

СРЕДНО ОБЩООБРАЗОВАТЕЛНО УЧИЛИЩЕ „ПЕЙО КРАЧОЛОВ ЯВОРОВ” ГР. СТРАЛДЖА

Утвърдил.....
Директор / В. Маринова /

УЧЕБНА ПРОГРАМА

по математика

ЗП

VII^б клас

учебна 2013 / 2014 година

хорариум часове: 4 часа седмично по 34 седмици = 136 часа

Изготвил: Николета Панайотова

I.Общо представяне на учебната програма и разпределение на учебното време.

Учебната програма по ЗП математика VII клас се реализира в рамките на 4 час седмично или общо 136 часа годишно.Тази учебна програма е продължение на учебната програма за VI клас и съдържанието и надгражда математическите знания на учениците. Тук за първи път част от знанията се изграждат аксиоматично чрез запознаване на учениците с логическата структура на теоретичните знания. Учебното съдържание е определено въз основа на:

- стандартите, които учениците трябва да покрият в резултат на завършване на съответното равнище на прогимназиалния етап;
- резултатите, които учениците трябва да постигнат след завършване на шести клас;
- възможностите, които допуска учебния план;
- връзката на учебния предмет математика с предметите от неговата и другите културнообразователни области.

II.Цели на обучението за ЗИП по математика в VII клас

1. Разширяване и задълбочаване на знанията на учениците за цели изрази.
2. Разширяване на знанията за геометрични фигури, извеждане на техните основни свойства чрез еднакви триъгълници и формиране на умения за построяване на геометрични обекти.
3. Изучаване на уравнения и неравенства на базата на свойствата на числовите равенства и неравенства и теоремите за равностепенност.
4. Създаване на представа за логическа структура на математиката и нейното аксиоматично изграждане на този етап от обучението.
5. Изява на логическите знания и умения и създаване на условия за формиране на математически език у учениците.
6. усвояване на основните приложения на изучаваните знания, като се разширят вътрешнопредметните връзки и се дава възможност за акценти върху приложенията им в различни области от живота.
7. Възпитаване на наблюдателност, концентрация на мисълта, услужливост на паметта и въображение.
8. Обогащаване на методи на разсъждения
9. Изграждане на навици за опазване на околната среда и собственото здраве.

III. Очаквани резултати (Приложение 1)

IV. Учебно съдържание (Приложение 1)

V. Годишно разпределение (Приложение2)

VI. Специфични методи и форми на обучението

Обучението се извършва чрез класово- урочна форма. В някои случаи за по-добро и задълбочено осмисляне на учебния материал задачите са подбрани съобразно възможностите и интересите на учениците.

VII. Специфични методи и форми за оценяване на учениците

Оценяването на учениците се осъществява писмено и устно. Уменията от общ характер се оценяват качествено, чрез пряко наблюдение на учебния процес.

VIII. Учебно-помощна литература

- 1.Математика за VII клас, автори: Георги Паскалев и Здравка Паскалева, издателство: Архимед
- 2.Математика за 7клас. Помагало за ЗИП, автори: Пенка Нинкова, Мария Лилкова, Таня Стоева, издателство: Анубис

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

III. Очаквани резултати		IV. Учебно съдържание			
Ядра на учебното съдържание	Очаквани резултати на ниво учебна програма	Очаквани резултати по теми	Основни нови понятия	Контекст и дейности	Междупредметни връзки
Числа. Алгебра Логически и знания Моделиране	Умее да привежда многочлени в нормален вид и да разлага многочлени на множители. Умее да открива подходящи методи и средства при тъждествени преобразования на изрази. Умее да избира и осъществява метод за преобразуване на изрази съобразно конкретна ситуация.	<i>Учениците трябва да усвоят:</i> Тема 1. Цели изрази Ученикът: Знае формулите за съкратено умножение и умее да ги прилага при тъждествени преобразования на изрази. Умее да разлага многочлени на множители чрез изнасяна на общ множител, чрез формулите за съкратено умножение и чрез групиране Умее да използва научените знания за: -рационално пресмятане на числена стойност на израз; -представяне на цели изрази във вид на произведение Умее да подбира рационален подход при тъждествени преобразования на изрази. Умее да съставя изрази като модел на ситуация Умее да анализира получените резултати и в процеса на решаване да прави преценка на избрания подход.	тъждествени изрази; тъждество; общ множител	На учениците трябва да се даде възможност да: Осмислят симетричността на тъждествеността. Използват различни начини за доказване на тъждества. Използват различни начини за доказване на тъждества. Възприемат формулите за съкратено умножение като теореми. Тълкува даден израз като модел на ситуация. Намира най-малка и най-голяма стойност на някои изрази.	Вътрешно–предметни връзки

Фигури и тела	Знае основните геометрични фигури, техните елементи и свойства. Умее да разпознава основните елементи на триъгълника и да ги чертае	Тема 2. Основни геометрични фигури Ученикът: Знае определения на елементи на триъгълник и на понятия, свързани с тях Умее да сравнява отсечки. Прилага знанията си при решаване на задачи.	Среда на отсечка, симетрала на отсечка, ъглополовяща на ъгъл, медиана и ъглополовяща в триъгълник.	Използват връзките между мерните единици за ъгли и извършват действия с тях.	Вътрешно-предметни връзки, бит и техника
Функции. Измерване	Умее да намира мерки на ъгли в различни геометрични ситуации.	Познава видовете ъгли получени при пресичането на прави в равнината, знае твърдения, свързани с тях, и умее да ги прилага.	Изправен ъгъл, съседни ъгли, противоположни ъгли, кръстни ъгли, съответни ъгли, прав ъгъл, остър ъгъл, тъп ъгъл, прилежащи ъгли, външни ъгли	Параметризира геометрични ситуации при решаване на задачи за изчисление и доказателство.	
Логическ и знания	Умее да извършва доказателство на базата на логическата структура на изучената теорема.	Има представа за аксиоматично изграждане на теория. Умее да формулира твърдения в условна форма и да разграничава условие от заключение Знае и умее да прилага признаци и свойства за успоредни прави. Умее да образува отрицание на твърдение.		Да си изяснят смисълът на думите твърдение, вярна твърдение, аксиома, теорема, лема, следствие	
Числа. Алгебра	Умее да решава линейни уравнения, уравнения, свеждащи се до линейни, и модулни уравнения.	Тема 3. Уравнение Ученикът: Знае свойствата на числовите равенства и умее да ги прилага. Знае понятието уравнение и понятията свързани с него. Умее да решава уравнения от вида $ax+b=0$, $(ax+b)(cx+d)=0$, $ ax+b =0$ и свеждащи се до тях.	Числово равенство, вярно числово равенство, уравнение, неизвестно, параметър, линейно уравнение, корен на уравнение, модулно уравнение, еквивалентни уравнения	Решават линейни параметрични уравнения и намират стойности на параметри при определени стойности на корените.	Вътрешно-предметни връзки, природни науки, екология
Логическ и знания	Умее правилно да използва логическите съюзи „и”, „или”, и да доказва еквивалентност на уравнения.	Разбира смисъла на логическите съюзи „и”, „или” при решаване на уравнения от вида $(ax+b)(cx+d)=0$, $ ax+b =0$		Комбинират аритметични и алгебрични начини при решаване на текстови задачи и да	
Моделира		Умее да образува отрицание на твърдения,			

не	Умее да решава приложни задачи.	свързани с темата. Умее да използва уравнения при моделиране на ситуации. Умее да оценява получения резултат, съобразно моделирана ситуация.		оценят рационалността на подхода.	
Фигури и тела	Знае основните геометрични фигури и техните свойства. Умее да прилага признаците за еднаквост на триъгълници. Умее да открива еднакви триъгълници в различни геометрични ситуации, да ги доказва и използва свойствата им.	Тема 4. Еднакви триъгълници Ученикът: Знае признаците за еднаквост на триъгълници. Умее да открива еднакви триъгълници, да доказва еднакви триъгълници и създава ситуации, в които да ги използва. Знае и умее да прилага свойствата на равнобедрен триъгълник, медиана към хипотенузата в правоъгълен триъгълник, правоъгълен триъгълник с ъгъл 30° . Знае свойствата на симетралата на отсечка и ъглополовяща на ъгъл и умее да ги прилага. Умее да извършва основни построения.	Еднакви триъгълници, съответни елементи	Проследява аналитико-синтетични разсъждения при решаване на задачи.	Вътрешно-предметни връзки, природни науки, екология
Логически и знания	Знае различни начини за доказване на зависимости между отсечки и ъгли.	Умее да различава ситуации, в които да прилага теореми признаци и теореми свойства. Умее да формулира хипотеза и да я проверява.			
Числа. Алгебра.	Умее да решава линейни неравенства с едно неизвестно. Умее да решава неравенства, свеждащи се до изучените.	Тема 5. Неравенства: Ученикът: Знае свойствата на числовите неравенства и умее да ги прилага. Знае понятието линейно неравенство и понятията свързани с него. Умее да решава неравенства, свеждащи се към линейни. Умее да представя решение на линейно неравенство с интервали и графично.	Числово неравенство, линейно неравенство с едно неизвестно, решение на неравенство, числов интервал, отворен интервал, затворен интервал, строго неравенство, нестрого неравенство, еквивалентни неравенства	Намират решения на неравенства, удовлетворяващи определени условия. Усетят сходствата и различията между уравнения и неравенства. Обвързват с неравенства думите поне, не по-малко, най-много и т.н.открият следствия от изучени теореми в ситуации, свързани с темата. Се запознаят и използват косвен метод за доказателство на	Вътрешно-предметни връзки
Фигури и тела	Знае основни геометрични фигури и техните свойства. Умее да доказва неравенства между отсечки и ъгли.	Знае теоремите за неравенства между страни и ъгли в триъгълник и умее да ги прилага. Знае теореми за неравенства между страни на триъгълник и ги прилага.			
Логически и знания	Разбира на конкретно ниво смисъла на	Знае теоремите за еквивалентност и ги използва за обосновка.			

Моделиране	логическите съюзи „и”, „или”, „ако...то” и на релацията еквивалентност . Умее правилно да обосновава изводи при доказване и решаване на неравенства. Умее да решава приложени задачи, свързани с неравенства.	Умее да определя вярност на съждения, свързани с релациите $<$, $>$, $\leq$, $\geq$, $=$ и техните отрицания. Умее да открива геометрични ситуации, в които могат да се прилагат конкретните теореми. Умее да използва неравенства при моделиране на ситуации. Умее да оценява и интерпретира получения резултат съобразно моделираната ситуация.		твърдения	
Фигури и тела Логическ и знания	Знае основните геометрични фигури (четириъгълник), техните елементи и свойства. Умее да прилага признаците видовете четириъгълници. Умее да открива видовете четириъгълници, да ги доказва и използва техните свойства. Умее да открива логическа структура на твърдение.	Тема 6. Успоредник. Трапец. Ученикът: Знае определението за успоредник, елементите му, видовете успоредници, техните свойства и умее да използва твърдения свързани с тях. Знае определението за трапец, елементите му, видовете трапеци, техните свойства и умее да използва твърдения свързани с тях. Знае признаците за видовете четириъгълници и умее да ги прилага. Може да доказва еквивалентност на твърдения в конкретна ситуация.	Срещуположни страни в четириъгълник, Прилежащи ъгли в четириъгълник, равнобедрен трапец		

№ по ред	Тема на урока	Основни понятия на ниво тема на урока	Очаквани резултати	Вид на урока	Срок	Забележка
	<u>I Начален преговор</u>					
1	Степени	Степен, основа, степенен показател	Преговарят степени и техните свойства	Преговор		
2	Действия с рационални числа	Рационални числа, модул	Преговарят си действията с рационални числа	Преговор		
3	Геометрични тела	Призма, пирамида, правоъгълен паралелепипед, цилиндър, конус, сфера, кълбо	Преговарят формулите за лице на повърхнина и обем на геометричните тела	Преговор		
4	Цели рационални изрази	Цял израз, едночлен, многочлен, коефициент	Преговарят целите изрези и изучените действия с тях	Преговор		
5	Пропорции	Отношение, пропорции,	Преговарят пропорциите, основното свойство и основните задачи	Преговор		
6	Входно ниво			КР		
	<u>II Цели изрази</u>					
7	Тъждествени изрази	Рационален израз, тъждество	Знаят определението за тъждество, основните тъждества, трите начина за доказване на тъждество	НЗ		
8	Формулата $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ и $(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$	тъждество	Знаят формулите за съкратено умножение и умеят да ги прилагат	НЗ		
9	Формулата $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ и $(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$ – упражнение			У		
10	Формулата $(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$			НЗ		
11	Формулата $(a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$ и $(a-b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$			НЗ		
12	Формули за съкратено умножение-упражнение			У		
13	Формулата $a^3 + b^3 = (a+b)(a^2 - ab + b^2)$ и $a^3 - b^3 = (a-b)(a^2 + ab + b^2)$			НЗ		
14	Формули за съкратено умножение – приложение			У		

15	Разлагане на многочлени на множители чрез изнасяне на общ множител	Многочлен, множител, разлагане	Знаят определението за разлагане на многочлени и разлагат многочлени чрез изнасяне на общ множител	НЗ		
16	Разлагане чрез формулите за съкратено умножение		Умеят да прилагат формулите за съкратено умножение за разлагане на множители	НЗ		
17	Разлагане чрез формулите за съкратено умножение – упражнение			У		
18	Разлагане чрез групиране		Знаят метода за разлагане чрез групиране и го прилагат при разлагане на многочлен с четен брой членове	НЗ		
19	Разлагане чрез комбинирано използване на различни методи		Знаят методите за разлагане и ги прилагат	НЗ		
20	Разлагане чрез комбинирано използване на различни методи. Приложение.			У		
21	Тъждествено преобразование на изрази. Приложение.	Тъждество, числов израз, многочлен	Да се запознае с някои приложения на формулите за съкратено умножение и разлагане на многочлени	НЗ		
22	Цели изрази –обобщение		Знаят формулите за съкратено умножение и методите за разлагане на многочлени и ги прилагат	Обобщение		
23	Цели изрази – упражнение			У		
24	Цели изрази- контролна работа			КР		
	<u>III Основни геометрични фигури</u>					
25	Въведение в геометрията		Имат представа за науката геометрия и аксиоматичния начин на нейното изграждане	НЗ		
26	Точка права и отсечка	Точка, права, отсечка, среда на отсечка, разстояние между две точки, сбор и разлика на отсечки	Знаят определенията за отсечка, среда на отсечка, разстояние между две точки, сбор и разлика на отсечки, дължина на отсечка	НЗ		
27	Лъч, полуравнина и ъгъл	Ос, лъч, полуравнина, ъгъл, изправен ъгъл, равни	Намират сбор и разлика на ъгли	НЗ		

		ъгли, ъглополовяща на ъгъл, сбор и разлика на ъгли				
28	Съседни ъгли, противоположни ъгли. Перпендикулярни прави.	Съседни ъгли, прав ъгъл, остър ъгъл, тъп ъгъл	Знаят свойствата на съседните ъгли и ги прилагат	НЗ		
29	Съседни ъгли, противоположни ъгли. Перпендикулярни прави.	Пресичащи се прави, противоположни ъгли, перпендикулярни прави	Знаят свойството на противоположните ъгли и перпендикулярните прави и умеят да ги прилагат	У		
30	Ъгли, получени при пресичането на две прави с трета. Признак за успоредност на две прави.	Успоредни прави, кръстни ъгли, съответни ъгли, прилежащи ъгли, теорема-признак	Знаят теоремата-признак за успоредност на две прави	НЗ		
31	Признаци за успоредност на две прави. Упражнение.		Знаят теоремите-признаци за успоредност на две прави и ги прилагат	У		
32	Аксиома за успоредните прави	Успоредни прави	Знаят аксиомата за успоредните прави, теоремата и следствията и имат представа за косвени доказателства	НЗ		
33	Свойства на успоредните прави	Успоредни прави, разстояние от точка до права	Знаят свойствата на успоредните прави и умеят да ги прилагат	НЗ		
34	Триъгълник	Триъгълник, височина, медиана, ъглополовяща в триъгълник	Умеят да чертаят височина, медиана и ъглополовяща в триъгълник и решават задачи с Р и S	НЗ		
35	Сбор на ъглите в триъгълник	Триъгълник	Знаят теоремата за сбор на ъгли в триъгълник и я прилагат при решаване на задачи	НЗ		
36	Външен ъгъл на триъгълник	Външен ъгъл на триъгълник	Знаят определението, теоремата и следствието за външен ъгъл на триъгълник	НЗ		
37	Триъгълник- упражнение		Запознават се с решаването на някои задачи за триъгълник	У		
38	Основни геометрични фигури- обобщение	Съседни ъгли, противоположни ъгли, триъгълник, успоредни	Прилагат изучените твърдения от темата при решаване на задачи	Обобщение		
39	Основни геометрични фигури- упражнение			У		

40	Основни геометрични фигури- контролна работа	прави		КР		
	<u>IV Уравнения</u>					
41	Числови равенства. Свойства	Числово равенство	Знаят свойствата на числовите равенства	НЗ		
42	Уравнения с едно неизвестно	Уравнение с едно неизвестно, корен на уравнение, свободен член	Знаят определенията за уравнение с едно неизвестно, корен на уравнение	НЗ		
43	Еквивалентни уравнения	Еквивалентни уравнения	Знаят теоремите за еквивалентност на уравнения	НЗ		
44	Уравнението $ax+b=0$	Уравнение от първа степен с едно неизвестно	Решават уравнения от първа степен с едно неизвестно	НЗ		
45	Уравнението $ax+b=0$ – упражнение			У		
46	Уравнението $(ax+b)(cx+d)=0$		Решават уравнения свеждащи се до линейни	НЗ		
47	Уравнението $ ax+b =c$	Модулно уравнение	Решават някои модулни уравнения	НЗ		
48	Уравнения свеждащи се до линейни		Решават уравнения свеждащи се до линейни	НЗ		
49	Подготовка за класна работа			У		
50	Класна работа №1			КлР		
51	Поправка на класна работа №1			У		
52	Линейно параметрично уравнение	Параметър, параметрично уравнение	Запознават се с решаването на параметрично уравнение с един и два параметъра	НЗ		
53	Моделиране на линейни уравнения	Линейно уравнение	Моделират конкретна ситуация с линейно уравнение	НЗ		
54	Моделиране на линейни уравнения – упражнение			У		
55	Задачи от движение			НЗ		
56	Задачи от движение- приложение			У		
57	Задачи от работа			НЗ		

58	Задачи от работа – приложение			У		
59	Задачи от капитал			НЗ		
60	Задачи от смеси и сплави			НЗ		
61	Уравнения – обобщение			Обобщение		
62	Уравнения- упражнение			У		
63	Уравнения – контролна работа			КР		
	<u>У Еднакви триъгълници</u>					
64	Еднакви триъгълници- въведение	Еднакви триъгълници, съответни елементи	Знаят определението за еднакви триъгълници и записват равенство на съответните елементи	НЗ		
65	Първи признак за еднаквост на два триъгълника	Признак за еднаквост на триъгълници	Знаят първи признак за еднаквост на триъгълници и го прилагат	НЗ		
66	Първи признак за еднаквост на два триъгълника- упражнение			У		
67	Втори признак за еднаквост на два триъгълника		Знаят втори признак за еднаквост на триъгълници и го прилагат	НЗ		
68	Втори признак за еднаквост на два триъгълника- упражнение			У		
69	Първи и втори признак за еднаквост на два триъгълника- упражнение		Знаят първи и втори признак за еднаквост и решават задачи с тях	У		
70	Равнобедрен триъгълник	Равнобедрен триъгълник	Знаят определението и теоремите за равнобедрен триъгълник и намират ъглите при основата и при върха при даден ъгъл	НЗ		
71	Равнобедрен триъгълник.Равностранен триъгълник- упражнение	Равнобедрен и равноностранен триъгълник		У		
72	Симетрала на отсечка	Симетрала на отсечка	Знаят определението, основната задача и теоремите за симетрала	НЗ		
73	Симетрала на отсечка – упражнение		Запознават се с решаването на някои задачи за симетрала	У		
74	Трети признак за еднаквост на два триъгълника	Признак за еднаквост на триъгълници	Знае трети признак и доказва, че два триъгълника	НЗ		

			са еднакви			
75	Перпендикуляр от точка към права	Перпендикулярни прави, разстояние между две успоредни прави	Знае теоремите за перпендикулярни прави и теоремата за разстояние между две успоредни прави	НЗ		
76	Правоъгълен триъгълник с ъгъл 30^0	Правоъгълен триъгълник, катет, хипотенуза	Знае права и обратна теорема за правоъгълен триъгълник с ъгъл 30^0	НЗ		
77	Правоъгълен триъгълник с ъгъл 30^0 - упражнение		Прилага теоремата за правоъгълен триъгълник за решаване на задачи	У		
78	Медиана към хипотенуза в правоъгълен триъгълник	Правоъгълен триъгълник, катет, хипотенуза, медиана	Знае свойството на медианата в правоъгълен триъгълник	НЗ		
79	Медиана към хипотенуза в правоъгълен триъгълник – упражнение		Умее да прилага свойството на медианата в правоъгълен триъгълник	У		
80	Признак за еднаквост на два правоъгълни триъгълника	Правоъгълен триъгълник, катет, хипотенуза, медиана, височина,	Знае признака за еднаквост на два триъгълника	НЗ		
81	Ъглополовяща на ъгъл	Ъглополовяща на ъгъл	Знае права и обратна теорема за ъглополовяща на ъгъл и ги прилага	НЗ		
82	Ъглополовяща на ъгъл- упражнение			У		
83	Височина, медиана и ъглополовяща в равнобедрен триъгълник	Равнобедрен триъгълник, височина, медиана, ъглополовяща в триъгълник	Запознават се с решаването на задачи за височина, медиана, ъглополовяща в равнобедрен триъгълник	НЗ		
84	Еквивалентни твърдения		Могат да изказват еквивалентни твърдения	НЗ		
85	Задачи за построение. Въведение		Знаят основните построения	НЗ		
86	Построения с линия и пергел		Построяват сбор и разлика на отсечки и ъгли и ъгъл равен на даден ъгъл	НЗ		
87	Построения с линия и пергел		Построяват симетрала на отсечка, перпендикуляр от точка към права, ъглополовяща на ъгъл	НЗ		

88	Построяване на триъгълник по две страни и ъгъл между тях		Построяват триъгълник по две страни и ъгъл между тях	НЗ		
89	Построяване на триъгълник по страна и два прилежащи ъгъла		Построяват триъгълник по страна и два ъгъла	НЗ		
90	Еднакви триъгълници- обобщение	Симетрала, ъглополовяща, равнобедрен триъгълник, правоъгълен триъгълник, еднакви триъгълници	Решават някои задачи, в които се прилагат твърдения и определения от темата	Обобщение		
91	Еднакви триъгълници- упражнение			У		
92	Еднакви триъгълници – контролна работа			КР		
	<u>VI Неравенства</u>					
93	Числови неравенства-въведение	Числови неравенства, еднопосочни и разнопосочни неравенства, строги и нестроги неравенства, двойни неравенства	Знаят числови неравенства, еднопосочни и разнопосочни неравенства, строги и нестроги неравенства, двойни неравенства	НЗ		
94	Числови неравенства – свойства		Знаят свойствата на числовите неравенства	НЗ		
95	Еквивалентни неравенства	Неравенство с едно неизвестно, решения на неравенство, еквивалентни неравенства	Знаят теоремите за еквивалентни неравенства	НЗ		
96	Неравенства с едно неизвестно		Прилагат теоремите за еквивалентност при решаване на неравенства	НЗ		
97	Линейно неравенство с едно неизвестно	Линейно неравенство с едно неизвестно	Решават линейни неравенства с едно неизвестно и неравенства свеждащи се до тях	НЗ		
98	Представяне решенията на линейно неравенство с интервал и графично	Числов интервал, отворен и затворен интервал, краен и безкраен интервал	Представят решенията на неравенствата чрез интервал	НЗ		
99	Неравенства, свеждащи се до линейни	Линейни неравенства с едно неизвестно, решение на неравенство, числов интервал	Решават неравенства свеждащи се до линейни неравенства с едно неизвестно	НЗ		
100	Неравенства- упражнение			У		
101	Приложения на линейните неравенства					

102	Уравнения и неравенства – обобщение	Линейно уравнение, линейно неравенство	Разбират приликите и разликите между линейни уравнения и линейни неравенства	Обобщение		
103	Уравнения и неравенства – контролна работа			КР		
104	Неравенства между страни и ъгли в триъгълника	Страни и ъгли на триъгълника	Знаят свойството на страните и ъглите в триъгълник	НЗ		
105	Неравенства между страни и ъгли в триъгълника		Знаят свойството на страните и ъглите в триъгълник и го прилагат	У		
106	Неравенство на триъгълника		Знаят неравенството на триъгълника	НЗ		
107	Неравенство на триъгълника – упражнение		Знаят неравенството на триъгълника и го прилагат	У		
108	Построяване на триъгълник по три страни		Построяват триъгълник по три страни	НЗ		
109	Неравенства – упражнение		Решават линейни неравенства	У		
	<u>VII Успоредник. Трапец</u>					
110	Успоредник. Свойства на страните	Съседни страни, срещуположни страни	Знаят определението за успоредник, теоремите признак и теоремите свойство за страните на успоредника	НЗ		
111	Свойства на диагоналите на успоредника		Знаят теоремата признак и теоремата свойство за диагоналите на успоредника	НЗ		
112	Свойства на ъглите на успоредника		Знае свойствата на ъглите на успоредника	НЗ		
113	Успоредник – упражнение	Теорема-признак, теорема свойство	Знае признаците по които се доказва, че един	У		
114	Успоредник – упражнение	Съседни страни, срещуположни страни, ъгри, диагонали	четириъгълник е успоредник, свойствата на успоредника и ги прилага при решаване на задачи	У		
115	Построяване на успоредник		Построява успоредник по две съседни страни и ъгъл между тях и по две съседни страни и диагонал	НЗ		

116	Правоъгълник		Знае определението, теоремите признак и свойствата на правоъгълника	НЗ		
117	Ромб		Знае определението, теоремите признак и свойствата на ромба	НЗ		
118	Квадрат		Знае определението и свойствата на квадрата	НЗ		
119	Видове успоредници- упражнение		Прилагат теоремите признаци и свойствата при решаване на задачи за успоредник и видовете успоредници	У		
120	Успоредници- обобщение			Обобщение		
121	Успоредници – упражнение			У		
122	Подготовка за класна работа №2			У		
123	Класна работа №2			КлР		
124	Поправка на класна работа №2			У		
125	Трапец	Трапец, основи, бедра	Знае определението и твърденията за трапец и равнобедрен трапец	НЗ		
126	Равнобедрен трапец			НЗ		
127	Трапец- упражнение			У		
	<u>VIII Годишен преговор</u>					
128	Цели изрази		Умеят да извършват тъждествени преобразования с цели изрази	Преговор		
129	Основни геометрични фигури		Решават задачи със основните геометрични фигури	Преговор		
130	Уравнения		Решават линейни уравнения и уравнения свеждащи се до тях	Преговор		
131	Еднакви триъгълници		Прилагат признаците за еднаквост на триъгълници	Преговор		

132	Неравенства		Решават линейни неравенства и неравенства свеждащи се до тях	Преговор		
133	Успоредник и трапец		Знаят и прилагат свойствата на успоредника, правоъгълника, ромба, квадрата и трапеца при решаване на задачи	Преговор		
134	Годишен преговор – решаване на тест		Решават общи задачи от изучения през годината учебен материал	У		
135	Изходно ниво – Тест №1			У		
136	Изходно ниво – Тест №2			У		