

Неделя Российской науки. Первый день

6 Февраля в школе МОУ СОШ №23 началось крупное мероприятие - неделя науки и технологий. Каждый день на протяжении недели в школе будут проходить конкурсы, классные часы и уроки, посвященные науке и различным открытиям.

Понедельник получился весьма насыщенным. В фойе ученики 8 «Ф» класса организовали научную палатку. Задумка очень проста: несколько человек раздают ученикам, желающим проверить свои знания, листки с вопросами из разных предметных областей (химия, география, биология, математика) и при правильном ответе ты получаешь маленький приятный приз в виде конфеты. На первой же перемене пришли десятки человек, по всей видимости, ребятам очень понравился этот конкурс.



После того, как научная палатка закрылась, в каждом классе прошли классные часы на тему «День Российской науки». В нашем классе тоже прошел классный час, на котором мы узнали очень интересную информацию. Мы узнали про графит и чем он полезен, где он применяется; новые факты о Марсе и о том, что возможно там все-таки есть какая-то жизнь, которую человеку еще не удалось определить. Итак, подведем итоги первого дня научной недели: открытие Недели Науки и технологии началась более, чем отлично. По моему мнению, подобные мероприятия необходимо и важно проводить, ведь это расширяет кругозор школьников и подталкивает их на изучение нового, получение новых знаний.



Вероника КОСТИНА,

Кирилл БАЛАК

Неделя Российской науки. Второй день

Сегодня 7.02.23 прошёл второй день, посвящённый Дню российской науки. Российская наука развивалась в различных тяжёлых условиях. Нашим учёным удаётся добиться того, что признают на мировом уровне. Российские учёные широко известны за пределами нашей страны. День рождения науки — дань великим достижениям в нашем государстве.

Сегодня на уроке технологии Александр Павлович вместе с мальчиками нашего класса провели мастер-класс по изготовлению деревянной подставки для карандашей для девочек. Они заранее подготовили заготовки, и поэтому нам оставалось только собрать это все.

На самом деле, это очень увлекательное занятие. Мы самостоятельно сверлили отверстия в подставке, а после вбивали оставшиеся детали, с помощью молотка и гвоздей. В итоге у нас получились замечательные подставки. Этот мастер-класс понравился всему классу. По окончании Александр Павлович угостил нас вкусными конфетами.



Следующий был урок физики. На нем Антонина Петровна рассказывала нам о выдающихся учёных, которые получили нобелевскую премию. Например, Илья Ильич Мечников – занимался физиологией и медициной. Игорь Евгеньевич Гамм – физик и учёный. Александр Исаевич Солженицын – известный литератор.

После нас ждала очень интересная викторина по физике. Некоторые вопросы были совсем простые, а над некоторыми стоило задуматься. Но, несмотря на это, все ребята активно принимали участие, отвечая на них.

Сегодняшний день был ничуть не хуже вчерашнего. Было также интересно и весело. Учителя хорошо подготовились и доносили информацию доступным для нас языком.

Интересно, что же интересного ждёт нас дальше?

Ксения КУЙДИНА

Неделя Российской науки. Третий день

В школе продолжается неделя Науки, и сегодня, 8 февраля в МОУ СОШ №23 прошли несколько мастер-классов, посвящённых Дню Российской науки.

В качестве корреспондентов ребята посетили мастер-классы в начальной школе и оставили свои отзывы.

Мы посетили мастер-класс «Занимательные опыты», где 2 - ому «Ф» классу показали интересные физические опыты. Учительница взяла два апельсина и один из них положила в воду, апельсин всплыл и не тонул. После чего второй апельсин она почистила и также положила в воду, апельсин утонул. Также там был ряд других не менее интересных опытов, но, наверное, самым весёлым для детей оказался опыт с шариком, учительница взяла уже ранее почищенный апельсин и выжала из него сок прямо на шар - шар лопнул. Дело в том, что кислота растворяет резину из-за чего тонкий резиновый шар и лопнул. Дети были в восторге и с радостью отвечали на вопросы учителя.



Следующий мастер-класс прошел в 5 «Б» классе. Он был посвящён нетрадиционной технике рисования - рисованием нитью. Сначала ребята посмотрели видеоролик, а потом приступили к рисованию. У них получались очень красивые рисунки и узоры. Школьникам было очень весело, увлекательно, а самое главное, что им это понравилось.



*Владимир МАШУКОВ,
Вероника ЛЕВЧЕНКО*

Неделя Российской науки. Четвертый день

9 февраля в школе проходили интересные и увлекательные мастер-классы. Я посетила несколько мастер-классов, один из них проходил в кабинете химии. Разговор шел о том, как в домашних условиях выращивать микрозелень. Мы узнали, как выращивать эту микрозелень, для чего она нужна, каковы её полезные свойства и даже сами посадили ее в гидрогеле. Также нам рассказали о том, что микрозелень играет большую роль в жизни человека. Она благотворно влияет на иммунную и пищеварительную систему, имеет низкую калорийность, не является тяжелой для переваривания пищи и снижает уровень холестерина.

Очень понравилось, что все было доходчиво, терпеливо, подробно! Много новой интересной информации получили все присутствующие на этом мастер-классе.



Другой мастер-класс проходил в кабинете биологии. Там рассказывали про пять фаз дыхания, мы сделали дыхательные упражнения и даже измерили количество углекислого газа в лёгких. Впечатления после данного мероприятия остались очень тёплые!



И третий, самый последний мастер-класс, на котором рассказывали о лауреатах Нобелевской премии. Показали короткий фильм про Альфреда Бернхарда Нобеля. Узнали о его жизни, и как он придумал Нобелевскую премию. А после этого фильма учителя провели маленькую викторину. Данное мероприятие — это очень хороший прием, чтобы углубить свои знания.

Виктория ТИХОНОВА,

Полина ЛИСИЦА

