Міністерство освіти і науки України

Модельна навчальна програма

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

(автор Істер О.С.)

«Рекомендовано Міністерством освіти і науки України» (наказ Міністерства освіти і науки України від 12.07.2021 № 795)

Пояснювальна записка

Модельну програму створено на основі Державного стандарту базової середньої освіти.

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.

No	Ключові компетентності	Уміння та ставлення	
1	Вільне володіння	Уміння:	
	державною мовою	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	Здатність спілкуватися рідною (у разі відмінності від державної) мовою	
	спілкуватися		
	рідною (у разі розуміти і перетворювати тексти математичного змісту рідною мовою,		
	відмінності від зіставляти математичні терміни та поняття рідною та державною мовами,		
	державної) та	правильно та доречно вживати математичну термінологію, грамотно висловлюватися	
	іноземними	Ставлення:	
	мовами	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	Уміння:	
	компетентність	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	Уміння:	
	в галузі	будувати та досліджувати математичні моделі природних явищ і процесів,	
	природничих	робити висновки на основі міркувань та свідчень,	
	наук, техніки і	обгрунтовувати рішення	
	технологій	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	Уміння:	
	компетентність	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-	Уміння:	
	комунікаційна	структурувати дані,	
	компетентність	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	Уміння:	
	впродовж життя	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	Громадянські компетентності		
	соціальні	Уміння:		
	компетентності	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	Уміння:		
	компетентність	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	Уміння:	
	та фінансова	генерувати нові ідеї, аналізувати, ухвалювати оптимальні рішення, розв'язувати	
	грамотність	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 5-6 класів, 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, цілі, раціональні числа та дії із ними та їх порівняння; звичайні та десяткові дроби; відношення і відносні величини, відсотки, пропорції; числові і буквені вирази та їх перетворення.

Рівняння і нерівності: рівняння, що розв'язується на основі залежностей між компонентами і результатом арифметичних дій та з використанням правил, що ґрунтуються на основних властивостях рівняння; 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; коло і круг; рівність; вимірювання відрізків та кутів; площа й об'єм.

Координати: система координат, прямокутна декартова система координат.

Дані, статистика та ймовірність: дані, їх види, подання та обробка; найпростіші комбінаторні задачі; ймовірність випадкової події.

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.

Курс математики 5 - 6 класів 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 5-6 класів 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 5–6 класах відбувається поступове розширення множини натуральних чисел до множини раціональних чисел шляхом послідовного введення дробів (звичайних і десяткових), а також від'ємних чисел разом 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 5-6 класах для підготовки учнів до систематичного вивчення алгебри, геометрії та інших предметів мають початкові відомості про метод координат, а саме: координатні промінь, пряма, площина, зображення точок за їхніми координатами та навпаки, визначення координат точок за їхнім зображенням.

Істотне місце у вивченні курсу займають текстові задачі, основними функціями яких ϵ 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, коло, круг) та об'ємні (прямокутний паралелепіпед, куб) фігури. Учні набувають навичок вимірювання довжини відрізка й градусної міри кута, знаходження площ і об'ємів деяких фігур, побудови геометричних фігур за допомогою лінійки, косинця, транспортира і циркуля. 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, площ і об'ємів геометричних фігур — знаходження невідомого компонента формули за відомими, встановлення і використання співвідношень між певними одиницями вимірювання. Побудова кута за допомогою транспортира або косинця (прямого кута), прямої та відрізка за допомогою лінійки використовується при побудові трикутників, прямокутників, перпендикулярних і паралельних прямих.

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, об'єм) 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 ϵ формування в учнів умінь подавати дані у вигляді таблиць і діаграм різних типів та на основі їхнього аналізу робити відповідні висновки.

Вивчення математики у 5–6 класах здійснюється з переважанням індуктивних міркувань в основному на наочноінтуїтивному 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 ззкових результатів навчання учнів у математичній освітній галузі (5-6 класи)

Загальні	Конкретні результати	Орієнтири для оцінювання
результати		
1 Подзіджання одджа	i× i	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1. дослідження ситуа		на розв'язати із застосуванням математичних
D :	методів	
Вирізняє серед	вирізняє серед	вирізняє проблемні
ситуацій із	проблемних ситуацій	ситуації, які можуть бути
повсякденного	ті, що розв'язуються	розв'язані відомими
життя ті, що	математичними	математичними методами
розв'язуються	методами	
математичними		виокремлює в конкретній
методами		проблемній ситуації її
		окремі складові частини,
		що можуть бути розв'язані
		математичними методами
	виокремлює подібні	вирізняє проблемну
	ситуації	ситуацію з аналогічним
		способом розв'язання
Досліджує,	досліджує проблемну	вирізняє у проблемній
аналізує дані та	ситуацію, отримує дані,	ситуації математичні дані
зв'язки між ними,	перевіряє достовірність	
оцінює їхню	даних	розрізняє початкові дані та
достовірність та		шукані результати

доцільність		
використання	аналізує дані, описує	описує зв'язки між даними
	зв'язки між ними,	
	подає дані у різних	записує та представляє дані
	формах	у текстовій, табличній та
		графічній формі
	добирає дані, потрібні	визнача ϵ дані, які ϵ
	для розв'язання	необхідними для
	проблемної ситуації	розв'язання проблемної
		ситуації
Прогнозує	визначає, що саме	прогнозує межі, точність,
результат	може бути результатом	можливі форми
розв'язання	розв'язання проблемної	представлення результату
проблемної	ситуації	
ситуації		
2. Моделювання проце	 сів і ситуацій, розроблення стратегій, п	ланів дій для розв'язання проблемних ситуацій
Сприймає і	добирає, впорядковує,	використовує
перетворює	фіксує, перетворює	інформаційно-комунікаційні технології
інформацію	звукову, текстову,	для пошуку та зберігання
математичного	графічну інформацію	інформації математичного
змісту	математичного змісту,	змісту
	зокрема в цифровому	
	середовищі	читає таблиці, діаграми,
		формули, графіки
	перетворює,	перетворює текстову
	представляє та	інформацію математичного

	поширює інформацію математичного змісту з використанням різних засобів, зокрема цифрових	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	будує математичну модель, використовуючи вирази, рівняння, нерівності, графіки та інші форми

	визначений математичний апарат	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. Критич	не оцінювання процесу та результату роз	зв'язання проблемних ситуацій
Оцінює дані проблемної ситуації, необхідні і достатні для її	оцінює необхідність і достатність даних для розв'язання проблемної ситуації	розрізняє умову і вимогу, дані та невідомі елементи проблемної ситуації
розв'язання	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	оцінює різні способи розв'язання проблемної ситуації	добирає моделі та способи, розробляє план розв'язання проблемної ситуації за аналогією
ситуації, обирає раціональний шлях її розв'язання		виокремлює простіші проблеми у складі запропонованої проблемної ситуації
	обирає математичну модель до стандартної ситуації	приймає рішення щодо вибору раціонального способу розв'язання проблемної ситуації виявляє ініціативу та обговорює можливі варіанти залучення додаткових ресурсів і даних
4. Розвиток математ	ичного мислення для пізнання і перет мовою	ворення дійсності, володіння математичною
Мислить математично	визначає та описує зв'язки між математичними об'єктами та об'єктами реального світу	визначає та описує математичні характеристики навколишніх об'єктів (кількість, розмір, форма) розпізнає та інтерпретує
		числову інформацію,

	пов'язує різні елементи математичних знань і вмінь, робить висновки, підкріплює свою думку аргументами	розпізнає геометричні об'єкти та їхні елементи на площині та в просторі 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	користується креслярськими інструментами та

	технології	інформаційно-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

Структура програми

Програму подано у вигляді таблиці, кожний стовпчик якої містить очікувані результати навчання, відповідні йому зміст навчального матеріалу та види навчальної діяльності для їхнього досягнення відповідно. Очікувані результати навчально-пізнавальної діяльності учнів є об'єктом контролю й оцінювання.

Зміст навчального матеріалу структуровано за темами курсу математики відповідно для 5 і 6 класів.

5 клас

МАТЕМАТИКА

Очікувані результати навчання	Зміст навчального матеріалу	Види навчальної діяльності учнів
здобувачів освіти		<u>.</u>
Тема 1. УЗАГАЛЬНЕННЯ ТА СИСТЕМАТИЗАЦІЯ ЗНАНЬ ЗА КУРС ПОЧАТКОВОЇ ШКОЛИ		
відтворює послідовність чисел у	Натуральні числа. Порівняння	Короткі усні/письмові відповіді на
межах мільйона;	натуральних чисел. Арифметичні	запитання
читає і записує числа та дроби;	дії з натуральними числами	X 7
порівнює числа та дроби з однаковими		Усний рахунок
знаменниками;	Поняття дробу	Дидактичні ігри
володіє навичками письмового	Порівняння дробів	
додавання, віднімання, множення та	Знаходження дробу від числа	Виконання вправ та розв'язування
ділення чисел у межах мільйона;	Знаходження числа за значенням	задач, передбачених очікуваними
розуміє спосіб одержання дробу, суть	його дробу	результатами навчання, самостійних і
чисельника і знаменника дробу;		тематичних контрольних робіт, інших
застосовує правила знаходження	Величини: довжина, маса,	видів робіт для діагностики знань та повторення матеріалу за курс
дробу від числа та числа за	місткість, час	початкової школи результатів
значенням його дробу; правила	Дії з величинами	навчання
порядку виконання дій під час		
обчислень значень виразів без дужок	Числові та буквені вирази	Дослідницька, проєктна та пошукова
та з дужками		діяльність
знає одиниці вимірювання довжини,	Рівняння	Наприклад:
маси, місткості, часу та		• Пошук раціональних способів
співвідношення між ними;		обчислень числових виразів • Встановлення залежності між
вимірює і порівнює величини:	Геометричні фігури на	різними одиницями однієї величини

довжину, масу, місткість, час; **перетворю**є величини, подані в двох одиницях найменувань, в одну, і навпаки;

виконує арифметичні дії з іменованими числами; записує математичні вирази і твердження, подані в текстовій формі, з використанням математичних символів;

знаходить значення числового виразу та буквеного виразу із заданим значенням букви;

розв'язує рівняння з одним невідомим на основі правил знаходження невідомого компоненту арифметичної дії;

перевіряє, що одержане значення невідомого є розв'язком рівняння; розпізнає і класифікує геометричні фігури за істотними ознаками; називає істотні ознаки прямокутника (квадрата);

будує прямокутник (квадрат); коло, круг за заданим значенням радіуса, діаметра;

площині: точка, відрізок, промінь, пряма, кут, ламана, трикутник, квадрат, прямокутник, многокутник, коло, круг

- 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

знаходить периметр многокутника та		
площу прямокутника (квадрата) в		
навчальних і практичних		
ситуаціях.		

Тема 2. НАТУРАЛЬНІ ЧИСЛА І ДІЇ З НИМИ. ГЕОМЕТРИЧНІ ФІГУРИ І ВЕЛИЧИНИ

1 ема 2. НА ГУРАЛЬНІ ЧИСЛА І ДІІ 3 НИМИ. І ЕОМЕ ГРИЧНІ ФІІ УРИ І ВЕЛИЧИНИ		
наводить приклади: натуральних	Натуральні числа. Число нуль	Короткі усні/письмові відповіді на
чисел; шкал; числових і буквених		запитання
виразів, формул; рівнянь;	Цифри. Десятковий запис	
знаходить на малюнках: відрізок	натуральних чисел	Усний рахунок
даної довжини та кут даної градусної		
міри; геометричні фігури, вказані у	Порівняння натуральних чисел.	Дидактичні ігри
змісті;	Числові нерівності	
розрізняє: цифри і числа;	Округлення натуральних чисел	Виконання вправ та розв'язування
читає і записує : натуральні числа в		задач, передбачених очікуваними
межах мільярда; числові нерівності;	Арифметичні дії з	результатами навчання, самостійних і
використовує: властивості	натуральними числами та їхні	тематичних контрольних робіт, інших
арифметичних дій з натуральними	властивості	видів робіт для діагностики,
числами;		контролю знань та оцінювання
записує і пояснює формули:	Степінь натурального числа.	результатів навчання
периметра вказаних у змісті	Квадрат і куб числа. Порядок	
геометричних фігур; площі	виконання арифметичних дій у	Робота з підручником
прямокутника, квадрата;	виразах	
пояснює, що таке: натуральне число;		Групове обговорення проблемних
значення виразу; степінь	Ділення з остачею	ситуацій
натурального числа, квадрат і куб		
натурального числа; відрізок, пряма;	Числові вирази. Буквені вирази	Виконання інтерактивних вправ
промінь; координатний промінь;	та формули	
шкала; кут; трикутник; квадрат;		Практична робота на вимірювання та
прямокутник; рівні фігури; розв'язати	Рівняння	побудову

рівняння;

пояснює правила: додавання, віднімання, множення, ділення, порівняння; виконання ділення з остачею, округлення натуральних чисел;

знає одиниці вимірювання довжини відрізка та співвідношення між ними;

знає одиницю вимірювання величини кута;

класифікує: кути за їхньою градусною мірою; трикутники за видами їхніх кутів та довжиною сторін;

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;

знає одиниці вимірювання площі; розуміє та записує співвідношення між одиницями вимірювання площі;

вимірює та обчислює: довжину відрізка; градусну міру кута; периметр трикутника і прямокутника; застосовує прийоми раціональних

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

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

обчислень; 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; розв'язує вправи, що передбачають: аналіз лінійних та стовпчастих діаграм; розв'язує: рівняння на основі залежностей між компонентами та результатом арифметичних дій; розв'язує: текстові задачі на рух, роботу та пов'язані з купівлеюпродажем арифметичним способом; знаходить на малюнках: стовпчасті діаграми; 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

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

тощо;	
обирає числові дані, необхідні і	
достатні для відповіді на	
запитання задачі;	
створює допоміжну модель задачі	
різними способами.	

Тема 3. ПОДІЛЬНІСТЬ НАТУРАЛЬНИХ ЧИСЕЛ

Тема 3. ПОДІЛЬНІСТЬ НАТУРАЛЬНИХ ЧИСЕЛ		
наводить приклади: простих і	Дільники та кратні	Короткі усні/письмові відповіді на
складених чисел; парних і непарних	натурального числа	запитання
чисел; чисел, що діляться націло на 2,		
3, 5, 9, 10;	Ознаки подільності на 2, 3, 5, 9 і	Усний рахунок
розуміє зміст терміну «ознака»;	10	
розрізняє: прості і складені числа;		Дидактичні ігри
дільники і кратні натурального числа;	Прості та складені числа	
формулює означення понять:		Виконання вправ та розв'язування
дільник, кратне, просте число,	Розкладання чисел на прості	задач, передбачених очікуваними
складене число, спільний дільник;	множники	результатами навчання, самостійних
ознаки подільності на 2, 3, 5, 9, 10;		та тематичних контрольних робіт,
взаємно прості числа	Найбільший спільний дільник	інших видів робіт для діагностики,
розв'язує вправи, що	Взаємно прості числа	контролю знань та оцінювання
передбачають: використання ознак		результатів навчання
подільності чисел на 2, 3, 5, 9, 10;	Найменше спільне кратне	
розкладання натуральних чисел на		Робота з підручником
прості множники в межах тисячі;		
знаходження спільних дільників двох		Групове обговорення проблемних
чисел; найбільшого спільного		ситуацій
дільника (НСД) двох (кількох) чисел		Виконання інтерактивних вправ
в межах ста; знаходження		Групові та індивідуальні консультації
найменшого спільного кратного		Завдання взаємного оцінювання знань

(НСК) двох чисел (кількох) в межах		
ста.		Пошук інформації в друкованих
		джерелах та інтернеті
		джерелах та інтернеті
		Дослідницька, проєктна та пошукова
		діяльність
		Наприклад:
		• Визначення виду числа (просте чи
		` 1
		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 ϵ число
		досконалим
		• Знаходження простих чисел-
		близнюків
Тема 4. ДРОБОВІ ЧИСЛА І ДІЇ З НИ	МИ	
наводить приклади: звичайних і	Звичайні дроби	Короткі усні/письмові відповіді на
десяткових дробів;	_	запитання
розрізняє: звичайні і десяткові дроби;	Дріб як частка двох натуральних	
правильні і неправильні дроби;	чисел	Усний рахунок
пояснює, що таке чисельник і		
знаменник дробу; мішане число;	Порівняння звичайних дробів з	Дидактичні ігри
називає розрядні одиниці цілої та	однаковими знаменниками	
дробової частини десяткового дробу;		Виконання вправ та розв'язування

читає і записує: звичайні та задач, передбачених очікуваними Правильні та неправильні дроби. Мішані числа десяткові дроби; мішані числа; результатами навчання, самостійних формулює означення: правильного і та тематичних контрольних робіт, неправильного дробу; середнього інших видів робіт для діагностики, арифметичного; Додавання і віднімання контролю знань та оцінювання знає, розуміє та застосовує правила: звичайних дробів з однаковими результатів навчання округлення десяткових дробів, знаменниками знаходження середнього Робота з підручником арифметичного; Десятковий дріб. Запис розв'язує вправи, що передбачають: десяткових дробів Групове обговорення проблемних порівняння, додавання і віднімання ситуацій звичайних дробів з однаковими Порівняння десяткових дробів знаменниками; порівняння, Виконання інтерактивних вправ округлення, додавання, множення Округлення десяткових дробів Групові та індивідуальні консультації ділення десяткових дробів на натуральне число та на десятковий Арифметичні дії з десятковими дріб; перетворення мішаного числа у дробами Завдання взаємного оцінювання знань неправильний дріб; перетворення неправильного дробу в мішане число Середнє арифметичне. Середнє Пошук інформації в друкованих або натуральне число; знаходження джерелах та Інтернеті значення величини середнього арифметичного кількох чисел; Дослідницька, проєктна та пошукова розв'язує вправи, що передбачають: діяльність Наприклад: знаходження середнього значення • Використання звичайних та величини; десяткових дробів у повсякденному застосову€ прийоми раціональних житті та навколишньому середовищі обчислень; розв'язує сюжетні задачі з • Дослідження і порівняння дробів з реальними даними щодо: безпеки однаковими чисельниками руху; розрахунку сімейного бюджету, • Створення моделей для ілюстрації

можливості здійснення масштабних	звичайних дробів
покупок; безпеки і охорони здоров'я;	• Дослідження взаємозв'язку
практичних аспектів фінансових	десяткових і звичайних дробів
питань;	• Пошук раціональних способів
прогнозує очікуваний результат.	обчислень числових виразів
	• Розв'язування задач дослідницького
	характеру із звичайними та
	десятковими дробами
	• Задачі дослідницького характеру на
	середнє значення величини

Додаткові теми:

Найпростіші комбінаторні задачі.

Розв'язування текстових задач алгебраїчним методом.

Розкладання натуральних чисел, більших за тисячу, на прості множники.

Знаходження найбільшого спільного дільника (НСД) і найменшого спільного кратного (НСК) двох (кількох) чисел в межах тисячі.

Логічні задачі.

Розв'язування нерівностей з одним невідомим.

6 клас

МАТЕМАТИКА

Очікувані результати навчання здобувачів освіти	Зміст навчального матеріалу	Види навчальної діяльності
Тема 1. ЗВИЧАЙНІ ДРОБИ		
наводить приклади: скінченних та Основна властивість дробу. Короткі усні/письмові відповіді на		
нескінченних періодичних десяткових	Скорочення дробу	запитання

дробів; взаємно обернених чисел; **розрізняє:** скінченні та нескінченні періодичні десяткові дроби; **читає і записує:** нескінченні періодичні дроби;

розуміє правила: порівняння, додавання, віднімання, множення і ділення звичайних дробів; знаходження дробу від числа та числа за його дробом;

формулює основну властивість дробу, означення відсотка; подає звичайний або десятковий дріб у відсотках і навпаки, перетворює відсотки у звичайний або десятковий дріб;

розв'язує вправи, що передбачають: скорочення дробів; зведення дробів до спільного знаменника; порівняння дробів; додавання, віднімання, множення і ділення звичайних дробів; запис звичайного дробу у вигляді десяткового дробу;

розв'язує вправи, що передбачають: знаходження дробу від числа та числа за значенням його дробу; знаходження відсотків від числа та числа за його відсотками;

розуміє співвідношення між числами

Найменший спільний знаменник дробів. Зведення дробів до спільного знаменника

Порівняння дробів

Арифметичні дії зі звичайними дробами

Перетворення звичайних дробів у лесяткові

Нескінченні періодичні десяткові дроби. Десяткове наближення звичайного дробу

Знаходження дробу від числа та числа за значенням його дробу

Відсотки

Знаходження відсотків від числа та числа за значенням його відсотків

Усний рахунок

Дидактичні ігри

Виконання вправ та розв'язування задач, передбачених очікуваними результатами навчання, самостійних та тематичних контрольних 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

Виконання завдань для самоконтролю та взаємоконтролю знань

Пошук інформації в друкованих джерелах та інтернеті

на основі значень їх відсотків та відповідність між частинами числа і його відсотками (чверть, половина тощо); застосовує прийоми раціональних

застосову є прийоми раціональних обчислень;

розв'язує сюжетні задачі з реальними даними на: прийняття рішень у сфері фінансових операцій, пов'язані із відсотками, розрахунок власних та родинних фінансів, комунальних платежів; обирає числові дані, необхідні і достатні для відповіді на запитання задачі; створює допоміжну модель задачі різними способами.

Робота з додатковою літературою

Дослідницька, проєктна та пошукова діяльність Наприклад:

- Створення моделей для ілюстрації звичайних дробів
- Дослідження взаємозв'язку десяткових і звичайних дробів
- •Дослідження різних форм подання задач на відсотки.
- Дослідження взаємозв'язку десяткових дробів і відсотків; звичайних дробів і відсотків
- Пошук раціональних способів обчислень числових виразів
- •Знаходження та дослідження різних видів масштабу на картах і планах.

Тема 2. ВІДНОШЕННЯ І ПРОПОРЦІЇ

наводить приклади пропорційних	Відношення. Основна властивість	Короткі усні/письмові відповіді на
величин;	відношення	запитання
розрізняє: коло і круг; пряму та	Пропорція. Основна властивість	
обернену пропорційність;	пропорції	Усний рахунок
розуміє, що таке: відношення; пряма		
та обернена пропорційна залежність;	Пряма та обернена пропорційні	Дидактичні ігри

члени пропорції; масштаб; коло, круг, радіус кола (круга), діаметр кола (круга); круговий сектор; кут кругового сектора; кругова діаграма; формулює: означення пропорції; основну властивість пропорції; зображує та знаходить на малюнках: коло і круг; круговий сектор; зображує кругові діаграми;

розв'язує вправи, що передбачають: знаходження відношення чисел і величин; використання масштабу; знаходження невідомого члена пропорції; знаходження довжини кола і площі круга;

розв'язує вправи, що передбачають: аналіз кругових діаграм;

розв'язує: основні задачі на відсотки; задачі на пропорційні величини і пропорційний поділ;

прогнозує очікуваний результат; розв'язує сюжетні задачі з реальними даними на: розрахунок відсоткового відношення різних величин, розпоряджання коштами, в простих ситуаціях оцінювати очікувані

залежності

Поділ числа у даному відношенні

Масштаб. Знаходження відстаней по карті

Відсоткове відношення двох чисел. Відсоткові розрахунки

Коло. Довжина кола. Круг

Площа круга

Круговий сектор

Кругові діаграми

Виконання вправ та розв'язування задач, передбачених очікуваними результатами навчання, самостійних та тематичних контрольних 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

Виконання завдань для самоконтролю та взаємоконтролю знань

Пошук інформації в друкованих джерелах та інтернеті

та реальні витрати тощо.		Робота з додатковою літературою
Тема 3. РАЦІОНАЛЬНІ ЧИСЛА ТА Д	ДЇ З НИМИ	Дослідницька, проєктна та пошукова діяльність Наприклад:
наводить приклади: додатних та	Додатні та від'ємні числа, число	Короткі усні/письмові відповіді на
від'ємних чисел; протилежних чисел; цілих та раціональних чисел;	нуль	запитання

розуміє, що таке: модуль числа;	Координатна пряма. Координата
протилежні числа; цілі числа;	точки на прямій
раціональні числа; подібні доданки;	
координатна пряма, координата точки	Протилежні числа. Модуль числа
на прямій; координатна площина,	
координати точки на площині;	Цілі числа. Раціональні числа
формулює означення: модуля числа,	
протилежних чисел, паралельних та	Порівняння раціональних чисел
перпендикулярних прямих;	
будує: координатну пряму;	Арифметичні дії з раціональними
координатну площину;	числами
перпендикулярні й паралельні прямі	
за допомогою лінійки і косинця;	Відстань між точками на
будує: графіки залежностей між	координатній прямій
величинами по точках;	
розв'язує вправи, що	Властивості додавання і множення
передбачають: знаходження модуля	раціональних чисел. Коефіцієнт
числа; порівняння раціональних	_
числа; порівняння раціональних чисел; додавання, віднімання,	Розкриття дужок. Подібні доданки
числа; порівняння раціональних чисел; додавання, віднімання, множення і ділення раціональних	_
числа; порівняння раціональних чисел; додавання, віднімання, множення і ділення раціональних чисел; обчислення значень числових	Розкриття дужок. Подібні доданки та їхнє зведення.
числа; порівняння раціональних чисел; додавання, віднімання, множення і ділення раціональних	Розкриття дужок. Подібні доданки
числа; порівняння раціональних чисел; додавання, віднімання, множення і ділення раціональних чисел; обчислення значень числових виразів, що містять додатні й від'ємні числа; розкриття дужок, зведення	Розкриття дужок. Подібні доданки та їхнє зведення.
числа; порівняння раціональних чисел; додавання, віднімання, множення і ділення раціональних чисел; обчислення значень числових виразів, що містять додатні й від'ємні числа; розкриття дужок, зведення подібних доданків; знаходження	Розкриття дужок. Подібні доданки та їхнє зведення. Рівняння. Основні властивості
числа; порівняння раціональних чисел; додавання, віднімання, множення і ділення раціональних чисел; обчислення значень числових виразів, що містять додатні й від'ємні числа; розкриття дужок, зведення подібних доданків; знаходження координат точки та побудову точки за	Розкриття дужок. Подібні доданки та їхнє зведення. Рівняння. Основні властивості рівнянь Розв'язування задач за допомогою
числа; порівняння раціональних чисел; додавання, віднімання, множення і ділення раціональних чисел; обчислення значень числових виразів, що містять додатні й від'ємні числа; розкриття дужок, зведення подібних доданків; знаходження координат точки та побудову точки за її координатами; знаходження об'єму	Розкриття дужок. Подібні доданки та їхнє зведення. Рівняння. Основні властивості рівнянь
числа; порівняння раціональних чисел; додавання, віднімання, множення і ділення раціональних чисел; обчислення значень числових виразів, що містять додатні й від'ємні числа; розкриття дужок, зведення подібних доданків; знаходження координат точки та побудову точки за її координатами; знаходження об'єму прямокутного паралелепіпеда й куба;	Розкриття дужок. Подібні доданки та їхнє зведення. Рівняння. Основні властивості рівнянь Розв'язування задач за допомогою рівнянь
числа; порівняння раціональних чисел; додавання, віднімання, множення і ділення раціональних чисел; обчислення значень числових виразів, що містять додатні й від'ємні числа; розкриття дужок, зведення подібних доданків; знаходження координат точки та побудову точки за її координатами; знаходження об'єму прямокутного паралелепіпеда й куба; розв'язує вправи, що	Розкриття дужок. Подібні доданки та їхнє зведення. Рівняння. Основні властивості рівнянь Розв'язування задач за допомогою рівнянь Паралельні та перпендикулярні
числа; порівняння раціональних чисел; додавання, віднімання, множення і ділення раціональних чисел; обчислення значень числових виразів, що містять додатні й від'ємні числа; розкриття дужок, зведення подібних доданків; знаходження координат точки та побудову точки за її координатами; знаходження об'єму прямокутного паралелепіпеда й куба; розв'язує вправи, що передбачають: аналіз графіків	Розкриття дужок. Подібні доданки та їхнє зведення. Рівняння. Основні властивості рівнянь Розв'язування задач за допомогою рівнянь Паралельні та перпендикулярні прямі, їхня побудова за
числа; порівняння раціональних чисел; додавання, віднімання, множення і ділення раціональних чисел; обчислення значень числових виразів, що містять додатні й від'ємні числа; розкриття дужок, зведення подібних доданків; знаходження координат точки та побудову точки за її координатами; знаходження об'єму прямокутного паралелепіпеда й куба; розв'язує вправи, що	Розкриття дужок. Подібні доданки та їхнє зведення. Рівняння. Основні властивості рівнянь Розв'язування задач за допомогою рівнянь Паралельні та перпендикулярні

Усний рахунок Дидактичні ігри Виконання вправ та розв'язування задач, передбачених очікуваними результатами навчання, самостійних та тематичних контрольних 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 вимірюваннями та на побудову Групові та індивідуальні консультації Виконання завдань для

самоконтролю та взаємоконтролю

знань

(відстань, час; температура, час тощо) **застосовує** прийоми раціональних обчислень;

розв'язує: рівняння з використанням правил, що ґрунтуються на основних властивостях рівняння; текстові задачі за допомогою рівнянь;

перевіряє правильність розв'язку задачі;

розпізнає у просторі та співвідносить з об'єктами навколишньої дійсності: куб, прямокутний паралелепіпед; **пояснює**, що таке куб, прямокутний паралелепіпед; вершини, ребра, грані куба та прямокутного паралелепіпеда; рівняння;

має уявлення про розгортку прямокутного паралелепіпеда, яке формується на реальних об'єктах навколишнього середовища; знає одиниці вимірювання об'єму; записує і пояснює формули об'єму куба й прямокутного паралелепіпеда та співвідношення між одиницями вимірювання об'єму;

розв'язує сюжетні задачі з реальними даними на: знаходження об'єму об'єктів, що мають форму прямокутного паралелепіпеда.

Координатна площина. Координати точки на площині

Приклади графіків залежностей між величинами

Куб. Прямокутний паралелепіпед Розгортка прямокутного паралелепіпеда

Об'єм куба і прямокутного паралелепіпеда Одиниці вимірювання об'єму

Пошук інформації в друкованих джерелах та інтернеті

Робота з додатковою літературою

Дослідницька, проєктна та пошукова діяльність. Наприклад:

- Пошук раціональних способів обчислень числових виразів
- Дослідження значень виразів, що містять модуль
- Дослідження розташування точки на координатній прямій (координатній площині) залежно від заданих координат
- Знаходження та дослідження різних об'єктів довкілля, що мають форму об'ємних геометричних фігур, об'ємів цих об'єктів
- Дослідження об'ємних фігур та їхніх розгорток
- Визначення об'єму дослідницьким шляхом
- Використання комп'ютерних програм для побудови графіків

залежностей між величинами
• Створення малюнків шляхом
позначення точок на координатній
площині та їхнього послідовного
сполучення відрізками
• Дослідження різних графіків
залежності між величинами
• Ознайомлення з рівняннями, які
не мають розв'язків, та
рівняннями, які мають безліч
розв'язків

Додаткові теми:

Найпростіші комбінаторні задачі.

Ймовірність випадкової події. Найпростіші задачі на знаходження ймовірності.

Піраміда.

Логічні задачі

Крім зазначених вище ключових компетентностей та базових математичних знань, програма має сприяти особистісному розвитку здобувачів освіти, результатами якого ϵ :

- формування комунікативних компетентностей в спілкуванні та співпраці з однолітками, старшими та молодшими в освітній, навчально-дослідницькій, творчій та інших видах діяльності;
- вміння чітко і грамотно викладати свої думки в усній і письмовій формі, розуміти сенс поставленого завдання, вибудовувати аргументацію, наводити приклади і контрприклади, вести дискусії;
- початкове уявлення про математичну науку як фундаментальну сферу людської діяльності, про етапи її розвитку, про її значущість для розвитку цивілізації та засвоєння інших наук;

- вміння контролювати та корегувати процес і результат навчальної математичної та інших видів діяльності;
- креативне мислення, ініціатива, винахідливість, активність під час розв'язування математичних завдань;
- відповідальне ставлення до навчання, готовність і здатність до саморозвитку та самоосвіти на основі мотивації до навчальної діяльності і пізнання навколишнього світу;
- формування здатності до емоційного сприйняття математичних об'єктів, завдань, рішень, міркувань тощо;
- критичність мислення, вміння розпізнавати логічно некоректні висловлювання, відрізняти гіпотезу від факту.

Використана література

- 1. Державний стандарт базової середньої освіти . Затверджено постановою Кабінету Міністрів України від 30 вересня 2020 р. № 898.
- 2. Додаток до листа МОН від 24.03.2021. Методичні рекомендації для розроблення модельних навчальних програм.
- 3. Програма з математики (Програму затверджено Наказом Міністерства освіти і науки України від 07.06.2017 № 804).
- 4. Програма для 3-4 кл. Математична галузь (за ред. Шияна Р. Б, 2019 р.).
- 5. Програма для 3-4 кл. Математична галузь (за ред. Савченко О. Я, 2019 р.).