Ежегодно 8 февраля отечественное научное сообщество отмечает свой профессиональный праздник - День российской науки, учреждённый указом президента Российской Федерации в 1999 году. Именно в этот день, 8 февраля 1724 года, Петр Первый подписал указ об основании Академии Наук и Художеств.

Для нашей страны данный праздник имеет особенное значение. За годы своего существования Россия смогла подарить миру множество известных имен, которые внесли ощутимый вклад в мировую науку.  Благодаря ученым наука для нашей страны стала тем мощным ресурсом, который позволяет реализовывать экономические преобразования в государстве.

Изобретательности, творческого воображения, или как сейчас модно говорить – креативности, нашим учёным не занимать. Кто-то даже сказал: «Если хочешь получить уникальную вещь – закажи её русским». Российская наука – это наука прорывных решений! В большинстве своем, изобретатели были простыми самоучками, которые собственным умом доходили до создания каких-либо механизмов или приборов. Они двигали технических прогресс наравне с именитыми профессорами, получившими блестящее образование. К Дню российской науки состоялась традиционная научно-практическая конференция «Российские «Кулибины»». Организаторы конференции – Чмыликова О. И., Ревина А.А, учителя истории и обществознания. Обучающиеся 9 классов выступили с докладами об изобретателях, которыми так богата Россия:

Александр Понятов, изобретение видеомагнитофона – Неугодова Анастасия, ученица 9В класса

Григорий Петров, изобретатель стирального порошка - Бурко Диана, ученица 9Б класса

Федор Блинов, изобретатель гусеничного трактора - Горын Максим, ученик 9В класса

Владимир Зворыкин, изобретатель телевизора – Коваленко Андрей, ученик 9А класса

Всматривайтесь в привычное – увидите неожиданное.

Всматривайтесь в некрасивое – увидите красивое.

Всматривайтесь в малое – увидите великое.

Всматривайтесь в простое – увидите сложное.