

С 14 по 19 марта в нашей школе проходит неделя высоких технологий. В двадцать первом веке особую значимость имеют научные открытия, ведь именно они позволяют создавать новые технологии, открывать новые способы борьбы с опасными вирусами, осваивать Антарктиду, прокладывать новые маршруты.

В понедельник, 14 марта, прошли различные мастер-классы, на которых учащиеся делали маленькие открытия. Так, учитель информатики Татьяна Владимировна Дмитриева провела мастер-класс «Программирование в среде Scratch», где ученики 6Б класса учились создавать небольшие мультфильмы.



В кабинетах 303 и 304 состоялось погружение в физику, для учеников 7Б и 7Ф прошла квест-игра «Физический калейдоскоп». Ребята с удовольствием выполняли все задания, измеряли погрешность, выверяли расстояние, вычисляли по формулам.



Для учеников 5Б класса прошел мастер-класс «Фауна Антарктиды». Ребята посмотрели научно-познавательный фильм об освоении Антарктиды и её обитателях.

О международных проектах в области высоких технологий ученикам восьмых классов рассказали учителя иностранного языка Никита Александрович Жуков и Любовь Николаевна Гончарова.









Все мастер-классы проходили после уроков, а в течение дня на первом этаже можно было посмотреть научные фильмы на экране телевизора.

*Обзор дня подготовил Юрий Кочергин, 10 класс*