

*Учебный проект по
по математике*

«Меры времени»

3 класс

Основополагающий вопрос

Люди не могли обходиться без распределения времени и как-то его измеряли. Чем они его меряли? Какие единицы измерения времени появились и стали общепринятыми?

Как значат в нашей жизни эти две маленькие стрелки, которые бегают по кругу как будто без всякого толку! А ведь когда-то часов и в самом деле не было – никаких, ни с пружинами, ни с гилями.

А знаете ли вы, что...

...лампа, дракон, посох, книга, свеча –
всё это **часы**, которые показывали
людям время, когда не было ещё
настоящих часов с пружиной или
гилями.

...задолго до того как день был
разделён на двенадцать часов, люди
узнавали время по солнцу, и
придумали **солнечные часы**.

А знаете ли вы, что...

...бывают молочные поросыта, телята, молочный шоколад, молочные зубы. **зубы. Но были и молочные часы.**

...а **водяные часы** в древности называли «ночными» часами.

...были в ходу, да и сейчас употребляются, **песочные часы.**

А знаете ли вы, что...

**... одно время люди пользовались
«огненными часами»?**

**...и, по всей вероятности, первые
часы с гирями были привезены с
Востока завоевателями Палестины –
крестоносцами.**

А знаете ли вы, что...

**... часы постоянно менялись-
появились *механические, куранты,*
*электронные, атомные часы.***

**... от места их расположения-
карманные, наручные, настольные,
напольные, башенные.**

Работая над этим проектом вы узнаете:

- Как устроены разные часы и почему часы так менялись?**
- Почему часовая стрелка старше минутной, а минутная старше секундной?**
- Кто изобрёл календари?**
- Как появились такие единицы измерения времени как сутки, год, неделя, месяц, век? -**
- Где в жизни пригодятся знания о единицах времени?**

Работая над проектом вы попробуете себя в роли

наблюдателя
исследователя
художника
конструктора
юного журналиста
редактора
докладчика

**Изучая единицы времени, вы научитесь
переходить от одних единиц измерения к
другим, выполнять арифметические
действия с ними, решать различные задачи,
познакомиться с создателями календарей,
происхождением названий дней недели,
месяцев, с изобретателями часовых
механизмов, правилами эксплуатации
часов, научитесь определять и ценить своё
время и время других людей.**

Успеха Вам!