



На Школьной Волне

Выпуск №4

Февраль 2012

8 ФЕВРАЛЯ — ВСЕРОССИЙСКИЙ ДЕНЬ НАУКИ!

Науки юношей питают...

Архимед и Пифагор, Евклид и Аристотель, Джордано Бруно и Галилей, Декарт и Лейбниц, Эйнштейн и Менделеев... Что объединяет этих людей? Думается, что эти великие ученые, внёсшие огромный вклад в развитие человечества, могли бы подписаться под словами Рене Декарта: «Я мыслю – следовательно, существую». 8 февраля в нашей школе прошел День науки. Это событие стало настоящим праздником для многих детей. День начался с интересных и увлекательных мероприятий, которые подготовили учителя. Например, ребята начальной школы смотрели

фильм о занимательной математике, учитель физики Белокашина Т.К. показала им опыты, также они стали участниками игры «Математическая карусель», и еще много нового узнали маленькие школьники в этот день. Не остались в стороне и малыши из детского сада, они впервые попробовали себя в роли ученых. День науки не оставил равнодушными никого: ни учителей, ни учащихся. Ценность данного мероприятия в том, что оно позволяет увидеть богатство человеческих возможностей и осознать, как важно стремиться к чему-то неизведанному.

Наука- это труд тяжелый!

Наука- это волшебство.

И если в жизни раз коснулся ее сердцем...

Взлететь от радости открыться будет вам дано!

Так пусть сегодня здесь господствуют Науки,

Кипят дискуссии, звучит вопросов дружный хор!

Наука никогда не даст вам умереть от скуки!

И сделает ваш ум острее, чем топор!

Малыши-исследователи

День науки прошёл среди дошкольников всех возрастов детского сада. Детям были предложены практические исследования в течение всего дня.

Для детей 3-4 лет увлекательными стали исследования со снегом. Их в игровой форме («В гости к зайке») провела Коломина А.В.. Малыши узнали некоторые свойства снега: тает, превращается в воду, липкий - сыпучий.

С Гладышевой Н.В. дети познакомились со свойствами воды через обследование предметов (тонет - не тонет)



Воспитанники 5-6 лет с Курмазовой Н.Н. исследовали воду в лаборатории «Весёлые капли». Воспитатель и дети были в костюмах

ученых - магистров, изготовленных руками воспитателя и родителями. Они проводили разнообразные опыты с водой, закрепляли, обобщали знакомые свойства воды и выявляли новые.



С Черкасовой О.Н. во второй половине дня дети познакомились с картой звёздного неба. Воспитатель в роли звездочета, дети стали звёздами. Путешествуя, воспитанники познали понятие «созвездие». В конце путешествия в творческой мастерской изготовили свои небесные фигуры и дали им названия.

Агошина Т.Ю. увлекла детей 6-7 лет свойствами воздуха «Невидимка- воздух». Дошкольники побывали в научно-

исследовательской лаборатории, где самостоятельно исследовали, выделяли свойства воздуха, предполагали, сравнивали, делали выводы. Все научные сотрудники исследовательской лаборатории были в спецодежде (белый халат и шапочка), сшитые родителями.

Плюснина М.Ю. работала с действиями магнитных сил земли. Дети через практические исследования узнали понятия «притяжение и тяготение».

День науки в детском саду прошёл увлекательно и интересно.



Голубева О.В.

Самый умный

Одним из многочисленных мероприятий в начальной школе стала игра «Самый умный». Свою эрудицию проверили ученики 2а и 2б классов. Руководители Попова Е. И. и Томилова Л. Н. провели викторину, которая прошла в 3 этапа. Первый этап являлся отборочным, в нем участвовали все ученики, которым предложили ответить на 12 вопросов. В финал вышли 3 учащихся, они и отвечали на дополнительные вопросы. Победителем стала Анна Медведева, она дала наибольшее количество правильных ответов. Девочка получила сладкий приз. После индивидуального этапа, ребятам было дано групповое задание. Школьники поддерживали друг друга и почти всё выполнили без ошибок. В конце ребятам был показан



фильм «Занимательная физика». Побывав на этой игре, мы были поражены знаниями маленьких учеников и даже кое-что новое открыли для себя. (Ревякина Ю. и Бутина В.)

Контрольная - не имей 100 рублей, а имей 100 друзей.

В раздевалке - Бородинская битва.

Столовая — центр нападе-

В мире языкознания



Учитель русского языка и литературы Новоселова Л.А. провела игру «В мире языкознания». Ее участниками стали учащиеся 8 «А» и 11 классов. Мероприятие прошло в форме аукциона: за каждый правильный ответ учащиеся могли получить не что-нибудь, а... целый «ум». Здесь ребята узнали, откуда появились названия дней недели, откуда пошло написание буквы

«а», значение иноязычных элементов, еще разгадывали шарады и многое другое. Больше всех «умов» собрали Чирков Артем, Подобед Анжелика и Кошелева Ирина. Они и стали победителями. Благодаря этому проекту можно было еще раз убедиться, насколько богат и могуч наш язык, а также расширить свой кругозор в области лингвистики. (Костина Ю.)

КЛАСС!ная физика

Волкова Т.М. поразила всех присутствующих своими опытами. Хотите узнать, как протолкнуть вареное яйцо в бутылку так, чтобы оно не разбилось? Что сделать, чтобы снег в кастрюле не растаял? Почему, опуская монеты в стакан до краев наполненный водой, жидкость не выливается? Тогда занимайтесь физикой, эта наука, на самом

деле, «классная». Еще Татьяна Максимова показала ребятам фильм о том, как работает наш мозг и фильм о звуковых явлениях. Это мероприятие всем очень понравилось, оно было не только увлекательным, но и познавательным. (Гатина М.)



Лимон в кармане

Для 5а и 5б классов проходила игра «Карусель», которую проводила Митянина Н. В.. Задания для игры были взяты из разных наук: математики, биологии, английского и немецкого языков, истории, литературы. Победителем игры «Карусель» стала одна из команд 5а класса. Поздравляем! Для 6-х классов была проведена игра под названием «Лимон в кармане», прототи-



пом которой является игра «Кто хочет стать миллионером». К сожалению, Даше Ковалёвой совсем чуть-чуть не удалось добраться до лимона. Егор Дураков благодаря своим знаниям забрал 1 лимон. А вот Аня Белавина, подтвердив свои отличные знания, смогла выиграть сразу 2 лимона. Наталья Владимировна отдельно благодарит за помощь в проведении игры учениц 8а класса Патрину Марию и Пономарёву Татьяну. (Митянина А.)

Старт в науку

В рамках Дня науки прошла Научно-практическая конференция «Старт в науку». Конференция является постоянным мероприятием в



нашей школе, и в этом году она проходила в 13-ый раз. Было представлено 9 исследовательских работ. На секции, в связи с небольшим количеством участников (7 десятиклассников и 2 ученицы 9 А класса), работы не разбивали. Участники представили рефераты на разные темы: «Теория лжи», «Миражи», «Кратковременная память», «Касательная к параболе», «Театр 18

века», «Экологическая реклама в нашем городе» и другие. Ребята выступили достойно. Победителями стали Митянина Настя и Лиза Торопчина, 2 место поделили Савчук Кристина и Колеватова Вика, Алена Ушакова заняла 3 место. Конференция прошла без сбоев и накладок, но у ребят появилось несколько предложений к организаторам. Во-первых, в День науки в нашей школе прошло столько интересных мероприятий, например, «Дебаты», но посетить их



не удалось. В свою очередь, зрителей на конференции совсем не бы-

ло, также хотелось бы, чтобы участников конференции было больше. Из года в год ученики 5-11 классов пред-



ставляли свои исследовательские работы, и можно было посетить разные секции. Кроме этого, школьная Научно-практическая конференция – наша добрая традиция, и она всегда запоминалась яркими церемониями открытия и закрытия, строгим, но компетентным жюри, зрителями и болельщиками. Надеемся, что на следующий год конференция станет главным событием научной жизни нашей школы. (Савчук К.)

Достижения 20 века

Проект «Достижения XX века» представила Осипова Ольга Владимировна. Данное мероприятие проводилось в форме интеллектуальной игры, целью которой было познакомить учащихся с открытиями 20 века. В игре участвовали 2 команды: команда 10 класса и команда 11 класса. Выигрывала та команда, у которой было больше всех жетонов за

правильные ответы. Игра состояла из двух раундов: 1-ответить на вопросы с предложенными вариантами ответов, 2 -проведение опытов. В итоге игра закончилась ничьей. Всем участникам очень понравилось это мероприятие, оно прошло в дружеской обстановке и было очень познавательным. (КозловаТ. И Бородинова А.)

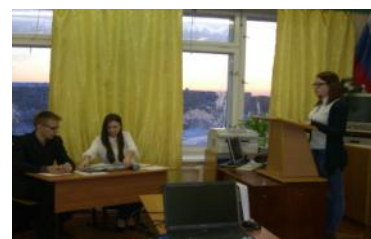


Губит ли Голливуд отечественное кино?

Уже давно в нашей школе существует замечательная традиция - дебаты. В этом году дебаты были приурочены ко Дню Науки. Тему выбрали заранее - «Голливуд губит отечественный кинематограф». Команда 9 А класса отстаивала позицию «за», а сборная команда 10-11 классов – позицию «против». Ребята подготовили яркие выступления, приводили не только убедительные аргументы, но и шутили. С небольшим отрывом

победителем стала команда 10-11 классов. Однако ребята из 9 класса показали очень высокий уровень, что отметили даже судьи. Кстати ими были давние участники дебатов : Ильина Екатерина, Торопчина Полина и Шипицына Анастасия. Традиция дебатов в нашей школе поддерживается ребятами. Они охотно участвуют в этом формально споре, развивая свои ораторские способности. В марте этого года состоится марафон, на котором одним

из конкурсов будут дебаты. Представлять нашу школу будет команда 10-11 классов. Пожелаем ребятам удачи, вдохновения и покорения новых высот!



Отзывы и предложения

День науки впечатлил всех детей, особенно он понравился учащимся начальной школы и малышам из детского сада.

Агошина Ю. и Гордиенко В. 5в кл.: «Нам очень понравилась викторина «В мире наук», которую провела Башанова О.А. А еще Руслан Борисович интересно рассказывал о скелете человека, и в «Биологической лаборатории» мы смотрели в микроскоп.»

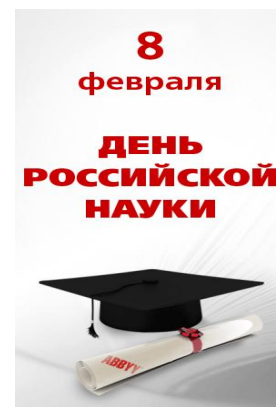
Дураков Е. 6а кл. : «Этот день мне надолго запомнится, я участвовал в интеллек-

туальной игре «Как стать миллионером» и выиграл лимон.»

Не оставил этот день равнодушными и старшекласников.

Реутова А. 10 кл. : «Хотелось бы поменять расписание Дня науки так, чтобы можно было посетить несколько мероприятий.»

Торопчина Е. 10 кл.: «2 урока – это мало. Лучше целый день посвятить этому мероприятию»



Спасибо всем учителям и ученикам за организацию и проведение Дня Науки!



Главный редактор Торопчина Е.