

Резюме:

- Автор: Скрынникова Инна Николаевна
- Полное название образовательного учреждения (с указанием региона и населенного пункта):
- Муниципальное Бюджетное Дошкольное Образовательное Учреждение «Детский сад Компенсирующего Вида №4» (Томская область. Г. Северск, ул. Парковая 5).
- Предметная область: Презентация к занятию «Космос детям». /Ознакомление с окружающим (гуманитарное направление)/.
- Название урока, мероприятия, классного часа, в рамках которого будет использоваться презентация: Комплексное занятие: «Космос детям».
- Возрастная группа (класс): подготовительная к школе группа, (дети с ЗПР).
- Название презентации к занятию: «Космос детям».
- Количество слайдов: 31
- Среда (редактор), в которой выполнена презентация: Microsoft Power Point.
- **Рекомендации:**
- 1 слайд: Тема: «Космос детям»
- Цель: Активизировать и стимулировать речемыслительную деятельность детей с ЗПР, используя презентацию к занятию «Космос детям».
-
- 2 слайд: Мы живем на планете Земля. Земля – это наш дом. Земля напоминает форму шара.
- 3 слайд: Земля единственная планета, на которой есть жизнь (солнце, воздух, вода).
- 4 слайд: Солнце дает нам свет и тепло.
- 5 слайд: Деревья выделяют кислород, которым мы дышим.
- 6 слайд: Благодаря водоемам на планете Земля мы можем пить пресную воду.

- Слайд 7: Поэтому на планете Земля живут: люди, животные, птицы, рыбы, насекомые.
- Слайд 8: На планете Земля растут: деревья, цветы, ягоды, грибы, т.д.
- Слайд 9: На планете Земля имеются обширные леса, травянистые равнины, высокие горы, жаркие пустыни.
- Слайд 10: Большая часть Земли покрыта водой.
- Слайд 11: Планета Земля – лишь пылинка в огромном черном космосе. Планета не стоит на месте – она вращается вокруг своей оси и одновременно осуществляет движение вокруг Солнца.
- Слайд 12: Благодаря вращению планеты вокруг своей оси – происходит смена времен суток (утро, день, вечер, ночь).
- Слайд 13: Благодаря движению Земли вокруг Солнца меняются времена года. Путешествие вокруг Солнца занимает у Земли один год. Так начинается и заканчивается год. Сколько месяцев в году?
- Слайд 14: Обернулась Земля вокруг Солнца один раз – прошел год, потом второй раз обернулась – второй год прошел, третий, т.д... седьмой... А вы за эти годы выросли. Скоро пойдете в школу... Благодаря тому, что вы живете на планете Земля – можете пройти весь свой жизненный путь (от рождения до старости).
- Слайд 15: «Посчитай скорей».
- Слайд 16: Во Вселенной планета Земля не одна (Солнце – огромная, огненная звезда и 9 планет: Меркурий, Венера, Земля, Марс, Юпитер, Сатурн, Урал, Нептун, Плутон).
- Слайд 17: У Земли есть спутник Луна.
- Слайд 18: Для того чтобы исследовать космос – первыми отправили в полет собак: Белку и Стрелку. После полета они благополучно вернулись на Землю.
- Слайд 19: Юрий Алексеевич Гагарин. Он был первым космонавтом, который совершил полет вокруг Земли на космическом корабле (ракете).
- Слайд 20: Главный конструктор космического корабля (ракеты) Сергей Павлович Королев.

- Слайд 21: Чтобы стать космонавтом необходимо хорошо учиться, быть грамотным,, заниматься спортом и иметь хорошее здоровье. Так проходит медицинское обследование космонавтов перед полетом в космос.
- Слайд 22: Первая женщина – космонавт Валентина Терешкова. Валентина Терешкова тренируется, готовится к полету.
- Слайд 23: Для работы в космосе необходимо иметь специальный костюм (скафандр, комбинезон, обувь, т.д.) Одежда должна быть удобной и практичной, со специальным оборудованием (рацией, с системой жизнеобеспечения, т.д.).
- Слайд 24: В космосе космонавт должен быть готов к невесомости.
- слайд: 25: Вот так работают космонавты в открытом космосе (изучают планету, берут пробы грунта, пыли; фотографируют, т.д.).
- Слайд 26: Космонавты должны уметь работать на специальных установках. Работа космонавтов трудная, ответственная и опасная. В космосе космонавты проводят эксперименты: выращивают грибы, пшеницу; Ими был приобретен опыт по выращиванию цыплят в инкубаторе.
- Слайд 27: Еда космонавтов находится в тубиках и вакуумных упаковках – в жидком состоянии.
- Слайд 28: Так космонавты отдыхают и радуются тому, что их полет прошел успешно. Что они вернулись на Землю здоровыми и невредимыми.
- Слайд 29: Освоение космоса космонавтами дает возможность людям на Земле: - знать о состоянии погоды (на длительный период времени); - пользоваться сотовой связью; -использовать навигаторы, для того чтобы легко ориентироваться на дорогах.
- Слайд 30: Поздравляем! Вы награждаетесь дипломом за освоение курса: «Космос детям».
- Слайд 31: Спасибо за внимание!