

В лицее отмечают День российской науки.

8 февраля ежегодно отмечается День российской науки, который был учрежден указом президента Российской Федерации от 7 июня 1999 года, "учитывая выдающуюся роль отечественной науки в развитии государства и общества, следуя историческим традициям и в ознаменование 275-летия со дня основания в России Академии наук".

Российская академия наук (РАН) была создана по распоряжению императора Петра I указом правительствующего Сената от 8 февраля (28 января по старому стилю) 1724 года. Воссоздана указом президента РФ от 21 ноября 1991 года как высшее научное учреждение России.

В СССР День советской науки отмечался в третье воскресенье апреля. Дата была выбрана исходя из того, что в период между 18 и 25 апреля 1918 года глава советского государства Владимир Ленин составил "Набросок плана научно-технических работ".

Великие ученые, исследователи, просветители, составляющие славу и гордость нашей страны, оказали огромное влияние на всю историю человечества. Михаил Ломоносов и Иван Павлов, Дмитрий Менделеев и Константин Циолковский, Петр Капица и Лев Ландау, Игорь Курчатов и Сергей Королев, Андрей Сахаров и Жорес Алферов – эти имена знает весь мир. Благодаря русской научной мысли сформулирован закон массы вещества, открыта периодическая система химических элементов, первый искусственный спутник выведен на околоземную орбиту, совершен первый полет человека в космос, введена в эксплуатацию первая атомная станция, построен ядерный щит страны.



5 февраля во всех классах лицея прошли тематические классные часы из цикла занятий «Разговоры о важном», где ребятам рассказали об истории праздника и об основных вехах и достижениях российской науки. А учащиеся 1а класса возложили цветы к памятнику Д.И. Менделееву.



7 февраля в лицее прошла игра-квиз «Большое МИФическое путешествие», посвящённая Дню российской науки.

Команды учащихся 5-х, 7-х и 8-х классов выполняли разнообразные и интересные задания, которые были направлены не на конкретные знания математики, физики или информатики, а на развитие функциональной грамотности. Участникам было предложено решить ряд загадок, чтобы добраться до финала. Всем ребятам очень понравилось, играли азартно и с огоньком. Итоги будут объявлены по окончании предметной недели МИФ (математики, физики и информатики).

Игру подготовили учителя Кудряшова О.Л., Вербовая В.М., Глотова Е.В., Никитина М.Г., Комиссарова В.Б., Личман Т.Б., Ляпустина О.Ю., Карцева С.С. и учащиеся 11-х классов.





8 февраля **10а класс** (классный руководитель Кудряшова О.Л.) принял участие во II Молодежном научно-просветительском форуме «Инновации молодых».

Идея Форума – создать площадку для привлечения в сферу исследований и разработок талантливой молодежи, содействие вовлечению исследователей и разработчиков в решение важнейших задач развития общества и страны, а также

повышение доступности информации о достижениях и перспективах развития науки в России.

После пленарного заседания наши ребята поучаствовали в интеллектуальной игре «Операция «Уникум», а Бешляга Егор вошёл в тройку победителей игры.



