

Врз основа на член 55 став 1 од Законот за организација и работа на органите на државната управа („Службен весник на Република Македонија“ бр. 58/00, 44/02, 82/08, 167/10 и 51/11 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ 96/19 и 110/19), како и врз основа на член 22 и член 25 од Законот за средно образование („Службен весник на Република Македонија“ бр. 44/1995, 24/1996, 34/1996, 35/1997, 82/1999, 29/2002, 40/2003, 42/2003, 67/2004, 55/2005, 113/2005, 35/2006, 30/2007, 49/2007, 81/2008, 92/2008, 33/2010, 116/2010, 156/2010, 18/2011, 42/2011, 51/2011, 6/2012, 100/2012, 24/2013, 41/2014, 116/2014, 135/2014, 10/2015, 98/2015, 145/2015, 30/2016, 127/2016, 67/2017 и 64/18) министерот за образование донесе скратена наставна програма по наставниот предмет **математика за втора година** на средното гимназиско образование за учебната 2020/21 година



СКРАТЕНА НАСТАВНА
ПРОГРАМА

МАТЕМАТИКА

II Година

РЕФОРМИРАНО ГИМНАЗИСКО
ОБРАЗОВАНИЕ

Август 2020 година

1. Вовед

Скратената наставна програма по наставниот предмет **математика** се базира на целите/очекуваните резултати предвидени со наставната програма за наставниот предмет што редовно се реализира согласно утврдениот наставен план.

Со скратената програма се утврдуваат определени теми и наставни единици што треба да се реализираат за 159 наставни денови, при што се запазува предвидениот неделен фонд на часови утврден во редовната програма, 3 часа неделно, односно вкупно 96 часа.

Наставникот при планирањето и реализацијата на наставните единици од скратената програма се води од целите/очекуваните резултати, определените поими, методите и активностите утврдени во редовната наставна програма.

Статус на наставниот предмет:

- Задолжителен

2. Преглед на теми и наставни единици

ТЕМА 1: ТРИГОНОМЕТРИСКИ ФУНКЦИИ ОД ОСТАР АГОЛ ВО ПРАВОАГОЛЕН ТРИАГОЛНИК (11 часа)

Наставни единици:

1. Агли и мерење агли
2. Тригонометриски функции од остатар агол
3. Врска меѓу тригонометриските функции од ист агол. Тригонометриски функции од комплементни агли
4. Вредност на тригонометриски функции од некои агли
5. Менување на тригонометриските функции
6. Решавање на правоаголен триаголник

ТЕМА 2: КОМПЛЕКСНИ БРОЕВИ (8 часа)

Наставни единици:

1. Комплексни броеви
2. Операции со комплексни броеви
3. Геометриско претставување на комплексни броеви и претставување со вектор
4. Модул на комплексен број и својства

ТЕМА 3: КВАДРАТНИ РАВЕНКИ (15 часа)

Наставни единици:

1. Квадратна равенка и видови
2. Решавање на неполната квадратна равенка
3. Решавање на полната квадратна равенка

- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none">4. Виетови формули и нивна примена5. Разложување на квадратниот трином на линеарни множители6. Дробно рационални равенки7. Биквадратни равенки8. Ирационални равенки9. Систем од линеарна и квадратна равенка со две променливи |
|--|

ТЕМА 4: КВАДРАТНА ФУНКЦИЈА И КВАДРАТНА НЕРАВЕНКА (14 часа)

Наставни единици:

- 1. Квадратна функција
- 2. Графици на функциите: $f(x)=ax^2$, $f(x)=ax^2+c$ и $f(x)=a(x-\alpha)^2$
- 3. График на квадратна функција $f(x)=ax^2+bx+c$. Својства на квадратната функција
- 4. Графичко решавање на систем од линеарна и квадратна равенка со две променливи
- 5. Квадратна неравенка со една непозната
- 6. Систем квадратни неравенки со една непозната

ТЕМА 5: КОНСТРУКЦИЈА НА ТРИАГОЛНИК И ЧЕТИРИАГОЛНИК (12 часа)

Наставни единици:

- 1. Поим за конструктивни задачи и елементарни конструктивни задачи
- 2. Конструкција на триаголник
- 3. Конструкција на четириаголник
- 4. Конструкција на правилни многуаголници

ТЕМА 6: ПЛОШТИНА НА РАМНИНСКИ ФОРМИ (14 часа)

Наставни единици:

1. Плоштина на правоаголник, квадрат и паралелограм
2. Плоштина на триаголник
3. Плоштина на трапез и трапезоид
4. Периметар и плоштина на правилен многуаголник
5. Периметар и плоштина на круг. Периметар и плоштина на делови на круг

ТЕМА 7: ЕЛЕМЕНТИ ОД СТЕРЕОМЕТРИЈА (17 часа)

Наставни единици:

1. Поим и скицирање на геометриски тела. Пресеци на геометриски тела со рамнина
2. Призма – плоштина и волумен
3. Пирамида – плоштина и волумен
4. Цилиндар – плоштина и волумен
5. Конус – плоштина и волумен
6. Топка – плоштина и волумен

ТЕМА 8: ОБРАБОТКА НА ПОДАТОЦИ (5 часа)

Наставни единици:

1. Мерки за простирање на податоци
2. Мерки за расејување на податоци

3. Дидактички препораки

Наставата се планира преку изготвување на годишен (глобален) план, тематски план (за секоја тема согласно наставната програма одделно) и оперативен план за наставен час (за секоја наставна единица, т.е. наставен час согласно наставната програма одделно).

Годишниот (глобалниот) план треба да опфаќа преглед на наставните теми согласно наставната програма при што се забележува вкупниот број часови за секоја тема, како и времето на реализација на секоја од темите при што се наведуваат месеците и неделите.

Тематскиот план ја содржи структурата на темата, т.е. опфаќа преглед на наставните единици во рамките на темата согласно наставната програма. Се забележува и времето на реализација за секој од наставните часови при што се наведува месецот и неделата или конкретниот датум. Некои содржини заради скратеното времетраење на наставниот час, според проценка на наставникот може да се реализира во два наставни часа, реализирајќи комбиниран час, усвојување на нови поими и нивна примена во задачи и проблеми од секојдневни ситуации.

Оперативниот план за наставен час се однесува на конкретна наставна единица, т.е. наставен час. Тој се изработува согласно целите, активностите и дидактичките насоки од наставната програма.

За постигнување на целите од темите опфатени со наставната програма по математика потребно е да се применуваат современи техники на учење – комбинација на современи методи и форми на работа. Техниките за активно учење ќе поттикнуваат ефикасна примена на стекнатите знаења и вештини во идентификување, описување, објаснување, докажување и развивање на критичко мислење при донесување на одлуки за решавање на проблеми.

Исто така, за постигнување на целите на наставата по математика неопходно е стручно осмислена и планирана примена на различни наставни средства, а пред се: модели, слики, цртежи и сл, како и соодветни помагала.

Во секоја училиница има ученици со различни стилови на учење. Диференцираната настава ќе биде начин на поучување и учење кој одговара на различни стилови на учење и ќе придонесе за прилагодување и задоволување на индивидуалните

потреби на учениците. Целта на диференцираната настава во училиницата ќе биде да се разгледаат соодветните нивоа на вештини кај учениците и да се размислува што да се превземе: за да се зголеми длабочината на наставните програми, да се прошират и подобрят знаењата и вештините на сите ученици во училиницата без разлика на нивните предзнаења. Наставниците со користење на диференцирана настава ќе го прилагодуваат својот пристап кон наставата за да одговара на стилот на учење на секој ученик. Сите ученици ќе имаат иста цел за учење, но наставниот пристап ќе варира во зависност од тоа како учениците претпочитаат да учат.

Избраната содржина за секој наставен час треба да ги опфати стандардите на учење. Притоа некои ученици од паралелката може да бидат целосно запознаени со концептите и процедурите од наставната содржина, некои ученици може да имаат делумно познавање, а некои ученици да не се запознаени со содржината пред да започне наставниот час. Она што може да се направи од страна на наставникот е да ја реализира содржината со дизајнирање активности за групи ученици кои опфаќаат различни нивоа на таксономијата на Блум. Учениците кои не се запознаени со наставната содржина може да се бара да ги завршат задачите на пониските нивоа: помнење и разбирање. Учениците со одредено знаење би можеле да ја применат и анализираат содржината, а од учениците кои имаат високо ниво на познавање на наставната содржина може да биде побарано да завршат задачи во областите на евалуација и синтеза. Тоа значи со прилагодување на содржината, различни делови од наставната програма ќе се прилагодуваат на различни ученици во зависност од нивното почетно ниво на знаење и што се очекува да научат од тој дел на наставната програма. За талентираните ученици по математика значи поддршка во проширување или продлабочување на наставната програма.

Во функција на диференцираната работа е и давање на различно време за работа на учениците. На учениците им се дава работен лист со задачи, кои стануваат сè покомплексни. На тој начин, им се овозможува на учениците со побавно темпо на учење да работат според своја брзина, исто така им се дава можност на учениците со повисоки способности да напредуваат кон повеќе предизвикувачки прашања.

Со употреба на интерактивни алатки и дигитални апликации на часовите на учениците со различни способности ќе им се даде можност да пристапат до некоја тема или предмет од различни агли. Овој метод овозможува да се користат различни материјали, платформи и алатки за да се добие ист исход на учење и да им се даде на учениците доверба во нивните дигитални вештини. Во редовната настава може да се користи превртена училиница, кога учењето се случува преку интернет и честопати дома наместо домашна работа. Сето она што традиционално го работиме на час за обработка на нова содржина сега се работи

дома, а часот служи за дискусија, утврдување, изработка на задачите итн. Учениците можат да пристапат до наставните содржини (обично во форма на видеа подготвени од нивните наставници) во секое време. На овој начин преку дигитални извори се дава можност за диференцијација, бидејќи ослободува време во училиницата, дозволувајќи му на наставникот да помине повеќе време работејќи со учениците (на пр. обезбедување повратни информации, решавање на зададените групни или индивидуални проблеми).

Од големо значење е поттикнување на дискусија наставник – ученик, ученик – наставник и ученик – ученик. На тој начин наставниците ќе можат да идентификуваат различни способности за учење кај учениците и да ги прилагодат своите објаснувања и поддршка на различните нивоа когнитивни барања. Насоченото прашување ќе предизвика добивање на различни одговори од учениците со различен стил на учење. Со дискусија, наставникот може да ги вклучи учениците во едноставна или комплексна дискусија според нивните потреби за учење. Дискусијата им овозможува на учениците да разберат како се одвива учењето и што можат да направат за да извлечат максимум од можностите за учење. Ова вклучува: воспоставување култура во која погрешните одговори ќе се сметаат како можности за учење а не како неуспех; моделирање на дискусија за тоа како се одвива учењето, а не само за тоа што се учи; поттикнување на учениците на дискусија за тоа што им помага да научат ефективно и да дадат објаснување на својот одговор; помагање на учениците да станат повеќе свесни за нивните стилови на учење; и овозможување на достапност на стилови на учење кои се помалку достапни.

Домашната работа за ученикот треба да претставува продолжување на работата од часот и тоа највисок степен на неговата самостојна работа. Домашната работа е исто толку значајна колку и работата на часот, па затоа е многу важно таа да биде добро осмислена и правилно спроведена. Може слободно да се каже дека, без добро организирана домашна работа, илузорно е да се очекуваат добри резултати во наставата по математика. Предмет на дискусија можат да бидат само некои нејзини елементи: содржината, обемот, задавањето, изработувањето и прегледувањето. И нејзиното задавање може да има диференциран пристап, на пример доказите на теоремите да биде дел од домашната работа на учениците талентирани за математика.

Редовното оценување и повратната информација ќе им овозможуваат на наставниците да ги прилагодат своите наставни методи според потребите на учениците и условите за учење. Оценувањето на постигнувањата на учениците во текот на целата година, како и на крајот на тема или повеќе теми овозможува информирање на учениците за нивните постигнувања. Во текот на часот, наставниците може да користат различни методи на оценување за секоја тема: набљудување, прашање/одговор,

дискусии, домашна работа, проекти, решавање проблеми, наставни листови, писмено проверување на тема и сл., преку кои учениците ќе бидат информирани во моментот за нивната разбирање, толкување и учење. Флексибилноста во користење на методи за оценување овозможува учениците да проценат кои стилови на учење им овозможуваат повисоки постигнувања. Навремената и конструктивната повратна информација им овозможува на учениците да ги идентификуваат следните чекори потребни за да напредуваат во нивното учење. Употребата на повратна информација може да им помогне на учениците длабоко да размислуваат за критериумите на успех и што можат да направат нивните врсници за подобрување на нивните исходи.

4. Норматив за наставен кадар

Наставата по математика може да ја изведува лице со:

1. Завршени студии по математика, наставна насока, VII -1
2. Завршени студии по математика, теориска насока, VII – 1 или применета насока и се стекнал со педагошка, психолошка и методска подготовка на соодветен факултет, VII – 1
3. Завршени студии по математика – информатика, наставна насока, VII - 1

Скратената наставна програма по наставниот предмет математика за II (втора) година на средното гимназиско образование ја утврди

Бр. 12-8424/160

16.09.2020

Министер за образование и наука

Мила Џаровска