Червоненська філія КЗ ″Хащуватський ліцей″

Гайворонської міської ради Голованівського району Кіровоградської області

ЗАТВЕРДЖЕНО

Рішення педагогічної ради

від \_\_\_.\_\_\_.202\_\_ р.

**МАТЕМАТИКА**

**НАВЧАЛЬНА ПРОГРАМА ДЛЯ 5 КЛАСУ**

Розроблено на основі модельної навчальної програми

**«Математика. 5-6 класи» для закладів   
загальної середньої освіти**

**(автор Істер О.С.)**

Відповідає підручнику з математики для 5 класів

закладів загальної середньої освіти

(автор Істер О. С.)

Підготувала: вчитель математики

Червоненської філії

КЗ ″Хащуватський ліцей″

Карашевич Інна Іванівна

2022

**І. ВСТУПНА ЧАСТИНА**

**1.1. Нормативно-правова база**

Навчальна програма з математики для 5 класів закладів загальної середньої освіти розроблена на основі:

* Закону України «Про повну загальну середню освіту» (від 16 січня 2020 року № 463-IX, зі змінами);
* Державного стандарту базової середньої освіти (Постанова Кабінету Міністрів України від 30 вересня 2020 року № 898);
* Типової освітньої програми для 5–9 класів закладів загальної середньої освіти (наказ Міністерства освіти і науки України від 19.02.2021 № 235);
* Модельної навчальної програми «Математика. 5-6 класи» для закладів загальної середньої освіти (автора О. С. Істер; гриф Міністерства освіти і науки України «Рекомендовано», наказ Міністерства освіти і науки України від 12.07.2021 № 795);
* Підручника з математики для 5 класів закладів загальної середньої освіти (автора О. С. Істер; гриф Міністерства освіти і науки України «Рекомендовано», наказ Міністерства освіти і науки України від 08.02.2022 № 140).

**1.2. Мета й завдання курсу**

**Метою базової середньої освіти** є розвиток природних здібностей, інтересів, обдарувань учнів, формування компетентностей, необхідних для їхньої соціалізації та громадянської активності, свідомого вибору подальшого життєвого шляху та самореалізації, продовження навчання на рівні профільної освіти або здобуття професії, виховання відповідального, шанобливого ставлення до родини, суспільства, навколишнього природного середовища, національних та культурних цінностей українського народу.

Реалізація мети базової середньої освіти ґрунтується на таких ціннісних орієнтирах, як:

* повага до особистості учня та визнання пріоритету його інтересів, досвіду, власного вибору, прагнень, ставлення у визначенні мети та організації освітнього процесу, підтримка пізнавального інтересу та наполегливості;
* створення освітнього середовища, у якому забезпечено атмосферу довіри та рівного доступу кожного учня до освіти без будь-яких форм дискримінації учасників освітнього процесу та проявів насильства (булінгу);
* дотримання принципів академічної доброчесності у взаємодії учасників освітнього процесу та організації всіх видів навчальної діяльності;
* становлення вільної особистості учня, підтримка його самостійності, підприємливості та ініціативності, розвиток критичного мислення та впевненості в собі;
* формування культури здорового способу життя учня, створення умов для забезпечення його гармонійного фізичного та психічного розвитку, добробуту;
* утвердження людської гідності, чесності, милосердя, доброти, справедливості, співпереживання, взаємоповаги і взаємодопомоги, поваги до прав і свобод людини, здатності до конструктивної взаємодії учнів між собою та з дорослими;
* формування в учнів активної громадянської позиції, патріотизму, поваги до культурних цінностей українського народу, його історико-культурного надбання і традицій, державної мови;
* плекання в учнів любові до рідного краю, відповідального ставлення до довкілля.

**Метою математичної освітньої галузі** є розвиток особистості учня через формування математичної компетентності у взаємозв’язку з іншими ключовими компетентностями для успішної освітньої та подальшої професійної діяльності впродовж життя, що передбачає засвоєння системи знань, удосконалення вміння розв’язувати математичні та практичні задачі; розвиток логічного мислення та психічних властивостей особистості; розуміння можливостей застосування математики в особистому та суспільному житті.

Далі у таблиці подано компетентнісний потенціал математичної освітньої галузі.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Ключові**  **компетентності** | **Уміння та ставлення** |
| 1 | **Вільне володіння державною мовою** | ***Уміння***:  чітко і зрозуміло формулювати думки, аргументувати, ставити запитання і розпізнавати проблеми, формулювати висновки на основі інформації, поданої в різних формах, доречно та коректно вживати в мовленні математичну термінологію, вести критичний та конструктивний діалог, поповнювати свій словниковий запас  ***Ставлення***:  визнання важливості чітких і лаконічних формулювань та повага до державної мови |
| 2 | **Здатність**  **спілкуватися рідною (у разі відмінності від державної) та іноземними мовами** | **Здатність спілкуватися рідною (у разі відмінності від державної) мовою**  ***Уміння:***  розуміти і перетворювати тексти математичного змісту рідною мовою, зіставляти математичні терміни та поняття рідною та державною мовами,  правильно та доречно вживати математичну термінологію, грамотно висловлюватися  ***Ставлення:***  розуміння цінності мовного різноманіття та повага до рідної мови  **Здатність спілкуватися іноземними мовами**  ***Уміння:***  поповнювати словниковий запас математичними термінами іншомовного походження, зіставляти математичний термін або його буквене позначення з відповідником іноземною мовою для пошуку інформації в іншомовних джерелах  ***Ставлення:***  усвідомлення важливості правильного використання математичних термінів та позначення їх у різних мовах у навчанні та повсякденному житті |
| 3 | **Математична компетентність** | ***Уміння:***  оперувати текстовою і числовою інформацією, геометричними об’єктами на площині та в просторі, встановлювати кількісні та просторові відношення між реальними об’єктами навколишньої дійсності (природними, культурними, технічними тощо), обирати, створювати і досліджувати найпростіші математичні моделі реальних об’єктів, процесів і явищ, інтерпретувати та оцінювати результати, здійснювати прогнози в контексті навчальних і практичних задач, доводити правильність тверджень, застосовувати логічні способи мислення під час розв’язування пізнавальних і практичних задач, пов’язаних з реальними об’єктами, використовувати математичні методи в життєвих ситуаціях  ***Ставлення:***  готовність шукати пояснення та оцінювання правильності аргументів, усвідомлення важливості математики як мови науки, техніки та технологій |
| 4 | **Компетентності в галузі природничих наук, техніки і технологій** | ***Уміння:***  будувати та досліджувати математичні моделі природних явищ і процесів, робити висновки на основі міркувань та свідчень,  обґрунтовувати рішення  ***Ставлення:***  критичне оцінювання досягнень науково-технічного прогресу, усвідомлення важливості математики для опису та пізнання навколишнього світу |
| 5 | **Інноваційність** | ***Уміння:***  генерувати нові ідеї щодо розв’язання проблемної ситуації, аналізувати та планувати їхнє втілення  ***Ставлення:***  відкритість до інновацій, позитивне оцінювання та підтримка конструктивних ідей інших осіб |
| 6 | **Екологічна компетентність** | ***Уміння:***  розпізнавати проблеми, що виникають у довкіллі, які можна розв’язати, використовуючи засоби математики,  оцінювати, прогнозувати вплив людської діяльності на довкілля через побудову та дослідження математичних моделей природних процесів і явищ  ***Ставлення:***  зацікавленість у дотриманні умов екологічної безпеки та сталому розвитку суспільства, визнання ролі математики в розв’язанні проблем довкілля |
| 7 | **Інформаційно- комунікаційна компетентність** | ***Уміння:***  структурувати дані, діяти за алгоритмом та складати алгоритм, визначати достатність даних для розв’язання задачі, використовувати різні знакові системи, оцінювати достовірність інформації, доводити істинність тверджень  ***Ставлення:***  критичне осмислення інформації та джерел її отримання, усвідомлення важливості інформаційно-комунікаційних технологій для ефективного розв’язання математичних задач |
| 8 | **Навчання**  **впродовж життя** | ***Уміння:***  організовувати та планувати свою навчальну діяльність, моделювати власну освітню траєкторію, аналізувати, контролювати, коригувати та оцінювати результати своєї навчальної діяльності, доводити правильність чи помилковість суджень  ***Ставлення:***  усвідомлення власних освітніх потреб та цінності нових знань і умінь, зацікавленість у пізнанні світу та розуміння важливості навчання впродовж життя, прагнення вдосконалювати результати людської діяльності |
| 9 | **Громадянські та соціальні компетентності** | **Громадянські компетентності**  ***Уміння:***  висловлювати власну думку, слухати і чути інших осіб, оцінювати аргументи та змінювати думку на основі доказів,  аналізувати і критично оцінювати соціально-економічні події у державі на основі статистичних даних, враховувати правові, етичні й соціальні наслідки прийняття рішень, розпізнавати інформаційні маніпуляції  ***Ставлення:***  налаштованість на логічне обґрунтування позиції без передчасного переходу до висновків  **Соціальні компетентності**  ***Уміння:***  співпрацювати в команді для розв’язання проблеми, аргументувати та обстоювати власну позицію, приймати аргументовані рішення на основі аналізу всіх даних та формування причинно-наслідкових зв’язків проблемної ситуації  ***Ставлення:***  відповідальність та ініціативність, упевненість у собі, рівне ставлення до інших осіб та відповідальність за спільну справу |
| 10 | **Культурна компетентність** | ***Уміння:***  бачити математику у творах мистецтва, будувати фігури, графіки, схеми, діаграми тощо, унаочнювати математичні моделі,  здійснювати необхідні розрахунки для встановлення пропорцій, відтворення перспектив, створення об’ємно-просторових композицій  ***Ставлення:***  усвідомлення взаємозв’язків математики та культури на прикладах із живопису, музики, архітектури тощо, розуміння важливості внеску математиків у загальносвітову культуру |
| 11 | **Підприємливість та фінансова грамотність** | ***Уміння:***  генерувати нові ідеї, аналізувати, ухвалювати оптимальні рішення, розв’язувати життєві проблеми, обстоювати свою позицію, дискутувати, використовувати різні стратегії, шукати оптимальні способи розв’язання проблемних ситуацій, будувати та досліджувати математичні моделі економічних процесів, планувати та організовувати діяльність для досягнення цілей, аналізувати власну економічну ситуацію, родинний бюджет, використовуючи математичні методи, робити споживчий вибір послуг і товарів на основі чітких критеріїв, використовуючи математичні вміння  ***Ставлення:***  ощадливість і поміркованість, розуміння важливості математичних розрахунків та оцінювання ризиків |

Базові знання математичної освітньої галузі для 5 класу, передбачені Державним стандартом, що реалізуються цією програмою, є такими.

*Методологія математики*: математична термінологія і символіка; математичні твердження; аксіоми і теореми; індуктивні та дедуктивні міркування; формулювання гіпотез; математичне моделювання.

*Числа і вирази*: числові множини; натуральні числа та дії із ними, їх порівняння; звичайні та десяткові дроби; числові і буквені вирази та їх перетворення.

*Рівняння і нерівності*: рівняння, що розв’язується на основі залежностей між компонентами і результатом арифметичних дій; числові нерівності.

*Геометрія і вимірювання геометричних величин*: первинні геометричні об’єкти (фігури та відношення); найпростіші геометричні фігури; трикутники, многокутники; основні геометричні форми: лінії, поверхні, тіла; рівність; вимірювання відрізків та кутів; площа.

*Координати*: система координат, координатний промінь

*Дані, статистика та ймовірність:* найпростіші комбінаторні задачі.

## 1.3. Характеристика навчального змісту та особливостей його реалізації

Курс математики основної школи логічно продовжує реалізацію завдань математичної освіти здобувачів освіти, розпочату в початкових класах, розширюючи і доповнюючи ці завдання відповідно до вікових і пізнавальних можливостей здобувачів освіти. Він передбачає розвиток, збагачення і поглиблення знань учнів про числа і дії над ними, числові й буквені вирази, величини та їх вимірювання, рівняння, числові нерівності, а також уявлень про окремі геометричні фігури на площині і в просторі. Понятійний апарат, обчислювальні алгоритми, графічні уміння й навички, які мають бути сформовані на цьому ступені навчання, є тим підґрунтям, що забезпечить успішне навчання в наступних класах як алгебри й геометрії, так і інших навчальних предметів, що потребують математичних знань.

В курсі математики 5 класу можна виділити такі основні змістові лінії: *арифметика; елементи алгебри; наочна геометрія.*

***Змістова лінія «Арифметика»*** закладає фундамент для подальшого навчання математики та суміжних дисциплін, забезпечує розвиток обчислювальних навичок та логічного мислення, навичок порівняння чисел та значень величин, вміння складати та/або застосовувати алгоритми, сприяє розвитку вмінь планувати і здійснювати діяльність для розв’язування текстових і сюжетних задач, що відображено практичне застосування математики в житті і діяльності людини.

***Змістова лінія «Елементи алгебри»*** систематизує знання про математичну мову та символіку, що реалізується застосуванням буквених позначень та символів для запису чисел, властивостей арифметичних дій, порівняння значень виразів та величин, а також для знаходження невідомих компонентів арифметичних дій.

***Змістова лінія «Наочна геометрія»*** систематизує та розширює початкові знання про геометричні фігури та величини, сприяє формуванню в учнів первинних уявлень про геометричні абстракції реального світу, навичок користування креслярськими інструментами для геометричних вимірювань і побудов, закладає основи для формування графічної культури, розвиває образне мислення і просторову уяву.

Основу курсу становить розвиток поняття числа та формування міцних обчислювальних і графічних навичок. У 5 класі відбувається поступове розширення множини натуральних чисел шляхом послідовного введення дробів (звичайних і десяткових) із формуванням культури усних, письмових, інструментальних обчислень.

Навчальний матеріал, пов’язаний із виразами, величинами, рівняннями і нерівностями, геометричними фігурами, має загалом пропедевтичний характер і спрямований на підготовку учнів до свідомого системного вивчення відповідних тем у курсах алгебри і геометрії. Зокрема, учні мають отримати уявлення про використання букв для запису законів арифметичних дій, формул, навчитись обчислювати значення простих буквених виразів, за умовою задачі складати й розв’язувати нескладні рівняння першого степеня спочатку на основі залежностей між компонентами арифметичних дій, а згодом із використанням основних властивостей рівнянь. Важливе значення в навчанні у 5 класі для підготовки учнів до систематичного вивчення алгебри, геометрії та інших предметів мають початкові відомості про метод координат, а саме: координатні промінь, пряма, зображення точки за її координатою та навпаки, визначення координати точки за її зображенням.

Істотне місце у вивченні курсу займають текстові задачі, основними функціями яких є розвиток логічного мислення учнів та ілюстрація практичного застосування математичних знань. Під час розв’язування текстових задач учні також вчаться використовувати математичні моделі. Розв’язування таких задач супроводжує вивчення всіх тем, передбачених програмою.

Зміст геометричного матеріалу включає початкові відомості про плоскі (відрізок, промінь, пряма, кут, трикутник, прямокутник, квадрат) фігури. Учні набувають навичок вимірювання довжини відрізка й градусної міри кута, знаходження площ деяких фігур, побудови геометричних фігур за допомогою лінійки, косинця, транспортира. Розширюються уявлення учнів про вимірювання геометричних величин на прикладах вимірювання і порівняння величин відрізків або кутів, побудови відрізків даної довжини і кутів із заданою градусною мірою, оперування формулами периметрів і площ геометричних фігур — знаходження невідомого компонента формули за відомими.

Вивчення геометричних фігур має передбачати використання наочних ілюстрацій, прикладів із довкілля, життєвого досвіду учнів, виконання побудов і сприяти виробленню вмінь виділяти форму і розміри як основні властивості геометричних фігур. Закріплення понять супроводжується їхньою класифікацією (кутів, трикутників, взаємного розміщення прямих на площині). Властивості геометричних фігур спочатку обґрунтовуються дослідно-індуктивно, потім застосовуються в конкретних ситуаціях, що сприяє виробленню в учнів умінь доказово міркувати.

Основу інтеграції геометричного матеріалу з арифметичним і алгебраїчним складають числові характеристики (довжина, площа) геометричних фігур. Узагальнюються знання учнів про одиниці вимірювання довжини, площі, об’єму і вміння переходити від одних одиниць до інших, оскільки ці знання і вміння використовуються для предметів природничого циклу та технологій.

Важливим є формування в учнів умінь подавати дані у вигляді таблиць і діаграм різних типів та на основі їхнього аналізу робити відповідні висновки.

Вивчення математики у 5 класі здійснюється з переважанням індуктивних міркувань в основному на наочно-інтуїтивному рівні із залученням практичного досвіду учнів і прикладів із довкілля. Відбувається поступове збільшення теоретичного матеріалу, який вимагає обґрунтування тверджень, що вивчаються. Це готує учнів до ширшого використання дедуктивних методів на наступному етапі вивчення математики.

**ВИМОГИ**

*до обов’язкових результатів навчання учнів   
у математичній освітній галузі*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Загальні результати*** | ***Конкретні результати*** | ***Орієнтири для***  ***оцінювання*** |
| **1. Дослідження ситуацій і виокремлення проблем, які можна розв’язати із застосуванням математичних** | | |
| Вирізняє серед ситуацій із повсякденного життя ті, що розв’язуються математичними методами | вирізняє серед проблемних ситуацій ті, що розв’язуються математичними методами | вирізняє проблемні  ситуації, які можуть бути розв’язані відомими  математичними методами  виокремлює в конкретній проблемній ситуації її окремі складові частини, що можуть бути розв’язані математичними методами |
| виокремлює подібні ситуації | вирізняє проблемну  ситуацію з аналогічним способом розв’язання |
| Досліджує, аналізує дані та зв’язки між ними, оцінює їхню достовірність та доцільність використання | досліджує проблемну  ситуацію, отримує дані, перевіряє достовірність даних | вирізняє у проблемній  ситуації математичні дані  розрізняє початкові дані та шукані результати |
| аналізує дані, описує зв’язки між ними, подає дані у різних формах | описує зв’язки між даними  записує та представляє дані у текстовій, табличній та графічній формі |
| добирає дані, потрібні для розв’язання проблемної ситуації | визначає дані, які є необхідними для розв’язання проблемної ситуації |
| **2. Моделювання процесів і ситуацій, розроблення стратегій, планів дій для розв’язання проблемних ситуацій** | | |
| Сприймає і перетворює інформацію математичного змісту | добирає, впорядковує, фіксує, перетворює звукову, текстову, графічну інформацію математичного змісту, зокрема в цифровому середовищі | використовує інформаційно-комунікаційні технології для пошуку та зберігання інформації математичного змісту  читає таблиці, діаграми, формули, графіки |
| перетворює, представляє та поширює інформацію математичного змісту з використанням різних засобів, зокрема цифрових | перетворює текстову інформацію математичного змісту в таблиці та діаграми  презентує свої висновки чи способи розв’язання усно або письмово, зокрема з використанням інформаційно-комунікаційних технологій |
| Розробляє стратегії розв’язання проблемних ситуацій | обирає способи та розробляє план дій, необхідних для розв’язання проблемної ситуації | планує власні дії, спрямовані на розв’язання проблемної ситуації  пропонує ідеї щодо ходу розв’язання проблемної ситуації |
| шукає альтернативні способи розв’язання проблемної ситуації | пропонує альтернативний спосіб розв’язання проблемної ситуації |
| Створює математичну модель проблемної ситуації | визначає компоненти математичної моделі проблемної ситуації  та взаємозв’язки між ними | визначає компоненти математичної моделі проблемної ситуації, взаємозв’язки між ними, їхню повноту |
| будує математичну модель проблемної ситуації, використовуючи визначений математичний апарат | будує математичну модель, використовуючи вирази, рівняння, нерівності, графіки та інші форми подання моделі |
| Подає результати розв’язання проблемної ситуації та конструктивно обговорює їх | формулює  та відображає  у зручній для сприйняття формі результати розв’язання проблемної ситуації, зокрема  з використанням інформаційно-комунікаційних технологій | презентує результати розв’язання проблемної ситуації, використовуючи різні способи та інструменти, зокрема інформаційно-комунікаційні технології |
|  | Подає результати розв’язання проблемної ситуації, пояснює їхнє застосування |  |
| **3. Критичне оцінювання процесу та результату розв’язання проблемних ситуацій** | | |
| Оцінює дані проблемної ситуації, необхідні і достатні для її розв’язання | оцінює необхідність і достатність даних для розв’язання проблемної ситуації | розрізняє умову і вимогу, дані та невідомі елементи проблемної ситуації |
| визначає недостатність чи надлишковість даних для розв’язання проблемної ситуації | відповідає на запитання щодо умови, залежності між елементами проблемної ситуації, недостатності та надлишковості даних |
| Критично оцінює спосіб розв’язання та різні моделі проблемної ситуації, обирає раціональний шлях її розв’язання | оцінює різні способи розв’язання проблемної ситуації | добирає моделі та способи, розробляє план розв’язання проблемної ситуації за аналогією  виокремлює простіші проблеми у складі запропонованої проблемної ситуації |
| обирає математичну модель до стандартної ситуаці | приймає рішення щодо вибору раціонального способу розв’язання проблемної ситуації  виявляє ініціативу та обговорює можливі варіанти залучення додаткових ресурсів і даних |
| **4. Розвиток математичного мислення для пізнання і перетворення дійсності, володіння математичною мовою** | | |
| Мислить математично | визначає та описує зв’язки між | визначає та описує математичні характеристики |
|  | математичними об’єктами та об’єктами реального світу | навколишніх об’єктів (кількість, розмір, форма)  розпізнає та інтерпретує числову інформацію, розпізнає геометричні об’єкти та їхні елементи на площині та в просторі |
| пов’язує різні елементи математичних знань і вмінь, робить висновки, підкріплює свою думку аргументами | групує математичні об’єкти за спільними ознаками, описує їхні властивості, використовує властивості математичних об’єктів для обґрунтування своїх дій та їхніх наслідків |
| Застосовує математичні поняття, факти та послідовність дій для розв’язання проблемних ситуацій | використовує математичні поняття, факти та запропоновану послідовність дій для розв’язання проблемних ситуацій | добирає математичні дані, використовує відомі правила та послідовність дій з математичними об’єктами для розв’язання проблемних ситуацій |
| виконує операції з математичними об’єктами та використовує різні форми подання інформації | подає математичну інформацію в різних формах (числовій, графічній, табличній тощо), аналізує її, робить висновки |
| використовує необхідне приладдя та інформаційно-комунікаційні технології | користується креслярськими інструментами таінформаційно-комунікаційними технологіями для розв’язання проблемної ситуації |
| Володіє математичною термінологією, ефективно використовує її | володіє математичними термінами та символами, доцільно використовує їх | читає та розуміє тексти математичного змісту, доречно формулює, використовує математичні поняття і факти |
| висловлюється змістовно, точно, лаконічно | висловлюється змістовно, точно, лаконічно |

**ІІ. ЗМІСТОВА ЧАСТИНА**

**2.1. Очікувані результати навчання, зміст курсу, зміст діяльності учнів**

***Рекомендований обсяг*: 175 год, 5 год на тиждень**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Очікувані результати навчання** | **Зміст матеріалу** | **Види навчальної діяльності** |
| **Тема 1. УЗАГАЛЬНЕННЯ ТА СИСТЕМАТИЗАЦІЯ**  **ЗНАНЬ ЗА КУРС ПОЧАТКОВОЇ ШКОЛИ (12 год**) | | |
| **відтворює** послідовність чисел у межах мільйона; [4 МАО 4.2]  **читає**і **записує**числа та дроби; [4 МАО 4.2]  **порівнює** числа та дроби з однаковими знаменниками; [4 МАО 4.2]  **володіє** навичками письмового додавання , віднімання, множення та ділення чисел у межах мільйона; [4 МАО 4.3]  **розуміє** спосіб одержання дробу, суть чисельника і знаменника дробу; [4 МАО 4.2]  **застосовує** правила знаходження дробу від числа та числа за  значенням його дробу; правила порядку виконання дій під час обчислень значень виразів без дужок та з дужками  [4 МАО 4.3]  **знає** одиниці вимірювання довжини, маси, місткості, часу та співвідношення між ними; [4 МАО 1.1], [4 МАО 4.7]  **вимірює** і **порівнює** величини: довжину, масу, місткість, час; [4  МАО 4.3], [4 МАО 4.7]  **перетворює** величини, подані в двох одиницях найменувань, в одну, і навпаки; [4 МАО 4.3]  **виконує** арифметичні дії з іменованими числами; [4 МАО 4.3]  **записує** математичні вирази і твердження, подані в текстовій  формі, з використанням математичних символів; [4 МАО 2.1], [4 МАО 4.8]  **знаходить** значення числового виразу та буквеного виразу із заданим значенням букви; [4 МАО 4.3], [4 МАО 4.8]  **розв’язує** рівняння з одним невідомим на основі правил знаходження невідомого компоненту арифметичної дії; [4 МАО 4.8], [4 МАО 4.3]  **перевіряє**, що одержане значення невідомого є розв’язком рівняння; [4 МАО 3.4]  **розпізнає** і **класифікує** геометричні фігури за істотними ознаками;  [4 МАО 4.5], [4 МАО 4.1]  **називає** істотні ознаки прямокутника (квадрата); [4 МАО 4.1]  **будує** прямокутник (квадрат); коло, круг за заданим значенням радіуса, діаметра; [4 МАО 4.6]  **знаходить** периметр многокутника та та площу прямокутника (квадрата) в навчальних і практичних  ситуаціях; [4 МАО 4.3], [4 МАО 4.7] | Натуральні числа.  Порівняння натуральних чисел.  Арифметичні дії з натуральними числами  Поняття дробу  Порівняння дробів  Знаходження дробу від числа  Знаходження числа за значенням його дробу  Величини: довжина, маса, місткість, час  Дії з величинами  Числові та буквені вирази  Рівняння  Геометричні фігури на площині: точка, відрізок, промінь, пряма, кут, ламана, трикутник, квадрат, прямокутник, многокутник, коло, круг | Короткі усні/письмові відповіді на запитання  Усний рахунок  Дидактичні ігри  Виконання вправ та розв’язування задач, передбачених очікуваними результатами навчання, самостійних і тематичних діагностичних робіт, інших видів робіт для діагностики знань та повторення матеріалу за курс початкової школи результатів навчання  Дослідницька, проєктна та пошукова діяльність  Наприклад:  • Пошук раціональних способів обчислень числових виразів  • Встановлення залежності між різними одиницями однієї величини  • Розв’язування математичних ребусів  • Створення моделей для ілюстрації звичайних дробів  • Визначення периметра та (або) площі многокутника дослідницьким шляхом  Користування вимірювальними приладами: лінійка, годинник, терези, секундомір, термометр |
| **Тема 2. НАТУРАЛЬНІ ЧИСЛА І ДІЇ З НИМИ. ГЕОМЕТРИЧНІ ФIГУРИ І ВЕЛИЧИНИ (68 год**) | | |
| **наводить приклади:** натуральних чисел; шкал; числових і буквених виразів, формул; рівнянь; [6 МАО 2.1.1], [6 МАО 4.3.1]  **знаходить на малюнках:** відрізок даної довжини та кут даної градусної міри; геометричні фігури, вказані у змісті; [6 МАО 2.1.1]  **розрізняє:** цифри і числа [6 МАО 1.2.2]  **читає і записує**: натуральні числа в межах мільярда; числові нерівності [6 МАО 4.3.2]  **використовує:** властивості арифметичних дій з натуральними числами; [6 МАО 2.2.1],[6 МАО 2.3.1], [6 МАО 3.2.2]  **записує і пояснює** формули: периметра вказаних у змісті геометричних фігур; площі прямокутника, квадрата; [6 МАО 2.1.1], [6 МАО 4.2.1]  **пояснює,** що таке: натуральне число; значення виразу; степінь натурального числа, квадрат і куб натурального числа; відрізок, пряма; промінь; координатний промінь; шкала; кут; трикутник; квадрат; прямокутник; рівні фігури ;розв’язати рівняння; [6 МАО 2.1.1], [6 МАО 4.1.2], [6 МАО 4.3.1]  **пояснює правила:** додавання, віднімання, множення, ділення, порівняння; виконання ділення з остачею, округлення натуральних чисел; [6 МАО 4.1.2]  **знає** одиниці вимірювання  довжини відрізка та співвідношення між ними; [6 МАО 1.2.2]  **знає** одиницю вимірювання  величини кута; [6 МАО 1.2.2]  **класифікує:** кути за їх градусною мірою; трикутники за видами їхніх кутів та довжиною сторін; [6 МАО 4.1.1]  **зображує:** відрізок даної довжини та кут даної градусної міри; вказані у змісті геометричні фігури за допомогою лінійки, косинця, транспортира; координатний промінь, натуральні числа на координатному промені; [6 МАО 4.2.3]  **знає** одиниці вимірювання площі; [6 МАО 1.2.2]  **розуміє та записує** співвідношення між одиницями вимірювання площі;  [6 МАО 1.2.2]  **вимірює та обчислює:** довжину відрізка; градусну міру кута; периметр трикутника і прямокутника; [6 МАО 4.1.1] ; [6 МАО 4.2.3]  **застосовує** прийоми раціональних обчислень; [6 МАО 1.2.2] , [6 МАО 3.2.1]  **розв’язує вправи, що передбачають:** запис числа у вигляді суми розрядних доданків; порівняння та округлення натуральних чисел ; виконання чотирьох арифметичних дій з натуральними числами; піднесення натурального числа до квадрата та куба; ділення з остачею; обчислення значень числових і буквених виразів, периметра і площі прямокутника і квадрата; [6 МАО 4.1.2], [6 МАО 4.2.2],  **розв’язує вправи, що передбачають:** аналіз лінійних та стовпчастих діаграм; [6 МАО 1.2.2], [6 МАО 2.4.1], [6 МАО 2.4.2]  **розв’язує:** рівняння на основі залежностей між компонентами та результатом арифметичних дій; [6 МАО 4.2.2]  **розв’язує:** текстові задачі на рух, роботу та пов’язані з купівлею-продажем арифметичним способом, задачі алгебраїчним методом (за допомогою рівнянь) та найпростіші комбінаторні задачі; [6 МАО 1.1.1], [6 МАО 4.2.2]  **знаходить на малюнках:** стовпчасті діаграми; [6 МАО 2.1.2]  **розв'язує сюжетні задачі з реальними даними щодо**: використання природних ресурсів рідного краю; знаходження периметрів та площ земельних ділянок, підлоги класної кімнати, розрахунків, пов'язаних із календарем і годинником тощо; [6 МАО 1.1.1], [6 МАО 1.1.2], [6 МАО 2.2.1], [6 МАО 2.2.2], [6 МАО 2.3.1]  **обирає** числові дані, необхідні і достатні для відповіді на  запитання задачі; [6 МАО 3.1.1], 6 МАО 3.1.2],  **створює** допоміжну модель задачі різними способами; [6 МАО 2.3.1], [6 МАО 2.3.2], | Натуральні числа. Число нуль  Цифри. Десятковий запис натуральних чисел  Порівняння натуральних чисел.  Числові нерівності  Округлення натуральних чисел  Арифметичні дії з натуральними числами та їхні властивості  Степінь натурального числа.  Квадрат і куб числа.  Порядок виконання арифметичних дій у виразах  Ділення з остачею  Числові вирази.  Буквені вирази та формули  Рівняння  Текстові задачі  Відрізок, пряма, промінь.  Довжина відрізка.  Одиниці вимірювання довжини відрізка  Координатний промінь.  Шкала.  Лінійні та стовпчасті діаграми  Кут.  Величина кута.  Види кутів  Трикутник та його периметр.  Види трикутників за кутами та сторонами  Квадрат.  Прямокутник .  Рівність фігур  Площа та периметр квадрата і прямокутника  Одиниці вимірювання площі  Найпростіші комбінаторні задачі  Розв’язування текстових за-  дач алгебраїчним методом (за допомогою рівнянь) | Короткі усні/письмові відповіді на запитання  Усний рахунок  Дидактичні ігри  Виконання вправ та розв’язування задач, передбачених очікуваними результатами навчання, самостійних і тематичних діагностичних робіт, інших видів робіт для діагностики, контролю знань та оцінювання результатів навчання  Робота з підручником  Групове обговорення проблемних ситуацій  Виконання інтерактивних вправ  Практична робота на вимірювання та побудову  Групові та індивідуальні консультації  Завдання взаємного оцінювання знань  Пошук інформації в друкованих джерелах та інтернеті  Дослідницька, проєктна та пошукова діяльність.  Наприклад:  • Встановлення існування коренів рівняння  • Встановлення істинності чи хибності числової нерівності  • Пошук раціональних способів обчислень числових виразів  • Побудова лінійних та стовпчастих діаграм за допомогою комп’ютерних програм, в тому числі діаграм за реальними даними  • Дослідження реальних даних та процесів за допомогою лінійних та стовпчастих діаграм  • Дослідження кількості способів розв’язування текстової задачі та їх раціональності  • Дослідження остачі від суми та різниці чисел на натуральне число  • Дослідження взаємозв’язків між елементами трикутника (нерівність трикутника, сума градусних мір кутів) • Встановлення залежності між різними одиницями однієї величини • Ознайомлення з правильними многокутниками • Визначення площі плоских фігур дослідницьким шляхом |
| **Тема 3. ПОДІЛЬНІСТЬ НАТУРАЛЬНИХ ЧИСЕЛ (13 год)** | | |
| **наводить приклади:** простих і складених чисел; парних і непарних чисел; чисел, що діляться націло на 2, 3, 5, 9, 10; [6 МАО 2.1.1], [6 МАО 4.3.1]  **розуміє** зміст терміну «ознака»; [6 МАО 4.1.2]  **розрізняє:** прості і складені числа; дільники і кратні натурального числа; [6 МАО 1.2.3]  **формулює** означення понять: дільник, кратне, просте число, складене число, спільний дільник; ознаки подільності на 2, 3, 5, 9, 10; взаємно прості числа [6 МАО 4.3.2]  **розв’язує вправи, що передбачають:** використання ознак подільності чисел на 2, 3, 5, 9, 10; розкладання натуральних чисел на прості множники в межах тисячі; знаходження спільних дільників двох чисел; найбільшого спільного дільника (НСД) двох (кількох) чисел в межах ста; знаходження найменшого спільного кратного (НСК) двох чисел (кількох) в межах ста [6 МАО 4.1.2], [6 МАО 4.2.2]. | Дільники та кратні натурального числа  Ознаки подільності на 2, 3, 5, 9 і 10  Прості та складені числа  Розкладання чисел на прості множники    Найбільший спільний дільник  Взаємно прості числа  Найменше спільне кратне | Короткі усні/письмові відповіді на запитання  Усний рахунок  Дидактичні ігри  Виконання вправ та розв’язування задач, передбачених очікуваними результатами навчання, самостійних та тематичних діагностичних робіт, інших видів робіт для діагностики, контролю знань та оцінювання результатів навчання  Робота з підручником  Групове обговорення проблемних ситуацій  Виконання інтерактивних вправ  Групові та індивідуальні консультації  Завдання взаємного оцінювання знань  Пошук інформації в друкованих джерелах та інтернеті  Дослідницька, проєктна та пошукова діяльність Наприклад:  • Визначення виду числа (просте чи складене).  • Дослідницькі задачі на встановлення подільності числа на задане число або добуток заданих чисел  • Дослідження парності суми, різниці і добутку двох (кількох) натуральних чисел  • Визначення того, чи є число досконалим  • Знаходження простих чисел близнюків |
| **Тема 4. ДРОБОВІ ЧИСЛА І ДІЇ З НИМИ (68 год)** | | |
| **наводить приклади:** звичайних і десяткових дробів; [6 МАО 2.1.1], [6 МАО 4.3.1]  **розрізняє**: звичайні і десяткові дроби; правильні і неправильні дроби ; [6 МАО 1.2.1]  **пояснює,** що таке чисельник і знаменник дробу; мішане число; [6 МАО 4.3.1]  **називає** розрядні одиниці цілої та дробової частини десяткового дробу ;  [6 МАО 1.2.2], [6 МАО 2.1.1],[6 МАО 4.3.1]  **читає і записує:** звичайні та десяткові дроби; мішані числа; [6 МАО 4.3.2]  **формулює** означення: правильного і неправильного дробу; середнього арифметичного; [6 МАО 4.3.1]  **знає, розуміє** та **застосовує** правила: округлення десяткових дробів, знаходження середнього арифметичного ; [6 МАО 1.2.2] , [6 МАО 3.2.1] [6 МАО 4.1.2]  **розв’язує вправи, що передбачають:** порівняння, додавання і віднімання звичайних дробів з однаковими знаменниками; порівняння, округлення, додавання, множення ділення десяткових дробів на натуральне число та на десятковий дріб; перетворення мішаного числа у неправильний дріб; перетворення неправильного дробу в мішане число або натуральне число; знаходження середнього арифметичного кількох чисел; [6 МАО 4.1.2], [6 МАО 4.2.2]  **розв’язує вправи, що передбачають:** знаходження середнього значення величини; [6 МАО 1.3.1], [6 МАО 2.3.2]  **застосовує** прийоми раціональних обчислень; [6 МАО 1.2.2] , [6 МАО 3.2.1]  **розв'язує сюжетні задачі з реальними даними щодо**: безпеки руху; розрахунку сімейного бюджету, можливості здійснення масштабних покупок; безпеки і охорони здоров’я; практичних аспектів фінансових питань; [6 МАО 1.1.1], [6 МАО 1.1.2], [6 МАО 2.2.1], [6 МАО 2.2.2], [6 МАО 2.3.1]  **прогнозує** очікуваний результат; [6 МАО 1.3.1] | Звичайні дроби  Дріб як частка двох натуральних чисел  Порівняння звичайних дробів з однаковими знаменниками  Правильні та неправильні дроби.  Мішані числа  Додавання і віднімання звичайних дробів з однаковими знаменниками  Десятковий дріб.  Запис десяткових дробів  Порівняння десяткових дробів  Округлення десяткових дробів  Арифметичні дії з десятковими дробами  Середнє арифметичне.  Середнє значення величини | Короткі усні/письмові відповіді на запитання  Усний рахунок  Дидактичні ігри  Виконання вправ та розв’язування задач, передбачених очікуваними результатами навчання, самостійних та тематичних діагностичних робіт, інших видів робіт для діагностики, контролю знань та оцінювання результатів навчання  Робота з підручником  Групове обговорення проблемних ситуацій  Виконання інтерактивних вправ  Групові та індивідуальні консультації  Завдання взаємного оцінювання знань  Пошук інформації в друкованих джерелах та Інтернеті  Дослідницька, проєктна та пошукова діяльність Наприклад:  • Використання звичайних та десяткових дробів у повсякденному житті та навколишньому середовищі  • Дослідження і порівняння дробів з однаковими чисельниками  • Створення моделей для ілюстрації звичайних дробів  • Дослідження взаємозв’язку десяткових і звичайних дробів  • Пошук раціональних способів обчислень числових виразів  • Розв’язування задач дослідницького характеру із звичайними та десятковими дробами  • Задачі дослідницького характеру на середнє значення величини |
| **Тема 5. ПОВТОРЕННЯ І СИСТЕМАТИЗАЦІЯ НАВЧАЛЬНОГО МАТЕРІАЛУ ( 14 год)** | | |
| **застосовує**вивчене в 5 класі до розв’язування задач | Натуральні числа: порівняння округлення, арифметичні дії з натуральними числами та їх властивості  Квадрат і куб числа.  Порядок виконання арифметичних дій у виразах.  Числові та буквені вирази.  Формули. Рівняння.  Текстові задачі  Відрізок, пряма, промінь. Координатний промінь.  Кут, трикутник, прямокутник, квадрат.  Площа та периметр квадрата і прямокутника  Подільність натуральних чисел  Звичайні дроби  Десятковий дріб: запис, читання, порівняння, округлення десяткових дробів, арифметичні дії з десятковими дробами. Середнє арифметичне | Короткі усні/письмові відповіді на запитання  Усний рахунок  Дидактичні ігри  Виконання вправ та розв’язування задач, передбачених очікуваними результатами навчання, самостійних та тематичних діагностичних робіт, інших видів робіт для діагностики, контролю знань та оцінювання результатів навчання  Робота з підручником  Групове обговорення проблемних ситуацій  Виконання інтерактивних вправ  Групові та індивідуальні консультації  Завдання взаємного оцінювання знань  Пошук інформації в друкованих джерелах та Інтернеті  Дослідницька, проєктна та пошукова діяльність |

**2.2. Тематичне планування**

**МАТЕМАТИКА 5 клас НУШ  
(5 год на тиждень, І семестр – 80 год**

**ІІ семестр – 95 год)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№  уроку** | **Дата прове-дення** | **Тема уроку** | **Приміт**  **ка** |
| **Тема 1. УЗАГАЛЬНЕННЯ ТА СИСТЕМАТИЗАЦІЯ ЗНАНЬ ЗА КУРС ПОЧАТКОВОЇ ШКОЛИ (12 год )** | | | |
|  |  | Числа, дії над числами. Натуральні числа. Порівняння натуральних чисел. Арифметичні дії з натуральними числами |  |
|  |  | Поняття дробу. Порівняння дробів |  |
|  |  | Знаходження дробу від числа. Знаходження числа за значенням його дробу |  |
|  |  | Дії з багатоцифровими числами |  |
|  |  | Дії з багатоцифровими числами |  |
|  |  | Величини: довжина, маса, місткість, час. Дії з величинами |  |
|  |  | Величини: довжина, маса, місткість, час. Дії з величинами |  |
|  |  | Числові та буквені вирази. Рівняння |  |
|  |  | Числові та буквені вирази. Рівняння |  |
|  |  | Геометричні фігури на площині. *Самостійна робота* |  |
|  |  | Узагальнення та систематизація знань, умінь та навичок учнів |  |
|  |  | **Діагностична робота № 1** |  |
| **Тема 2. НАТУРАЛЬНІ ЧИСЛА. ГЕОМЕТРИЧНІ ФІГУРИ І ВЕЛИЧИНИ (68 год )** | | | |
| ***2.1 Натуральні числа. Порівняння, округлення, додавання і віднімання натуральних чисел (13 год)*** | | | |
|  |  | Аналіз діагностичної роботи. Натуральні числа. Число нуль. Цифри. Десятковий запис натуральних чисел |  |
|  |  | Натуральні числа. Число нуль. Цифри. Десятковий запис натуральних чисел |  |
|  |  | Порівняння натуральних чисел. Числові нерівності |  |
|  |  | Порівняння натуральних чисел. Числові нерівності |  |
|  |  | Округлення натуральних чисел |  |
|  |  | Округлення натуральних чисел*.*  *Самостійна робота* |  |
|  |  | Додавання натуральних чисел. Властивості додавання |  |
|  |  | Додавання натуральних чисел. Властивості додавання |  |
|  |  | Віднімання натуральних чисел. Властивості віднімання |  |
|  |  | Віднімання натуральних чисел. Властивості віднімання |  |
|  |  | Додавання і віднімання натуральних чисел.  *Самостійна робота* |  |
|  |  | Узагальнення та систематизація знань, умінь та навичок учнів |  |
|  |  | **Діагностична робота № 2**  *«Натуральні числа. Порівняння, округлення, додавання і віднімання натуральних чисел»* |  |
| ***2.2 Множення і ділення натуральних чисел (13 год)*** | | | |
|  |  | Аналіз діагностичної роботи. Множення натуральних чисел |  |
|  |  | Множення натуральних чисел |  |
|  |  | Властивості множення |  |
|  |  | Властивості множення |  |
|  |  | Властивості множення. *Самостійна робота* |  |
|  |  | Степінь натурального числа. Квадрат і куб натурального числа |  |
|  |  | Степінь натурального числа. Квадрат і куб натурального числа |  |
|  |  | Ділення натуральних чисел |  |
|  |  | Ділення натуральних чисел |  |
|  |  | Ділення з остачею |  |
|  |  | Ділення з остачею*. Самостійна робота* |  |
|  |  | Узагальнення та систематизація знань, умінь та навичок учнів |  |
|  |  | **Діагностична робота № 3**  **«***Множення і ділення натуральних чисел»* |  |
| ***2.3 Числові та буквені вирази. Рівняння. Текстові задачі. Вправи на всі дії з натуральними числами (15 год)*** | | | |
|  |  | Аналіз діагностичної роботи. Числові вирази. Буквені вирази та формули |  |
|  |  | Числові вирази. Буквені вирази та формули |  |
|  |  | Рівняння |  |
|  |  | Рівняння |  |
|  |  | Рівняння. *Самостійна робота* |  |
|  |  | Текстові задачі на рух. |  |
|  |  | Текстові задачі на рух |  |
|  |  | Текстові задачі на рух |  |
|  |  | Текстові задачі економічного змісту |  |
|  |  | Текстові задачі економічного змісту |  |
|  |  | Вправи на всі дії з натуральними числами |  |
|  |  | Вправи на всі дії з натуральними числами |  |
|  |  | Вправи на всі дії з натуральними числами. *Самостійна робота* |  |
|  |  | Узагальнення та систематизація знань, умінь та навичок учнів |  |
|  |  | **Діагностична робота № 4**  *«Числові та буквені вирази. Рівняння. Текстові задачі. Вправи на всі дії з натуральними числами»* |  |
| ***2.4 Геометричні фігури і величини (16 год)*** | | | |
|  |  | Аналіз діагностичної роботи. Відрізок та його довжина. Одиниці вимірювання довжини відрізка |  |
|  |  | Промінь, пряма |  |
|  |  | Координатний промінь. Шкала |  |
|  |  | Координатний промінь. Шкала. *Самостійна робота* |  |
|  |  | Лінійні та стовпчасті діаграми |  |
|  |  | Кут. Види кутів |  |
|  |  | Величина кута. Вимірювання кутів і побудова кутів |  |
|  |  | Величина кута. Вимірювання кутів і побудова кутів |  |
|  |  | Трикутник та його периметр. Види трикутників за кутами та сторонами |  |
|  |  | Трикутник та його периметр. Види трикутників за кутами та сторонами*. Самостійна робота* |  |
|  |  | Прямокутник. Квадрат. Периметр квадрата і прямокутника |  |
|  |  | Рівність фігур |  |
|  |  | Площа прямокутника і квадрата. Одиниці вимірювання  площі |  |
|  |  | Площа прямокутника і квадрата. *Самостійна робота* |  |
|  |  | Узагальнення та систематизація знань, умінь та навичок учнів |  |
|  |  | **Діагностична робота № 5**  «*Геометричні фігури і величини»* |  |
| ***2.5 Найпростіші комбінаторі задачі. Розв’язування задач алгебраїчним методом (10 год)*** | | | |
|  |  | Аналіз діагностичної роботи. Найпростіші комбінаторні задачі |  |
|  |  | Найпростіші комбінаторні задачі |  |
|  |  | Розв’язування текстових задач алгебраїчним методом |  |
|  |  | Розв’язування текстових задач алгебраїчним методом |  |
|  |  | Розв’язування текстових задач алгебраїчним методом |  |
|  |  | Розв’язування текстових задач алгебраїчним методом |  |
|  |  | Узагальнення та систематизація знань, умінь та навичок учнів |  |
|  |  | **Діагностична робота № 6**  «*Найпростіші комбінаторі задачі. Розв’язування задач алгебраїчним методом»* |  |
|  |  | Аналіз діагностичної роботи. Узагальнення та систематизація знань за перший семестр |  |
|  |  | Логічні задачі |  |
|  |  | Логічні задачі |  |
| **Тема 3. ПОДІЛЬНІСТЬ НАТУРАЛЬНИХ ЧИСЕЛ (13 год)** | | | |
|  |  | Дільники та кратні натурального числа |  |
|  |  | Дільники та кратні натурального числа |  |
|  |  | Ознаки подільності на 2, 5, 10 |  |
|  |  | Ознаки подільності на 9 і 3 |  |
|  |  | Прості та складені числа |  |
|  |  | Прості та складені числа. *Самостійна робота* |  |
|  |  | Розкладання чисел на прості множники |  |
|  |  | Найбільший спільний дільник. Взаємно прості числа |  |
|  |  | Найбільший спільний дільник. Взаємно прості числа |  |
|  |  | Найменше спільне кратне |  |
|  |  | Найменше спільне кратне*. Самостійна робота* |  |
|  |  | Узагальнення та систематизація знань, умінь та навичок учнів |  |
|  |  | **Діагностична робота № 7**  *«Подільність натуральних чисел»* |  |
| **Тема 4. ДРОБОВІ ЧИСЛА І ДІЇ З НИМИ (68 год)** | | | |
| ***4.1 Звичайні дроби (10 год)*** | | | |
|  |  | Аналіз діагностичної роботи. Звичайні дроби |  |
|  |  | Знаходження дробу від числа і числа за його дробом |  |
|  |  | Знаходження дробу від числа і числа за його дробом |  |
|  |  | Дріб як частка двох натуральних чисел |  |
|  |  | Порівняння звичайних дробів з однаковими знаменниками |  |
|  |  | Порівняння звичайних дробів з однаковими знаменниками |  |
|  |  | Правильні і неправильні дроби |  |
|  |  | Правильні і неправильні дроби. *Самостійна робота* |  |
|  |  | Узагальнення та систематизація знань, умінь та навичок учнів |  |
|  |  | **Діагностична робота № 8**  *«Звичайні дроби»* |  |
| ***4.2 Додавання і віднімання звичайних дробів (14 год)*** | | | |
|  |  | Аналіз діагностичної роботи. Мішані числа |  |
|  |  | Мішані числа |  |
|  |  | Додавання і віднімання дробів з однаковими знаменниками |  |
|  |  | Додавання і віднімання дробів з однаковими знаменниками |  |
|  |  | Додавання і віднімання дробів з однаковими знаменниками. *Самостійна робота* |  |
|  |  | Додавання і віднімання мішаних чисел |  |
|  |  | Додавання і віднімання мішаних чисел |  |
|  |  | Додавання і віднімання мішаних чисел |  |
|  |  | Додавання і віднімання мішаних чисел |  |
|  |  | Додавання і віднімання мішаних чисел |  |
|  |  | Додавання і віднімання мішаних чисел |  |
|  |  | Додавання і віднімання мішаних чисел.  *Самостійна робота* |  |
|  |  | Узагальнення та систематизація знань, умінь та навичок учнів |  |
|  |  | **Діагностична** **робота № 9**  *«Додавання і віднімання звичайних дробів»* |  |
| ***4.3 Десятковий дріб. Порівняння, округлення, додавання і віднімання десяткових дробів (16 год)*** | | | |
|  |  | Аналіз діагностичної роботи. Десятковий дріб. Запис десяткових дробів |  |
|  |  | Десятковий дріб. Запис десяткових дробів |  |
|  |  | Порівняння десяткових дробів |  |
|  |  | Порівняння десяткових дробів |  |
|  |  | Порівняння десяткових дробів |  |
|  |  | Округлення десяткових дробів |  |
|  |  | Округлення десяткових дробів *Самостійна робота* |  |
|  |  | Округлення десяткових дробів |  |
|  |  | Додавання і віднімання десяткових дробів |  |
|  |  | Додавання і віднімання десяткових дробів. Властивості додавання |  |
|  |  | Додавання і віднімання десяткових дробів. Властивості додавання |  |
|  |  | Додавання і віднімання десяткових дробів. Властивості додавання |  |
|  |  | Додавання і віднімання десяткових дробів. Властивості додавання.  *Самостійна робота* |  |
|  |  | Додавання і віднімання десяткових дробів. |  |
|  |  | Узагальнення та систематизація знань, умінь та навичок учнів |  |
|  |  | **Діагностична** **робота № 10**  *«Десятковий дріб. Порівняння, округлення, додавання і віднімання десяткових дробів»* |  |
| ***4.4 Множення та ділення десяткових дробів (16 год)*** | | | |
|  |  | Аналіз діагностичної роботи. Множення десяткових дробів |  |
|  |  | Множення десяткових дробів |  |
|  |  | Множення десяткових дробів. Властивості множення |  |
|  |  | Множення десяткових дробів. Властивості множення |  |
|  |  | Окремі випадки множення десяткових дробів |  |
|  |  | Окремі випадки множення десяткових дробів. *Самостійна робота* |  |
|  |  | Ділення десяткового дробу на натуральне число |  |
|  |  | Ділення десяткового дробу на натуральне число |  |
|  |  | Ділення десяткових дробів на 10, 100, 1000, ... |  |
|  |  | Ділення на десятковий дріб |  |
|  |  | Ділення на десятковий дріб |  |
|  |  | Ділення на десятковий дріб |  |
|  |  | Ділення на десятковий дріб |  |
|  |  | Ділення на десятковий дріб. *Самостійна робота* |  |
|  |  | Узагальнення та систематизація знань, умінь та навичок учнів |  |
|  |  | **Діагностична** **робота № 11**  «*Множення та ділення десяткових дробів»* |  |
| ***4.5 Середнє арифметичне. Вправи на всі дії з натуральними числами і десятковими дробами (12 год)*** | | | |
|  |  | Аналіз діагностичної роботи. Середнє арифметичне |  |
|  |  | Середнє арифметичне |  |
|  |  | Середнє значення величини |  |
|  |  | Середнє значення величини |  |
|  |  | Вправи на всі дії з натуральними числами і десятковими дробами |  |
|  |  | Вправи на всі дії з натуральними числами і десятковими дробами |  |
|  |  | Вправи на всі дії з натуральними числами і десятковими дробами |  |
|  |  | Вправи на всі дії з натуральними числами і десятковими дробами |  |
|  |  | Вправи на всі дії з натуральними числами і десятковими дробами.  *Самостійна робота* |  |
|  |  | Вправи на всі дії з натуральними числами і десятковими дробами. |  |
|  |  | Узагальнення та систематизація знань, умінь та навичок учнів |  |
|  |  | **Діагностична робота № 12**  *«Середнє арифметичне. Вправи на всі дії з натуральними числами і десятковими дробами»* |  |
| **Тема 5. ПОВТОРЕННЯ І СИСТЕМАТИЗАЦІЯ НАВЧАЛЬНОГО МАТЕРІАЛУ (14 год)** | | | |
|  |  | Аналіз діагностичної роботи. Натуральні числа. Порівняння натуральних чисел. Округлення натуральних чисел. Арифметичні дії з натуральними числами та їх властивості |  |
|  |  | Арифметичні дії з натуральними числами та їх властивості. Квадрат і куб числа. Порядок виконання арифметичних дій у виразах. Ділення з остачею |  |
|  |  | Числові та буквені вирази. Формули. Рівняння. Текстові задачі |  |
|  |  | Текстові задачі .Відрізок, пряма, промінь. Координатний промінь. |  |
|  |  | Кут, трикутник, прямокутник, квадрат. Площа та периметр квадрата і прямокутника |  |
|  |  | Подільність натуральних чисел |  |
|  |  | Звичайні дроби |  |
|  |  | Звичайні дроби |  |
|  |  | Десятковий дріб. Порівняння десяткових дробів. Округлення десяткових дробів |  |
|  |  | Арифметичні дії з десятковими дробами |  |
|  |  | Арифметичні дії з десятковими дробами. Середнє арифметичне |  |
|  |  | **Контрольна робота за рік** |  |
|  |  | Аналіз контрольної роботи. Розкладання натуральних чисел, більших за тисячу, на прості множники. Логічні задачі |  |
|  |  | Знаходження найбільшого спільного дільника (НСД) і найменшого спільного кратного (НСК) двох (кількох) чисел в межах тисячі. Підсумковий урок |  |

**ІІІ. СИСТЕМА ОЦІНЮВАННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ**

Система оцінювання результатів навчання учнів базується на положеннях “Рекомендації щодо оцінювання навчальних досягнень учнів 5-6 класів, які здобувають освіту відповідно до нового Державного стандарту базової середньої освіти” (затверджених наказом Міністерства освіти і науки України 01 квітня 2022 р. за № 289) та “Загальні критерії оцінювання результатів навчання учнів 5-6 класів, які здобувають освіту відповідно до нового Державного стандарту базової середньої освіти” (додаток № 2 до наказу № 289)

Основними видами оцінювання результатів навчання учнів, що проводяться закладом, є формувальне, поточне та підсумкове (тематичне, семестрове, річне).

Система оцінювання (бальна/рівнева):

• 10, 11, 12 – високий рівень

• 7, 8, 9 – достатній рівень

• 4, 5, 6 – середній рівень

• 1, 2, 3 – початковий рівень

**Загальні критерії оцінювання учнів**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Рівні навчальних досягнень** | **Бали** | **Критерії оцінювання навчальних досягнень** |
| **Початковий** | 1 | Учень/учениця розрізняє об'єкти вивчення |
| 2 | Учень/учениця відтворює незначну частину навчального матеріалу, має нечіткі уявлення про об'єкт вивчення |
| 3 | Учень/учениця відтворює частину навчального матеріалу; з допомогою вчителя виконує елементарні завдання |
| **Середній** | 4 | Учень/учениця з допомогою вчителя відтворює основний навчальний матеріал, повторює за зразком певну операцію, дію |
| 5 | Учень/учениця відтворює основний навчальний матеріал, з помилками й неточностями дає визначення понять, формулює правило |
| 6 | Учень/учениця виявляє знання й розуміння основних положень навчального матеріалу; відповідає правильно, але недостатньо осмислено; застосовує знання при виконанні завдань за зразком |
| **Достатній** | 7 | Учень/учениця правильно відтворює навчальний матеріал, знає основоположні теорії і факти, наводить окремі власні приклади на підтвердження певних думок, частково контролює власні навчальні дії |
| 8 | Учень/учениця має достатні знання, застосовує вивчений матеріал у стандартних ситуаціях, намагається аналізувати, встановлювати найсуттєвіші зв'язки і залежність між явищами, фактами, робити висновки, загалом контролює власну діяльність; відповіді логічні, хоч і мають неточності |
| 9 | Учень/учениця добре володіє вивченим матеріалом, застосовує знання в стандартних ситуаціях, аналізує й систематизує інформацію, використовує загальновідомі докази із самостійною і правильною аргументацією |
| **Високий** | 10 | Учень/учениця має повні, глибокі знання, використовує їх у практичній діяльності, робить висновки, узагальнення |
| 11 | Учень/учениця має гнучкі знання в межах вимог навчальних програм, аргументовано використовує їх у різних ситуаціях, знаходить інформацію та аналізує її, ставить і розв'язує проблеми |
| 12 | Учень/учениця має системні, міцні знання в обсязі та в межах вимог навчальних програм, усвідомлено використовує їх у стандартних та нестандартних ситуаціях; самостійно аналізує, оцінює, узагальнює опанований матеріал, самостійно користується джерелами інформації, приймає обґрунтовані рішення |

**Критерії оцінювання предметних та особистісних результатів**

Оцінювання якості математичної підготовки учнів з математики здійснюється за напрямками: рівень володіння теоретичними знаннями, який можна виявити в процесі усного опитування, та якість практичних умінь і навичок, тобто здатність до застосування вивченого матеріалу під час розв’язування задач і вправ.

**Перевірка навчальних досягнень учнів в усній формі**

Критеріями оцінювання навчальних досягнень учнів в усній формі є: якість знань та умінь – правильність, повнота, глибина, дієвість, гнучкість, конкретність і узагальненість, системність, усвідомленість, міцність; культура математичного мовлення – послідовність викладу матеріалу, правильне вживання термінів, повнота і чіткість у формулюванні висновків.

**Критерії оцінювання письмових робіт:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Що виконав учень** | **Відповідна кількість балів за завдання** | | |
| **Макси- мальний**  **бал - 3** | **Макси- мальний бал** - **2** | **Макси- мальний бал** - **1** |
| Отримав правильну відповідь і обгрунтував | 3 бали | 2 бали | 1 бал |
| Отримав правильну відповідь, але вона недостатньо обґрунтована або розв’язання містить незначні недоліки | 2,5 бали | 1,5 бали | 0,5 бала |
| Отримав відповідь, записав правильний хід розв’язування завдання, але в процесі розв’язування  допустив помилку обчислювального або логічного характеру | 2 бали |
| Суттєво наблизився до правильного кінцевого результату або в результаті знайшов лише частину правильної відповіді | 1,5 бали | 1 бал |
| Розпочав розв’язувати завдання правильно, але в процесі розв’язування припустився помилки у застосовуванні необхідного твердження чи формули | 1 бал | 0,5 бала |
| Лише розпочав правильно розв’язувати завдання або розпочав хибним шляхом, але в подальшому окремі етапи розв’язування виконав правильно | 0,5 бала | 0 балів |
| Розв’язання не відповідає жодному з наведених вище критеріїв | 0 балів | 0 балів |

**Оцінкою роботи** є сума балів, отримана учнем за виконання кожного завдання окремо. Якщо сумою є неціле число балів, то користуємося правилом округлення.

Виправлення і закреслення в оформленні розв’язання завдань, якщо вони зроблені акуратно не є підставою для зниження оцінки.

**Тематичне оцінювання** здійснюється на основі поточного оцінювання із урахуванням проміжних (самостійні роботи) і тематичних (контрольні роботи) діагностичних зрізів.

Оцінка **за семестр** ставиться за результатами тематичного оцінювання та контролю груп загальних результатів відображених у “Свідоцтві досягнень”:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Навчальний предмет /**  **інтегрований курс** | **Результати навчання** | | **Рівень досягнення результатів навчання** | | | | | |
| **І семестр** | | **ІІ семестр** | | **Рік** | |
| Математика | | Опрацьовує проблемні ситуації  та створює математичні моделі | |  | |  | |  | |
| Розв'язує математичні задачі | |  | |  | |  | |
| Критично оцінює результати  розв’язання проблемних ситуацій | |  | |  | |  | |
| Загальна оцінка результатів  навчання\*\* | |  | |  | |  | |

Результати контролю груп загальних результатів - перед семестровою оцінкою, без дати. Позначки - В,Д,С,П.

Семестрову обчислюємо враховуючи тематичні та результати контролю груп загальних результатів.

**Оцінювання груп загальних результатів здійснюється позначками:**

В – Високий

Д – достатній

С – середній

П – початковий

**Переводимо ВДСП у бали**

В - 11

Д - 8

С - 5

П - 2

В самостійних та діагностичних роботах виділити (підкреслити номера), які допоможуть визначитися із тим, як учень **опрацьовує проблемні ситуації та створює математичні моделі**. Це задачі на: завдання на встановлення відповідності («логічні пари»), завдання з логічним навантаженням, текстові задачі тощо. Для оцінюванням того, наскільки учень вміє **розв’язувати математичні задачі –** завданняможемо не виділяти.

Після кожної роботи учню можна запропонувати відповісти на питання відносно того, наскільки легкою/важкою була робота, та чи впевнений він у правильності розв’язування вправ.

Наприклад, у форматі:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Питання | Варіанти відповідей | | |
| 1 | Чи легкими для тебе були завдання? | А. Так, досить легкі | Б. Були як легкі, так і важкі завдання | В. Завдання були важкі |
| 2 | Чи впевнений/впевнена ти в тому, що розв’язав/розв’язала правильно? | А. Так | Б. Впевнений/впевнена не для всіх завдань | В. Ні |

Після закінчення роботи учень дає відповідь у форматі «Питання – відповідь», наприклад, «1-Б, 2-В». Вчитель співставивши оцінку за самостійну або діагностичну роботу та результат самооцінювання учня, зможе визначити, наскільки учень **критично оцінює результати розв’язання проблемних ситуацій.**

**Річне оцінювання** здійснюється **на підставі загальної оцінки результатів навчання за І та ІІ семестри.**

Наприкінці курсу передбачено підсумкову контрольну роботу.

**Оцінювання результатів навчання здійснюється:**

* **у І семестрі** за 12 бальною шкалою;
* **у ІІ семестрі та річне** за 12-бальною шкалою.

**ІV. ЛІТЕРАТУРА**

1. Закон України «Про повну загальну середню освіту» (від 16 січня 2020 року № 463-IX, зі змінами).
2. Модельна навчальна програма «Математика. 5-6 класи» для закладів загальної середньої освіти (автора О. С. Істер).
3. Державний стандарт базової середньої освіти(затверджено постановою КМУ від 30 вересня 2020 р. № 898).
4. Рекомендації щодо оцінювання навчальних досягнень учнів 5-6 класів, які здобувають освіту відповідно до нового Державного стандарту базової середньої освіти, наказ Міністерства освіти і науки України 01.04.2022 р. № 289.
5. Підручник з математики для 5 класів закладів загальної середньої освіти (автора О. С. Істер).