

**7. ročník, listopad 2019, Matematika**

Cíle		Učivo	Výstupy/kritéria
Znalosti a dovednosti	Kompetence		
<p>Získáváš novou představu o vztazích mezi čísly v prostředí schodů.</p> <p>Hluběji se seznamuješ s obsahem rovnoběžníků. Učíš se s obsahem dynamicky pracovat.</p> <p>S rovnoběžnými čtyřúhelníky pracuješ také pomocí mříže a objevuješ tak nové vztahy.</p> <p>Své logické uvažování si procvičuješ pomocí autobusů.</p> <p>Učíš se používat jednotky objemu a získat tak objem kváдру.</p> <p>Prohlubuješ si znalosti číselných oborů. Snažíš se dělit čísla se zbytkem.</p>	<p>Osvojuješ si obecně užívané termíny, symboly a znaky oboru</p> <p>V týmu i samostatně experimentuješ a porovnáváš dosažené výsledky</p> <p>Získáváš informace, které jsou potřebné k dosažení cíle</p> <p>Vyjadřuješ závěry na základě ověřených výsledků a umíš je obhajovat</p>	<p>Schody</p> <p>Obsah II</p> <p>Mříž</p> <p>Autobus</p> <p>Objem</p> <p>Dělitelnost I</p>	<p>Spolupráce ve skupině i s vyučujícím</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Aktivní zapojení do práce i diskuze</li> <li>Formulace vlastních myšlenek</li> </ul> <p>Včasné a věcně správné odevzdání zadané práce</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zadané úlohy z učebnice a pracovního sešitu</li> </ul> <p>Písemná práce</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Řešení jednoduché úlohy za použití schodů</li> <li>Obsah jednoduchého obrazce</li> <li>Rovnoběžník</li> <li>Autobus</li> <li>Objem kváдру</li> <li>Dělení se zbytkem</li> </ul>