Дата: 21 сентября 2020

Класс: 5

Предмет: литература

Учитель: Кузьмина Л.И.

Адрес обратной связи: [kron145@mail.ru](mailto:kron145@mail.ru)

Мы с вами начинаем знакомство с произведениями, у которых есть автор в лице одного какого-то человека. И первым представителем среди писателей  является Михаил Васильевич Ломоносов (171101765). М.В.Ломоносов – не только писатель, но и ученый в области химии, физики, ин.языков, математики, геометрии и многих других наук.

Познакомимся с его произведением «Случились вместе 2 астронома в пиру…» стр.55

 - Что значит «случились 2 астронома»? (встретились)

  «спорили в жару»? (вели жаркий спор, громкий, серьезный)

“Круг Солнца ходит» (вокруг Солнца ходит)

    «Как ты о сем сомненье рассуждаешь»?  (Как ты рассуждаешь, что ты думаешь об этом спорном вопросе?)

    «Жаркова» (сущ.) — жаркóго (жаркóе — жареное кушанье, обычно мясное).

— Кто такие Коперник и Птолемей? Когда они жили? Могли ли они реально встретиться друг с другом на пиру?

      Точные даты жизни астронома Птолемея мы не знаем. Жил Птолемей в Древней Греции. Он разработал математическую теорию движения планет вокруг Земли.

      Коперник родился спустя тысяча триста лет после смерти Птолемея, так что встретиться реально на пиру они никак не могли. Польский астроном объяснил, каким образом обращаются планеты (в том числе и Земля) вокруг Солнца

      Мы можем предположить, что так Ломоносов мог изобразить нам беседу между собой последователей Коперника и Птолемея.

      — В чем противоположность взглядов ученых?

      — К кому обращается хозяин дома, в котором встретились ученые, за разрешением спора? Как повар решает этот спор?

      Коперник и Птолемей спорили о строении мира. Коперник утверждал, что Земля вращается вокруг Солнца. Птолемей считал, что Солнце и все остальные планеты вращаются вокруг Земли.

      Хозяин дома, в котором происходит пир, обращается с вопросом к усмехающемуся повару. Повар решает спор, сказав, что прав Коперник. Сравнив Солнце с очагом, а Землю с мясом, которое надо зажарить, повар усмехнулся: любой будет вращать жаркое вокруг очага, а не наоборот.

**ВЫУЧИТЬ СТИХОТВОРЕНИЕ НАИЗУСТЬ.**