

Инструкция учителя ученикам:

- Внимательно изучите материал презентации (полистайте слайды, прочтите их)
- В рабочей тетради запишите тему урока: «Научное творчество»
- В тетради составьте конспект по слайдам презентации. Важно использовать при этом разные способы систематизации материала (таблицы, схемы).
- **Выполните Д.3.** (в формате Word или в письменной форме)
 1. Подготовить сообщение по теме: **«Выдающийся польский ученый Николай Коперник»**
 2. **составить и запишите не менее пяти вопросов по данному сообщению.**

Классную и домашнюю работу направьте документом Word или в виде фото сообщением через Электронный журнал до 11 апреля,

- **если не получается, то через любой мессенджер: Viber, WhatsApp (89509728952, обязательно указывая от кого: фамилия ученика, класс)**



Научное творчество

Знания

□ донаучные;

□ научные;

□ вненаучные



До научные знания

- мифы, объясняющие мир, гениальные догадки древних мыслителей, технологии, ораторское искусство и логика



Древнекиевский цикл былин о богатырях помогал хранить знания о прошлом, он сберегал для новых поколений имена князей, сведения о набегам степняков, о поединках и многое другое.



Вненаучные знания

- народные приметы, знания охотника о повадках зверей и птиц, нормы поведения, строительные навыки

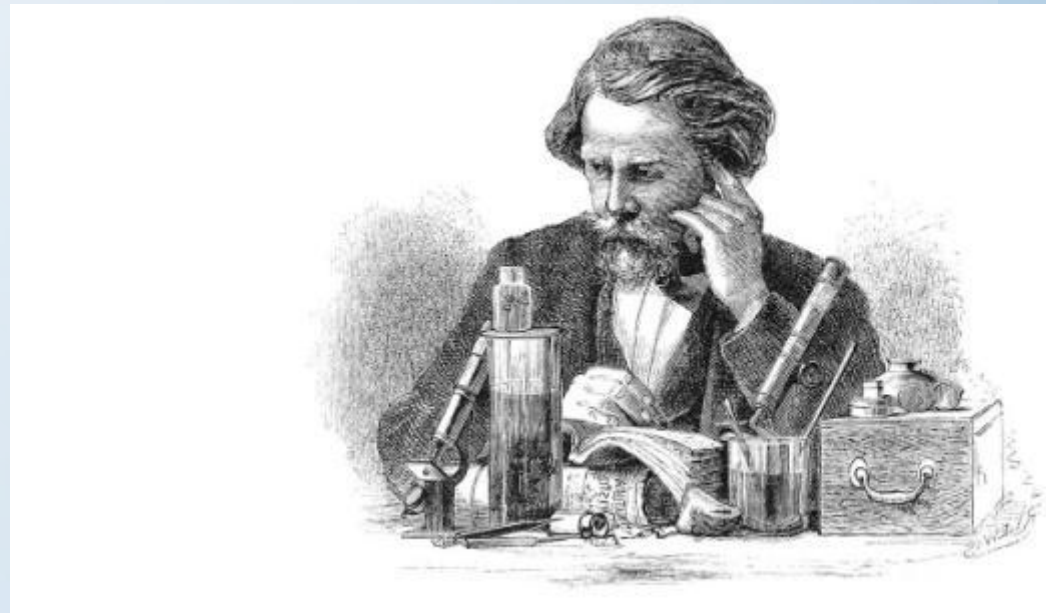


С детства приучались к правилам поведения в храме, за столом, уважительному отношению к взрослым и родителям. Охотник знал повадки зверя, а гончар – свойства глины, торговец – спрос на товар, а хозяйка – рецепты угощений. Это знания о мире, о жизни в человеческом сообществе. Они тоже требовали творческого разума, но к научному познанию отношения не имели.



Научные знания

- системные знания о фактах и явлениях окружающего мира, закономерности и теории, научные картины мира



Научные знания оперируют определёнными понятиями, фактами, закономерностями, теориями. Они в конечном счёте создают научные картины мира.

Научные знания разделяются на множество отраслей: математические, естественные, физические, физиологические, общественные, астрономические, технические и многие другие.



Николай Коперник

выдающийся польский астроном эпохи Возрождения, математик, богослов, медик. Ученый опроверг выдвинутую еще древними греками теорию, согласно которой планеты и Солнце вращаются вокруг Земли, создал и обосновал новую, гелиоцентрическую теорию мироустройства.



Пути познания науки

Прямой
- образ
правды,
праведности,
мудрости

Искривлённый
- олицетворяет
обман,
коварство,
лукавство

Пути познания окружающего мира

Эмпирический

-наращивает
научные
знания

Теоретический

-объясняет
полученные
знания

Для научного творчества важно обращение к философии, которая занимается общим осмыслением накопленных научных знаний и создаёт наиболее значимые обобщения о научной картине мира

