

## Информационная справка о реализации федерального проекта "Современная школа", национального проекта "Образование" в МБОУ «Чаадаевская СОШ» в январе 2024 г.

В первый день учебной четверти на традиционной линейке огласили итоги областной выставки «Декоративно-прикладное творчество и народные ремесла». Региональная выставка «Декоративно-прикладное творчество и народные ремесла», приуроченная к Году педагога и наставника, проходила в декабре 2023 года онлайн на платформе Вики-Владимир. Наибольший интерес у участников вызвала номинация «Декоративно-прикладное творчество» с подноминациями «Художественный текстиль», «Роспись по дереву по мотивам народных промыслов», «Традиционная кукла». Представленные творческие работы показали положительную динамику развития декоративно-прикладного направления в системе дополнительного образования детей на современном этапе. Следует отметить полезность, актуальность и важность проведения такого рода мероприятий, способствующих художественно-эстетическому и техническому развитию, духовно-нравственному, патриотическому воспитанию детей.

Двое учащихся нашей школы получили Дипломы II степени:

Саматова Варвара в номинации Художественный текстиль (ткачество, кружево, вышивка, валяние, вязание) 10-13 лет

Стрижак Виктория - в номинации «Роспись по ткани» 14-17 лет



19 января в рамках всероссийского образовательного проекта «Урок цифры» состоялось мероприятие по теме «Кибербезопасность будущего». Организаторами проекта выступают Минцифры России, Минпросвещения России, АНО «Цифровая экономика», АО «Лаборатория Касперского» в ключевыми российскими организациями сферы информационных технологий. В Уроке принимали участие учащиеся 5-6 классов. Урок направлен на развитие ключевых компетенций цифровой экономики у школьников, ознакомление обучающихся с устройством интернета вещей, способами защиты данных, а также обучению безопасному поведению в сети «Интернет» и противостоянию киберугрозам. Кроме того, в рамках Урока школьники познакомились с многообразием профессий в ИТ и специальностями в области кибербезопасности.

