

Obsah učiva ZŠ na prijímacie skúšky

Slovenský jazyk a literatúra

Významová/lexikálna rovina

- synonymá, antonymá
- neutrálne slová –citovo zafarbené (expresívne)
- slová domáce slová –cudzie
- slová zastarané slová –nové slová
- tvorenie slov odvodzovaním (predpona, prípona, slovotvorný základ, základové slovo, odvodené slovo)
- nepriame pomenovania (metafora, metonymia, personifikácia)
- jednoslovné a viacslovné pomenovania (združené pomenovania)
- ustálené slovné spojenie/frazeologizmus príslovie, porekadlo, pranostika, prirovnanie

Tvarová/morfologická rovina jazyka

- **podstatné mená** (všeobecné/vlastné, konkrétne –abstraktné, životnosť/neživotnosť,
 - rod mužský, ženský, stredný,
 - číslo jednotné, množné
 - pád prvý, druhý, tretí, štvrtý, šiesty, siedmy piaty –zastarané oslovenie
 - vzor chlap, hrdina dub, stroj, žena, ulica, dlaň, kosť, mesto, srdce, vysvedčenie, dievča,
 - rod pomnožných podstatných mien
 - skloňovanie podstatného mena pani
- **prídavné mená**
 - akostné, vzťahové, zvieracie, privlastňovacie
 - stupňovanie rod, číslo, pád
 - vzor pekný, cudzí, páví, matkin, otcov
- **zámená**
 - skloňovanie, základný tvar rod, číslo, pád,
 - delenie zámen(osobné –základné, privlastňovacie, opytovacie, ukazovacie
- **číslovky**
 - skloňovanie rod, číslo, pád
 - delenie čísloviek (určité, neurčité, základné, radové, násobné)
- **slovesá**
 - tykanie/vykanie
 - čas minulý, prítomný, budúci
 - zvratné, nezvratné
 - jednoduchý a zložený tvar
 - plnovýznamové –nepľnovýznamové
 - spôsob oznamovací, rozkazovací, podmieňovací
 - vid dokonavý, nedokonavý
- **príslovky**
 - druhy prísloviak: miesta, času, spôsobu, príčiny
 - stupňovanie prísloviak

Syntaktická/skladobná rovina

- veta jednoduchá (veta holá, rozvitá, rozvitá s viacnásobným vetným členom)
- vety podľa obsahu (oznamovacia, opytovacia, rozkazovacia, želacia ,zvolacia)
- základné vetné členy(podmet vyjadrený, nevyjadrený, prísudok slovesný, neslovesný, vetný základ)

- vedľajšie vetné členy (predmet, príslovkové určenie, miesta, času, príčiny, spôsobu, prívlastok zhodný nezhodný)
- jednoduché súvetie

Literárne druhy

- epika,
- dráma
- lyrika

Literárne žánre

- bájka,
- báseň
- ľudová pieseň, hádanka, vyčítanka, príslovie, porekadlo, pranostika, rozprávka
- báj
- legenda
- poviedka
- modlitba
- román
- povesť
- balada
- anekdota
- aforizmus
- tragédia, komédia, činohra.

Rozprávač

- ja-forma
- on-forma

Vonkajšia kompozícia literárneho diela

- nadpis, odsek, kapitola, diel
- verš, strofa
- dejstvo

Vnútoraná kompozícia literárneho diela

- úvod, zápleтка, vyvrcholenie, obrat, rozuzlenie.

Štylizácia textu

- dialóg, monológ
- prirovnávanie, zdobenina, personifikácia/ zosobnenie, metafora, metonymia, epiteton.

Rým

- združený
- striedavý
- obkročný

Matematika

Čísla, premenná a počtové výkony s číslami

- Číselné množiny – počítanie s prirodzenými (deliteľ, násobok), celými (priorita operácií, zátvorky, znamienka) a racionálnymi číslami (zlomky)
- Výrazy s premennou – násobenie, delenie, sčítovanie a odčítovanie výrazov so zátvorkami
- Rovnica – odstránenie zlomkov, riešenie ekvivalentnými úpravami, overenie výsledku
- Druhá a tretia mocnina a odmocnina- Mocniny s mocniteľom –prirodzeným číslom ,mocniny čísla
- Predpony a ich súvis s mocninami.

Vzťahy, funkcie, tabuľky, diagramy

- Finančná matematika – percentá, zľava, zdraženie, porozumenie percentuálnym grafom
- Tabuľky, diagramy- vedieť vyčítať potrebné údaje a použiť pri výpočte, ich čítanie, interpretácia a tvorba, prechod od jedného typu znázornenia k inému.
- Pomer - rozdeľovanie celku v danom pomere, mierka plánu a mapy , riešenie úloh, priama a nepriama úmernosť.

Geometria a meranie

- Pravouhlý trojuholník – výpočty pomocou Pytagorovej vety v rovnostrannom a rovnoramennom trojuholníku
- Telesá – povrch, objemu a hmotnosť útvarov (kocka, hranol, valec, guľa) + premeny jednotiek
- Uhol - veľkosť, jednotky, uhly v trojuholníku, rozdelenie trojuholníkov podľa veľkosti uhlov. Uhly vrcholové a susedné.
- Rovinné útvary – obvod a obsah

Kombinatorika, pravdepodobnosť a štatistika

- Usporiadanie prvkov do radu (rôzne systémy vypisovania) , tvorenie dvoj-, troj-, štvorciferných čísel (prvkov) z daného počtu číslíc (prvkov), rôzne úlohy na porovnávanie šancí rôznych udalostí.

Logika, dôvodenie, dôkazy