

МАТЕМАТИЧНА ОСВІТНЯ ГАЛУЗЬ

Бал	ГАЛУЗЕВІ КРИТЕРІЙ		
	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	<p>Учень / учениця: сприймає і розпізнає інформацію, отриману від учителя (інших осіб); відповідає на прості запитання за змістом почутого / прочитаного, припускається суттєвих змістових і логічних помилок.</p>	<p>Учень / учениця: виконує частину простих завдань / навчальних дій за наданим зразком з допомогою вчителя.</p>	<p>Учень / учениця: передає інформацію, намагається висловлювати свої думки щодо результатів розв'язання проблемної ситуації, використовуючи короткі однотипні фрази.</p>
2	<p>Учень / учениця: відтворює незначну частину інформації, отриману від учителя або із запропонованих джерел; вирізняє у проблемній ситуації математичні дані; знаходить у почутому/прочитаному часткові відповіді на прості запитання; припускається змістових і логічних помилок.</p>	<p>Учень / учениця: виконує прості завдання/навчальні дії за наданим зразком або з допомогою вчителя; показує свою зацікавленість до ідей, висловлених іншими.</p>	<p>Учень / учениця: комунікує з іншими щодо результатів розв'язання проблемної ситуації, використовує прості однотипні фрази.</p>
3	<p>Учень / учениця: відтворює частину інформації, отриманої від учителя або із запропонованих джерел; визначає математичні характеристики навколоїшніх об'єктів; знаходить у почутому/прочитаному часткові відповіді на запитання; припускається незначних змістових і логічних помилок.</p>	<p>Учень / учениця: виконує завдання / навчальні дії за наданим зразком з допомогою вчителя; долучається до роботи в групі.</p>	<p>Учень / учениця: висловлює свої думки простими фразами/реченнями щодо результатів розв'язання проблемної ситуації; просить надати зворотний зв'язок щодо ступеня розуміння та сприйняття запропонованого.</p>
4	<p>Учень / учениця: 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.</p>	<p>Учень / учениця: виконує завдання/навчальні дії за зразком або під керівництвом учителя; розділяє задачу на під задачі; виконує обов'язки, розподілені в групі.</p>	<p>Учень / учениця: 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.</p>

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

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

12	<p>Учень / учениця:</p> <p>ініціює 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.</p>
----	--

<p>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 організує співпрацю в групі для досягнення навчальних цілей, виконання дослідницьких / творчих завдань.</p>	<p>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.</p>
--	---