



Червонослобідський ЗЗСО І-ІІІ ступенів №1

## Вісник школяра

Листопад-грудень  
2021



### ТВОРЧА МАЙСТЕРНЯ СВЯТОГО МИКОЛАЯ

За ініціативи лідерів учнівського самоврядування, які представляли творчу майстерню Святого Миколая, 17 грудня 2021 року в Червонослобідському ЗЗСО І-ІІІ ступенів №1 для учнів 2-Б класу (вчитель початкових класів Богуцька Л.С.) було проведено майстер-клас з розмальовки імбирних пряників та печива. Молодші школярики з великим задоволенням розписували солодощі, креативно оздоблювали свої витвори мистецтва цукровою глазур'ю.

Щирі слова подяки наставнику, педагогу-організатору Бабак Ларисі Василівні та ученицям 10 класу Семиз Дар'ї і Бриласі Анастасії за допомогу у проведенні заходу.





## ВСЕУКРАЇНЬСЬКА БЛАГОДІЙНА

### АКЦІЯ «Монетки дітям»

Навчальний рік щойно розпочався, а учні Червонослобідського закладу загальної середньої освіти I-III ступенів №1 Червонослобідської сільської ради Черкаської області активно долучились до благодійної акції «Монетки дітям», організованої Національним Банком України та благодійним фондом «Таблеточки». Мета акції досить благородна і надто корисна - збір монет номіналом 25 копійок, які вийшли з обігу, та перетворення їх на допомогу для онкохворих дітей. Як просто! Нехай ця акція врятує життя не одної дитини!



## 16 днів проти насильства !

Щорічно в Україні з 25 листопада до 10 грудня включно проводиться Всеукраїнська акція «16 днів проти насильства». Мета акції – привернення уваги суспільства до проблем подолання насильства у сім'ї, жорстокого поводження з дітьми, протидії торгівлі людьми та захисту прав жінок.

Прояви насильства супроводжують людство з давніх давен. Упродовж тисячоліть одна людина кричить іншу людину, чинить насильство щодо неї. У світі постійно відбуваються війни, напади на людей, дискримінація, приниження. Прикро, що ми звикли сприймати насильство, як щось неминуче, адже прояви насильства порушують права людини, принципи її вільного та справедливого існування. І коли насильство чиниться поруч із нами чи в нас у домі, у школі, на вулиці, ми можемо й повинні зупинити його. Саме тому щорічно, починаючи з 1991 року, міжнародна спільнота підтримує акцію «16 днів проти насильства». Тисячі громадян та сотні державних і громадських організацій з більш ніж 100 країн світу активізують з 25 листопада до 10 грудня свої зусилля заради об'єднуючої мети: збільшити розуміння та обізнаність про всі форми насильства у співвітчизників, створити в конкретному регіоні або окремі державі соціальний простір, вільний від насильства.

Дати початку та завершення Акції вибрані не випадково. Вони створюють символічний ланцюжок, поєднуючи заходи проти насильства стосовно жінок та дії щодо захисту прав людини, підкреслюючи, що будь-які прояви насильства над людиною, незалежно від її статі, є порушенням прав людини.

Шістнадцятиденний період акції охоплює наступні важливі дати:

- 25 листопада – Міжнародний день боротьби з насильством щодо жінок;
- 1 грудня – Всесвітній день боротьби зі СНІДом;
- 2 грудня – Міжнародний день боротьби з рабством;
- 3 грудня – Міжнародний день людей з обмеженими фізичними можливостями;
- 5 грудня – Міжнародний день волонтера;
- 6 грудня – Вшанування пам'яті студенток, розстріляних у Монреалі;
- 9 грудня – Міжнародний день боротьби з корупцією;
- 10 грудня – Міжнародний день прав людини.**



# Наша творчість

## Есе

### Математика і моя майбутня професія

Вибір майбутньої професії без перебільшення можна назвати вибором життя. Від цього залежить дуже багато, саме тому, необхідно зважити всі "за" і "проти" обраної спеціальності. Майже кожна людина, обираючи «справу життя» ставить питання: "А чи затребувана ця спеціальність?", "Чому мене навчать", "Ким я буду працювати"...

Роль математики в житті людини зростає в зв'язку з технічним прогресом. Сьогодні важко знайти професію, для якої непотрібні хоча б мінімальні знання математики, навіть більше, цю науку ми використовуємо щодня, навіть не задумуючись над цим. Наприклад, коли готуємо, то нерідко розраховуємо пропорцію інгредієнтів, перед тим, коли хворієте – ліків, перед тим, як йти в магазин потрібно порахувати суму, яку потрібно взяти, та перерахувати решту.

Моя майбутня професія – інженер-технолог харчового виробництва. В чому полягає задача цього спеціаліста? Він здійснює контроль дотримання послідовності та якості операцій, що складають процес приготування продуктів, розробляє та вдосконалює наявні процеси виробництва, контролює ефективність організації праці. Чому саме ця професія? Тому що це прогресивно і затребувано на ринку праці, роботодавці готові платити від двадцяти тисяч гривень, винагороди та заохочення, засновані на якості виконання поставлених завдань і досягнутих результатах, надавати гнучкий робочий графік, соціальний пакет, медичне страхування та перспективи професійного розвитку та кар'єрний ріст. Моя мета - забезпечення високої якості продуктів харчування для збереження здоров'я людей. Основними галузями харчової промисловості є: хлібопекарське виробництво; виробництво молочних продуктів; м'ясних продуктів; виробів з риби та морепродуктів; цукру та кондитерських виробів; консервування плодів та овочів; виноробство та пивоваріння. В основі моїх посадових обов'язків лежить математика, а саме: розрахунок харчової та енергетичної цінності, розрахунок нормативів витрат сировини та матеріалів, кількості робочих годин, складання калькуляційних карт, участь у закупівлі сировини і матеріалів, технологічний супровід та підтримка продажів, контроль дебіторської заборгованості. Першим пунктом у розділі «вимоги до співробітника» є знання математики на профільному рівні, навички розрахунку сировини, аналітика, логіка.

Отже, математика є найважливішим елементом роботи технолога – інженера харчового виробництва. Без досконалих знань буде важко швидко проводити розрахунки, а калькулятор не впорається з такою кількістю чисел, для здійснення контролю потрібно точно знати всі пропорції і вихід готової продукції та кількість сировини, яка під впливом температури змінює свої хімічні та фізичні властивості. Перевагою є те, що ця професія є затребуваною, так як більшість молоді не хочуть пов'язувати свою майбутню професію з математикою, але це перспективно.

*Євтушевська Ю.О.*

# *Наші переможці в олімпіадах! Вітаємо!*

Шапошник Анна Миколаївна

Муха Владислав Сергійович

Ковтун Дарина Петрівна

Євтушевська Юлія Олександрівна

Гура Руслана Олександрівна

Зганяйко Нікіта Сергійович

Кравченко Елеонора Андріївна

Харченко Дарія Олександрівна

Горбенко Микола Юрійович

Шипілкин Максим Олександрович

Лопатюк Софія Григорівна

Діонісіадіс Артjom Антонович

Романчук Кіра Владиславівна

Семиз Дар'я Сергіївна

Шарий Данило Миколайович

Петріченко Руслана Юріївна

Чинбай Олександра Павлівна

Яворська Валентина Володимирівна

Над випуском працювали:

Бобух Богдан

Барішев Валентин

Орел Оксана

Манжула Денис

Панасевич Анна

Гнатенко Ростислав

Горбенко Микола

Гаврилішко Оксана

Євтушевська Юлія

Керівник: Омельченко О.О.

