



**Наука.  
Технологии.  
Образование.**

$$E=mc^2$$

# Дневник недели науки, 11 А класс

## РАЗГОВОР О ВАЖНОМ



**Современная российская наука не стоит на месте  
и дает возможность человечеству осуществить  
очень давние мечты.**

С 6 февраля в нашей школе началась Неделя Науки. В связи с этим в школе проходили мероприятия, посвященные Дню Российской науки. Классные часы, информационная палатка, научные лаборатории, опыты и эксперименты, выпуск газет – всё это прошло через уроки и внеурочную деятельность. В течение всей недели мы узнавали новые имена, знакомились с открытиями выдающихся ученых.

*Сергей ЯСИНСКИЙ*

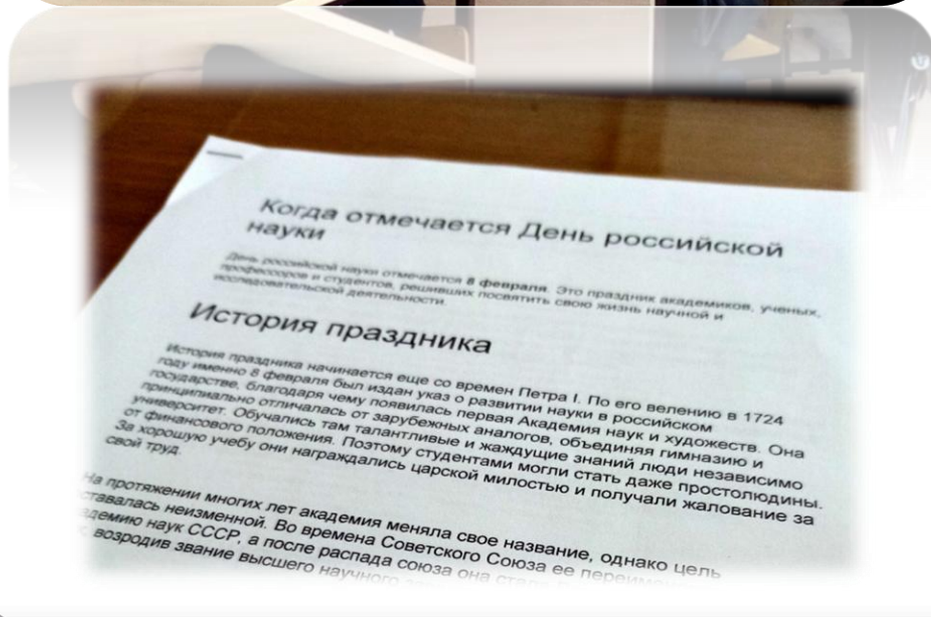


8-го февраля - день Российской науки. Корни этого праздника идут ещё от Петра I, когда он подписал Указ о создании академии науки и художеств. Сам праздник стал официальным лишь в 1999 году.

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.

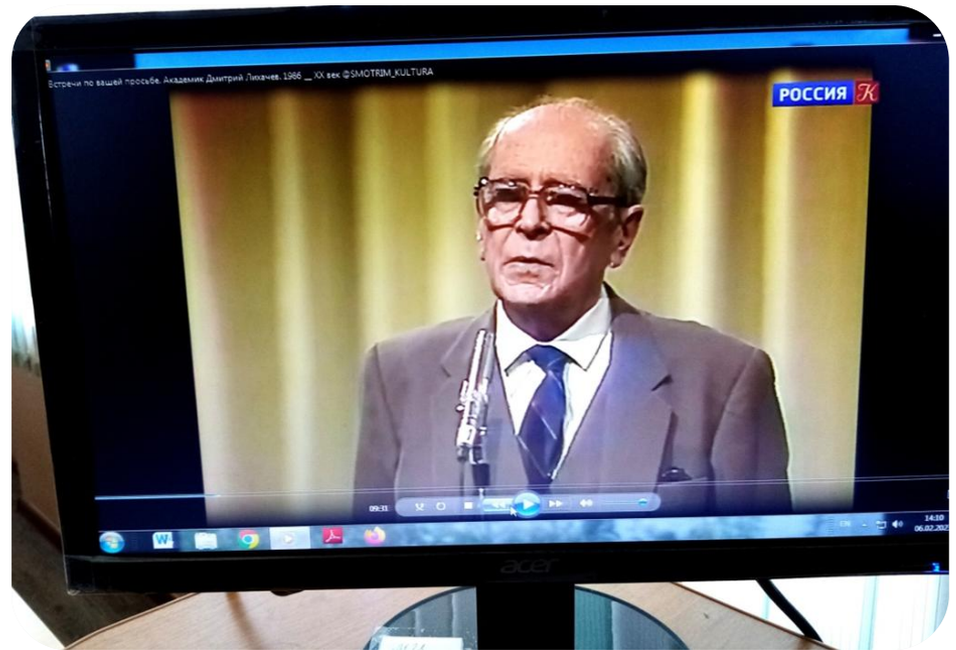
**Елизавета ЯКУШЕВА**



# 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***



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.

***Вероника ЗАЗУБРИНА***



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***

# ОНИ ДВИГАЛИ НАУКУ ВПЕРЕД

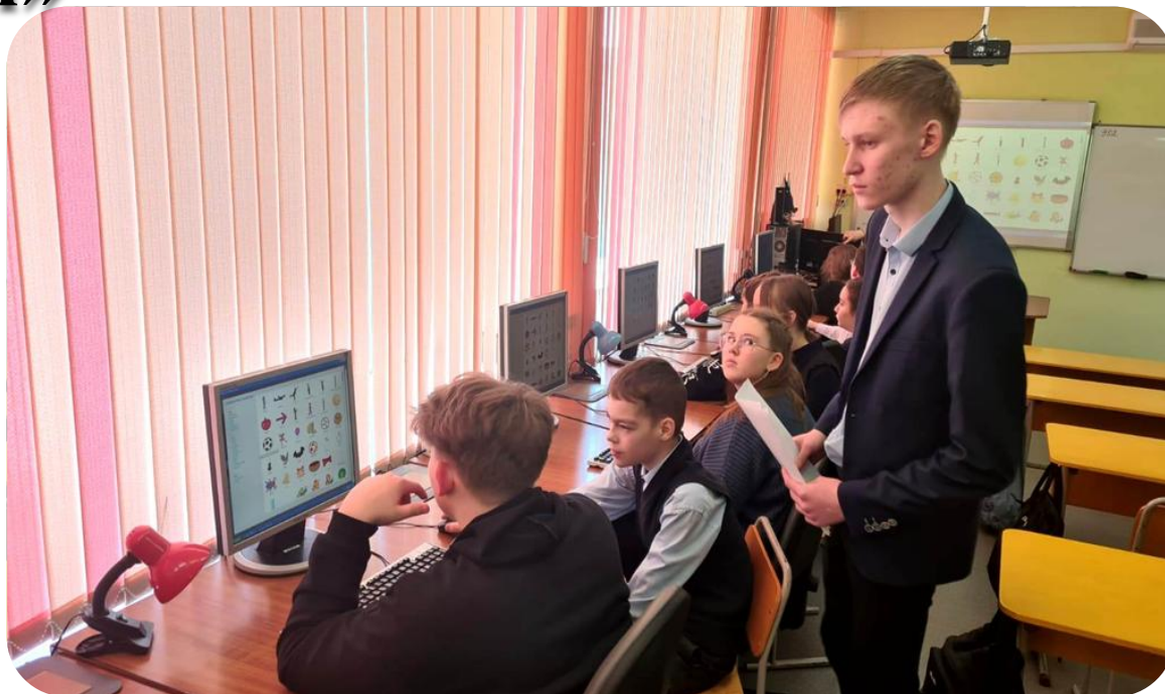
На уроках мы говорили об ученых, сделавших великие открытия. На уроке русского языка работали с текстом, в котором речь шла о науке.

Как становятся ученым? Какие качества личности помогают стать ученым? Именно этими непростыми вопросами задается автор данного текста.

Писатель рассказывает о том, как великие ученые приходили к важнейшим открытиям, и утверждает, что для ученого важно умение удивляться. В подтверждение своей точки зрения автор приводит в пример крупнейшие открытия Архимеда и Ньютона. Архимед, сев в ванну, удивился, а затем задумался: «Почему тело, погруженное в жидкость, теряет в своем весе столько, сколько весит вытесненная телом жидкость?» Ньютон тоже удивился, когда на него упало яблоко. Благодаря такому удивлению люди и делают научные открытия.

*Из работы Алины КРАВЧЕНКО*

# Мастер-класс «Программирование игр в среде «Скретч»



**Руководитель мастер-класса:  
Татьяна Владимировна Дмитриева  
Консультанты:  
учащиеся 11 А класса  
Участники мастер-класса: ученики  
6Ф и 7Ф классов**