Окружающий мир 06.09.2024

Здравствуйте, ребята. А теперь у нас урок окружающего мира. Запишите в тетради число и классная работа.

 Ниже представлены высказывания, если вы с ними согласны ставьте +, если нет -.

1. Земля — это одна из планет Солнечной системы.

2. Солнце — ближайшая к нам звезда, раскаленный газовый шар.

3. Масса Земли в 330 тыс. раз больше массы Солнца.

4. Специалистов, изучающих астрономию, называют астро­навтами.

5. Земля движется вокруг Солнца.

6. Наблюдать за Солнцем можно, глядя в бинокль, подзорную трубу.

Солнце образует центр нашей системы. Вокруг него вращаются 8 планет. 4 небольшие планеты, расположенные ближе всех к солнцу, — Меркурий, Венера, Земля, Марс — имеют твердую поверхность. Остальные 4 планеты — Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун - являются газовыми.

Давайте поближе познакомимся с планетами.

- Откройте учебник на с. 12. Прочитайте вопрос, на кото­рый нужно ответить. *(Отчего на Земле сменяются день и ночь и времена года?)* Проанализируйте схемы, постарайтесь ответить на эти во­просы.

- Итак, отчего на Земле сменяются день и ночь?

- Отчего на Земле сменяются времена года.

*-* Какие выводы о природных явлениях, связанных с движе­нием Земли в космическом пространстве, можете сделать? *(Смена дня и ночи — вращение Земли вокруг своей оси (сутки).Смена времен года — вращение Земли вокруг Солнца (год).)*

. Выполнение заданий в рабочей тетради. Выполним задание 5 на с. 10 рабочей тетради. Что изобра­жено на первой схеме? *(Смена дня и ночи.)*

*-* Что необходимо дорисовать на этой схеме? *(Солнце.)*

— Дорисуйте и подпишите схему.

— Что изображено на второй схеме? *(Смена времен года.)*

— Что необходимо дорисовать на этой схеме? *(Половину Солн­ца и планету Земля, освещенную им с другой стороны.)*

— Дорисуйте и подпишите схему.