

# «Цифровая образовательная среда»

«Из опыта цифровой  
трансформации образовательных  
организаций Тутаевского МР»

# Интерактивный Умный Глобус - увлекательно, наглядно, эффективно!



Проворова Светлана Геннадьевна  
учитель географии МОУ СШ №4 «Центр образования»

# Виртуальный глобус – это цифровая 3D-модель, которая хранится в памяти компьютера

Программная база компьютера имеет выход в интернет или возможность соединения с другими гаджетами. Это дает возможность обновлять информацию и сохранять ее всегда актуальной.



# Преимущества умного глобуса

Некоторые модели интерактивных глобусов способны подключаться к планшету или смартфону. Благодаря этому полностью задействуется обучающие возможности устройства.

Большую часть дополнительной информации ребенок сможет получить с экрана гаджета



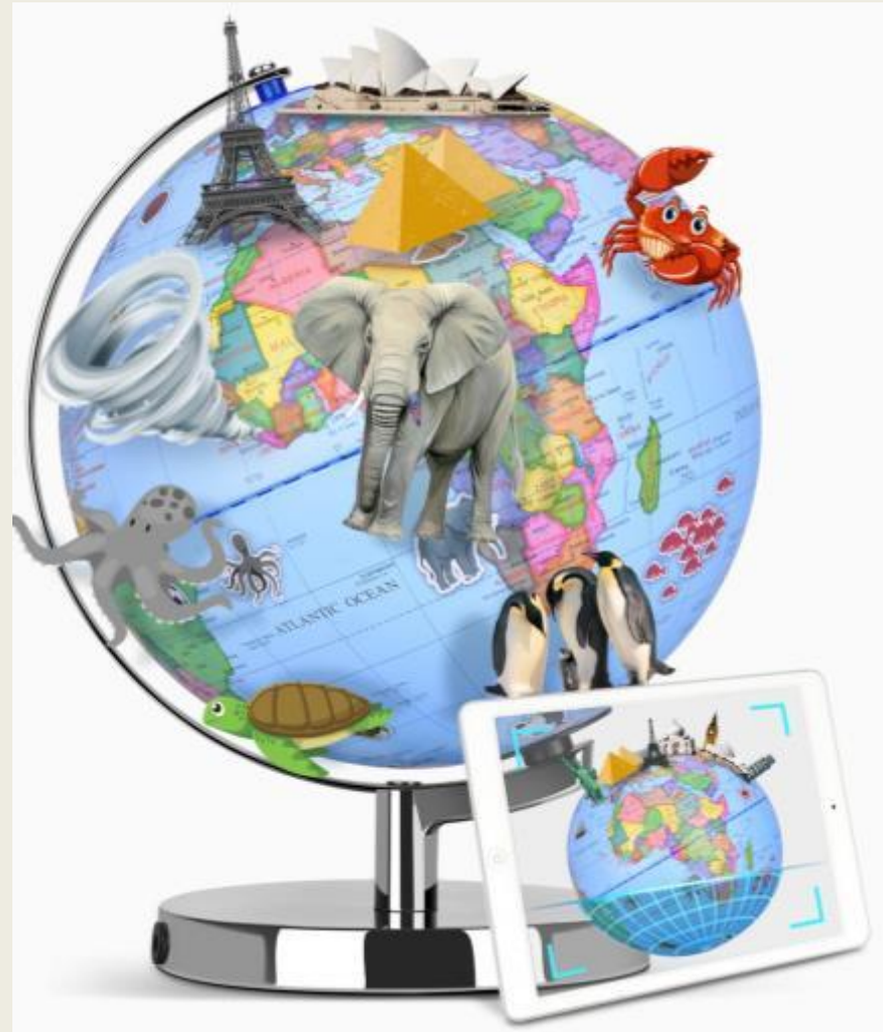
# Возможности умного глобуса

Возможности умного глобуса достаточно широки – он умеет намного больше, чем обычная картографическая сфера



# Путешествие по интерактивному глобусу

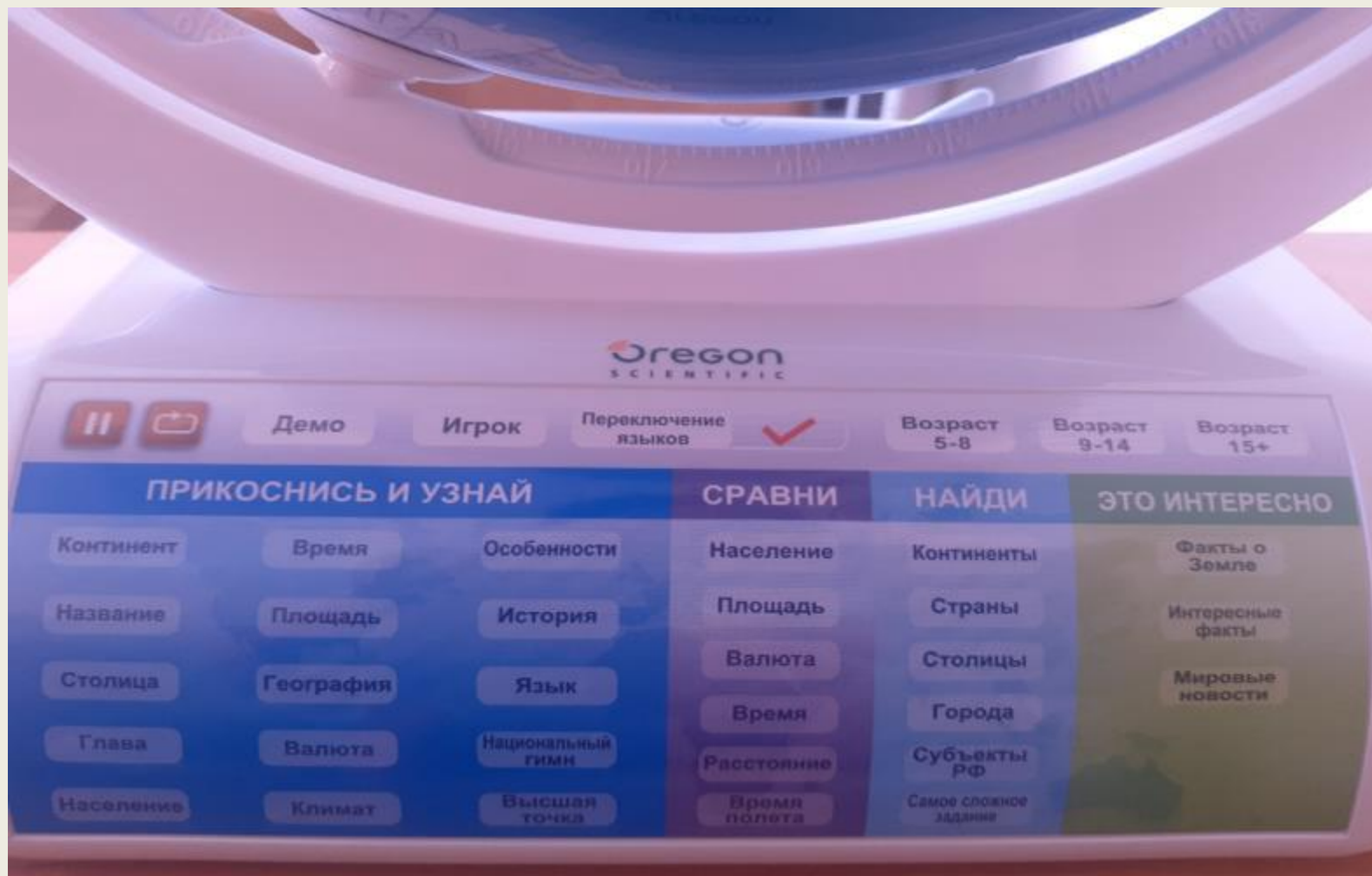
- Животный мир.
- Туристические достопримечательности
- Климат.
- Национальные кухни.
- История страны.
- Изображения флагов.
- Прослушивание гимнов.
- Сведения о странах их столицах.
- Интересные факты.



# Интерактивная указка



# Панель управления



# Карта России



# Сферическая модель внутреннего строения Земли



# Сферическая модель Солнечной системы



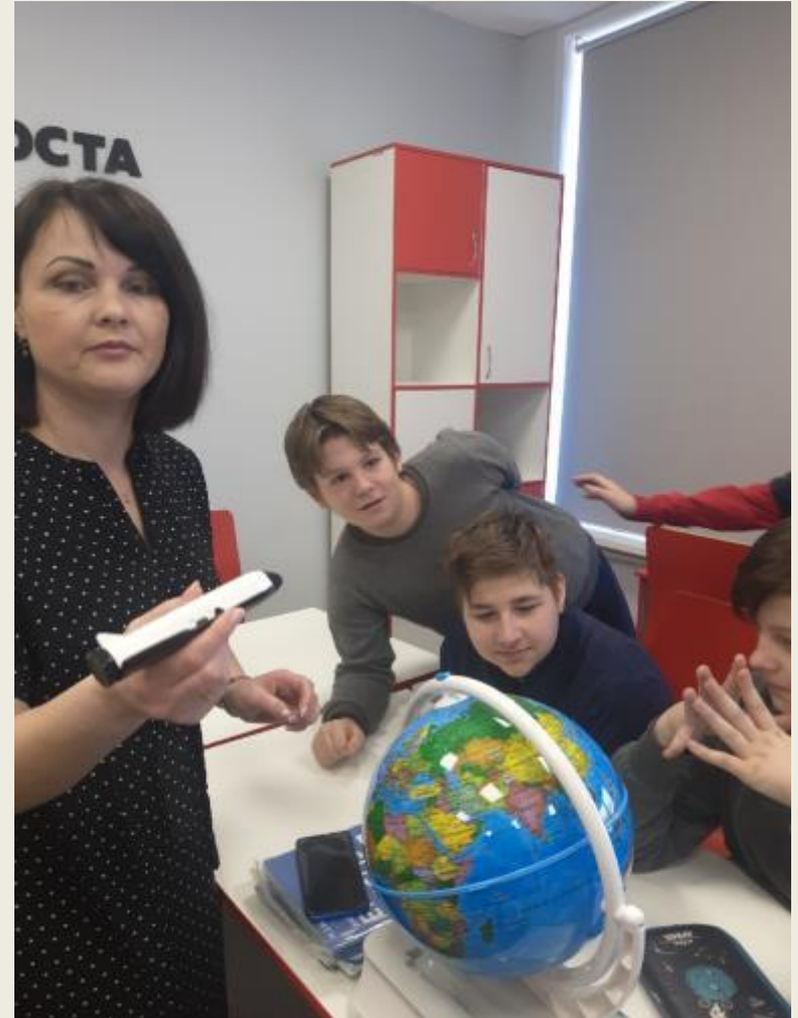
# Приложения



# Умный глобус на уроках географии



# Умный глобус на уроках английского и немецкого языков



# Умный глобус на уроках окружающего мира в начальной школе



# Умный глобус во внеурочной деятельности



# Умный глобус в парной работе



# Умный глобус в групповой работе



# Умный глобус в индивидуальной деятельности



# Умный глобус в дистанционном обучении



# Спасибо за внимание!

