

Черченська спеціальна школа  
Івано – Франківської обласної ради

СХВАЛЕНО

На засіданні педагогічної ради  
Черченської спеціальної школи

27.09.2024 Протокол № 2

ЗАТВЕРДЖЕНО

Директор Надія Шемберко

Наказ № 53 від 27.09.2024 р

**КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ НАВЧАЛЬНИХ  
ДОСЯГНЕНЬ УЧНІВ  
5-10 КЛАСИ НУШ  
“МАТЕМАТИЧНА ГАЛУЗЬ”**

Черче

2024 р.

МАТЕМАТИЧНА ОСВІТНЯ ГАЛУЗЬ

Бал	ГАЛУЗЕВІ КРИТЕРІЇ		
	Група результатів 1. Досліджує ситуації та створює математичні моделі	Група результатів 2. Розв'язує математичні задачі	Група результатів 3. Інтерпретує та критично аналізує результати
1	<i>Учень / учениця:</i> сприймає і розізнає інформацію, отриману від учителя (інших осіб); відповідає на прості запитання за змістом почутого / прочитаного, припускається суттєвих змістовних і логічних помилок.	<i>Учень / учениця:</i> виконує частину простих завдань / навчальних дій за наданим зразком з допомогою вчителя.	<i>Учень / учениця:</i> передає інформацію, намагається висловлювати свої думки щодо результатів розв'язання проблемної ситуації, використовуючи короткі однотипні фрази.
2	<i>Учень / учениця:</i> Відтворює незначну частину інформації, отриману від учителя або із запропонованих джерел; вирізняє у <i>проблемній</i> ситуації математичні дані; знаходить у почутому / прочитаному часткові відповіді на прості запитання; припускається змістовних і логічних помилок	<i>Учень / учениця:</i> виконує прості завдання / навчальні дії за наданим зразком або з допомогою вчителя; показує свою зацікавленість до ідей, висловлених іншими.	<i>Учень / учениця:</i> комунікує з іншими щодо результатів розв'язання проблемної ситуації, використовує прості однотипні фрази.
3	<i>Учень / учениця:</i> відтворює частину інформації, отриманої від учителя або із запропонованих джерел; визначає математичні характеристики навколишніх об'єктів; знаходить у почутому / прочитаному часткові відповіді на запитання; припускається незначних змістовних і логічних помилок.	<i>Учень / учениця:</i> виконує завдання / навчальні дії за наданим зразком з допомогою вчителя; долучається до роботи в групі.	<i>Учень / учениця:</i> висловлює свої думки простими фразами / реченнями щодо результатів розв'язання проблемної ситуації; просить надати зворотний зв'язок щодо ступеня розуміння та сприйняття запропонованого.
4	<i>Учень / учениця:</i> відтворює за зразком основну інформацію, отриману із запропонованих джерел; висловлює свої думки, використовуючи отриману інформацію; розрізняє умову і вимогу, відомі та невідомі елементи проблемної ситуації; може пояснити окремі поняття / терміни / навчальні дії; обирає математичну модель із запропонованих вчителем.	<i>Учень / учениця:</i> виконує завдання / навчальні дії за зразком або під керівництвом учителя; розбиває задачу на підзадачі; виконує обов'язки, розподілені в групі.	<i>Учень / учениця:</i> використовує прості фрази речення у ході комунікації; співставляє отриманий результат із вимогою задачі за допомогою вчителя; долучається до спілкування, може надати пояснення у межах запропонованої теми.

5	<p><i>Учень/учениця:</i> застосовує частково основну інформацію, отриману від учителя або із запропонованих джерел, для виконання навчальних завдань і вирішення проблемних ситуацій; знаходить у почутому/прочитаному відповіді на прості запитання; може пояснити основні поняття: навчальні дії; читає таблиці, схеми, діаграми, формули, графіки; добирає модель до проблемної ситуації за допомогою вчителя.</p>	<p><i>Учень/учениця:</i> Виконує навчальні дії за запропонованим алгоритмом, за потреби звертаючись по допомогу; виконує завдання в групі відповідно до своєї ролі.</p>	<p><i>Учень/учениця:</i> самостійно співставляє отриманий результат із вимогою задачі; перевіряє результат підстановкою; підтримує спілкування в межах запропонованої теми, використовує прості фрази речення.</p>
6	<p><i>Учень/учениця:</i> застосовує інформацію, отриману від учителя або із запропонованих джерел, для виконання навчальних завдань і вирішення проблемних ситуацій; розуміє і пояснює основні поняття: навчальні дії; наводить прості приклади застосування формул, схем, таблиць, діаграм, графіків; створює окремі частини математичної моделі, припускається логічних помилок при її створенні</p>	<p><i>Учень/учениця:</i> самостійно виконує навчальні дії за запропонованим алгоритмом; з допомогою вчителя висловлює припущення щодо розв'язання математичної задачі; виконує спільне завдання в групі відповідно до визначених обов'язків та своєї ролі.</p>	<p><i>Учень/учениця:</i> за поданими вказівками оцінює відповідь на реалістичність; подає результат із зазначеною точністю; спілкується у межах запропонованої теми, використовує прості фрази/речення.</p>
7	<p><i>Учень/учениця:</i> знаходить у запропонованих джерелах потрібну інформацію для виконання навчальних завдань і вирішення проблемних ситуацій; перетворює текстові дані математичного змісту в таблиці, схеми, діаграми, формули, графіки тощо; відповідає на запитання щодо умови, залежностей між елементами проблемної ситуації; перетворює один вид інформації в інший за зразком; наводить окремі аргументи її приклади на підтвердження висловленої думки; формулює гіпотези (припущення) за допомогою вчителя або працюючи у групі; створює моделі до типової проблемної ситуації за допомогою вчителя виокремлює частини у плані розв'язання.</p>	<p><i>Учень/учениця:</i> виконує репродуктивні й частково-пошукові види навчальної діяльності за запропонованим алгоритмом або в співпраці з однокласниками; розв'язує математичні задачі відомим способом або з допомогою вчителя; співпрацює в групі, виконуючи навчальні завдання.</p>	<p><i>Учень/учениця:</i> аналізує результати, оцінює відповідність математичної моделі проблемній ситуації; додукається до спілкування у межах запропонованої теми та визначає завдання через поставлені запитання.</p>
8	<p><i>Учень/учениця:</i> аналізує інформацію, отриману з обраних джерел, зіставляє, порівнює та групує її за заданою ознакою; вирізняє проблемні ситуації, відповідає на запитання за опрацьованою інформацією;</p>	<p><i>Учень/учениця:</i> реалізує план розв'язування математичної задачі з опосередкованою допомогою вчителя; активно співпрацює з іншими, виконуючи навчальні завдання;</p>	<p><i>Учень/учениця:</i> перевіряє отриманий результат на відповідність проблемній ситуації; запрошує до спілкування, чітко формулюючи питання та пріоритети для</p>

	<p>перетворює інформацію з одного виду в інший; наводить певні аргументи, доповнює думку відповіддю однокласників;</p> <p>самостійно формулює гіпотези (припущення); самостійно створює модель до проблемної ситуації, допускається незначних логічних помилок;</p> <p>за допомогою вчителя планує власні дії щодо розв'язання проблемної ситуації.</p>	<p>визначає свої завдання в груповій роботі;</p> <p>виконує окремі пошукові, дослідницькі та або творчі навчальні дії;</p> <p>пропонує способи розв'язання математичної задачі.</p>	<p>обговорення та у межах запропонованої теми.</p>
9	<p><i>Учень / учениця.</i></p> <p>аналізує інформацію, отриману з різних джерел;</p> <p>вирізняє проблемні ситуації;</p> <p>обирає прийнятний із запропонованих способів для її уявлення її візуалізації;</p> <p>самостійно створює математичну модель за аналогією;</p> <p>з незначними логічними помилками встановлює зв'язки між елементами проблемної ситуації та планує власні дії щодо її розв'язання.</p>	<p><i>Учень / учениця.</i></p> <p>виконує пошукові (дослідницькі) та творчі завдання;</p> <p>розв'язує математичні задачі засвоєними раніше способами;</p> <p>пропонує нові способи розв'язання з опосередкованою допомогою вчителя;</p> <p>активно співпрацює з іншими, виконуючи типові та нетипові завдання.</p>	<p><i>Учень / учениця.</i></p> <p>відповідає на запитання щодо умови, залежностей між елементами проблемної ситуації, недостатності та надлишковості даних; ініціює спілкування та обмінюється інформацією у межах запропонованої теми.</p>
10	<p><i>Учень / учениця</i></p> <p>виокремлює істотну й потрібну інформацію, отриману із різних самостійно вибраних джерел;</p> <p>вирізняє проблемні ситуації, оцінює інформацію за заданими критеріями;</p> <p>ставить запитання та встановлює логічні зв'язки між математичними об'єктами та елементами проблемної ситуації; створює та за необхідності корегує математичну модель; вводить допоміжні елементи та планує власні дії, спрямовані на розв'язання проблемної ситуації.</p>	<p><i>Учень / учениця.</i></p> <p>застосовує здобуті знання й практичні вміння в різних навчальних ситуаціях, працюючи самостійно, у парі або групі;</p> <p>здійснює різні види діяльності;</p> <p>пропонує кілька способів розв'язання математичної задачі.</p>	<p><i>Учень / учениця.</i></p> <p>використовує властивості математичних об'єктів для обґрунтування своїх дій та їх наслідків;</p> <p>розвиває ідеї думки учасників спілкування в межах запропонованої теми та намагається укласти їх у цілісну логічну лінію, розглядаючи різні сторони проблеми.</p>
11	<p><i>Учень / учениця.</i></p> <p>узагальнює інформацію, отриману з різних джерел, оцінює її за визначеними критеріями;</p> <p>знаходить інформацію й аналізує її;</p> <p>висловлює власну позицію, аргументує її, робить висновки створює різні математичні моделі для однієї проблемної ситуації;</p> <p>планує власні дії та діяльність групи, спрямовані на розв'язання проблемної ситуації.</p>	<p><i>Учень / учениця.</i></p> <p>застосовує здобуті знання й практичні вміння в нестандартних ситуаціях;</p> <p>здійснює різні види навчальної діяльності; аналізує власні навчальні дії самостійно, у парі або групі; конструктивно взаємодіє з іншими.</p>	<p><i>Учень / учениця.</i></p> <p>аналізує отримані результати на відповідність проблемній ситуації, запотребні вносить правки;</p> <p>узагальнює головний зміст почутого під час спілкування у межах запропонованої теми;</p> <p>обирає оптимальний спосіб взаємодії з іншими для вирішення спільних навчальних завдань.</p>

12

*Учень / учениця.*

ніціює дослідження проблемної ситуації;

оцінює інформацію отриману з різних джерел, порівнює та зіставляє її;

усвідомлено використовує інформацію в різних ситуаціях; самостійно створює різні математичні моделі проблемної ситуації;

планує різні способи розв'язування проблемної ситуації та обирає з них раціональніший.

*Учень учениця:*  
застосовує здобуті знання й практичні вміння, усвідомлює ризики і прогнозує наслідки;  
здійснює різні види діяльності самостійно, у парі або групі;  
аналізує власні навчальні дії, планує свій подальший навчальний поступ;  
ініціює, планує та організовує співпрацю в групі для досягнення навчальних цілей, виконання дослідницьких творчих завдань.

*Учень учениця:*  
аналізує отримані результати та з'ясовує наявність альтернативних розв'язків; виступає посередником у спілкуванні у межах запропонованої теми, демонструє толерантність до різних точок зору і надає роз'яснення за потреби іншим учасникам.