

Школьный МиГ

8 февраля—день российской науки

День российской науки в нашей стране отмечается ежегодно 8 февраля. Данный праздник был учрежден указом президента Р Ф в 1 9 9 9 г о д у .

8 февраля 1724 года, указом правительствующего Сената по распоряжению Петра I в России была основана Академия наук. В 1925 году она была переименована в Академию наук СССР, а в 1991 - в Российскую академию наук.

История старейшего российского университета



Московский университет по праву считается старейшим российским университетом. Он основан в 1755 году. Учреждение университета в Москве стало возможным благодаря деятельности выдающегося ученого-энциклопедиста, первого русского академика **М. В. Ломоносова** (1711–1765). М.В. Ломоносов неоднократно ставил вопрос об открытии университета в Москве. Его предложения легли в основу проекта Московского университета. И.И. Шувалов, фаворит императрицы Елизаветы Петровны, покровительствовал развитию русской науки и культуры, помогал многим начинаниям М.В. Ломоносова. После ознакомления с представленным И.И. Шуваловым проектом нового учебного заведения Елизавета Петровна подписала 12 (25 по новому стилю) января 1755 года (в День св. Татьяны по православному церковному календарю) указ об основании Московского университета. Церемония торжественного открытия занятий в университете состоялась в день празднования годовщины коронации Елизаветы Петровны 26 апреля (7 мая) 1755 года.

Наши—лучшие из лучших в мире

М. В. Ломоносов, И. П. Павлов, Д. И. Менделеев, К. Э. Циолковский, П. Л. Капица, Л. Д. Ландау, И. В. Курчатов, П. С. Александров, С. П. Королев — вот только небольшая часть имен российских ученых, которые внесли вклад в мировую науку. Россия стала первой страной, где было разработано учение о биосфере, запущен искусственный спутник Земли впервые за мировую научную деятельность, использовалась первая в мире атомная станция.

Премии

Четырнадцать российских и советских ученых были награждены Нобелевскими премиями. Первым из удостоенных премии, в 1904 году, стал академик И. П. Павлов - награда за работу по физиологии пищеварения, потом, в 1908 году, — И. И. Мечников получил премию за труды по иммунитету. Последним российским нобелевским лауреатом стал физик К. С. Новоселов, который в 2010 году получил Нобелевскую премию за новаторские эксперименты по исследованию двумерного материала—графена.

Добрянская
школа №5

Выпуск №12

Февраль– 2013

Чтоб не умереть от скуки,

Нужно грызть гранит науки!

В этом выпуске:

<i>История праздника</i>	1
<i>История МГУ</i>	1
<i>Достижения русских учёных</i>	1
<i>Итоги конкурса исследовательских работ</i>	2
<i>О Рите Скоробогатовой</i>	2
<i>Наши опрос</i>	2

Итоги школьного конкурса учебно – исследовательских работ учащихся

Традиционно в нашей школе прошёл конкурс исследовательских работ учащихся.

I место Дулова Мария (8 а)

Силина Елизавета (8 а)

Блиялкина Мария (8 б)

Кочнева Инна (6 б)

II место Нечаева Екатерина (5 б)

Васильева Дарья (8 б)

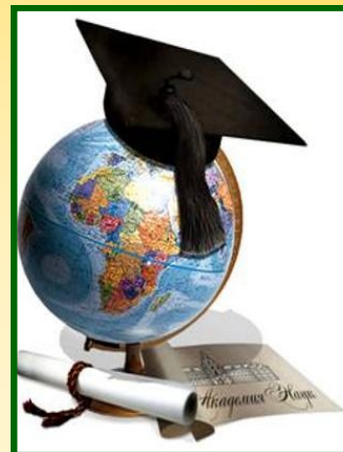
Резенова Александра (5 б)

III место Слободенюк Ирина (8 а)

Пантюхина Марина (8 а)

Антипьев Данил и Отинов Адлександр (5 в)

Генина Екатерина (8 б)



Благодарим за участие в конкурсе Нестеренко Лизу, Коркодинова Вову, Владимирова Матвея, Залялову Лейсан, Надырову Кристину, Лекомцеву Софью, Радченко Льва, Чащихину Дашу, Мальцеву Кристину, Кубаткину Алину, Ромашову Анастасию, Кузнецову Ксению, Величко Романа.

«Легко ли быть отличницей?» - наш вопрос ученице 6Б класса **Скоробогатовой Маргарите**.

- Я учусь на «5» уже почти 5 лет. Быть отличницей не так уж и просто. Программа с каждым годом усложняется. Домашние задания я делаю внимательно, вдумчиво, стараюсь ничего не упустить. Если ошибаюсь, то исправляю. Домашнюю работу я делаю от 30 мин. до 2 часов. Если задали немного, а упражнения совсем уж лёгкие, то справляюсь минут за 15. Любимых предметов у меня нет, потому что каждый как-то по-своему нравится. Другим я бы посоветовала на уроках внимательно слушать учителей. Если что-то не поняли, то переспрашивать, а не уходить с уроков, так ничего и не поняв. Советую вовремя делать домашнее задание и хорошо готовиться к контрольным работам.

8 февраля—День российской науки. В связи с этим мы задали вопросы нашим девятиклассникам (9А и 9Б). На вопрос: **Какой ВУЗ страны носит имя великого русского учёного, внёсшего большой вклад в развитие физики, химии, астрономии?** Правильно ответил 1 чел. из 9А кл. **Какой русский учёный открыл закон сохранения массы веществ** знают тоже только 2-е из 9А. На вопрос: **У какого русского учёного—химика хобби делать чемоданы** догадались 5 человек.

Наш комментарий.

На первый вопрос почему-то ответили **Ломоносов**. Не услышали вопрос. Хочется сказать, что все вопросы касались только школьной программы. На третий вопрос была подсказка в самом вопросе. Среди русских учёных оказались **Эйнштейн, Коперник ... даже Лермонтов и Пушкин.**

No comments, как говорится.