



С 6 по 11 февраля 2022 года в школе проводилась НЕДЕЛЯ Российской науки. В мероприятиях которые проходили на этой неделе ребята из 6б класса приняли самое активное участие. Неделя началась с классного часа:

Ребята с неподдельным интересом пытались определить какому из живых организмов принадлежит фотография, сделанная электронным микроскопом.

Выполняя интерактивное задание «Бионика» дети не только вспомнили или догадались, какие объекты природы стали основой для некоторых изобретений современности (вертолет, Останкинская телебашня, небоскреб «Эволюция» в Москва-Сити, застежка-липучка, костюм-крыло (вингсют), но и узнали об особенностях этих изобретений и их прототипов.

Наибольший интерес вызвала викторина «Настоящее или будущее?», в ходе которой им предстояло определить какие из представленных технологий уже существуют, а какие еще предстоит создать.



В завершении классного часа ребята поделились своими мыслями на тему какие изобретения они считают самыми полезными:

«Я считаю, что заряд автомобилей в движении очень полезное изобретение. Оно экологически чистое и экономит топливо.

Это очень много кому полезно» Соня М.

«Полезные изобретения это лекарства от разных болезней. Но сейчас нет лекарств от всех болезней. Я хочу, чтобы они были» Егоров Г.

«Я хочу чтобы роботов делали как настоящего человека» Ярослав Л.

«Больше всего мне понравилось изобретение Li-Fi, когда можно передавать интернет с помощью светодиодных лампочек. Думаю оно очень полезно для современного мира » Катя Д.

«Мне очень понравились контактные линзы с помощью которых можно определить сахар в крови. Это поможет многим людям с сахарным диабетом» Саша М.

«Я бы очень хотела, чтобы создали специальное устройство, которое перемещало любые предметы и людей куда угодно. Тогда можно было бы быстро ходить по магазинам, гулять где угодно и путешествовать по миру»





Огромный интерес вызвали у ребят вопросы информационной палатки, посвященные Дню Российской науки и великим открытиям в мире естествознания. Проводили её ученики 8ф класса

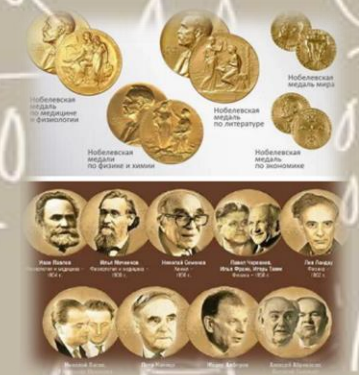


Среда запомнилась посещением мастер-класса «Нетрадиционные техники рисования». Учителя предлагали детям попробовать нарисовать интересную фигуру при помощи нитки и двух листов бумаги. У всех получились разноцветные, уникальные композиции.



7 февраля девочки из нашего класса приняли участие в городском конкурсе сочинений «Наедине с искусством». А Алина Капралова стала в этом конкурсе призером.

9 февраля для учащихся 5-7 классов учителя английского языка провели информационный час о Нобелевской премии. Учащиеся узнали историю создания Нобелевской премии, как выбирают номинантов и кто становится лауреатом, как присуждают Нобелевскую премию, и кто ее вручает. Приняли участие в викторине и узнали, кто из русских ученых и литераторов был удостоен этой высокой награды.



10-ого февраля, прошло мероприятие «Открытая лабораторная», закрывающая неделю науки в нашей школе. В этом мероприятии участвовало довольно большое количество учащихся из 5-9-ых классов. Вначале ребятам предстояло определить какие из предложенных фактов являются научными, а какие лишь «рениксами» или научноподобной чепухой. Оказалось, что «рениксы» в нашей жизни встречается гораздо чаще, чем мы думаем. Во втором раунде «Академия» ребята отвечали на вопросы российских ученых из самых разных областей науки: астрономии, географии, физики, медицины и др. А в третьем «Наука как метафора», пытались догадаться о каких научных явлениях или фактах написали ученые-писатели.



А. Жизнь погибла бы 700-600 миллионов лет назад из-за вымораживания планеты

Согласно достаточно хорошо подтвержденной гипотезе, около 650 миллионов лет назад Земля целиком погрузилась в лед. Жизнь спасли вулканы. В течение миллионов лет они выбрасывали в атмосферу CO₂, усиливая парниковый эффект. Благодаря этому глобальная температура поднялась, а Земля оттаяла.

В. О геноме человека

Геном — поваренная книга, 23 главы — хромосомы, гены — рецепты, а буквы — это нуклеотиды. Метафора «нуклеотидов-буква» очень часто встречается в научно-популярной литературе.

А. Хоббитов

Пока не нашлось места только хоббитам. И гномы, и эльфы, и феи (спрайты) — это названия разных типов разрядов атмосферного электричества.

Неделя прошла очень насыщенно, познавательно и интересно. О своих впечатлениях ребята рассказали в газете:



Долгополова Екатерина.

В понедельник у нас на 1-ом этаже была информационная палата с вопросами, где мы отвечая на вопросы могли получить конфеты. А так же, в понедельник был классный час посвященный недели науки.

А ещё, в четверг была викторина про нобел. премию, которую организовали учителя иностр. языка

В пятницу была ещё лабораторная с вопросами, тоже, как викторина.

Большинство мероприятий я посетила, и они мне понравились

Все мероприятия были по-своему интересными.

Сайгушкина Светлана.

Больше всего мне понравилось на недели науки - палатка науки. Я заинтересовалась и пошла посмотреть, что в ней есть. Оказывается, что там нужно отвечать на вопросы, и если ты ответишь правильно тебе дадут сладкий приз

Мартыненко Анастасия.

На недели наук было много интересных викторин, мастер-классов. Скорее всего больше всего всем понравилась «Информационная палата». Всё очень просто. Ученик должен взять бумажку с вопросами, подойти к ведущему и сказать правильный ответ, а если ты не знаешь ответ, то тебе дадут подсказку. Но самое главное — это приз - конфеты.

Мне, как и многим больше всего понравилась эта викторина.

Эта неделя была очень интересная. Я узнала много нового. Я была на викторине «Нобелевская премия», в информационной палате и т. д. Больше всего мне понравилась информационная палата. Там нам задавали вопросы, а если ты ответишь правильно, то тебе дадут конфеты. (Черныш Яна)