

Презентация на тему: *«Путешествие по планете Земля»*

Работу выполнила ученица 4 б класса .

- Хорошилова Кристина.

Вид Земли из космоса



УЧАСТКИ ЗЕМЛЯ

Удивителен и неповторим каждый участок Земли. Но наша планета была бы безжизненным пространством, не будь трех важнейших оболочек. Это - атмосфера или воздушная оболочка, литосфера - твердая, земная оболочка и гидросфера -водная оболочка Земли. Разнообразен животный и растительный мир нашей планеты. Но с ростом городов все меньше участков на Земле остаются не тронутыми человеком.

Северный ледовитый океан



ХОЛМИСТЫЕ ПРОСТОРЫ.



ТАЙГА

Тайга - это пространства, занятые хвойными лесами, которые кажутся нескончаемым зеленым ковром. В целом хвойными лесами покрыто около 11% суши Земли. Древесный ярус образуют ели, сосна, пихта и лиственница. Нередко можно встретить березу, тополь, ольху или иву. Из животных здесь обитают волки, медведи, рыси, россомахи, выдры, куницы, соболя, норки, бобры, ондатры, белки, зайцы, разнообразные птицы.

Смешанный лес



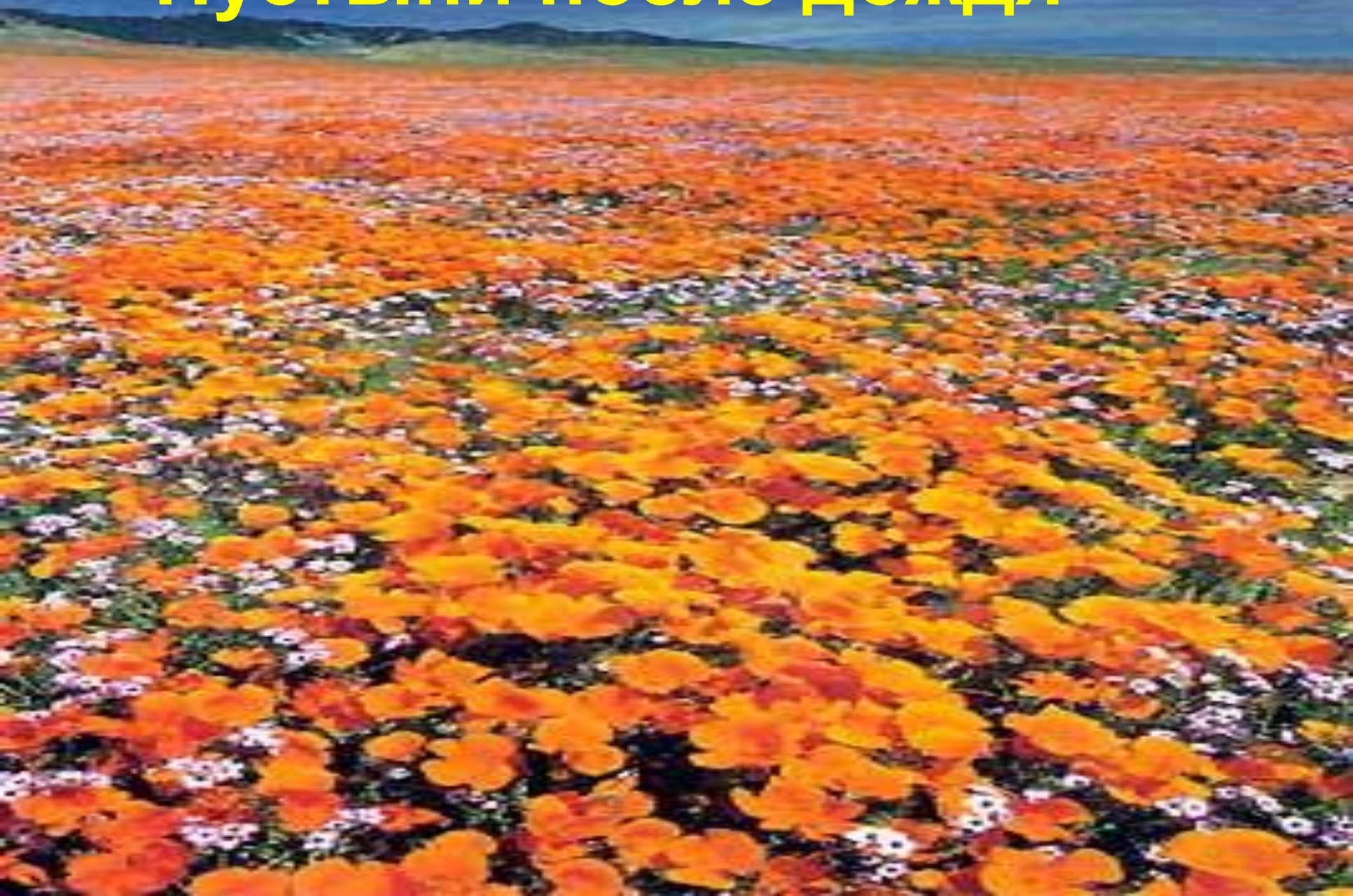
РАВНИНЫ



ПУСТЫНИ



Пустыни после дождя



ЯВЛЕНИЕ ПУСТЫНИ

Самое удивительное в растениях пустынь то, что они могут переносить даже многолетнюю засуху. Одни из них скрываются от палящих солнечных лучей в виде семян или могут находиться в выжженной почве в виде луковиц, клубней. Другие запасают влагу в мясистых стеблях и листьях. С окончанием засушливого периода наступает время дождей. Пустыня преобразуется за одну ночь. Семена, сохранившиеся в земле стремительно прорастают и пустыня оживает, покрываясь тысячами ярких цветов. В это время активизируются и животные пустынь. Но уже через несколько дней может снова наступить засуха

Острова в тропической зоне



Земные поверхности

Части земной поверхности высоко приподнятые над равнинами называются горами. Удивителен животный и растительный мир гор. У их подножия могут находиться тропические моря, а на вершине - дуть арктические ветры. Есть горы, где на расстоянии всего нескольких километров условия могут изменяться от экваториальных до полярных. Круглый год на вершинах высоких гор лежит снег. Весной, когда солнце светит ярче, часть снега тает, образуя реки

ВОДОПАДЫ

Река, встречая на своем пути уступ из твердых (не размываемых) горных пород, падает с него, образуя водопад. Это одно из самых захватывающих природных явлений. Ниагарский водопад не самый высокий, но один из самых мощных водопадов мира. Слово «ниагара» в переводе с индейского означает «грохочущая вода». И действительно, шум от него слышен на расстоянии 25 км. Могучая река с видимым спокойствием опрокидывается в бездну. Верхняя часть водяной стены кажется неподвижной, а нижняя утопает в клубах водяной пыли и брызг.

Спасбо за внимание