З 3 по 7 квітня в Херсонській загальноосвітній школі І-ІІІ ступенів № 39 "Школа-родина" Херсонської міської ради  проходив тиждень математики, фізики та інформатики для учнів 5-11 класів. Завданням Тижня було підвищити інтерес учнів до навчальної діяльності, формування наукового світогляду, розширення й поглиблення знань, умінь і навичок, а також виховання самодисципліни та самоорганізації. Впродовж Тижня використовувались різні прийоми і форми організації  уроучної та позаурочної діяльності учнів, які забезпечували підвищення мотивації та пізнавального інтересу учнів, сприяли розкриттю внутрішнього їхнього потенціалу.

Предметний Тиждень розпочався з ознайомленням учнів з планом проведення, що відбувалося під час уроків. Упродовж предметного тижня   у всіх класах проводилися  заходи згідно затвердженого плану .

Для учнів 5-го учителем математики Вахніною А.В. проведено математичну вікторину «Чи вмієш ти рахувати?», під час якої діти розв’язували різні цікаві логічні задачі, розгадували ребуси, анограми, головоломки, складали «танграм». Всі активно працювали, кожен прагнув заробити якнайбільше балів.

Для учнів 10-11 класів , вчителем математики Клецькою Н.П. , проведено усний журнал «Цікаві факти про великих математиків», для учнів 5-8 класів , вчителем математики Вахніною А.В., хвилинка інформації «Відомі українські математики».

Цікавим та змістовним був конкурс презентацій «Математика – цариця всіх наук» , для учнів 9-х класів, проведений Клецькою Н.П., метою якого є поглиблення знань учнів про значення математики в житті людини та стимулювання розвитку творчого потенціалу.

Учителем фізики Шевченко Р.А. для учнів 9-а класу проведено відкритий урок «Взаємодія тіл. Імпульс», метою якого було ознайомлення учнів з українськими вченими, які сприяли розвитку космонавтики, дослідити їх внесок у розвиток космонавтики і розвивати цікавість до предмету та до історії рідної країни, виховувати патріотизм.

З предмету інформатика, вчителем Морозовою Є.Ю, було проведено два заходи: учні 5-7 класі пройшли віртуальний Web-квест "Соціальні мережі та кібербулінг", у ході якого ознайомились з основими різновидами кібербулінгу та алгоритмами дій в різних життєвих ситуаціях. Для учнів 8-11 класу було проведено тренінг "Комп'ютерна залежність, проблема сучасного суспільства". Під час тренінгу діти ознайомились з видами комп'ютерної залежності, пройшли анкетування на визначення рівня комп'ютерної залежності та разом склали онлайн порадник "Як уникнути комп'ютерної залежності?".

По завершенню предметного тижня були підведені підсумки, відзначені активні учасники.