



## Разговоры о важном

### День Российской Науки

Без явно усиленного трудолюбия  
нет ни талантов, ни гениев.

Д. И. Менделеев.

6 февраля в 8 кадетском классе, прошёл классный час в рамках уроков «Разговоры о важном» посвящённый «Дню науки». В ходе классного часа ученики просмотрели фильм «День Российской науки». На классном часе обсуждая научные открытия российских ученых, узнали о том, что Александр Порфирьевич Бородин — знаменитый композитор автор знаменитой оперы «Князь Игорь» многих других музыкальных произведений, занимался научной деятельностью. Александр Порфирьевич доктор медицинских наук, педагог, академик военно-медицинской академии, профессор химии, один из создателей органической химии.

В химии известный композитор совершил несколько открытий: например, изобрел способ получения бромзамещённых углеводородов действием брома на серебряные соли кислот (так называемая реакция Бородин-Хунсдикера) и получил фтороорганическое соединение (фтористый бензоил).

Несмотря на то, что значительную часть своей жизни деятель посвятил именно химии (он даже был одним из основателей Русского химического общества), наибольшую известность ему все же принесла музыка. Сейчас имя Бородина носит Государственный квартет, а также несколько музыкальных школ и улиц в разных городах России.

В конце классного часа, ученики поделились друг с другом самыми запомнившимися моментами из фильма и беседы.

*Углановская Александра ученица 8 кадетского класса*