

ČÍSLO SADY
III/2

AUTOR/KA
Barbora Jahnová

M - Úhel a jeho měření

číselné označení DUM	NÁZEV	TŘÍDA	ANOTACE	PLNĚNÉ VÝSTUPY	KLÍČOVÁ SLOVA	FORMÁT (pdf, doc, ppt)
1	Než začneme s úhly - základní geometrické útvary	VI.	prezentace určená k obohacení výkladu a získání nových vědomostí	procvičit si vědomosti a znalosti	Bod, přímka, úsečka, polopřímka, vzájemná poloha bodů, vzájemná poloha přímek, počátek polopřímek.	ppt
2	Úhel	VI.	prezentace určená k obohacení výkladu a získání nových vědomostí	procvičit si vědomosti a znalosti	Bod, přímka, úsečka, polopřímka, rovina, polorovina, úhel, vrchol úhlu, ramena úhlu, řecká abeceda.	ppt
3	Pracovní list – přenášení úhlů	VI.	opakování probrané látky a zhodnocení znalostí žáků	procvičit si vědomosti a znalosti	Bod, přímka, úsečka, polopřímka, rovina, polorovina, úhel, vrchol úhlu, ramena úhlu, řecká abeceda, přenášení úhlů.	doc
4	Vše o úhlu	VI.	prezentace určená k obohacení výkladu a získání nových vědomostí	procvičit si vědomosti a znalosti	Úhel, vrchol úhlu, ramena úhlu, řecká abeceda, ostrý úhel, tupý úhel, přímý úhel, pravý úhel, nulový úhel, konvexní úhel, nekonvexní úhel.	ppt

5	Druhy úhlů – pracovní list	VI.	opakování probrané látky a zhodnocení znalostí žáků, procvičení si dovednosti v rýsování	procvičit si vědomosti a znalosti	Přímka, polopřímka, úhel, vrchol úhlu, ramena úhlu.	doc
6	Druhy úhlů - prověrka	VI.	kontrola získaných vědomostí	zhodnotit a prověřit znalosti	Přímka, polopřímka, úhel, vrchol úhlu, ramena úhlu, přímý úhel, ostrý úhel, tupý úhel, pravý úhel.	doc
7	Úhel - kufr	VI.	zábavné aktivní opakování probrané látky	procvičit si zábavnou formou vědomosti a znalosti	Přímka, polopřímka, úhel, vrchol úhlu, ramena úhlu, přímý úhel, ostrý úhel, tupý úhel, pravý úhel.	ppt
8	Úhel a jeho měření – pracovní list	VI.	opakování probrané látky a zhodnocení znalostí žáků, procvičení si dovednosti v rýsování	procvičit si vědomosti a znalosti	Úhel, stupeň, úhlová minuta, úhlová vteřina.	doc
9	Matematické riskuj	VI.	zábavné aktivní opakování probrané látky	zopakovat již probrané učivo formou hry	úhel, druhy úhlů, převody jednotek, osa úhlu	ppt
10	Pracovní list - vedlejší, vrcholové, souhlasné a střídavé úhly	VI.	opakování probrané látky a zhodnocení znalostí žáků	procvičit si vědomosti a znalosti	Úhel, stupeň, úhlová minuta, úhlová vteřina.	doc
11	Pracovní list - sčítání a odčítání úhlů	VI.	opakování probrané látky a zhodnocení znalostí žáků	procvičit si vědomosti a znalosti	Úhel, stupeň, úhlová minuta, úhlová vteřina, součet úhlů, rozdíl úhlů.	doc

12	Matematické pexeso	VI.	zábavné aktivní opakování probrané látky	zopakovat již probrané učivo formou hry	Úhel, stupeň, řecká abeceda.	doc
13	ÚHEL – sčítání a odčítání úhlů – písemná práce	VI.	kontrola získaných vědomostí	zhodnotit a prověřit znalosti	Úhel, stupeň, úhlová minuta, úhlová vteřina, součet úhlů, rozdíl úhlů.	doc
14	Uhly – souhrnné opakování – příprava na písemnou práci	VI.	opakování probrané látky a zhodnocení znalostí žáků	procvičit si vědomosti a znalosti	Úhel, stupeň, úhlová minuta, úhlová vteřina, součet úhlů, rozdíl úhlů.	doc
15	Trojúhelník	VI.	prezentace určená k obohacení výkladu a získání nových vědomostí	procvičit si vědomosti a znalosti	Úhel, ostrý úhel, tupý úhel, pravý úhel, pravoúhlý trojúhelník, ostroúhlý trojúhelník, tupoúhlý trojúhelník, rovnoramenný, rovnostranný a různoramenný trojúhelník.	ppt
16	Pracovní list – trojúhelníky	VI.	opakování probrané látky a zhodnocení znalostí žáků	procvičit si vědomosti a znalosti	Úhel, ostrý úhel, tupý úhel, pravý úhel, pravoúhlý trojúhelník, ostroúhlý trojúhelník, tupoúhlý trojúhelník, rovnoramenný, rovnostranný a různoramenný trojúhelník, vnitřní úhel.	doc

17	Písemka – trojúhelníky	VI.	kontrola získaných vědomostí	zhodnotit a prověřit znalosti	Úhel, přímý úhel, ostrý úhel, tupý úhel, pravý úhel, druhy trojúhelníků.	doc
18	Prověrka (pracovní list) – trojúhelníky – úhly a měření	VI.	kontrola získaných vědomostí	zhodnotit a prověřit znalosti	Úhel, vnitřní úhly trojúhelníka, vnější úhly trojúhelníka, střední příčky trojúhelníka.	doc
19	Test - souhrnné opakování – úhly, trojúhelníky	VI.	kontrola získaných vědomostí	zhodnotit a prověřit znalosti	Úhel, druhy úhlů, druhy trojúhelníků, převody jednotek.	doc
20	Souhrnné opakování - úhly	VI.	Slouží k závěrečnému opakování látky.	Cílem připraveného DUMu je procvičit si vědomosti a znalosti.	Úhel, ostrý úhel, tupý úhel, pravý úhel, trojúhelník, vnitřní úhel, střední příčky trojúhelníka.	doc