

Вершининские чтения – 2024

Образовательный форум «От школьного предмета к науке» традиционно проходит в нашей школе в апреле месяце. В этом году Форум проходил в 10 раз.

В рамках Форума были организованы Окружная филологическая конференция (20 апреля) и школьные инженерные соревнования «Полигон – 2024» (26 апреля), посвященные памяти учителя физики Малюченко Е.В.



Образовательный форум "От школьного предмета к науке" 27 апреля завершили школьные ученические чтения "Вершининские чтения".



Свое название школьные Ученические чтения получили в честь первого директора школы Владимира Арсентьевича Вершинина.

Ежегодно в «Вершининских чтениях» принимают участие школьники с 1 по 11 класс. Учащиеся начальной и основной школы представляют результаты своих учебных исследований и проектов (индивидуальных или коллективных), а старшеклассники, в рамках Чтений защищают индивидуальные итоговые проекты и пробуют свои силы в экспертной деятельности.

Чтобы поддержать своих детей на «Вершининские чтения» приходят родители.



Почетными гостями Форума были **Кочнева А.Л.** (ветеран педагогического труда, бывший директор нашей школы); **Ржавитина Г.Т.** (мама Героя России Игоря Ржавитина, председатель городского комитета солдатских матерей), **Иванец Л.Н.** (полковник в отставке, ветеран боевых действий), **Кинева Т.И.** (секретарь Ревдинского Горкома КПРФ).

В рамках "Вершининских чтений - 2024" работали 14 секций, на которых были представлены 71 проектная работа разной направленности. Экспертами на секциях выступали педагоги школы и учащиеся 10 классов.



Работы, которые представили участники конференции, затрагивали широкий спектр областей научного знания, а также представляли результаты творческой деятельности учащихся.



Защите предшествовала сложная и кропотливая работа: под руководством своих наставников (педагогов и родителей) учащиеся изучали необходимую литературу, проводили исследования и опыты, организовывали

опросы и анкетирования, разрабатывали памятки, рекомендации, буклеты и даже создавали мультфильмы.



Учащиеся продемонстрировали не только знания учебных предметов школьной программы, но и знания, самостоятельно полученные из дополнительных источников информации.

Результатами защиты проектов стали победы учащихся в 14 номинациях:

9 участников получили дипломы за победу в номинации **«Высокая практическая значимость»**; 5 человек победили в номинации **«За глубину исследования»**, ещё 5 – в номинации **«За исследовательский талант»**; в номинации **«Ораторское искусство»** победили 4 человека, в номинации **«Самая перспективная работа»** победила работа Дульцевой Софьи **«Волшебство цифр в сказках Пушкина»**.

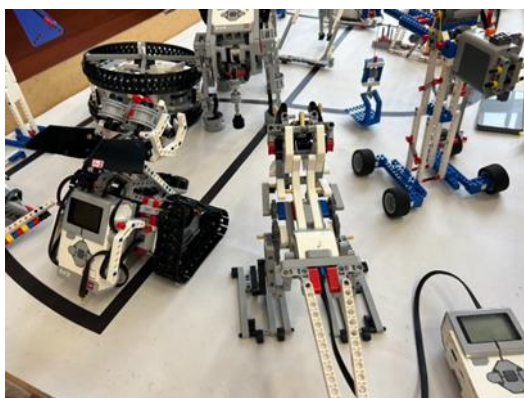


Среди участников «Вершининских чтений» были 20 учащихся 10 классов, которые представили свои индивидуальные исследовательские проекты.



Десятиклассники поделились своей профессиональной траекторией, рассказали о своих увлечениях, показали, что рядом с нами всегда есть место чуду. Несколько проектов были посвящены роли ИКТ в жизни современного человека. Не обошли ребята стороной и направление, связанное с сохранением здоровья человека. Несколько проектов расширяли границы школьных предметов, показывая новые грани знакомых объектов и явлений.

В рамках "Вершининских чтений" у учащихся начальной школы была возможность познакомиться с такими предметами как физика, информатика и технология посетив занятия секций "Физика - это интересно" и "Робототехника".



Десяткова И.И., заместитель директора МАОУ «СОШ №3»