

## «ПОЗНАЕМ. ИССЛЕДУЕМ. ПРОЕКТИРУЕМ.»

XVIII НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
В НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЕ

**Науку всё глубже постигнуть стремись.  
Познанием вечного жаждой томись.  
Лишь первых познаний блеснет тебе свет.  
Узнаешь: предела для знания нет.**

**Фирдоуси (персидский поэт)**

14 апреля 2022 года состоялась XVIII научно-практическая конференция в начальной школе.

Справиться с волнением выступающим было непросто, ведь в аудитории не только участники конференции, но и требовательное, серьёзное жюри, в которое вошли первый заместитель директора Поддуба С.Г., заместитель директора по воспитательной работе Авдошина Н.И., заместитель директора по учебно-воспитательной работе, к.п.н. Зимненко В.А. Всего на суд жюри было представлено 11 проектов.

Первыми представили свой проект «Динозавры. Из прошлого в настоящее» (руководители проекта: Рандина М.Ю., Герасименко О.М.) ученики 2 «А» класса. Для того чтобы доказать, что курица, попугай и крокодил – далекие предки динозавров, ученики изучали много художественной и научной литературы, посетили палеонтологический музей,

сами смогли собрать скелет динозавра. Второклассники очень увлечённо рассказывали о своих интересных находках.

«Узнать, как жили наши предки, какие у них были занятия, обычаи, поверья и праздники, поинтересоваться приметами, связанными с погодой, нам может помочь народный календарь». Так начали свой рассказ о проекте ученики 3 «А» под руководством педагогов Карповой Л.М., Юдаковой С.В. В ходе защиты проекта «Народный календарь» ребята спели колядки, провели игру «Найди цветок папоротника», показали, как в старину «закликали» весну.

Самые юные, начинающие исследователи – учащиеся 1 «А», 1 «Б» и 1 «В» классов - представили работу «Космос глазами первоклассников». Это для них первый шаг в науку, первое погружение в исследовательскую деятельность. Ребята смогли раскрыть тайны всех планет солнечной системы и поведать о них слушателям. Под руководством Беляевой М.Ю., Лобановой Е.А., Науменко В.Н., Семехиной М.А., Усиковой И.В., Рыженковой Г.В. своими руками дети сделали макет солнечной системы и постеры «Мы в космосе».

Зрителей и членов жюри не могли оставить равнодушными сияющие глаза первоклассников, все ощущали их позитивный настрой и радость от творчества.

Большой интерес у участников конференции вызвал индивидуальный проект на английском языке ученицы 1 «А» класса Переплетовой Д. «Му alphabet book» (руководитель проекта: Мустафина Р.Р.) Дарья представила свой алфавит, который опирался на названия животных. А потом все участники конференции попробовали свои силы, исполнив совместно с Дашей песню про английский алфавит.

«Аккордеон как волшебство, все звуки собраны в него». Автор проекта – ученик 1 «В» класса Фоевцов Р. (Руководитель проекта Усикова И.В.) «В свете существует много музыкальных инструментов, старинных и благородных, современных и модных, но аккордеон – это красота, мобильность и актуальность, а также великолепные исполнительские возможности». Роман выяснил и смог доказать, что аккордеон сейчас является одним из самых совершенствующихся и развивающихся музыкальных инструментов. С каждым годом увеличи-

ваются регистровые и тембровые возможности. Это делает его поистине уникальным инструментом. Практическим доказательством была превосходная игра Романа на аккордеоне.

Следующий проект представили ученики 3 «Б» класса «Может ли вода течь вверх?» (руководители проекта: Короткова П.Б., Фомченкова А.С.) С самого раннего детства мы знаем, что такое вода. Это необходимое условие жизни. Вода настолько привычна, что нам кажется, что нет ничего необычного в этом явлении. Редко кто задается вопросом, а может ли она течь вверх? Исследовательская работа, проведенная учениками 3 «Б» класса, – это интересный увлекательный процесс, который ребята оформили видеороликами своих опытов. Задачи, поставленные в начале исследования, были успешно решены. Для себя ребята открыли много нового и интересного.

Удивили всех своей игрой на колокольчиках ученики 2 «Б» класса, защитив проект «О чем звенит колокольчик?» (руководители проекта: Розовская Н.Ю., Бортникова И.Ю.)



Открывает конференцию заместитель директора по учебно-воспитательной работе, к.п.н. Зимненко В.А.



Проект 1 «А», 1 «Б», 1 «В» классов «Космос глазами первоклассников».



Проект 2 «А» класса «Динозавры. Из прошлого в настоящее».



Макет путешествия по планетам от самых юных исследователей «Космос глазами первоклассников».

Юные исследователи 3 «В» класса (руководители проекта: Назипова Ю.С., Нарваткина Н.А.) подробно рассказали о том, почему их заинтересовала тема «Хлеб - всему голова», о методах, которые применяли в ходе своей работы, о практической значимости и возможности применения в жизни полученных результатов. Ребята рассказали, сколько выбрасывается хлеба, который не доели в школьной столовой дети и взрослые, сделали памятки «Научитесь хлеб беречь», угостили караваем. Все это способствовало в дальнейшем сократить количество выбрасываемого хлеба на 20%.

Своими проектами всех поразили выпускники начальной школы:



«Аккордеон как волшебство, все звуки собраны в него» ученик 1 «В» класса демонстрирует аккордеон.



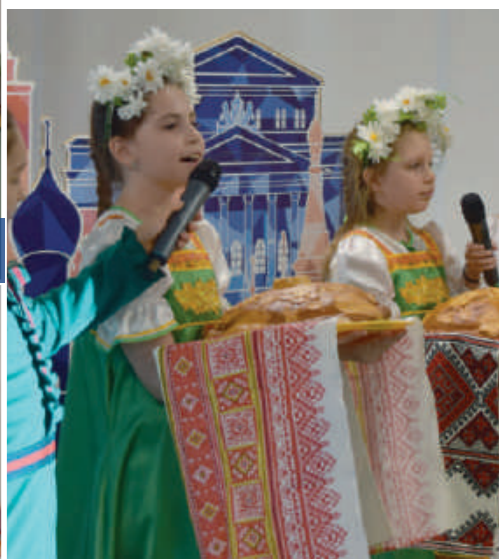
Наше уважаемое и компетентное жюри.

«Картофель – второй хлеб» (руководители проекта: Рубанова Н.Ю., Тютчева И.В.) и «Обыкновенное чудо - соль» (руководители проекта: Дрожжина И.Н., Поликарпова И.О.).

Учащиеся смогли раскрыть тайну этих продуктов, которые мы каждый день используем в жизни, показали, какие опыты проводили. Смогли доказать, что эти продукты играют главную роль в нашей жизни. Выступающие держались уверенно, «владели темой», отвечали на вопросы.

Отдельного внимания заслуживает проект учащихся 3 «Б» класса Малкова И., Моисеева К. (руководители проекта: Короткова П.Б., Фомченкова А.С) «Как работает служба МЧС?» Кирилл и Илья посетили пожарную часть, изучили специфику работы пожарных и создали документальный фильм о сложной и опасной работе спасателей.

На конференции активно работали не только авторы проектов, но и зрители: задавали вопросы, поддерживали своих товарищей.



Участники проекта «Хлеб – всему голова» угостили всех караваем.

Подводя итоги работы научно-практической конференции, члены жюри отметили, что учащиеся начальной школы поразили разнообразием тем и глубиной содержания проектов, видна заинтересованность и самих юных исследователей, их наставников – учителей. Каждый из участников приобрел навыки поисково-исследовательской деятельности, получил опыт публичного представления результатов своей работы.

Участники и их руководители будут отмечены грамотами и дипломами по номинациям на общешкольной линейке.

Поздравляем всех участников школьной научно-практической конференции с успешным выступлением. Желаем дальнейших успехов и творческих задумок, реализации идей, новых интересных проектов! Благодарим заместителя директора по учебно-воспитательной работе к.п.н. Зимненко В.А. за помощь в подготовке проектов.

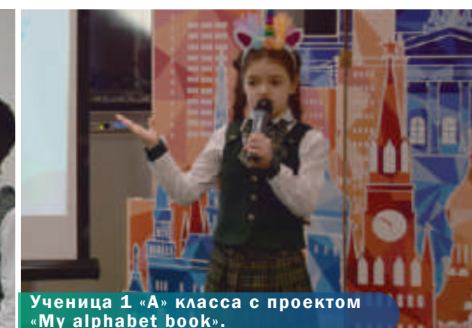
**Фомченкова А.С.,  
Нарваткина Н.А., Юдакова С.В.**  
Кураторы 3-х классов

**«Вы талантливые дети!  
Когда-нибудь вы сами приятно поразитесь,  
какие вы умные, как много хорошего умеете,  
если будете постоянно работать над собой,  
ставить новые цели и стремиться  
к их достижению.»**

**Жан-Жак Руссо.**



Проект 3 «А» класса «Народный календарь».



Ученица 1 «А» класса с проектом «My alphabet book».



«Картофель – второй хлеб» – считают ученики 4 «А» класса.

## «СТАРТ В НАУКУ - ШАГ В БУДУЩЕЕ»

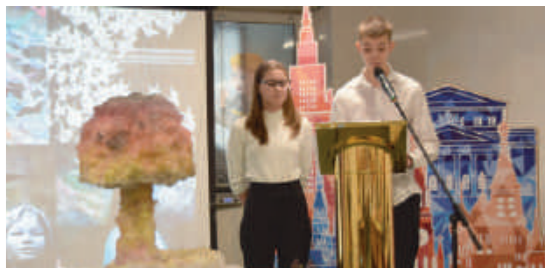
## XXIV НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ШКОЛЬНИКОВ

15 апреля 2022 года в «Центре образования «САМСОН» состоялась XXIV научно-практическая конференция «Старт в науку – шаг в будущее». Наука – двигатель прогресса. Эта поговорка действительно является истиной. Ведь без науки многого не было бы, например, электричества, самолетов, медицины. Современный мир тесно переплетен с достижениями науки.

На участие в конференции подали заявку 13 исследователей, которые представили свои проектные работы в разных областях знаний: математике, иностранных языках, русском языке, истории, информатике, биологии, физической культуре.

Открыла научно-практическую конференцию с напутственным словом заместитель директора по воспитательной работе Авдошина Н.И. Первым выступающим был ученик 5 класса Андреев Егор с работой «Магия чисел». Очень интересные факты о важности чисел в жизни людей увлекли слушающих, интересно было узнать, что по дате рождения можно определить число, определяющее судьбу человека. Ученики 6 «Б» класса Федосеева Валерия и Жигадло Юрий представили проекты по русскому языку «Почему исчезли 8 букв русского алфавита? Какие? Как изменилась лексика современного подростка и почему это нас беспокоит?»

Полезные проекты исторического характера представили ученики 5-9 классов. Грибков Андрей провел глубокое сравнение советской военной техники и немецкой во время Великой Отечественной войны. В этом проекте очень сильно патриотическая направленность: молодое поколение должно знать свою историю и гордиться нашими достижениями! Исследование трагедии Чернобыльской АЭС не оставило равнодушных в зале,



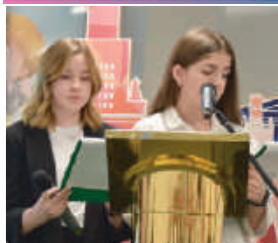
«Была ли необходимость применения ядерного оружия во Второй мировой войне?», 8 «А».



Творческая работа ученика 5 «А».



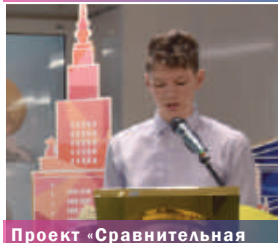
Рассказ про футбол ученика 5 «Б».



Ведущие XXIV научно-практической конференции.



«Герои Чернобыльской АЭС: ликвидация и эвакуация». 5 «Б».



Проект «Сравнительная характеристика военной техники времён Второй мировой войны».



Проект «Утерянные буквы русского языка». 6 «Б».

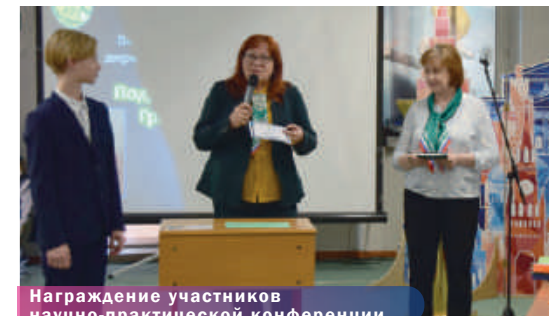
и главный вывод автора проекта: повторения не должно быть!

Очень порадовали выступления учащихся 8-9 классов с проектами на изучаемых в школе иностранных языках. Алхазов Даниил, Книжников Степан, Галкина Екатерина и Малышева Анастасия представили замечательные работы о жизни Елизаветы II, о премьер-министрах Великобритании с 1952 года по наши дни. Хорошее знание изучаемого материала и свободное владение английским, испанским и немецким языками получило высокую оценку. Нефедов Кирилл рассказал о вкладе испанского архитектора, инженера и строителя Аугустина Бетанкура, в развитие транспортной системы Российской империи.

Ученики 6 «Б» класса Баранова Екатерина, Сенькина Вероника, Самохвалов Мирон, Голенкова Александра, Жигадло Юрий провели исследование и описали растения, находящиеся на пришкольном участке школы «САМСОН». Выпускник школы Эйсмонт Константин объяснил нам, насколько в наше время могут быть опасны компьютерные вирусы и подготовил памятку, как защитить наши гаджеты от «непрошенных гостей».

И, конечно же, ученики школы «САМСОН» не оставили без внимания тему спорта. Ученик 5 «Б» класса Пома Никита рассказал, что занятия футболом укрепляется иммунитет, снижается вероятность проблем с сосудами и сердечной мышцей, улучшается кровообращение, а также насыщение организма кислородом, нормализуются обменные процессы.

После подведения итогов эксперты объявили победителей. Грибков Андрей, ученик 9 «А» класса, получил награду в номинации «За вклад в науку». III место разделили: Нефедов Кирилл, Галеев Дмитрий, Зайцева Ангелина, Галкина Екате-



Награждение участников научно-практической конференции.



Общее фото на память.

рина - ученики 8 «А» класса, Малышева Анастасия 9 «Б» класс, Книжников Степан 9 «А» класс. II место занял Алхазов Даниил ученик 9 «Б» класса. I место и приз зрительских симпатий получил Эйсмонт Константин, ученик 11 «Б» класса.

Первый зам.директора Поддуба С.Г. и зам. директора по воспитательной работе Авдошина Н.И. выразили большую благодарность ученикам 8 «А» класса и куратору Гаус О.С. за организацию конференции. Класс успешно справился с мероприятием, а также провел интересную викторину, пока эксперты подводили итоги.

Поздравляем всех участников конференции и желаем дальнейших успехов в исследовательской деятельности!

**Большакова Н.А.**  
Куратор 9 «А» класса