

РОССИЯ НА КАРТЕ
ЧАСОВЫХ ПОЯСОВ.
ВРЕМЯ



ПРОВЕРКА ДОМАШНЕГО ЗАДАНИЯ

- *Тест по теме «Моря, омывающие берега России»*
- *Самое большое и глубокое море у берегов России:*
 - а) Охотское
 - б) Баренцево
 - в) Берингово
 - г) Балтийское
- *Самое мелководное море на Земле и самое маленькое по площади море России:*
 - а) Азовское
 - б) Аральское
 - в) Белое
 - г) Балтийское





- *Самое холодное и ледовитое море:*
 - а) Карское б) Баренцево
 - в) Берингово г) Восточно-Сибирское
- *Самый большой остров России:*
 - а) Новая Земля б) Сахалин
 - в) Врангеля
- *Самое теплое море России:*
 - а) Черное б) Японское в) Азовское

ПРОВЕРКА

- 1 – В
- 2 – А
- 3 – Г
- 4 – Б
- 5 - А





- Полный оборот вокруг своей оси Земля совершает за сутки.



Что при этом происходит?





- 360° проходит за 24 часа
- 15° проходит за 1 час
(60 минут)
- 1° проходит за 4 минуты
- ***В разных местах земного шара, расположенных на разных меридианах, т.е. имеющих разную долготу, в один и тот же момент часы показывают разное время суток.***



- **Местное время** – время каждого меридиана.
- **Поясное время** – время в границах одного часового пояса.
- **Линия перемены дат** – 12 часовой пояс (через его середину проходит меридиан 180°). Указывает на переход из Восточного полушария в Западное, и наоборот.

РАБОТА С КАРТОЙ ЧАСОВЫХ ПОЯСОВ

- В каких часовых поясах находится Россия?
- Почему объединены 11-й и 12-й часовые пояса?
- Почему границы поясов проходят не по меридианам?
- Что такое декретное время?



ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА

- Определите время в Якутске и в Магадане, если в Москве 12.00 часов.
- В Анадыре 0 часов, который час в Москве?
- На сколько часов и в каком направлении надо перевести стрелки часов, если мы переедем из 2-го часового пояса в 5-й, 9-й?



ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

- Как можно на территории России встретить дважды Новый год?
- На сколько часов раньше наступает утро в Москве, Екатеринбурге по сравнению с Лондоном?
- В каком направлении надо перевести стрелки часов, если вы перелетели на самолете из Владивостока в Москву?
- § 9

