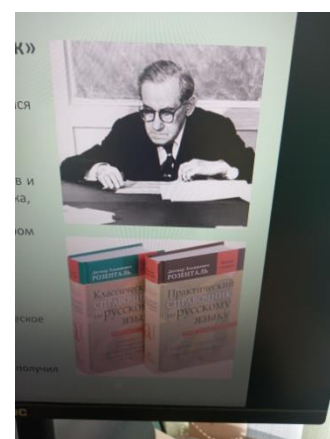
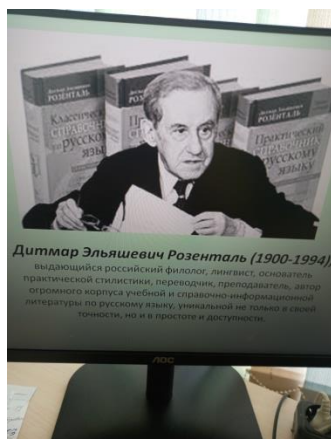
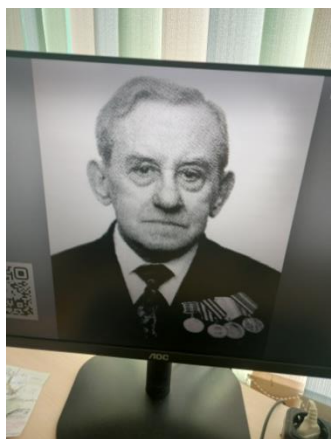


## Отчёт

### О проведении Дня науки в 7 классе К

От 08.02.2024 года

8 февраля отмечается День российской науки. В 7 классе прошел классный час, на котором говорили об известных ученых: Ломоносов, Сахаров, Павлов, Менделеев – эти и многие другие фамилии ученых, внесших огромный вклад в науку, знакомы сегодня всему миру. Отечественные исследователи помогли научному сообществу продвинуться вперед благодаря открытиям и разработкам во многих областях, в том числе в химии, биологии, физике, медицине и генетике. Среди их изобретений можно увидеть электродвигатель, радио, цветную фотографию, тетрис, парашют, наркоз – этот перечень можно продолжать еще долго. Учащиеся Шубин Влад и Фоменко Максим подготовили презентацию об известном учёном-лингвисте И. Э. Розентале. До сих пор студенты филологического факультета пользуются учебником «Стилистика русского языка» под редакцией Д. Э. Розенталя.



В рамках Дня науки в нашей школе прошли мероприятия различных направлений.

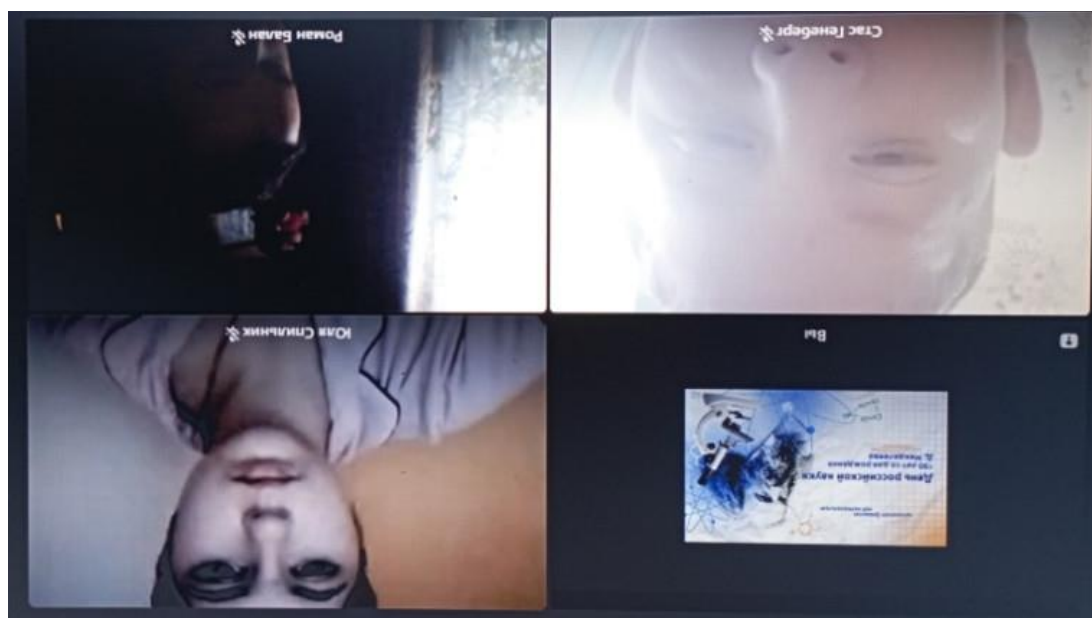
3 февраля по всем классам прошли «Разговоры о важном», посвященные 190 - летию со дня рождения Д.И. Менделеева. Учащихся знакомили с фактами из жизни Д. И. Менделеева, показали многогранность его профессиональных и жизненных интересов, значимость труда людей разных профессий для развития российской науки и улучшения качества жизни людей, а также уважения к людям науки и их достижениям. Учащимся напомнили, почему 8 февраля отмечают День российской науки: именно в этот день в 1724 году Петр Первый подписал Указ об основании Академии наук. Дети узнали об открытии Менделеева, который обнаружил, что свойства химических элементов периодически повторяются. В конце занятия ребята представили себя научным коллективом и искали решения конкретных ситуаций, опираясь на свои школьные знания по разным предметам.



В фойе школы был оформлен стенд, посвященный Дню Российской науки, на котором размещена информация о Российских ученых. За свою многовековую историю Россия подарила миру множество гениев. В каждую эпоху сияли яркие имена наших соотечественников: от Ломоносова и Лобачевского до Ковалевской и Менделеева, от Попова и Мичурина до Циолковского и Ландау. Работы российских и советских ученых стали неоценимым вкладом в мировую науку и навсегда изменили жизнь человечества.



Для учеников 5-11 классов были организованы мастер-классы «Вдохновляйся наукой» и проведены викторины по истории «История Российской науки в лицах», по английскому языку, в рамках которых были даны биографические данные о великом русском ученом К. Э. Циолковском, основоположнике советской космонавтики. Как разработки молодого ученого-самоучки не воспринимались всерьез. Однако вера в свои проекты и желание всем доказать их жизнеспособность берут верх. Это показывает трудности научного пути и доказывает, что научные открытия часто совершаются вопреки. На английском языке учащиеся 7 класса К отгадывали имена и зарубежных учёных, чьими трудами пользуется весь мир и до сих пор.





В завершении праздника педагоги-словесники организовали Тотальный диктант для учащихся всех параллелей. Целью данной работы было выявление знаний по орфографии и орфоэпии слов. Представители от каждого класса с энтузиазмом принялись за дело!



Мероприятия, проведенные в День науки, были яркими, запоминающимися, пропагандировали научные знания среди учащихся и помогли выявить наиболее способных. Проведение подобных мероприятий в школе стало хорошей доброй традицией, потому что охватывает широкий круг вопросов, отвечает запросам учащихся, интересующихся не только школьной программой, но и разными науками.



Сегодня все учащиеся готовили информацию, связанную с развитием российской науки, с именами русских ученых и их открытиями, активно участвовали в проведении классных часов. Ребята проявляли эрудицию, смекалку, получали новые научные знания в доступной форме.



Наука – это сила, дающая прогресс, движение, развитие во всех сферах жизни. Открытия ученых выводят человечество на новый уровень жизни, повышая ее качество.