

Задачите за натпреварите за учениците од основно образование ќе се бираат од:

- Темите и содржините во наставните програми за редовната настава по математика за тековното и за сите претходни одделенија;
- Теми и содржини кои може да се обработуваат во додатната настава по математика за тековното и за сите претходни одделенија (означени со **bold** во текстот долу).

Примери на задачи се достапни во материјалите за учење – учебниците за редовна настава, збирките за соодветните одделенија, математички списанија како „Нумерус“ и други списанија за популаризација на математиката меѓу учениците од основното образование, како и на интернет страницата на Сојузот.

IV одделение

1. Броеви до 10 000, месна вредност. Собирање и одземање до 10 000. Комутативното и асоцијативното својство на собирањето.
2. Множење и делење со едноцифрени и двоцифрени броеви. Комутативното и асоцијативното својство на множењето. Содржател, делител, количник, едноставен сооднос и размер.
3. Бројни изрази.
4. Равенки со собирање и одземање, множење и делење (непознат собирок, намаленик, намалител, множител, делител). Решавање текстуални и проблемски задачи.
5. Негативни цели броеви во секојдневен контекст.
6. Дропки и мешани броеви, еднакви дробки, споредување. Собирање и одземање дробки со еднакви именители, собирање и одземање дробки со различни именители со користење модели на еднакви дробки. Решавање текстуални и проблемски задачи.
7. Децимален запис на броевите (со една децимала). Делење до 10 000 со 10 до една децимала.
8. Геометрија: полуправа, агол, видови агли. 2Д-форми, правилни и неправилни многуаголници. 3Д-форми, рабести и валчести форми, мрежи на коцка и квадар, цртање. Линија на симетрија. Координатна мрежа, положба, движење и насока.
9. Мерење: должина, маса, волумен на течност, време. Периметар на 2Д-форми (триаголник, правоаголник, квадрат и други фигури). Плоштина со квадратна мрежа.
10. Работа со податоци: листи, табели, пиктограм, кружен дијаграм, столбест дијаграм, линиски дијаграм. Веројатност на настан (возможен, невозможен и сигурен).
11. **Решавање логички и логичко-комбинаторни задачи со различни методи: одредување правила по кои се формирани бројни низи; собирање низи природни броеви; дешифрирање аритметички операции (собирање и одземање); магични квадрати; пребројување множества точки и форми.**

V одделение

1. Броеви до 1 000 000. Собирање и одземање до 1 000 000. Комутативното и асоцијативното својство.
2. Содржатели на броеви. Најмал заеднички содржател на два броја. Признаци за деливост со 2, 5 и 10.
3. Множење и делење на повеќецифрени броеви со и без остаток, процена и заокружување на резултатот. Дистрибутивното својство.
4. Бројни изрази.
5. Равенки со најмногу две операции: собирање, одземање, множење и делење (непознат собирок, намаленик, намалител, множител, делител). Решавање текстуални и проблемски задачи.
6. Броеви и различни записи на броевите: цели броеви, дробки и мешани броеви, децимални броеви (до 2 децимали), проценти (10%, 20%... 100%) и едноставни соодноси, размери.
7. Собирање децимални броеви до 100 со ист број децимали (1 или 2 децимали). Множење децимален број со една децимала со едноцифрен број. Текстуални и проблемски задачи од секојдневниот живот со дробки, децимални броеви и проценти.
8. Геометрија: полуправа, агол, видови агли. 2Д-форми, 3Д-форми, многуаголник, мрежи на 3Д-форми, цртање. Линија на симетрија. Координатна мрежа, положба, движење и насока.
9. Мерење: должина, маса, волумен на течност, време. Периметар на многуаголник. Плоштина со квадратна мрежа. Формули за плоштина на правоаголник и квадрат.
12. Работа со податоци: листи, табели, пиктограм, кружен дијаграм, столбест дијаграм, линиски дијаграм. Веројатност на настан (возможен, невозможен и сигурен).
10. **Решавање логички и логичко-комбинаторни задачи со различни методи: пребројување множества точки, форми и броеви; проблеми со превезување, претурање, разместување.**

VI одделение

1. Множество. Број на елементи на множество. Подмножество. Конечни и бесконечни множества. Множество на природни броеви. Множество на цели броеви.
2. Низи од природни броеви. Низи од цели броеви. Низи од децимални броеви. Дропки. Проширување и скратување дробки. Споредување дробки. Низи од дробки. Процент. Размер.
3. Операции со природни броеви. Деливост на природни броеви. Признаци за деливост со 2 и 5. Аритметичка средина.
4. Децимални броеви. Собирање, одземање, множење и делење на децимални броеви. Текстуални задачи со децимални броеви.
5. Права, отсечка, симетрала на отсечка. Операции со отсечки. Заемна положба на две прави. Искршена линија. Периметар на многуаголник. Плоштина на квадрат и правоаголник.
6. Полурамнина. Агол, соседни, напоредни, накрсни, комплементни и суплементни агли. Симетрала на агол. Мерење на агли. Агли во триаголник. Аритметички и графички операции со агли.
7. Кружница и круг. Заемна положба на точка и кружница, права и кружница, две кружници.
8. Многуаголник. Број на дијагонали во многуаголник.
9. Триаголник. Висини во триаголник, ортоцентар. Тежишни линии во триаголник, тежиште. Збир на агли во триаголник. Однос на страни и агли во триаголник. Опишана и впишана кружница во триаголник.
10. Позициона или месна вредност.
11. Декартов правоаголен координатен систем (точки, пресликување со транслација, осна симетрија и ротација за 90°).
12. Мерки за должина, маса, зафатнина, температура и време.

VII одделение

1. Прости и сложени броеви. НЗС и НЗД. Признаци за деливост.
 2. Дробки. Видови дробки. Проширување и скратување дробки. Собирање и одземање на дробки со еднакви именители. Децимални броеви. Операции со нив. Претворање на дробка во децимален број.
 3. Мерки за должина, маса и течност. **Мерки за плоштина и волумен.** Именувани броеви и претворање.
- Волумен на квадар и коцка.**
4. Собирање и одземање на дробки. **Множење и делење на дробки.** Равенки со дробки. Проенти. Текстуални задачи.
 5. Агли на трансверзала на две прави. Агли со заемно паралелни и заемно нормални краци.
 6. Збир на агли во триаголник (внатрешни и надворешни). **Однос на страни и агли во триаголник. Средна линија на триаголник.**
 7. Множество на цели броеви и операции со нив. Равенки и проблеми со цели броеви.
 8. Составување и упростување алгебарски изрази.
 9. Пресметување на процент и процентен износ.
 10. Геометриски трансформации (осна симетрија, ротација и транслација).

VIII одделение

1. Осна и централна симетрија. Триаголник: елементи на триаголник, складни триаголници. Паралелни прави, агли на трансферзалата, **средна линија на триаголник.**
2. Паралелограми, својства, видови. Својства на правоаголник, ромб и квадрат. Основни конструкции на паралелограм. Четириаголници (паралелограм, трапез, делтоид). Плоштина на триаголник, паралелограм и трапез.
3. Геометриски трансформации (осна симетрија, ротација и транслација).
4. Цели и рационални броеви. Операции со цели и рационални броеви. Пресметување на бројна вредност на израз. Текстуални задачи.
5. Квадрат на рационален број. **Квадратен корен на рационален број.**
6. **Централен и периферен агол, Талесова теорема за периферни агли,**
7. **Значајни линии во триаголник, Признаци за складност на триаголници.**

IX одделение

1. Цели рационални изрази. Мономи и операции со нив. Полиноми и операции со нив. **Формули за скратено множење.** Разложување на полиноми со извлекување на заеднички множители пред заграда и со примена на **формулите за скратено множење.**
2. **Централен и периферен агол. Талесова теорема. Тетивен и тангентен многуаголник.**
3. Правилни многуаголници - агли, својства и конструкција. **Питагорова теорема и нејзина примена кај правоаголник, квадрат, рамностран триаголник.** Плоштина на правоаголник, квадрат, паралелограм, триаголник, трапез, делтоид, правилен многуаголник.
4. Периметар и плоштина на круг. **Должина на кружен лак. Плоштина на кружен исечок и кружен прстен.**

5. Декартов правоаголен координатен систем. Координати. Пресликувања (функции). Размер. Пропорција. Геометриска средина. Продолжена пропорција. Право и обратно пропорционални величини. Просто тројно правило.
6. Размер на пропорционални отсечки. Пропорционални отсечки. Талесова теорема за пропорционални отсечки и задачи со примена. Сличност на триаголници (трите признаци). Размер на периметрите и плоштините на слични триаголници. Сличност во правоаголен триаголник (Евклидова теорема). Задачи со примена на Питагорова теорема. Сличност.
7. Степени. Бројни изрази со степенување. Операции со степени со иста основа. Степенување на степен, производ и количник.
8. Корени, операции со корени.
9. Линеарна равенка со една непозната и нивна примена. Линеарна функција, графичко претставување. Графичко решавање на линеарна равенка со една непозната. Аритметичка низа. Својства.