

*О, сколько нам открытий чудных
Готовят просвещенья дух
И опыт, сын ошибок трудных,
И гений, парадоксов друг».*

А. С. Пушкин

«Неделя науки» в 10А классе

Вся неделя в 10 А классе была насыщена мероприятиями, посвященными «Неделе науки»: интересными мастер-классами, конкурсами, виртуальными экскурсиями и викторинами. Ребята были корреспондентами интереснейших событий, происходящих в нашей школе на «Неделе науки».

8 ФЕВРАЛЯ
ДЕНЬ РОССИЙСКОЙ НАУКИ

- Это день ученых – физиков, историков, химиков, археологов, биологов, астрономов, программистов, медиков... Это день изобретателей и первооткрывателей.
- Цель науки — узнать новое, ранее неизвестное об окружающем нас мире и использовать эти знания на благо людей.



6 февраля прошел разговор о важном «День Российской науки». Ребята просматривали видеоролики, рассуждали о роли науки в развитии цивилизации, выполняли интерактивные задания викторины о Дне науки.

ОТЗЫВЫ

Традиционно каждая новая неделя начинается «Разговорами о важном». Сегодня мы говорили о российской науке. Научный потенциал моей Родины велик. Тема значимости российской науки актуальна по сей день. Величайшие изобретения были сделаны именно российскими учеными и смогли повлиять на ход истории и развития человечества.

Я очень горжусь своей страной, а наш обмен мнениями на классном часе помог мне еще больше осознать, в каком могущественном, миролюбивом и важном для всего мира государстве я живу!

Хан Анастасия

Россия-моя Родина. Россия –самая могучая и толерантная страна. Патриотизм, которым обладает каждый российский гражданин, не сравним ни с чем.

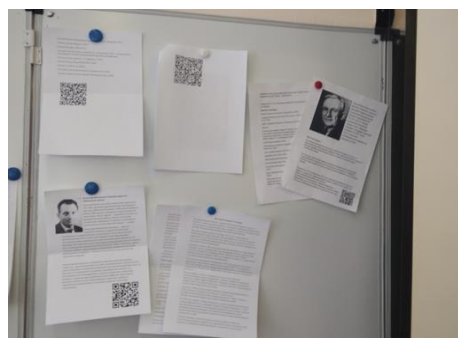
Россия-страна передовых технологий. Многие известные ученые, сделавшие значимые для всего мира открытия, являются россиянами. Я горжусь этим!

Шахназарова Ксения

Сегодня мы говорили о достижениях нашей страны в науке, в освоении космического пространства, о развитии культуры и творчества. Еще раз вспомнили, сколько выдающихся личностей было, есть и будет в нашей стране-России. Мы, молодежь, готовы продолжить научную эстафету нашей Родины.

Зыкова Ангелина

В течение всей «Недели науки» ученики 10А класса были участниками марафона «Все самое интересное о российских ученых».



Стенд в кабинете физики «Великие имена» все время пополнялся и был доступен для всех интересующихся научными открытиями. А на занятиях по астрономии, дискутируя на тему: «Почему Марс?», ребята говорили о открытиях тех, кто стоял у истоков космонавтики.



В рамках «Недели науки» в 10А классе ребята продолжили работу над исследовательским школьным проектом «Освоение Арктики» Наука – это сила, дающая прогресс, движение и развитие во всех сферах жизни: образовании, экономике, производстве. Достижения ученых выводят человечество на новый уровень жизни. Науке в России отводится особое значение.

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ

Благодаря развитию науки и техники учёные и изобретатели нашли конструкторские решения, позволяющие использовать энергию воды рек и моря, солнца и ветра для получения электроэнергии.

Человечество шагнуло далеко вперед по пути прогресса!



НЕРЕШЕННЫЕ НАУКОЙ ПРОБЛЕМЫ

- получение безвредных и экологичных видов топлива,
- создание лекарств от рака и других тяжелых заболеваний,
- поиски способов регенерации человеческого организма или создание бионических органов,
- создание космического корабля для межпланетных перелетов и обеспечение жизни космонавтов в течение очень длительного времени,
- поиск новых материалов для строительства жилищ человека на других планетах Солнечной системы...



В течение «Недели науки» десятиклассники проводили мастер –классы для учащихся начальной школы и среднего звена .



