

Проектная деятельность как ресурс формирования функциональной грамотности

Рязанова Ольга Сергеевна,

учитель начальных классов, руководитель предметной кафедры

Научно-практическая конференция «Сократ»



«Открывай новое!»

Важнейшие технические изобретения и открытия человечества, исследования в области технических наук и передовые достижения современной техники .

«Вокруг нас»

Изучение природы родного края, состояния окружающей среды, строение и функции живых существ и их природных сообществ, решение экологических проблем

«На хвосте кометы»

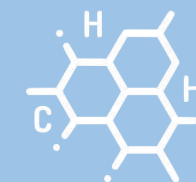
Работы по астрономии, наблюдению звездного неба, исследованию планет, исследованию в области развития космонавтики

«Моя семья – моя Россия!»

Исследования посвященные семейным ценностям и традициям, году семьи, профессиональным династиям

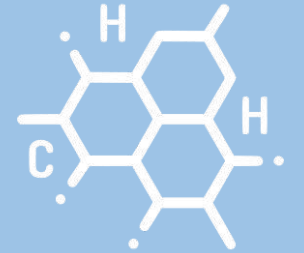
«Этот день Победы!»

Проекты посвященные 80-летию Победы в Великой отечественной войне, сохранению воинской памяти, знаниям об армии и ее истории

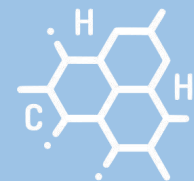


Научно-практическая конференция «Сократ»





Городская научно-практическая конференция «Шаг в науку»



Актуальность исследования

Влияние домашних питомцев на:

- Воспитание детей (развитие положительных качеств характера, дисциплины, памяти, ответственности, логического мышления и т.д.).
- Организацию досуга (переключить внимание с компьютерных игр и телевизора на другое увлекательное занятие).
- Приобретение новых знаний и умений.
- Расширение кругозора.



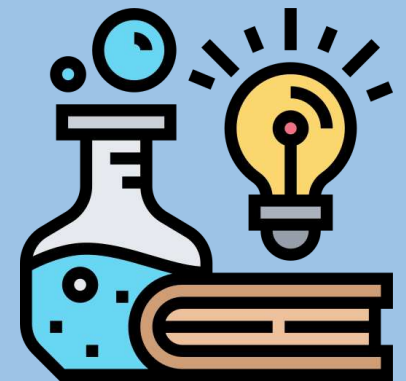
Сетевое взаимодействие с ГОУ ДО ТО «Центр дополнительного образования детей»



Общешкольный проект «Мое семейное древо»



День науки в начальной школе



Книга «Наукоград»



Николай Иванович Пирогов
 - был 13-м ребенком в семье;
 - получил научную степень доктора в 22 года, а профессора - в 26 лет;
 - прославился как хирург, который работал не только в армии, но и в городе (удалил камни из мочевого пузыря, давил камни хирургически);
 - изобрел обезболивающее «антимиин»;
 - в начале карьеры хирурга побывал на четырех войнах, куда отправлялся добровольно;
 - придумал железную повязку;
 - стал первым в мире хирургом, который применил эфирный наркоз при операции;
 - заменил бинты на тряпки при перевязках и использовал раствор хлорки для обеззараживания ран;
 - был талантливым поэтом.

Стариния XX века:
 В 1926 г. Александр Флеминг создал пеницилин - первый антибиотик.
 В 1967 г. Юрий Гагарин совершил первый вылет в космос.
 В 1972 г. появились интернет.
 В 1973 г. Моррис Хугер создал первый компьютер.

Стариния XXI века:
 В 2005 г. аппарат «Марс Экспресс» начал залетать вокруг планеты Марс.
 В 2012-2013 г. Линдон Нью-чиз компьютер «дублирует» мозг человека.
 В 2022 г. китайцы протиснули орган, имплантированный на 3D принтере.

День науки 2025

Сергей Петрович Боткин (1822-1889 г.)

Боткин Сергей Петрович - врач, русский, основоположник Петербургской терапевтической школы. Инноватор в области медицинского образования женщин (создал первую в императорской России женскую гимназию). Автор учебника «Внутренние болезни», который принёс ему славу и признания. Придавал значение в развитии науки анатомии, патологии, гигиены, физиологии, фармакологии, акушерства, гинекологии, педиатрии.

Важные открытия XX века:
 1. В начале XX века были открыты парниковый эффект и эффект Эйнштейна.
 2. В 1903 г. впервые обнаружены ядра гелия.
 3. В 1905 г. созданы биохимические препараты, которые используются и сейчас.



3-В ДЕНЬ НАУКИ 2025

Игорь Иванович Пузов (1912-1992) - русский математик, физик, инженер. Автор теории «Игровых автоматов», которая легла в основу теории вероятностей. Также известен своими работами в области теории информации и теории кодирования.

Важные открытия XXI века:
 В 2003 г. открыты бозоны Хиггса.
 В 2012 г. открыты нейтрино.
 В 2013 г. открыты гравитационные волны.
 В 2015 г. открыты первые кандидаты на существование жизни на других планетах.

День науки 2025

Иван Михайлович Селезнев (1829-1905)

Селезнев Иван Михайлович - русский математик, физик, инженер. Автор теории «Игровых автоматов», которая легла в основу теории вероятностей. Также известен своими работами в области теории информации и теории кодирования.

Научные открытия XXI века:
 В 2003 г. открыты бозоны Хиггса.
 В 2012 г. открыты нейтрино.
 В 2013 г. открыты гравитационные волны.
 В 2015 г. открыты первые кандидаты на существование жизни на других планетах.

День науки 2025

Иван Петрович Павлов (1849-1936)

Павлов Иван Петрович - русский физиолог, психолог, невролог. Автор теории «Игровых автоматов», которая легла в основу теории вероятностей. Также известен своими работами в области теории информации и теории кодирования.

Научные открытия XXI века:
 В 2003 г. открыты бозоны Хиггса.
 В 2012 г. открыты нейтрино.
 В 2013 г. открыты гравитационные волны.
 В 2015 г. открыты первые кандидаты на существование жизни на других планетах.

