



## В ЭТОМ ВЫПУСКЕ:

Школьные дни науки 1

Ощешкольный День науки 2

В рамках праздника 3

Награды и победители

И я там был... 4

Юные Ломосовы

## Школьные дни науки

15 февраля в МБОУ ПСОШ № 1 им. Г.В. Алисова прошел ряд мероприятий в рамках Дня науки.

Этот сравнительно молодой праздник начинает набирать популярность во многих научных сферах, в том числе школах. В этот день проводятся научные конференции, выступления, доклады и другие тематические мероприятия.

Наша школа уже на протяжении нескольких лет принимает активное участие в научных конференциях не только школьного, но и областного уровня.

Учащиеся школы охотно участвуют в проектной деятельности в различных областях науки (гуманитарные, естественные, математические и другие).



В этом году впервые научная конференция приняла общешкольный масштаб: участниками стали не только старшие классы, но и начальная школа, для последних такая работа стала не только научной, но и творческой. В конференции 15 февраля 2017 года приняли участие 70 учеников, что в 4 раза превышает количество участников прошлого года. Проектные работы всё больше входят в учебную деятельность детей, заинтересовывают и захватывают их своей новизной и творческим простором.

Ребята, которые не выступали со своими проектами, с удовольствием болели за своих одноклассников в качестве зрителей. Никто не остался в стороне от этого праздника.

**Красникова Анастасия**



## Ощешкольный День науки

Вот уже несколько лет подряд МБОУ ПСОШ № 1 им. Г.В.Алисова проводит мероприятие, посвящённое Дню науки. Что это за праздник и почему его принято отмечать именно в феврале?

День Российской науки, который отмечается 8 февраля, - относительно молодой праздник, появившийся в конце 20-го века. Дата, 8 февраля, была выбрана отнюдь не случайно. Именно в этот день, в 1724 году, Петр Первый подписал указ об основании Академии Наук и Художеств. Любопытно то, что учиться в Академии могли не только отпрыски из богатых дворянских семей, но и дети простых людей – главное, чтобы они были талантливы и имели тягу к знаниям.

Вклад, который Академия Наук внесла в развитие экономики, новых технологий, математики, физики, медицины в 18-19 веках, огро-

мен. В это время проводятся глубокие исследования в разных научных областях, создаются музеи (в том числе и знаменитая «Кунсткамера» в Санкт-Петербурге). Закладываются основы многих фундаментальных учений.

В 1925 году появилась Академия наук СССР. Исследования и открытия советских ученых внесли неоценимый вклад в мировую науку. Именно в СССР была запущена первая атомная станция, создан первый искусственный спутник Земли, появилась такая наука, как космонавтика, вышли на принципиально другой уровень астрономия и биология.

Праздник День Науки в СССР, конечно же, существовал, но отмечали его в третью воскресенье апреля.

Связано это с тем, что в

середине апреля 1918 года В.И. Ленин опубликовал статью «Набросок научно-технических работ», которая определяла цели и пути развития науки на ближайшие десятилетия.

В 1991 году Академия наук СССР была переименована в Российскую Академию наук. Восемь лет спустя, в 1999 году, в честь 275-летия основания Академии Наук, президентом РФ был подписан приказ об учреждении Дня российской науки. С тех пор 8 февраля является официальным праздником всех российских ученых. Правда, многие научные коллективы отмечают свой профессиональный день и в середине апреля, на «старый лад». Поэтому можно смело сказать, что у российской науки есть целых два праздника.

Хотя День российской науки не является выходным днем, его ши-

роко отмечают практически во всех научных коллективах. Стало доброй традицией в этот день проводить семинары и устраивать научные конференции. На этот день часто назначаются и защиты диссертаций, ведь получить кандидатскую или докторскую степень в праздник всех ученых – это особо почетно!

Именно поэтому в День науки администрация школы решила ввести новую традицию: общешкольная научная конференция в разных областях. Участники и зрители разделились на пять аудиторий: русский язык, изобразительное искусство и история; математика и информатика; иностранные языки; химия и физика; технология, музыка и физкультура. Также в научной конференции

приняли участие самые маленькие школьники: первые – четвертые классы.

Мероприятие прошло в рамках дня самоуправления: выпускники девятых - одиннадцатых классов попробовали себя в роли учителей, классных руководителей, администрации школы и жюри научных конференций.

Столь масштабный праздник завлек каждого присутствующего в школе: и детей, и взрослых.





## В рамках праздника



15 февраля в нашей школе прошел день самоуправления, в котором приняли участие ученики 9 - 11 классов.

День получился впечатляющим: ученики могли попробовать себя в роли учителя – предметника, классного руководителя. Я была классным руководителем 8 класса.

У меня остались только положительные эмоции от этого дня. Дети вели себя хорошо. Несмотря на то что я всего на один год старше их, меня слушали, мы быстро нашли общий язык.

Что же касается педагогического коллектива, я считаю, что он был сплочённый, все ребята очень старались не подвести учителей, которых замещали, уроки проводили добросовестно.

Молодая администрация, на мой взгляд, была очень внимательна, следила за порядком в школе, никто из детей не прогулял ни один урок.

Хотелось бы устраивать такие дни чаще, ведь это не только радость детям, но и опыт для тех, кто хочет связать свое будущее именно с этой профессией. Этот день остался в памяти, надеюсь в следующем году снова поучаствовать.

**Ольга Соболева**



## Награды и победители



После дня самоуправления прошла торжественная линейка, посвященная «Дню Науки», где присутствовали учащиеся с первого по одиннадцатый классы.

Директор школы Дудченко М.В. отметила, что традиция проводить День науки в стиле конференций интересна и актуальна. Это мероприятие стоит проводить именно в общешкольном формате ежегодно, ведь с 2020 года каждый выпускник девятого класса должен будет представить свой проект как экзаменационную работу. Где ещё дети смогут набраться опыта в проектных работах и их защите? Конечно, в первую очередь, на внутришкольных конференциях.

Также на линейке были награждены победители и призёры муниципального этапа ВсОШ.

Учителя получили благодарственные письма за подготовку учащихся к олимпиаде. Награждение проводила администрация школы и заместители администрации в лице учеников: директор – Рязанов Никита, завуч по воспитательной работе – Зубова Ксения, завуч по учебной работе - Гришаева Софья – учащиеся одиннадцатого класса.

**Гончарова Эвелина 10 «Б»**



## И я там был...



В одной из конференций приняла участие член редколлегии Хирувимских Диана, которая решила поделиться своими впечатлениями, так сказать, от первого лица.

«Я принимаю участие в конференции уже второй раз. Тему своей работы выбрала довольно быстро. Сейчас стало модным использовать разнообразные европейские традиции. Моя тема звучала так: «Свадебные традиции Англии». Мне эта тема показалась очень актуальной и интересной, ведь мы встречаемся с этим торжеством довольно часто, и мне стало интересно, как этот праздник проводится в другой стране. Материал я подбирала примерно полтора месяца. При поиске информации узнала много интересных фактов и обычаев, о которых раньше не подозревала.

Конечно, когда выступала перед жюри и зрителями, нервничала, ведь никогда не знаешь, как примут тебя и твою работу. Но уже к середине выступления ко мне пришло чувство спокойствия и вдохновения, в конце концов, передо мной все знакомые и родные лица: жюри – учителя и ученики одиннадцатых классов, среди зрителей мои одноклассники.

На конференции по иностранным языкам выступали 8 участников с различными темами, так или иначе связанными с английским языком, с традициями Англии.

В ходе выступлений я узнала много нового о традициях и обычаях Англии, о загадках этой страны, и многое другое.

Меня поразило, что по сравнению с прошлым годом, участников конференции стало гораздо больше. Это приятно, ведь именно на таких мероприятиях ученики оттачивают искусство публичных выступлений. Мне кажется, что это очень нужная традиция нашей школы.»

Так прокомментировала свои впечатления Диана.



Гончарова Эвелина и Хирувимских Диана

## Юные Ломоносовы

Впервые в школьной конференции, посвященной Дню Науки участвовали начальные классы. Ребята сделали свои проекты не хуже старшеклассников. Дети творчески подошли к своим работам, которые наглядно были представлены не только в формате презентации, но и в лице участников (русский национальный женский костюм, каравай и другие интересные формы).

На конференции в качестве зрителей и поддержки присутствовали родители учеников. После конференции они поделились своими впечатлениями: «Мероприятие прошло на одном дыхании, каждый из участников заслуживает аплодисментов и награды, ведь они проделали огромную работу».

Жюри отметили, что участники очень серьезно подошли к своим проектам. Работы были настолько интересны и разнообразны, что было очень сложно определить с победителями. Никого не хотелось обидеть или пропустить. Каждый из участников заслуживал первое место.



Гончарова Эвелина 10 «Б»

Песчанокопская средняя школа №1 имени  
Г.В.Алисова с.Песчанокопское, ул.Алисова,7  
Редколлегия

