

Много лет в городской библиотеке существует клуб «Эрудит». Ходят в него люди, имеющие проблемы со зрением. Каждую первую среду месяца они собираются на своё традиционное ежемесячное заседание. Но заседаниями эти тёплые, душевные встречи называть не хочется. Потому что здесь не только обсуждают какие-то «рабочие» вопросы ВОС — Всероссийского общества слепых, но и общаются, занимаются интересными делами, проводят беседы на полезные темы.

Общение и совместное творчество

В среду на прошлой неделе прошла первая в этом году, февральская, встреча. И пусть участников ВОС было на ней немного, но от этого она не стала менее полезной и приятной. Обсудив текущие вопросы, заслушав необходимую информацию, восовцы перешли к творческой части встречи. Для этого были приглашены педагоги Детской художественной школы, которые провели для людей с ослабленным зрением увлекательный мастер-класс по тестопластике.

Все женщины любят стряпать. Работа с

в хорошем настроении и с улыбкой, тогда выпечка получается особенно пышной и вкусной. В нашем случае, к перечисленному следует добавить ещё и чуточку фантазии, творчества и вдохновения. Ведь женщинам (именно они были в основном участницами мастер-класса) пришлось иметь дело с необычным тестом — солёным, и не стряпать из него, а ... лепить.

«Ангелы» - такой была тема работ. Получив по кусочку эластичного материала и бумажные шаблоны деталей фигурок, прослушав инструктаж



Любовь Головина помогает Н.В. Ботиной

обули ножки в башмачки. И это придало поделкам неповторимость. На просушку изделий из солёного теста

потребуется неделя. После того как они затвердеют, их можно будет раскрасить, покрыть лаком и повесить на видное место как украшение, или подарить друзьям. Занятие тестопластикой подарило женщинам клуба «Эрудит» удовольствие. Всё время, пока они увлечённо творили своих ангелов, их лица были сосредоточенными, зато по завершению работы каждая светилась улыбкой, и ею они благодарили педагогов ДХШ за доставленное удовольствие сделать что-то своими руками.

Евгения ДУНАЕВА Фото предоставлено ДХШ



Ангельские создания

тестом, будь-то пресное для пельменей, дрожжевое для булочек или песочное для печенья — это приятный процесс. Опытные кондитера говорят, что к работе с тестом нужно обязательно приступать

Екатерины Весниной о порядке выполнения работы и посмотрев образец готовой поделки, женщины приступили к делу. Им помогали коллеги Екатерины — Наталья Белова и Любовь Головина.

Раскатав тесто тонким слоем, сначала вырезали трапецевидное платьице для

Мир освещается солнцем, а человек знанием

31 января в школе №2 состоялась ежегодная научно-практическая конференция «В мир поиска, в мир творчества, в мир науки». В ней приняли участие ученики общеобразовательных школ города.

Организатором конференции выступил Отдел образования. Данное мероприятие явилось итогом учебно-исследовательской деятельности обучающихся, связанной с решением творческих, исследовательских задач в различных областях науки, техники, искусства.

Конференция проводилась в два этапа: школьный и муниципальный. В ходе школьных НПК был осуществлен отбор участников городского этапа. Городской этап состоял из двух туров: заочная экспертиза учебно-исследовательских ра-бот обучающихся членами городской экспертной комиссии и публичные выступления участников по результатам собственной исследовательской деятельности на предметных секциях.

В ходе проведения конференции было сформировано 6 предметных секций: филология, математика, естественные науки (6-7, 8-11 классы), технология, социальные науки, история. Всего в научно-практической конференции приняли участие 26 ребят. Оценивали работы участников

в соответствии с разработанной методикой по установленным критериям учителя-предметники, специалисты Отдела образования и представители общественности.

Я побывала на трех предметных секциях и внимательно прослушала выступление нескольких участников НПК.

«Подарок на день рождения» - так называлась работа Валентины Ерофеевой, ученицы 10 класса школы №1 (руководитель Т.В. Шевченко – технология). На день рождения бабушки она сделала ей подарок своими руками, что вдвойне приятней, чем купленный в магазине. Валентина смастерила картину, вышитую крестом на плотной ткани. Бабушка Вали сама рукодельница, и внучка решила этим



подарком порадовать бабушку и пополнить ее коллекцию. Ученица познакомила слушателей с видами вышивки, ознакомила с технологическим процессом. По мнению экспертов, это трудоемкая, сложная и кропотливая работа, требующая терпения и усидчивости. Девушка выполняла ее в течение трех месяцев, и труд оправдал ее надежды. Нежные, любимые, самые ранние цветы - ирисы пришлись по душе имениннице и всей аудитории.

Творческий проект «Деревянная игрушка» представил ученик 6 класса школы №2 Эдуард Плюснин. Под руководством педагога С.В. Мещерякова он изготовил деревянный самолет. Мальчик рассказал поэтапно технологический процесс (чертеж, заготовка, разметка, детали, обработка

на токарном станке, сборка, покрытие лаком). Пять часов работы и самолет готов. Получилась экологически чистая игрушка при минимальных затратах.

Ученица 8 класса школы №1 Ольга Ерофеева поведала о пользе чая. Ее проект назывался «Чай и его польза» (руководитель М.А. Ноздрина — естественные науки). Она немного углубилась в историю, рассказала о пользе этого напитка, какие бывают разновидности, в какое время лучше употреблять чай. Проведя опыты, девочка определила его составляющие вещества. Оказывается, чай используется для чистки ковров и устраняет запахи, чайным раствором можно протирать зеркала.

Как влияют каблуки на организм с точки зрения физики? Эту теорию разработала ученица 10 класса школы №2 Екатерина Исаева под руководством Т.П. Клюевой. В ходе проведенных исследований девушка доказала, что высокий каблук опасен для здоровья и вызывает некоторые заболевания. По ее мнению, обувь должна быть комфортной, легкой, соответствовать форме и размеру стопы. Высокие каблуки можно носить не более 2-3 часов в неделю, и они не желательны женщинам с лишним весом. С Катериной согласилось большинство одноклассниц.

Интересную работу представил ученик 7 класса школы №1 Илья Распаев (руководитель С.В. Финаева — история). Его работа называлась «История русских имен». В качестве наглядного примера он использовал Метрическую книгу Иркутской области столетней давности, которую ученик взял с разрешения протоиерея Димитрия в Церкви Благовещения Пресвятой Богородицы. В ней велась запись родившихся, начиная с 1906 года. Илья проанализировал популярные имена тех давних времен и сделал вывод: происхождение русских имен тесно связано с историей страны. А какие имена популярны на сегодняшний день? По школьным справочным данным Илья выяснил, что самое

популярное женское имя – Екатерина, а мужское – Александр. Почему мальчика заинтересовала эта тема? Может быть потому, что его прабабушку звали Борщ. Правда, необычное имя?

К сожалению, я не успела побывать на всех предметных секциях, но, по отзывам педагогов и экспертов, все остальные научно — исследовательские работы были интересными, грамотными, четко изложенными.

Вот имена победителей. **Естественные** науки (8-11 классы): первое место заняла Наталья Пашкова 10 класс, школа №2 за работу «Исследование образцов меда на наличие веществ фальсификаторов» (руководитель Е.Н. Голубева). Второе — Ольга Ерофеева, третье — Екатерина Исаева.

Естественные науки (5-7 класс): первое место - Денис Душин 5 класс, школа №1 «Откуда ветер дует в комнату» (руководитель И.В. Мадьярова). Второе - Максим Юдин 7 класс, школа №1 «Погода и здоровье человека» (руководитель Е.П. Матвеева). Третье - Дмитрий Козлов 6 класс, школа №1 «Питьевая вода – залог здоровья» (руководитель Н.К. Страхова).

Филоло́гия. В лидеры вышел Никита Сафонов – 8 класс, школа №2 «Хочешь познать истину – начни с азбуки» (руководитель М.В. Сонина).

История. Первое место - Илья Распаев.

Математика. По мнению жюри, лучшим был Алексей Максимов 7 класс, школа №1 «Приемы быстрого счета» (руководитель С.Ф. Басюк).

Технология. Первенство досталось Елене Артемцевой 8 класс, школа №3 «Особенности технологической разработки и изготовления рубахи русского народного костюма» (руководитель Т.А. Чашина).

Все обучающиеся получили сертификат участника городской научнопрактической конференции. Победители награждены почетными грамотами.

Татьяна ЛЕБЕДЕВА На фото автора: Екатерина Исаева