Критеријуми и елементи оцењивања у настави математике

Основне школе „ Деспот Стефан Лазаревић“

Стручно веће за предмет математика (V,VI,VII,VIII разред)

Елементи оцењивања из математике су:

-усвојеност образовних адржаја;

- примена знања;

- активност ученика.

# Сумативно оцењивање

Ученик у току школске године може добити оцене на основу:

1. писмених провера знања (контролних задатака, писмених задатака)

2. усменог испитивања;

3. активности на часу.

При вредновању квалитета знања, оценом се исказује трајност, коректност, свесност и употребљивост знања на разним нивоима (ниво препознавања, ниво репродукције, ниво разумевања, ниво примене и ниво креативног, стваралачког решавања проблема).

Оцењивање је јавно и оцена одмах мора да буде образложена ученику.

Писмена оцењивања се врше након пређене области, уз ранију најаву а по распореду писаних провера знања. Писане провере, које трају до 15 минута се не најављују.

У току једног полугодишта ученик добија оцене из 4 писане провере (2 контролна задатка + 2 писмена задатка), усменог одговарања и активности на часу. Закључна оцена се формира као аритметичка средина свих оцена добијених током целе школске године.

Када су питању писмене провере знања скала која изражава однос између процента тачних одговора и одговарајуће оцене је следећа:

* 90%-до 100% одличан (5)
* 70%-до 89% врло добар (4)
* 50%-69% добар (3)
* 30%-49% добар (2)
* од 0%-29% довољан (1)

У зависности од тежине теста дозвољена су одступања од ± 5%.

# Формативно оцењивање

Подразумева: праћење рада, напредовања, ангажовања и мотивисаности ученика, потом активност на часовима, пројектима, редовно доношење прибора, израда домаћих задатака - однос према раду.

Одличан успех – ученик редовно изврашава своје школске обавезе, доноси прибор и домаће задатке, изузетно је активан и мотивисан, у континуитету показује заинтересованост и жељу за напредовањем и стицањем знања.

Врло добар успех – ученик се труди да редовно извршава своје обавезе, доноси прибор и домаће задатке, активан је и мотивисан за рад.

Добар успех – ученик прати наставу, труди се, углавном доноси прибор и домаће задатке, активан је на часу, али не у континуитету.

Довољан успех – ученик повремено прати наставу и повремено доноси прибор и домаћи и ретко кад је активан на часу, углавном пише све што од њега наставник очекује.

Недовољан успех - ученик не извршава своје обавезе, нема одговоран однос према раду, не доноси прибор, домаће задатке, неактиван и незаинтересован на часу.

Уколико ученик стиче образовање и васпитање по ИОП-у 1, оцењује се на основу ангажовања и степена остварености исхода, уз прилагођавање начина и поступка оцењивања.

Уколико ученик стиче образовање и васпитање по ИОП-у 2, оцењује се на основу ангажовања и степена остварености прилагођених циљева и исхода, који су дефинисани у персонализованом плану наставе и учења, уз прилагођавање начина и поступка оцењивања.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ОЦЕНА | ПРОВЕРА ЗНАЊА | | АКТИВНОСТ | |
| Усмена провера (усвојеност образовних садржаја) | Писана провера  (примена знања) | Домаћи рад | Однос према раду и рад |
| довољан  (2) | Основни математички појмови и дефиниције  -прерознаје их  -уме да их искаже Тврђења, правила, формуле  -препознаје их  Поступци  -поступке које примењује образлаже уз помоћ наставника | Решавање задатака  -самостално решава једноставне задатке  -једноставне проблемске ситуације решава уз помоћ наставника Примена тврђења, правила, формула  -примењује само у познатим и једноставним  ситуацијама | Писање  -углавном редовно Написано  -непотпуно  -делимично тачно  -делимично уредно Провера  -углавном зна образложити написано | Интерес за предмет  -показује на подстицај  Рад на часу  -труди се самостално решавати задатке  -повремено учествује у расправи  Сарадња  -тражи помоћ када му нешто није јесно Извршавање обавеза  -труди се писати све у свеску  -на час доноси потребан прибор |
| добар  (3) | Основни математички појмови и дефиниције  -познаје их и разуме  -зна их изрећи и објаснити  Тврђења, правила, формуле  -познаје их  -зна их изрећи Поступци  -поступке које примењује образлаже самостално  -објашњења су углавном јасна, тачна и потпуна | Решавање задатака  -самостално, брзо  и тачно решава једноставне задатке  -сложеније задатке решава спорије  -решава једноставне проблемске ситуације  Примена тврђења, правила, формула  -самостално их примењује у познатим  ситуацијама | Писање  - редовно  Написано  -углавном потпуно и тачно  -углавном уредно Провера  -углавном зна образложити написано | Интерес за предмет  -показује  Рад на часу  -вредно ради на часу и самостално решава задатке  -радо учествује у  расправи  Сарадња  -прихвата рад у пару и групи  -ако не разуме тражи помоћ  Извршавње обавеза  -свеска је уредна и потпуна  -на час доноси потребан прибор |
| врло  добар  (4) | Основни математички појмови и дефиниције -самостално излаже и  објашњава  -разуме их у потпуности  -успоставља односе  међу њима  Тврђења, правила, формуле  -зна их изрећи  -зна их објаснити и правилно их тумачи  -наводи сопствене примере који потврђују  исказано  Поступци  -образлаже тачно, јасно,прецизно и потпуно  -прихвата и разуме нове идеје и концепте | Решавање задатака  -решава задатке брзо и тачно  -самостално решава сложеније задатке  -бира углавном најбоље стратегије за решавање проблема  -решава сложеније проблемске ситуације  Примена тврђења, правила, формула  -примењује их самостално и тачно | Писање   * редовно   Написано  -потпуно  -тачно  -детаљно  -уредно  Провера   * зна   образложити написано  -образлаже јасно, тачно и потпуно | Интерес за предмет  -показује стално  Рад на часу  -концентрисано и вредно ради на часу  -редовно и самостално извршава све постављене задатке  - учествује у расправи и предлаже сопствене активности и идеје  Сарадња  -радо учествује у заједничком раду ( у пару или групи)  -према потреби помаже другима Извршавње обавеза -свеска је уредна и потпуна  -на час долази припремљен |
| одличан  (5) | Основни математички појмови и дефиниције  -самостално излаже и објашњава  -разуме их и према потреби обликује својим речима  -успоставља односе  међу њима  Тврђења, правила, формуле  -зна их изрећи  -зна их објаснити и правилно их тумачи  -наводи сопствене примере који потврђују исказано Поступци  -своје идеје и поступке које примењује образлаже јасно, тачно и потпуно  -користи се властитим  идејама и концептима | Решавање задатака  -решава задатке брзо и тачно и са лакоћом -самостално и успешно решава сложене задатке  -при решавању сложених проблемских ситуациаја комбинује познате стратегије или креира сопствене -одабира математичке поступке који највише одговарају задатку и примењује их без грешке и примереном брзином Примена тврђења, правила, формула  -зна да примењује на нове, сложеније примере и реалне проблеме | Писање   * редовно   Написано  -потпуно  -тачно  -детаљно  -уредно  -нове идеје при решавању  Провера   * зна   образложити написано  -образлаже јасно, тачно и потпуно | Интерес за предмет  -изражен  -служи се додатним изворима знања  Рад на часу  -концентрисано и вредно ради на часу  -редовно и самостално извршава све постављене задатке  - учествује у расправи и предлаже сопствене активности и идеје Сарадња  -радо учествује и подстиче заједнички рад (у пару или групи) - помаже другима  Извршавње обавеза  -свеска је уредна и потпуна  -на час долази  припремљен |

# разред

|  |  |
| --- | --- |
| Критеријуми за оцењивање усвојености садржаја ученика 5. разреда | |
| недовољан  (1) | * Не испуњава захтеве за довољну оцену; * Не препознаје градиво ни уз помоћ наставника; * Не показује заинтересованост за учење, не сарађује |
| довољан (2) | Ученик уме да:   * сабере, одузме, подели и помножи два броја у истом запису * претвара из једног у други запис једноставније бројеве као што су ½, ¼, 0,2 ... * рачунски одреди 50% и 10%,природног броја * упореди разломке чији су имениоци једнаки и било која два децимална броја * прошири и скрати разломак датим бројем * представи број на бројевној полуправој * препозна осносиметричне и централносиметричне фигуре и одреди им осу(центар) симетрије * конструише симетралу дужи и симетралу угла * угломером измери и нацрта дати угао * сабере и одузме углове дате у основној јединици мере * нацрта и издвоји туп, оштар и прав угао и зна у ком су опсегу њихове мере |
| добар (3) | Ученик уме да :  -претвори децималан број у разломак и обрнуто  -претвори мешовити број у неправи разломак и обрнуто  -упореди два броја у различитим записима  -сабере, одузме, подели и помножи два броја у различитим записима у једноставнијим случајевима  -напамет одреди 50% и 10% дате природне величине  -рачунски одреди произвољан проценат  -скрати разломак до нескративог облика  -састави једноставнији бројевни израз и израчуна његову вредност  -реши једначину и неједначину једноставнијег облика  -одреди аритметичку средину датих бројева  -подели величину на два дела у датој размери  -правилно заокругли број  -представи бројеве на бројевној полуправој  -прикупљене податке прикаже табелом и правилно прочита кружни дијаграм  -издвоји осносиметричне и централносиметричне фигуре и одреди им осе (центар) симетрије  -конструише половину, четвртину и осмину угла и дужи користистећи симетралу  -преслика тачку и дуж осном симетријом у односу на дату осу и централном симетријом у односу на дати центар  - преслика дуж и троугао транслацијом  -угломером црта и мери углове  -упореди, сабере и одузме два угла рачунски и конструктивно  -израчуна комплементан и суплементан угао датом углу  -уочи и нацрта суседне, упоредне и унакрсне углове као и углове са паралелним крацима и на трансверзали, као и да опише њихове основне особине |
| врло добар  (4) | Ученик уме да :  -претвори децималан број у разломак и обрнуто  -претвори мешовити број у неправи разломак и обрнуто  -упореди два броја у различитим записима  -сабере, одузме, подели и помножи више бројева у различитим записима  -напамет одреди 50%, 10%,5%, 20%, 25% од датог (једноставнијег) броја  -рачунски одреди произвољан проценат дате величине и примени у једноставнијим ситуацијама  -скрати разломак до нескративог облика у својству сређивања резултата  -састави бројевни израз и израчуна његову вредност  -рачуна вредност израза за дату вредност променљиве  -реши једначину основног облика и облика ax+b=c и ax-b=c  -реши дату неједначину  -реши једноставноставније примере из праксе помоћу израза и једначина  -одреди аритметичку средину датих бројева  -подели величину у датој размери и примени размеру у једноставним ситуацијама  -правилно заокругли број и процени грешку  -представи бројеве на бројевној полуправој  -издвоји осносиметричне и централносиметричне фигуре и одреди им осе (центар) симетрије  -конструише половину, четвртину и осмину угла и дужи користистећи симетралу и користи их даље у конструкцији  -преслика фигуру осном симетријом у односу на дату осу и централном симетријом у односу на дати центар у једноставнијим примерима  - преслика фигуру транслацијом у једноставнијим примерима  -конструише нормалу на дату праву  -угломером црта и мери углове  -упореди, сабере и одузме два угла рачунски и конструктивно  -израчуна комплементан и суплементан угао датом углу  -користи особине суседних, упоредних и унакрсних углова као и углове са паралелним крацима и на трансверзали у задацима |
| одличан (5) | Ученик уме да :  -претвори децималан број у разломак и обрнуто  -претвори мешовити број у неправи разломак и обрнуто  -упореди бројеве у различитим записима  -сабере, одузме, подели и помножи више бројева у различитим записима  -напамет одреди 50%, 10%, 5%, 20%, 25% од датог броја  -рачунски одреди произвољан проценат дате величине и примени у сложенијим ситуацијама  -скрати разломак до нескративог облика у својству сређивања резултата  -састави сложенији бројевни израз и израчуна његову вредност  -рачуна вредност сложенијег израза за дату вредност променљиве  -реши сложену једначину  -реши сложену неједначину  -реши примере из свакодневног живота помоћу израза и једначина  -примени аритметичку средину у пракси  -подели величину у датој размери и примени размеру у реалним ситуацијама  -правилно заокругли број и процени грешку  -представи бројеве на бројевној полуправој  -издвоји осносиметричне и централносиметричне фигуре и одреди им осе (центар) симетрије  -конструише половину, четвртину и осмину угла и дужи користистећи симетралу и користи их даље у конструкцији  - конструише нормалу на дату праву  -преслика фигуру осном и централном симетријом у односу на дату осу (центар) у сложенијим примерима  - преслика фигуру транслацијом у сложенијим примерима  -угломером црта и мери углове  -упореди, сабере и одузме више углова рачунски и конструктивно  -израчуна комплементан и суплементан угао датом углу  -користи особине суседних, упоредних и унакрсних углова као и углове са паралелним крацима и на трансверзали у сложенијим задацима |

1. разред

Критеријуми за оцењивање усвојености садржаја ученика 6. разреда

|  |  |
| --- | --- |
| недовољан  (1) | * Не испуњава захтеве за довољну оцену; * Не препознаје градиво ни уз помоћ наставника; * Не показује заинтересованост за учење, не сарађује; |
| довољан (2) | Ученик уме да:  -прочита,запише ,упореди и представи на бројевној првој рационалне бројеве  -одреди супротан број, и реципрочну вредност рационалног броја   * сабере, одузме, подели и помножи два броја у истом запису   -упореди рационалне бројеве чији су имениоци једнаки и било која два децимална броја   * прошири и скрати рационални број датим бројем * правилно чита податке из табеле и са дијаграма   -израчуна једноставан бројевни израз  -израчуна непознати члан из пропорције  -класификује троуглове и четвороуглове на основу њихових својстава и нацрта  -конструише углове од 60°, 90° и 30°  -препозна подударне троуглове  -изврши најједноставнију конструкцију троугла на основу познатих ставова подударности  -израчуна површину троугла,квадрата и правоугаоника у најједноставнијим примерима  -уцрта тачку са датим координатама и прочита |
| добар (3) | Ученик уме да :  -упореди два броја у различитим записима,  -сабере, одузме, подели и помножи два броја у различитим записима у једноставнијим случајевима  -рачунски одреди произвољан проценат од једноставнијег броја  -израчуна једноставнији бројевни израз са променљивом  -састави једноставнији бројевни израз и израчуна његову вредност  -реши једначину и неједначину у скупу рационалних бројева једноставнијег облика  -примени пропорцију и проценат у једноставнијим реалним ситуацијама  -подели величину на два дела у датој размери  -представи бројеве на бројевној правој  -прикупљене податке прикаже табелом и правилно прочита једноставнији дијаграм  -утврди да ли су два троугла подударна на основу ставова подударности у једноставнијим примерима  - конструише углове од 60°, 90°, 30°, 120°, 150°, 45° , 15°  - изврши једноставнију конструкцију троугла и четвороугла  -нацрта,прочита и одреди удаљеност тачке од координатне осе  -сабира,одузима и множи бројем векторе-једноставнији примери  -израчуна површину троугла и четвороугла |
| врло добар  (4) | Ученик уме да :  -израчуна бројевни израз са променљивом  -упореди два броја у различитим записима  -сабере, одузме, подели и помножи више рационалних бројева у различитим записима  -примени својства рачунских операција у скупу рационалних бројева  -рачунски одреди произвољан проценат дате величине и примени у једноставнијим ситуацијама  -састави бројевни израз и израчуна његову вредност  -реши једначину основног облика и облика ax+b=c и ax-b=c у скупу рационалних бројева  -реши неједначину сложенијег облика  -реши једноставноставније проблеме из праксе помоћу израза и једначина  -подели величину у датој размери и примени размеру у реалним ситуацијама  -конструише углове, троугао и четвороугао на основу ставова подударности  -примени својства троуглова и четвороуглова у једноставнијим проблемским задацима  -графички приказује зависност међу величинама  -примени пропорције у директној и обрнутој пропорционалности  -израчуна површину троугла и четвороугла у случајевима када неопходни елементи нису непосредно дати  - нацрта и прочита тачку и дуж симетричну датој у односу на координатни почетак и координатну осу  -сабира,одузима и множи бројем векторе |
| одличан (5) | Ученик уме да :  -рачунски одреди произвољан проценат дате величине и примени у сложенијим ситуацијама  -састави сложенији бројевни израз и израчуна његову вредност  -рачуна вредност сложенијег израза за дату вредност променљиве  -реши једначину основног облика и облика ax+b=c и ax-b=c  -реши неједначине са сабирањем, одузимањм, множењем и дељењем рационалних бројева  -реши примере из свакодневног живота помоћу израза и једначина  -примени пропорцију и проценат у пракси  -подели величину у датој размери и примени размеру у реалним ситуацијама  -прикупљене податке прикаже табелом и дијаграмом  -тумачи податке приказанее табелом и дијаграмом  -примени својства троуглова и четвороуглова у сложеним примерима и израчуна површину  -сабира,одузима и множи више вектора бројем |

1. разред

|  |  |
| --- | --- |
|  | Критеријуми за оцењивање усвојености садржаја ученика 7. разреда |
| недовољан (1) | * Не испуњава захтеве за довољну оцену; * Не препознаје градиво ни уз помоћ наставника; * Не показује заинтересованост за учење, не сарађује; |
| довољан (2) | Ученик уме да:  - израчуна степен датог броја, зна основне операције са степенима  - израчуна квадратни корен бројева до 100 који су потпуни квадрати  - зна да формулише Питагорину теорему и израчуна хипотенузу правоуглог троугла ако су познате катете  - зна формулу за дијагоналу квадрата  -сабира, одузима и множи мономе, зна формуле за квадрат бинома и разлику квадрата - нацрта произвиљан ен-тоугао, нацрта све његове елементе, одређује многоугао и број дијагонала из једног темена у основним задацима, дефинише правилан многоугао и одреди збир унутрашњих углова истог  -влада појмовима круг и кружна линија (издваја њихове основне елементе, уочава њихове моделе у реалним ситуацијама и уме да их нацрта користећи прибор; уме да израчуна обим и површину круга датог полупречника)  -израчуна аритметичку средину датих бројева и представи на бројевној правој дате бројеве и њихову аритметичку средину |
| добар (3) | Ученик уме да у решавању једноставнијих задатака:  -оперише са степенима и квадратним коренима  - примењује Питагорину теорему у једноставнијим примерима  -сабира и одузима полиноме, уме да помножи два бинома и да квадрира бином, раставља разлику квадрата, раставља полиноме на чиниоце, сређује полиноме  - одреди укупан број дијагонала многоугла, одреди збир унутрашњих и спољашњих углова многоугла, одреди тежишне дужи, висине и значајне тачке троугла, израчуна обим и површину плавилних многоуглова за n=3,4,6, искаже њихове особине и конструише исте  -користи формуле за обим и површину круга  -чита једноставне дијаграме и табеле и на основу њих обради податке по једном критеријуму (нпр. одреди аритметичку средину за дати скуп података; пореди вредности узорка са средњом вредношћу)  -обради прикупљене податке и представи их табеларно или графички; представља средњу вредност медијаном |
| врло добар (4) | Ученик уме да у задацима у којима се захтева разумевање:  -оперише са степенима и квадратним коренима  -примењује Питагорину теорему у сложенијим примерима  -сабира и одузима полиноме, уме да помножи два бинома и да квадрира бином, раставља разлику квадрата, раставља полиноме на чиниоце, сређује полиноме  - одреди укупан број дијагонала многоугла, одреди збир унутрашњих и спољашњих углова многоугла, одреди тежишне дужи и значајне тачке троугла, израчуна обим и површину плавилних многоуглова за n=3,4,6, искаже њихове особине и конструише исте  -користи формуле за обим и површину круга и кружног прстена, дужину лука и кружног исечка и примењује их у задацима  -чита дијаграме и табеле и на основу њих обради податке по једном критеријуму (нпр. одреди аритметичку средину за дати скуп података; пореди вредности узорка са средњом вредношћу, одреди мод) |
| одличан (5) | Ученик уме да:  -да користи особине степена и квадратног корена у сложенијим задацима  -примењује Питагорину теорему у реалним ситуацијама и код правоуглих троуглова чији су оштри углови 30° и 60°, односно по 45°  -примењује формуле за разлику квадрата и квадрат бинома; увежбано трансформише алгебарске изразе и своди их на најједноставнији облик и решава једначине  -конструише ортоцентар и тежиште троугла; примени ставове подударности при доказивању једноставнијих тврђења и у конструктивним задацима;примени својства централног и периферијског угла у кругу; израчуна обим и површину круга и његових делова;  − преслика дати геометријски објекат ротацијом;  -тумачи дијаграме и табеле  -прикупи и обради податке и сам састави дијаграм или табелу; црта график којим представља међузависност величина  -одређује средњу вредност, медијану и мод |

1. разред

|  |  |
| --- | --- |
| Критеријуми за оцењивање усвојености садржаја ученика 8. разреда | |
| недовољан (1) | * Знање које ученик показује не испуњава захтеве за довољну оцену; * Не препознаје градиво ни уз помоћ наставника; * Не показује способност репродукције и примене; * Не показује заинтересованост за учење, за учешће у активностима нити ангажовање; |
| довољан (2) | Ученик уме да:  - препозна сличне фигуре  - препозна и нацрта геометријске појмове (тачку, праву, полуправу, дуж, раван)  - примени Талесову теорему на поделу дужи  - разликује однос две праве  - реши линеарну једначину и неједначину у најједноставнијим примерима;  - препозна моделе коцке и квадра, нацрта их, наведе њихове елементе и израчуна површину и запремину коцке и квадра у најједноставнијим задацима;  -препозна моделе правилне четворостране призме, правилне тростране призме, правилне шестостране призме, нацрта их и израчуна површину и запремину правилне четворостране призме у најједноставнијим задацима;  -препозна моделе правилне четворостране пирамиде, правилне тростране пирамиде, правилне шестостране пирамиде, нацрта их и израчуна површину и запремину правилне четворостране пирамиде у најједноставнијим задацима;  -одреди вредност функције дате таблицом или формулом;  -нацрта график линеарне функције у најједноставнијим примерима;  -провери да ли дата тачка припада графику линеарне функције;  -прочита податак са графикона, дијаграма или табеле и одреди минимум и максимум зависне величине;  -податке из табеле прикаже графиконом и обрнуто;  - реши систем две линеарне једначине са две непознате методом замене и методом супротних коефицијената у најједноставнијим примерима;  - препозна моделе ваљка, купе, лопте, нацрта их и израчуна површину и запремину ових тела у најједноставнијим примерима; |

|  |  |
| --- | --- |
| добар (3) | Ученик који испуњава све захтеве за довољну оцену и још уме да:  - примени Талесову теорему у једноставнијим задацима и на поделу дужи;  - препозна сличне троуглове и примени ставове сличности у једноставнијим примерима;  - разликује односе тачке и праве, тачке и равни, две праве, праве и равни, две равни;  - одреди дужину дужи или дужину ортогоналне пројекције дужи у једноставнијим примерима;  - реши једноставније линеарне једначине и неједначине;  -нацрта правилну призму (четворострану, тространу, шестострану) и да израчуна њену површину и запремину у једноставнијим примерима;  -нацрта правилну пирамиду (четворострану, тространу, шестострану) и да израчуна њену површину и запремину у једноставнијим примерима;  -нацрта график линеарне функције;  -анализира график линеарне функције на основу коефицијената k и n;  -претвори експлицитни у имплицитни облик линеарне функције и обрнуто;  -обради прикупљене податке и представи их табеларно или графички;  -одреди средњу вредност и медијану у једноставнијим примерима;  -реши систем две линеарне једначине са две непознате графичком методом, методом замене и методом супротних коефицијената;  -провери да ли су системи са по две линеарне једначине са две непознате еквивалентни;  -реши једноставнији реални проблем применом система две линеарне једначине са две непознате;  -нацрта обртна тела (ваљак, купу, лопту) и да израчуна њихову површину и запремину; |
| врло добар (4) | Ученик који испуњава све захтеве за добру оцену и још уме да:  - примени ставове сличности у сложенијим примерима и на правоугли троугао;  - одреди дужину дужи или дужину ортогоналне пројекције дужи у сложенијим примерима;  - реши сложеније линеарне једначине и неједначине;  - реши једноставнији реалан проблем применом линеарне једначине;  -нацрта праву призму (четворострану, тространу, шестострану) и да израчуна њену површину и запремину и у случајевима када неопходни елементи нису непосредно дати;  -нацрта пирамиду (четворострану, тространу, шестострану) и да израчуна њену површину и запремину и у случајевима када неопходни елементи нису непосредно дати;  -уочи правоугли троугао у простору и примени Питагорину теорему како би израчунао неопходне елементе, који нису задати у задатку;  -нацрта пресеке призме и пресеке пирамиде и израчуна њихове површине;  -реши реалан проблем примењујући површину и запремину призме и пирамиде;  - нацрта график линеарне функције и анализира особине линеарне функције (ток, нуле, монотоност, знак);  -реши једноставнији реалан проблем применом линеарне функције;  -обради прикупљене податке и изабере пригодан приказ за представљање (графиконом или дијаграмом);  -одреди средњу вредност и медијану;  -одреди пресеке правих, ако су задате њихове једначине;  -израчуна површину троугла који граде координатне осе и задата права;  -реши једноставнији реални проблем применом система две линеарне једначине са две непознате;  -нацрта обртна тела (ваљак, купу, лопту) и да израчуна њихову површину и запремину и у случајевима када неопходни елементи нису непосредно дати;  -нацрта пресеке ваљка, пресеке купе и пресеке лопте и израчуна њихове површине;  - израчуна масу геометријског тела; |
| одличан (5) | Ученик који испуњава све захтеве за врло добру оцену и још уме да:  - реши реалан проблем применом сличности троуглова  -уочи у простору правоугли троугао са оштрим углом од 30° и једнакокрако-правоугли троугао и примени њихова својства;  -применом особина линеарне функције одреди непознати коефицијент или параметар;  -примени услов паралелности и чињеницу да тачка припада правој у задацима;  -реши сложенији реалан проблем применом линеарне једначине или неједначине  -реши реалан проблем применом линеарне функције;  -примени процентни рачун и пропорционалност за представљање кружног дијаграма; - реши реални проблем применом система две линеарне једначине са две непознате;  - реши реалан проблем примењујући површину и запремину геометријских тела.  -одреди односе површина и запремина различитих геометријских тела;  -израчуна површину и запремину сложених геометријских тела; |

Актив наставника математике