовление цветных льдинок», «Взаимодействие воды и снега», «Загадочные пузырьки», «Где вода?», Проведение опыта по проращиванию срезанных веток дерева (с фиксацией результатов).
Театрализованная деятельность	Игра - инсценировка «Водичка – сестричка» Этюд «Дождик», игра – имитация «Дождик» Развлечение «Путешествие вместе с капелькой»
Развитие речи	Составление рассказов из опыта «Как я отдыхал на водоемах», Составление описательных загадок о воде и разных ее состояниях. Этические беседы «Как беречь воду», «Как вести себя у водоемов»
Художественная литература	Чтение и заучивание потешек, песенок , стихотворений «Тучка», «В банке чистая вода», «В речке летом ребята купались», «В родничке вода ключевая», «Мы любим умываться» Загадывание загадок. Заучивание стихотворения «Кап!кап!кап!» с помощью пиктограммы. Чтение сказок «Капелька», «История одной капельки», «Желтая страна», «Сказки про тучку со скверным характером»

Музыкальное развитие	Прослушивание музыкальных произведений
Здоровье и физическое развитие	Подвижная игра «Ручеек», «Водовозы», «Живое домино», «Солнышко и дождик»
Трудовая деятельность	<p>Хозяйственно – бытовой труд (мытьё игрушек, стирка кукольной одежды)</p> <p>Труд в уголке природы.</p>
Познавательное развитие	<p>Занятие «Уроки Айболита»</p> <p>Беседы «Как мы используем воду?»</p> <p>Просмотр мультфильмов «Капитошка», «Уроки тетушки совы», «Капелька и ручеек»</p> <p>Рассматривание альбома «Обитатели водоемов»</p> <p>Рассматривание дидактических картинок, иллюстраций о природе, отношении к ней.</p>
Работа с родителями	<p>Подборка музыкальных произведений для создания фонотеки «Звуки воды» (скрип снега, журчание ручейка, шум водопада, струя воды из крана, хруст снега, кипение воды в чайнике).</p> <p>Проведение опыта по проращиванию луковицы без воды и в воде.</p> <p>Рисование на тему «Берегите воду».</p>

Значение водных ресурсов

Вода как среда обитания

Необходимое условие для жизни людей, животных, растений

Оздоровительная – гигиеническая ценность

Используется для гигиенических процедур, поддерживает и укрепляет здоровье человека: снимает усталость, поднимает настроение, используется для закаливания

Практическая ценность воды

Используют в быту (стирка, уборка); на заводах, гидроэлектростанциях (для выработки электроэнергии), в водоемах разводят рыб

Эстетическая ценность воды

Наблюдая за морем, речкой, водопадом, человек испытывает удовольствие, наполняется положительными эмоциями. Свои впечатления передает в произведениях искусства (музыке, поэзии, картинах)

Самоценность

Земля – уникальная экосистема. Оберегая даже самый маленький ее элемент – ручеек, человек способствует сохранению природы земли

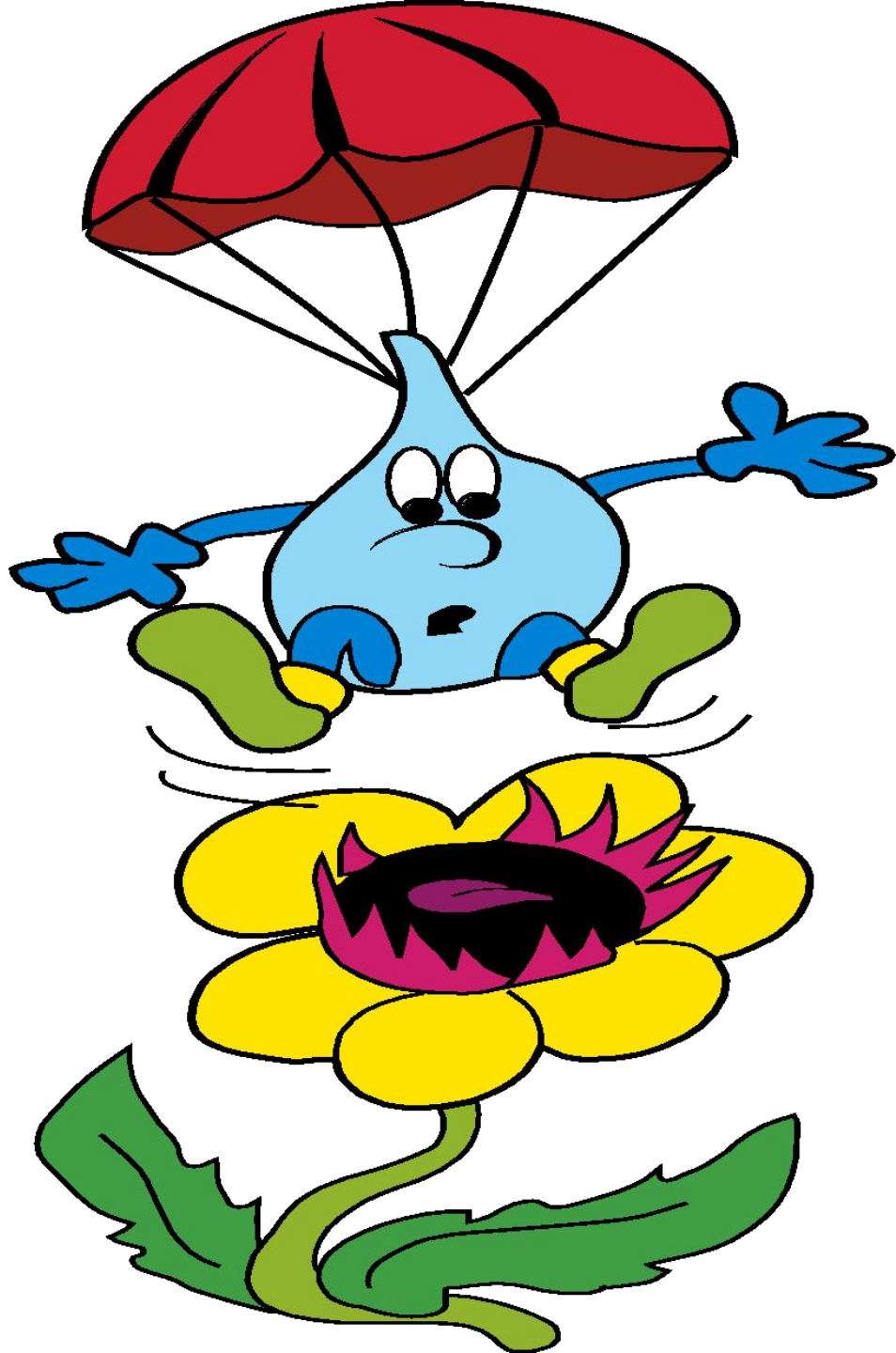
РАЗЛИЧНЫЕ СОСТОЯНИЯ ВОДЫ



ТУМАН



POCA



ДОЖДЬ

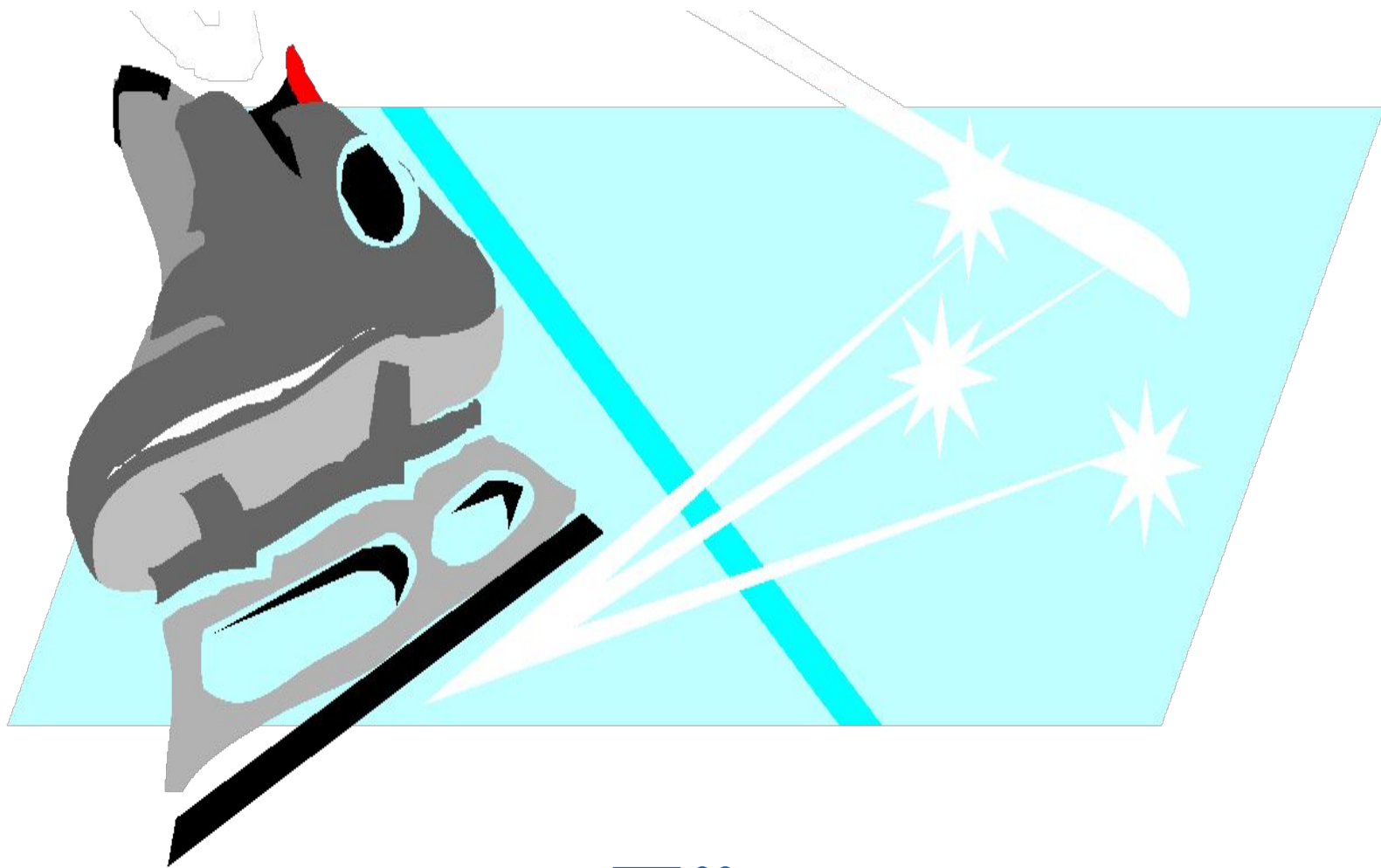


ГРАД





СНЕГ



Лёд



облака













