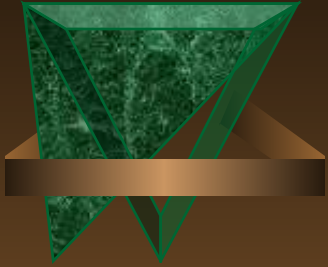


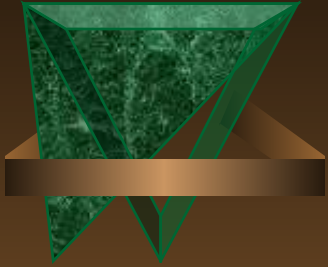
Работу выполнили:

Смотряева Н, Климентова О.



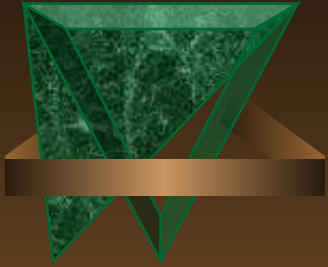
# Земля в цифрах.

- Длина экватора- 49 076км
- Площадь земной поверхности- 510млн. км
- Длина радиуса по горизонтали-6378км.
- Длина радиуса по вертикали-6357км.
- Длина радиуса по диагонали- 6375км.
- Земля движется во круг Солнца со скоростью 30км/с.
- Земля удалена от Солнца на 150 млн. км.
- Существования Земли- 4,6 млрд. лет
- Полный оборот вокруг Солнца Земля совершает за 365сут. и 6 ч
- Земля весит 6 000 000 000 000 000 000т.
- Земная ось наклонена к плоскости орбиты 66,5 градусов
- Полный оборот своей оси Земля совершает примерно за 24ч
- Земля от центра Галактики находится на расстоянии 33 000 световых лет
- Земля вращается вокруг центра Галактики со скоростью 240 км/с



# Важнейшие понятия.

- Солнечная система- это Солнце и движущиеся вокруг него космические тела.
- Вселенная- это весь существующий мир. Она бесконечна во времени и пространстве.
- Точки пересечения воображаемой земной оси с поверхностью Земли называются географическими полюсами.
- Водная оболочка- гидросфера.
- Твёрдая оболочка- земная кора.
- Экватор-это воображаемая окружность на поверхности Земли, проведенная на равном расстоянии от Северного и Южного полюсов.
- Разнообразные живые организмы, населяющие нашу планету, слагают её четвёртую оболочку-биосферу
- Атмосфера, окутывающая Землю плотным воздушным покрывалом, содержит кислород.



# Это интересно

- Галактика, к которой принадлежит земля, называется Млечный Путь
- Планеты Земной группы: Меркурий, Венера, Земля, Марс.
- Планеты-Гиганты: Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун.
- В високосные годы в самом коротком месяце – феврале - не 28, а 29 дней.
- Если бы Земля двигалась по орбите медленнее, она не смогла бы противостоять притяжению Солнца и упала бы на него
- Самые известные навигационные созвездия Северного полушария- Большая и Малая медведица.