

В МИРЕ НАУКИ

Добрый день, вечер или утро. 14 марта в России стартует Неделя высоких технологий и технопредпринимательства. В связи с этим в школе пройдёт ряд образовательных мероприятий, о которых сегодня мы с вами поговорим.

Что же такое высокие технологии? Интересно, а бывают ли они низкими? Бурное развитие научно-технического прогресса, особенно в последние десятилетия, изменило мышление современного человека, распространение информационных технологий сделало нашу жизнь комфортней. Обо всем этом и не только рассказывали учителя иностранного языка Никита Александрович Жуков и Любовь Николаевна Гончарова на своем мастер-классе.



В детстве вы мечтали отправиться в космос? Как вы считаете, вы бы смогли быть космонавтом? Хотелось бы вам узнать неизведанное, таинственное и незнакомое? Почувствовать себя в роли космонавта можно было, посетив мастер-класс Елены Михайловны Прейма.



Кадет – это честность, верность данному слову. Кадеты всегда действовали и будут действовать на благо только своего Отечества. В 301 кабинете можно было убедиться, что кадеты 8К готовы к защите и обороне своей Родины.



Объектив в микроскопе является одной из основных и важных деталей, ведь именно с его помощью можно рассмотреть и изучить любой объект в увеличенном размере. Рассмотреть Царство грибов можно было на мастер-классе Ольги Анатольевны Пахмутовой, и дети делали это с большим желанием.



Расчёты, расчёты и еще раз расчёты. Вот вы знали, что через 82 года все ледники растают, если не предпринимать никаких мер. Учитывая последствия таяния ледников, это и в самом деле можно назвать концом света.

Впрочем, все мы хорошо знаем, что нужно делать, чтобы его не случилось – а уменьшить выбросы парниковых газов в атмосферу людям вполне под силу. Об этом и о многом другом рассказали ученики десятого класса в ходе мастер-класса «Современные технологии в исследовании Арктики и Антарктики». А напоследок – общая фотография на память.

Панчук Дарья с места событий

