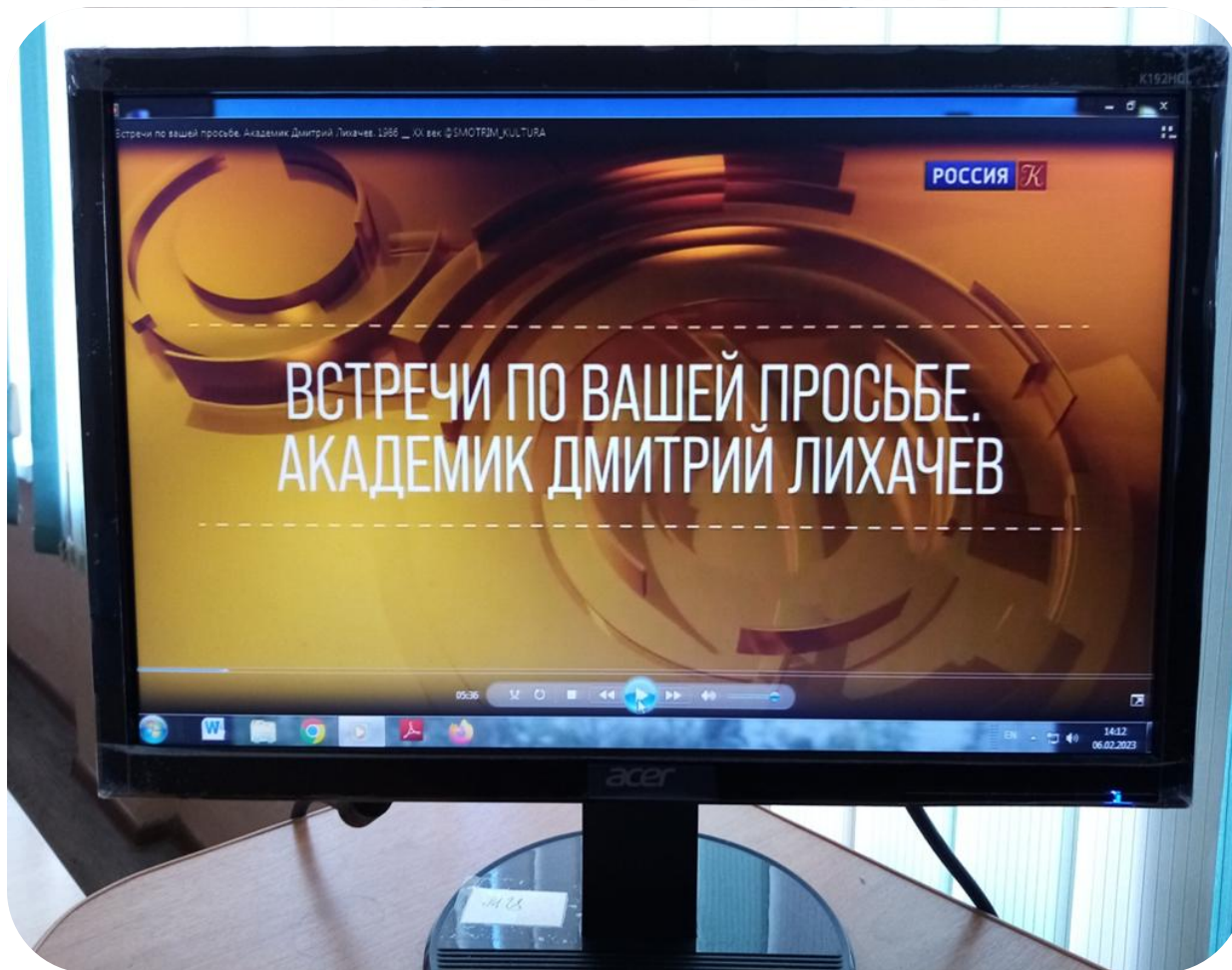


День Российской науки в школе

РАЗГОВОР О ВАЖНОМ



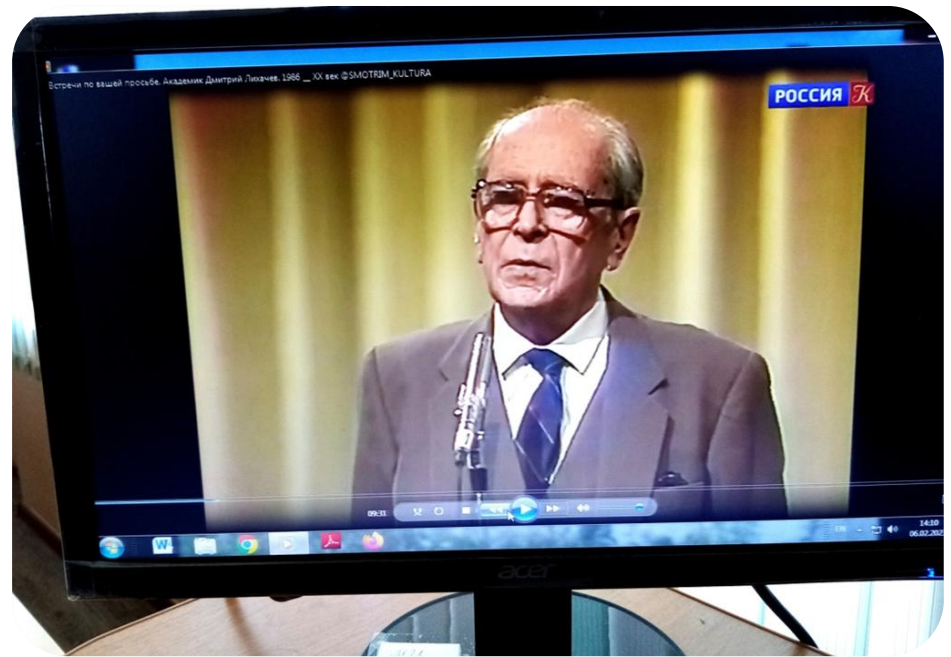
6 февраля мы смотрели выступление Дмитрия Сергеевича Лихачёва. Свое выступление он начал с рассуждения на тему образования и вовлечения молодёжи в научную деятельность. Он подчеркнул, что начинать заниматься наукой нужно уже в школьные годы. Дмитрий Сергеевич высказывал своё мнение насчёт сокращения часов на изучение гуманитарных предметов, а ведь гуманитарные науки лежат в основе всех других наук.

Сергей ЯСИНСКИЙ

ОТЗЫВЫ УЧАЩИХСЯ

На сегодняшнем классном часе мы смотрели фрагмент видеофильма «Встречи по вашей просьбе. Академик Дмитрий Лихачев». Эта пресс-конференция Дмитрия Лихачёва состоялась в концертном зале Останкино в 1986 году. На встрече со зрителями знаменитый историк, ученый, академик Лихачев рассказывал о себе и своей работе, отвечал на вопросы слушателей в зале. Можно заметить, насколько поставленная речь была у Лихачёва, и как просто он отвечал на интересующие публику вопросы.

Никита ВЕРХОТУРОВ



На классном часе в честь Дня Российской науки нам показали фильм про Дмитрия Сергеевича Лихачёва, и хотя мы успели посмотреть только малую часть, но было все равно интересно. У Д.С. Лихачёва хорошая дикция, он редко оговаривался, говорил на интересные темы. Он говорил о литературе, о науке в целом, о культуре, отвечал на вопросы зрителей. Слушать Д.С. Лихачёва было одно удовольствие.

Вадим ПОЛОЖИЕВ

Все привычные вещи, которые мы видим вокруг себя каждый день, появились на свет благодаря упорному труду ученых. Сейчас, даже трудно себе представить, как можно было жить, не имея бумаги, телефона, электрочайника, автотранспорта, Интернета, телефона. А ведь любая вещь обязана своему появлению на свет человеку, в один прекрасный миг озаренному идеей, поверившему в нее и добившемуся ее реализации.

Ежегодно 8 февраля учёные нашей страны отмечают свой профессиональный праздник – День Российской науки.

Праздник приурочен к дате основания Российской академии наук и Академического университета (Санкт-Петербургский государственный университет), учреждённых Петром I. Также в школе у нас проходит неделя науки, и сегодня у нас состоялся классный час, на котором мы вспомнили историю появления этого праздника, а также мы посмотрели видеоролик о Д.С.Лихачеве.

Дмитрий Сергеевич Лихачев – крупнейший советский и российский филолог, культуролог, искусствовед, историк, доктор филологических наук, академик РАН. В 1986 году Дмитрий Лихачев был гостем Концертной студии Останкино. Он отвечал на вопросы зрителей: почему вы занимаетесь древнерусской литературой? Какая главная черта русского человека? Что Вы вкладываете в понятие "интеллигентный человек?" На эти и другие многие вопросы зрителей в тот памятный вечер отвечал академик Дмитрий Сергеевич Лихачев. Слушать его ответы, узнать его мнение интересно было и нам, сегодняшним школьникам.

Елизавета ПУЗЫРЕВА

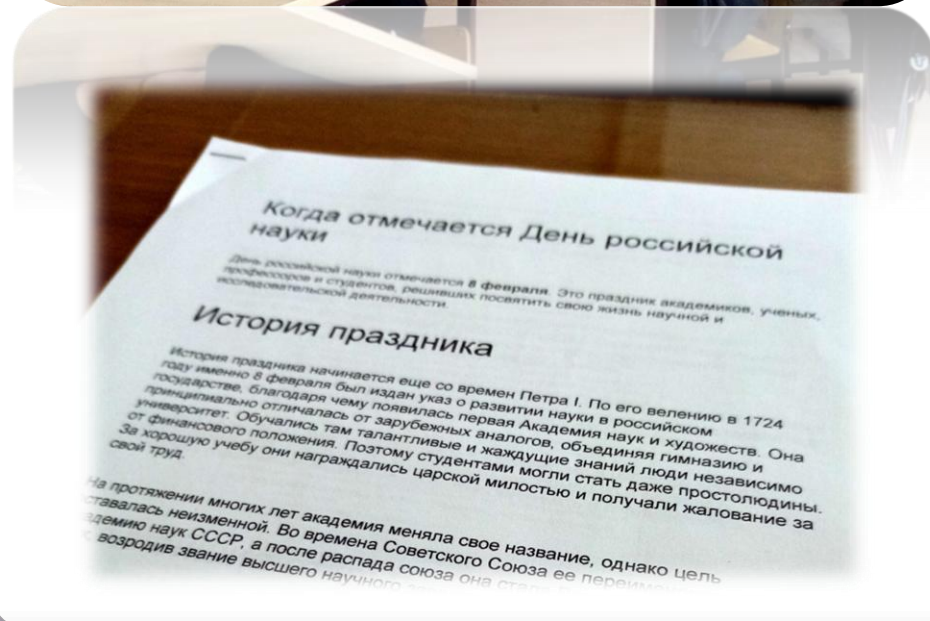


8-го февраля - день Российской науки. Корни этого праздника идут ещё от Петра I, когда он подписал Указ о создании академии науки и художеств. Сам праздник стал официальным лишь в 1999 году.

В честь такого интересного события в нашей школе были проведены классные часы, посвящённые истории Дня науки и представителям этой деятельности. Наш класс продолжил знакомство с Д. С. Лихачевым – человеком, вобравшим в себя целую эпоху.

Мне было очень интересно узнать об истории праздника "День науки" и ещё больше погрузиться в биографию столь разностороннего человека, как Д. С. Лихачев, узнать новые факты его жизни и творчества.

Елизавета ЯКУШЕВА



8 февраля отмечается день Российской науки. Это очень важный праздник, ведь наука играет огромную роль в жизни человека. Важно вспомнить, что благодаря русским ученым появилось радио, телевидение, искусственный спутник, цветная фотография, электродвигатель, телеграф, лампа накаливания, парашют, вертолет, лазер, искусственное сердце, наркоз и многое другое. Современная российская наука не стоит на месте и дает возможность человечеству осуществить очень давние мечты. За последние десятилетия российские ученые сделали целый ряд открытий мирового уровня.

История праздника довольно интересна. 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 году — в Российскую Академию наук. 7 июня 1999 года Указом Президента РФ № 717 был установлен День Российской науки с датой празднования 8 февраля.

Сегодня на классном часе мы посмотрели фильм про Лихачёва, узнали много полезной информации, послушали мнение Лихачёва о науке. Он сказал, что кроме инженерных наук, важны и гуманитарные науки. Сам Лихачёв связал себя с древнерусской литературой. «Человек должен стремиться расширить свой кругозор», - сказал Дмитрий Сергеевич.

Валерия КАЙШИНА

В современном обществе - наука играет важнейшую роль во многих отраслях и сферах людей. Она делает жизнь намного легче и удобнее. Развитие науки - самый важный фактор обновления всех сфер жизнедеятельности человека.

8 февраля в России празднуется День науки. Истоки праздника идут в глубь истории, в эпоху Петра Первого. Каждый год в нашей школе проводятся мероприятия, посвященные науке. 6 февраля мы узнали о творчестве и жизни Д. С. Лихачёва, об авторе знаменитых «Писем о добром и прекрасном». Дмитрий Сергеевич - человек разносторонний и талантливый, он нес в мир свои мысли, свою философию, которую мы до сих пор помним. Он в высшей степени интеллигентный человек.

Вероника ЗАЗУБРИНА

8 февраля в России празднуют День Науки. Эта дата связана с историческим событием, когда Пётр 1 издал Указ об образовании Российской Академии наук и художеств. Позже в 1999 году был принят указ о Дне Российской науки. Дмитрий Сергеевич Лихачев имеет непосредственное отношение к науке. Сегодня огромный вклад Д. С. Лихачева в историю и культурологию России уже несомненен, его труды привлекают внимание философов, искусствоведов, педагогов и представителей других отраслей науки. Особое внимание Лихачева привлекали узловые, переломные моменты истории отечества. Самое главное, что мы помним свою историю, открываем что-то новое, познаём и изучаем прошлое!

Светлана ЗЕНЗИНА