

Маленькое открытие - ступенька в большую науку (Научно-практическая конференция в начальной школе)

25 апреля 2014 г. в школе «Самсон» прошла десятая, юбилейная, научно-практическая конференция учащихся начальных классов на тему «Экология большого города и здоровье человека».

На протяжении многих лет серьёзной научно-исследовательской работой учащихся руководит зам. директора по УВР канд. пед. наук Зимненко В.А.

Проектная деятельность школьников – это начало пути в большую науку. Юные исследователи собирают и анализируют информацию по выбранной теме, проводят эксперименты, доказывают или опровергают выдвинутую гипотезу. Результаты исследовательской работы учащиеся представляют на конференции. Не стал исключением и 2013-2014 учебный год. Впервые были представлены авторские проекты, подготовленные учащимися под руководством не только учителей, но и родителей.

Все работы - и авторские, и коллективные -

Особое внимание привлёк к себе проект семьи Андрея Борисенко на тему «Спорт для здоровья». Опираясь на личный опыт, ученик убедительно доказал пользу для организма человека занятий такими видами спорта, как плавание, беговые лыжи и катание на велосипеде.

Также слушателей заинтересовал авторский проект, выполненный на английском языке учащимися 4-х классов Джагинян Даной и Серебрянниковым Данилой, на тему «Здоровое питание – здоровый образ жизни». Авторы проекта заставили ещё раз задуматься над тем, как надо питаться школьникам. Участники конференции получили рекомендации по указанной проблеме.

Плодотворно поработали учащиеся 3«А» класса. Авторские проекты представили Заболотнева Аня, Каленкова Арина и Плещёва Лиза. Все работы были высоко отмечены членами жюри, а



Авторы проектов и их руководители-педагоги после награждения.

можно разделить на две группы: исследовательские и практико-ориентированные.

Первоклассники представили два проекта: «Лук – наш друг» (руководитель М.Ю. Беляева) и «Комнатные растения в жизни человека» (руководитель Т.Г. Мамедова). Так, ребята 1 «В» класса сами вырастили лук, узнали его полезные свойства и даже поделились рецептами блюд.

Ученики 2 «А» класса в проекте «Здоровым быть здорово!» вывели пять правил соблюдения здорового образа жизни, а проект учащихся 2«Б» класса «Чистый воздух нашего города» был ориентирован на реализацию экологической политики, проводимой в г. Москва.

В феврале 2014 года в Сочи прошли Зимние Олимпийские и Паралимпийские игры. Четвероклассники в проекте «От Греции до Сочи» (руководители И.Н. Дрожжина, Н.Ю. Рубанова, И.А. Гуреева) провели сравнительный анализ этих игр и удивили слушателей полученными результатами проведённого исследования. Данный проект жюри признало актуальным и практически значимым.

Плещёва Елизавета с проектом «Ты навсегда в ответе за тех, кого приручил» выступила на городской конференции, заняв третье место.

Творческий подход и индивидуальное своеобразие показали создатели коллективного проекта 3 «А» класса «Необычный доктор» (руководители С.В. Юдакова и Л.М. Карпова).

Заложился, когда авторы проекта «Сказки нашего детства» Каленкова Арина, Сергеев Кирилл и Осик Давид сделали презентацию своего исследования в виде драматического этюда на английском языке.

В заключение научно-практической конференции жюри подвело итоги: каждое исследование по-своему интересно, по каждому велась большая и кропотливая работа, школьники узнали много интересного и познавательного. Конференция завершилась награждением всех авторов проектов грамотами и ценными призами.

Маленькие открытия младших школьников – это начало жизни в большой науке!

**Дрожжина И.Н., Рубанова Н.Ю.,
учителя начальных классов**