



Daugavpils Valsts tehnikums
Eksakto zinību metodiskās komisijas
DARBA PLĀNS
2011./2012. m.g.

Pārstrādāt programmas matemātikā I, II, III kursam, lai programmas būtu atbilstošs jaunajiem standartiem.	Komisijas locekļi	2011. g. septembris
Pārstrādāt patstāvīgo darbu tēmas, kas atbilst jaunajai programmai matemātikā.	Komisijas locekļi	Mācību gada laikā
1.kursa grupām piedavāt diagnosticējošovdarbu matemātikā. Izanalizēt rezultātus katrā grupā.	Matemātikas skolotaji	2011. g. septembris-oktobris
Matemātikas nedēļa: olimpiāde, avīzes konkurss.	Matemātikas skolotaji	Februārī, 2012.g.
Centralizēto eksāmenu rezultātu analīze.	Matemātikas skolotaji	2011. g. septembris
Metodisko izstrādni sagatavošana pēc tēmas:"Trigonometrija"	O.Beļavskā	Maijā, 2012.g.
Metodisko izstrādni sagatavošana pēc tēmas:"EkspONENTfunkcija un logaritmiskās funkcijas pielietošana".	A.Šakele	Maijā, 2012.g.
Metodisko izstrādni sagatavošana pēc tēmas:" Daudzstūri. Ievilkti un apvilkti daudzstūri"	J.Rimjāne	Februārī, 2012.g.
I kursa audzēkņu projektu darbu izveidošana un izstāde informātikā.	I. Rimjāne	2012. g.maijs
Fizikas nedēļa:olimpiāde, avīzes konkurss,viktorīna.	A.Dortiņš	Aprīlā, 2012.g.
Visi pasakumi ESF projekta „Pedagogu konkurētspējas veicināšana izglītības sistēmas optimizācijas apstākļos” Vienošanās Nr.2009/0196/1DP/1.2.2.1.5/09/IPIA/VIAA/001 ietvāros. (100Ls)	O.Kartašova, J.Aleksejeva, T.Jaunzeme	Septembris-decembris 2011.g.
„ Matemātikas vilciens” (spele 6gr. Audz.)	O.Kartašova	Februārī, 2012.g.
„Matemātika apkārt mums”(spele 5. un 8. gr. Audz)	O.Kartašova	Februārī, 2012.g.
Metod. izstrāde „ Moderno tehnoloģiju izmantošana matemātikas stundās.” (turpinājums)	O.Kartašova	Mācību gada laikā
Priekšmetu olimpiāžu saturs un organizācija. (matemātikas nedēļas laikā)	J.Aleksejeva	matemātikas nedēļas laikā

Radošanas darbs par matemātikas tēmām „Funkcijas”, „Funkcijas uzdosanas veidi”.	N.Malenko, J.Studennikova	2012.g. marts
---	---------------------------	---------------

SASKANOTS

Metodiskās komisijas priekšsēdētaja

Hans-Joachim Reinecke
Daugavpilī 1.09.2011.

(sēdes protokols Nr.1)

Metodisko darbu izstrāde. Kontroldarbi: „Logaritma īpašības”, „Statistikas elementi”, „Ģeometriskie pārveidojumi”, „Rotācijas ķermenī”. Pārbaudes darbi: „Virknes”, „Faktoriāls”.	J.Aleksejeva	Mācību gada laikā
Piedalīšanās MK darbībā.	J.Aleksejeva	Mācību gada laikā
Izdales materiālu sagatavošana	J.Aleksejeva	Mācību gada laikā
Audzināšanas stunda: „Sievietes matemātikā”	J.Aleksejeva	matemātikas nedēļas laikā
Sesijas eksāmena izstrādāšana elektromontieru specialitātei.	J.Aleksejeva	2011.g.decembris
Konsultāciju sniegšana	Komisijas locekļi	Mācību gada laikā
Izdales materiālu sagatavošana Power Point programmā	L. Gornostajeva	Mācību gada laikā
Kontroldarbus sagatavošana Excel programmā.	L. Gornostajeva	Mācību gada laikā
Uzstāšanās metodiskās komisijas sēdē ar ziņojumu par L-11., AM-11. un V-11. grupas kontroldarba „Diagrammas veidošana un redīģēšana” rezultātiem, to analīze un iespējas, kā uzlabot mācību sasniegumus.	L. Gornostajeva	2012.g.februāris
Radošo darbu „Vai ūdens ir dzīvs” izstāde	I.Irbe	1.semestrī
Domu kartes „Atmosfēra” pārlūks	I.Irbe	2.semestrī
Vielu aprites cikls. Skolēnu darbu izstāde	I.Irbe	2.semestrī
Eksāmenu materiālu III k(frizieriem) sagatavošana.	A.Vološina	Mācību gada laikā
Olimpiādes uzdevumu izstrāde.	A.Vološina	matemātikas nedēļas laikā
Gatavot grupas centralizētajam eksāmenam matemātikā	A.Vološina	Mācību gada laikā
Pilnveidot savu kvalifikāciju kurso un semināros.	A.Vološina	Mācību gada laikā
Apmeklēt konferences un semināros.	A.Vološina	Mācību gada laikā
Projekta „Mācību kvalitātes uzlabošana inženierzinātņu mācību priekšmetos sākotnējās profesionālā izglītības programmās” ietvaros izstrādāt darba burtnīcu „Aprēķini ķīmijā” un ķīmijas kabineta pasi.	N.Vasiljeva	2011. g. septembris- oktobris
Izstrādāt pārbaudes darbus: „Atoma uzbūve un ķīmisko elementu periodiskā sistēma”.	N.Vasiljeva	septembris 2011.g.
Izstrādāt pārbaudes darbus: „Metālu un nemetālu vispārīgs raksturojums”.	N.Vasiljeva	janvāris 2012.g.
Izstrādāt pārbaudes darbus: „Svarīgākās organiskās vielas”.	N.Vasiljeva	mājis 2012.g.
Izstrādāt darba lapas laboratorijas darbiem: „Amfoteritāte. Alumīnija un tā hidroksīda amfotērās īpašības”.	N.Vasiljeva	2012.g. marts
Izstrādāt darba lapas laboratorijas darbiem: „Šķīduma vides ietekme uz oksidēšanās- reducēšanās procesiem”.	N.Vasiljeva	2012.g.februāris
Izstrādāt darba lapas laboratorijas darbiem: „ Neitrailizācijas reakcijas. Bāzes titrēšana ar skābi janvāris”.	N.Vasiljeva	2012.g.janvāris
Olimpiāde ķīmijā	N.Vasiljeva	aprīlis 2012.g.
Piedalīties kursos ESF ‘Mūsdienīgs un atvērts mācību process ķīmijā profesionālajā izglītībā’.	N.Vasiljeva	2. semestrī
Izstrādāt izdales materiāls pēc tēmas " Grafisko prezentāciju PowerPoint raksturojums un iespējas. Darba vides raksturojums. Vienkāršu prezentāciju veidošana un demonstrēšanas secība."	T.Jaunzeme	Mācību gada laikā