

Хронологическая таблица математических школ Древней Греции

ТП«Анимированная сорбонка с удалением»

Выполнила ученица 11 класса Климова Елена Евгеньевна Руководитель Иванова Нина Николаевна учитель математики МОУ «СОШ» с. Большелуг Корткеросский район Республика Коми

План:

- 1. Ионийская школа
- 2.Пифагорейская школа
- 3.Элеаты
- 4.Софисты
- 5. Пелопонесская война
- 6. Атомисты
- 7.Платоновская академия

- 8. Евдокс Книдский
- 9. Школа перипатетиков
- 10. Математика эпохи
- эллинизма
- 11. Аполлоний
- 12. Александрийская
- школа
- 13.Юлий Цезарь
- 14.Начало нашей эры

Актуальность:

К выдающимся достижениям греческой математики можно отнести теорию делимости чисел, теорию иррациональных величин и классификацию квадратичных иррациональностей, исследование задач, неразрешимых с помощью циркуля и линейки, парадоксы бесконечного и метод исчерпывания, интегральные и дифференциальные методы Архимеда, теорию конических сечений Аполлония, аксиоматический метод, сферическую геометрию Менелая, тригонометрию хорд Птолемея и алгебру Диофанта. Эти результаты определили дальнейшее развитие математики в течение тысячелетий.

Древнегреческая математика (600-300 гг. до н э):

Ионийская школа (в Милейте) Около 640-около 479 гг. до

Анаксимен

(550-480 гг. до н.э.)

Фалес

Древнегреческий философ и математик из Милейта основоположником греческой философии и науки, он открывал список « семи мудрецов»

(610-547 гг. до н.э)

АнаксиМенд

Древнегреческий философ - представитель милетской школы приписывают одну из первых формулировок закона сохранения материи.

(640-546 гг. до н.э.)

До нас дошел только незначительный отрывок его сочинения «О природе». Прежде всего он - астроном

Пифагорейская школа

Около 585-около 400 гг. до н.э.

Архит

Пифагор

Основатель.
Древнегреческий философ и математик.
Впервые назвал вселенную «космосом» В области математики принадлежит систематическое введение доказательств в

геометрии

Филолай

(около 470- после 400 до н. э) Пифагорейский философ и ученый. Филолай первый обнародовал пифагорейское учение о природе и устройстве вселенной. Помимо философии обсуждал об арифметике и геометрии

428 до н э Древнегреческий ученый, философ и политик. Занимался всеми науками пифагорейского квадривиума



Элеаты

V век до н.э. Мидийские войны (480 г.до н.э)

Парменид

515 до н. э- 470 до н.э Основатель. Свои взгляды выразил в метафизической поэме «О природе», в ней содержатся основные положения элейской философии. Его учеником и последователем был Зенон Элейский

Ксенофан

570 г. до н. э- 475 г. до н.э Ксенофан не выработал философской системы. Он ранний и видный представитель греческого свободомыслия в отношении религии, подверг критике представления о множестве богов.

Зенон

490-425 гг.до н.э
Знаменит своими
апориями, которыми он
пытался доказать
противоречивость
концепций движения,
пространства и
множества.

Анаксагор Клазоменский

500 г. -428 до н.э Древнегреческий философ, математик и астроном. Основоположник афинской философской школы Софисты в Афинах, V в.до н.э. Век Перикла (450 г. до н.

> Гиппий из Элиды

443-399 г. до н.э Древнегреческий философ-софист и математик, современник Сократа. Является действующим лицом нескольких диалогов Платона

Гиппократ Хиосский

470 г.-410 до н.э. Древнегреческий математик и астроном. Гиппократ родился на острове Хиос. В молодости он занимался торговлей, но не преуспел в ней. Разорившись, Гиппократ приехал в Афины, где вскоре стал прославленным математиком.

Пелопонесская война. Сократ (469-399 гг.до н.э.)

Сократ

Древнегреческий философ, учение которого знаменует поворот в философии - от рассмотрения природы и мира к рассмотрению человека. Его деятельность открыла новое русло в развитии античной философии. Своим методом анализа понятий и отождествлением положительных качеств человека с его знаниями он направил внимание философов на важное значение человеческой личности. Сократа называют первым философом. В лице Сократа философствующее мышление впервые обращается к себе самому, исследуя собственные принципы, приёмы и мотивы.





460-370 до н.э. Древнегреческий философ, ученый энциклопедист. Основатель первого на Западе исторического типа философского и научного атомизма

Платоновская академия 328 г.до н.э.-529 г. н.э

Платон

(427-347 гг. до н.э.)
Древнегреческий философ, основатель Академии и родоначальник традиции платонизма.

Менехм

Древнегреческий математик. Упоминается у античных авторов как первый исследователь конических сечений и в связи с попытки решить проблему удвоения куба

ЕВДОКС Кимдекий

Около 408-около 355 гг.до н.э. Древнегреческий математик и астроном. Кроме математики и астрономии занимался врачеванием, философией и музыкой; был известен также как оратор и законовед.



Аристотель

(384-322 гг.до н.э.)

Древнегреческий философ. Ученик
Платона. С 343 года до н. э. - воспитатель
Александра Македонского. В 335/4 годах до
н. э. основал Ликей. Натуралист
классического периода. Наиболее
влиятельный из диалектов древности;
основоположник формальной логики.
Создал понятийный аппарат, который до
сих пор пронизывает философский
лексикон и сам стиль научного мышления.

Математика эпохи эллинизма 315-255 гг.до н. э. Евклид

384-322г до н. э. Древнегреческий философ. Ученик Платона. С 343 года до н. э. - воспитатель Александра Македонского. В 335/4 годах до н. э. основал Ликей. Натуралист классического периода. Наиболее влиятельный из философов древности; основоположник формальной логики. Создал понятийный аппарат, который до сих пор пронизывает философский лексикон и стиль научного мышления, заложил основы современных естественных наук





Аполлоний

262-190 до н.э.

Древнегреческий математик, один из трех великих геометров античности. Прославился в первую очередь монографией «Конические сочинения», в которой дал содержательную общую теорию эллипса, параболы и гиперболы

Александрийская школа

323 г.до н.э.-640 г.до н.

Э.

Архимед

(287-212 г. до н.э.) Древнегреческий математик, физик и инженер из Сиракуз. Сделал множество открытий в области геометрии. Заложил основы механики, гидростатики, был автором ряда важных изобретений

|Эратосфен

276-192 до н.э.

Греческий математик, астроном, географ, филолог и поэт. Ученик Каллимаха, с 235 г. до н. э. - глава Александрийской библиотеки. Первый известный учёный, вычисливший размеры Земли.

Зенон

(490-425 г. до н.э.) Древнегреческий философ, ученик Парменида. Знаменит своими апориями, которыми он пытался доказать противоречивость концепций движения, пространства и множества. Научные дискуссии, вызванные этими парадоксальными рассуждениями, углубили понимание таких понятий, как роль дискретного и непрерывного в природе

Юлий Цезарь (60 г.до н.э.):

Герон

10г-70г. Греческий математик и механик, приводит в качестве примера лунное затмение 13 марта 62 г. н. э. относят к величайшим инженерам за всю историю человечества.

Диокл

240 -180 до н. э. Математик, сохранились отрывки из работы»О зажигательных зеркалах»

Птолемей

100-170г астроном, астролог, математик, механик, оптик, теоретик музыки и географ. Жил и работал в Александрии Египетской

Диофант

ПІ веке н. эУпоминается как «отец алгебры». Автор «Арифметики» - книги, посвящённой нахождению положительных рациональных решений неопределённых уравнений



Начало нашей ___ эры ___

Теон

335-405г преподавал астрономию и математику, заведовал знаменитой Александрийской библиотекой Теон наиболее известен тем, что он издал » Начала» Евклида в своей редакции.

Прокл

412-485 г Античный философнеоплатоник, руководитель Платоновской Академии, при котором неоплатонизм достиг своего последнего расцвета

Заключение

Невозможно представить пути развития современной математики, если бы ученые средневекового Востока и Европы не располагали фундаментальной базой фактов и идей античной математики. Критическое усвоение методов греческой математики легло в основу революции XVII века в математике. И позднее, в XIX и ХХ веках, создавая новые направления или строя новые теории, математики неоднократно замечали, что они совершенствуют или воплощают то, что было задумано и начато в Древней Греции.



Источники:

https://citatnik24.ru/wp-content/uploads/2018/10/Fales-Miletskii.jpg

 $\underline{http://media.gettyimages.com/photos/circa-400-bc-portrait-of-hippocrates-greek-physician-known-as-the-of-picture-id51246860?s{=}612x612$

https://aforisimo.ru/autors/Анаксимен.jpg

http://www.h-rf.ru/upload/resize_cache/iblock/d5b/1500_2000_1/25.jpg

https://media.lpgenerator.ru/uploads/2016/02/02/image08.jpg

https://aforisimo.ru/autors/Филолай.jpg

https://cdn.turkaramamotoru.com/tr/parmenides-9019.jpg

http://quoteslab.net/contents/uploads/xenophanes.jpg

 $\underline{https://csuitemind.com/files/authors/KGaNhKpx.jpg}$

 $\underline{http://shoyher.narod.ru/Portab/anaksagor.jpg}$

http://shoyher.narod.ru/Port/gippiy.jpg

https://alchetron.com/cdn/hippocrates-of-chios-c23df15e-818e-44f3-a174-470eb3c15d9-resize-750.jpeg

https://platofootnote.wordpress.com/

https://dapter.kz/wp-content/uploads/2018/11/shutterstock 20266324-768x512.jpg

https://ds04.infourok.ru/uploads/ex/0786/00148d6d-753ef650/12/hello html m44145897.jpg

http://itd2.mvcdn.me/image?id=857740230287&t=20&plc=WEB&tkn=*WrjUEkDzb6Q7vpmMuou0k aH0M8

http://img11.nnm.me/6/f/4/9/7/3c4081130fae487380ae4ae10d6.jpg

https://cdn.turkaramamotoru.com/ru/evklid-1591.jpg

https://cdn.turkaramamotoru.com/ru/apollonij-tianskij-4364.jpg

https://avatars.mds.vandex.net/get-pdb/1044853/3819d4ae-99aa-4fb4-8336-e831e6cfa6c6/s1200?webp=false

https://autogear.ru/misc/i/gallery/55362/2093181.jpg

 $\underline{https://alchetron.com/cdn/zeno-of-elea-a6b9bce1-8f73-4d60-a3f0-880b1898afa-resize-750.jpeg}$

https://www.ilovegreece.ru/mediaResource/00/010/009.jpg

 $\underline{https://i.pinimg.com/236x/e7/28/57/e72857994c17f676b40c5dafad611266--istanbul.jpg}$

https://st03.kakprosto.ru/images/article/2018/11/1/332572_5bdae926d34475bdae926d3482.jpeg

https://ds04.infourok.ru/uploads/ex/0104/00003b9b-22ab88ea/7/img9.jpg

https://pbs.twimg.com/media/DbVDmN2X4AAtnNV.jpg

https://science-start.ru/i/2018/5-4/kova5 fmt.ipeg

http://i.ycrazy.ru/files/pics/2016.02/1456160273_1.jpg

https://ru.wikipedia.org/wiki/Энциклопедия

шаблона Ранько Елены Алексеевны https://easyen.ru/load/shablony_prezentacij/shkola_obrazovanie_1_sentjabrja/shablony_dlja_sozdanija_prezentacij_shkolnve_2/507-1-0-65502

Автора технологического приема Г.О.Аствацатурова http://didaktor.ru/kak-sdelat-sorbonku-bolee-interaktivnoj

МК №2 Создание анимированной сорбонки с удалением