**МАТЕМАТИКА**

**1 - 2 класи**

**Критерії оцінювання усних відповідей учня/учениці**

|  |  |
| --- | --- |
| **Оцінювання об’єктивних результатів навчання учня/учениці** | **Характеристика рівня результатів навчання учня/учениці** |
| ***Формується*** | Учень/учениця:* розпізнає, називає, розрізняє математичні об’єкти, подані в готовому вигляді (дії, правила, окремі геометричні форми в довкіллі), об’єкти вивчення (математичні поняття за їх ознаками, формули, математичні операції, моделі задач);
* виконує елементарні математичні операції після детального кількаразового їх пояснення вчителем на рівні копіювання зразка виконання та за допомогою вчителя;
* констатує за підказкою правильність/ неправильність результату;

Учень/учениця виконує навчальні завдання *на репродуктивному рівні* реалізації навчальної діяльності у типових навчальних ситуаціях за допомогою таких навчальних дій:* розрізняє окремі об’єкти вивчення (математичні поняття за їх ознаками, формули, математичні операції, моделі задач) ;
* виконує найпростіші математичні операції на рівні копіювання зразка виконання після детального кількаразового їх пояснення вчителем;
* відтворює навчальну інформацію у засвоєній послідовності, за допомоги вчителя формулює правила, закони й залежності, ілюструє їх прикладами;
* частково коментує способи виконання математичних операцій
 |
| ***Сформовано V*** | Учень/учениця виконує навчальні завдання *на продуктивному рівні* реалізації навчальної діяльності в аналогічних типовим навчальних ситуаціях за допомогою таких навчальних дій:* виділяє суттєві ознаки математичних понять, ілюструє їх прикладами, формулює прості висновки;
* застосовує знання й уміння під час виконання математичних завдань за знайомим алгоритмом ;
* частково або детально пояснює свої дії;
* самостійно виконує математичні операції;
* усвідомлено відтворює навчальний зміст, ілюструє відповіді прикладами з реального життя;
* виконує завдання, які потребують значної самостійності;
 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | * виправляє помилки, на які вказує вчитель

Учень/учениця виконує навчальні завдання *на продуктивно-творчому рівні* реалізації навчальної діяльності у змінених з певним ускладненням навчальних ситуаціях за допомогою таких навчальних дій:* вільно володіє програмовим матеріалом, демонструє гнучкі знання, виявляє системність знань і способів математичної діяльності;
* встановлює між понятійні зв'язки, комбінує елементи навчальної інформації і способи діяльності для одержання іншого шляху виконання математичних завдань, використовує набутий досвід у змінених навчальних умовах і життєвих ситуаціях;
* аналізує способи виконання математичних операцій, будує алгоритми виконання математичних завдань;
* демонструє нестандартний підхід до розв'язування навчальних і практично зорієнтованих задач;
* знаходить і виправляє власні помилки, володіє навичками самоконтролю, об’єктивно оцінює свою роботу
 |

Оцінювання **об'єктивних результатів навчання** учнів 1 - 2 класів з математики здійснюється у процесі розв’язання навчальних завдань на виявлення стану сформованості навичок читання, запису і порівняння чисел, обчислювальних навичок, навичок читання і запису математичних виразів/ рівностей/нерівностей, розв'язування рівнянь, уміння розв'язувати задачі, розпізнавання й побудову геометричних фігур, оперування величинами.

Залежно від дидактичної мети та з урахуванням етапу опанування програмовим матеріалом у цілому й етапу опанування очікуваним результатом навчання **оцінювання** може здійснюватись під час різних видів навчально-пізнавальної діяльності, яка може бути усною та письмовою.