

Tikslųjų mokslų metodinės grupės veiklos planas 2020-2021 m.m

I. Tikslųjų mokslų metodinės grupės 2019-2020 mokslo metų metodinės veiklos analizė

2019 – 2020 metais matematikos metodinę grupę sudarė 6 mokytojai. Buvo pravesta 7 planuoti bendri grupės susirinkimai.

Tikslas

Mokyklos veiklos kokybės gerinimas

Uždaviniai:

1 uždavinys. Gerinti ugdymo procesą atsižvelgiant į mokinio gebėjimus, galimybes ir poreikius.

Pagal šią uždavinį mokytojos aktyviai dalyvavo analizuojant penktokų adaptaciją ir nagrinėjo standartizuotų testų rezultatus, kuriuos mokiniai atliko ketvirtoje klasėje. Pagrindinio ugdymo dalykų trumpalaikių planų rengimas taip pat palietė kiekvieną grupės narį.

Teko tęsti dalyvavimą gamtosauginių mokyklų programoje, toliau plėtoti darnaus vystymosi idėjas.

Buvo pravesta mokyklinė olimpiada 5-8 klasių tarpe, geriausi mokiniai dalyvavo rajoninėje olimpiadoje. Laimėtos prizinės vietos – Aidaras Kerpauskas I vieta 7d klasė, mokytoja Ginta Vaizgielienė, Brigita Jagminaitė II vieta 8c klasė, mokytoja Vilma Riaukienė, Haroldas Pagojus I vieta 6a klasė, mokytoja Inesa Durčaitė, Gytis Burnickas II vieta 6a klasė, mokytoja Inesa Durčaitė, Yulia Glukhova I vieta 5a klasė, mokytoja Vilma Riaukienė.

Mokiniai pakankamai aktyviai dalyvavo tarptautiniame matematikos KENGŪROS konkurse, laimėdami rajono lygyje aukštas vietas – Devinas Raudys 5d klasė, Gabija Vainauskė 5d klasė, Modestas Komisaraitis 5d klasė, Matas Vaitalas 5b klasė, Haroldas Pagojus 6a klasė, Kristupas Gabalis 6b klasė, Aidaras Kerpauskas 7d klasė, Gabija Ščuckytė 8c klasė, Viltė

Remeikaitė 8a klasė, Damir Samarin 8a klasė, Kristupas Perminas 8c klasė. Haroldas Pagojus respublikoje užėmė 24 vietą KENGŪROS konkurse.

IT konkurse "Bebras" Devinas Raudys 5d klasė II vieta, Danielius Švažas 5b klasė III vieta, Gytis Burnickas 6a klasė II vieta, Mokiniai dalyvavo respublikiniame konkurse "Piešinys - matematikos uždavinys" .

Respublikiniame konkurse "Piešinys Valentinui" Brigita Muiūtė 6a klasė I vieta, Gustė Bucevičiūtė 6c klasė II vieta, Skirmantė Danieliūtė 8a klasė I vieta.

Taip pat dalyvavo respublikiniame konkurse „Žiemos fantazija 2019“.

Mokiniai dalyvavo OLYMPIS, KINGS ir PANGEA konkursuose.

Perskaityti pranešimai ir praveisti seminarai:

Pranešimas „Patirtinio mokymo integravimas IT pamokoje“ – mokytoja Danutė Prokopčukienė

Pranešimas „Refleksijos metodai matematikos pamokoje“ – mokytoja Inesa Durčaitė;

Pranešimas „Finansinio raštingumo, pilietiškumo ir socialinės visuomenės projektas“ – mokytoja Vilma Riaukienė.

Pranešimas “Patobulintos IT užduotys 7 ir 8 klasėms”. Nuotolinis mokymas – mokytoja Vlada Jaroščukienė

Pranešimas rajoniniame matematikos mokytojų metodiniame susirinkime apie nuotolinio mokymosi sėkmes – mokytoja Inesa Durčaitė,

Mokytojos Ginta Vaizgielienė ir Judita Galminienė paruošė kabinetuose parodėlę „Kalėdinė kraitė“ ir piešinių konkursą „Aš, gamta ir matematika“.

Mokytojos Inesa Durčaitė ir Edita Jagminienė dalyvavo projekte „Pėdų takas“.

2. uždavinys. Skatinti mokyklos bendruomenės atsakomybę už mokyklos pažangos rezultatus.

Pagal šią uždavinį mokytojos dalyvauja rengiant užduotis mokyklinei matematikos olimpiadai; rajoninės matematikos olimpiados vykdyme ir darbų taisyme 5-8 klasių. Visa matematikos metodinė grupė ruošia ir kaupia kontrolinių ir savarankiškų darbų metodinę medžiagą, kurią naudoja per pamokas. Sudaro gabių mokinių sąrašus, dalyvauja konkursuose, olimpiadose, viktorinose. 6-8 klasių komanda rajoninėje viktorinoje užėmė II vietą.

IT mokytojai dalyvavo IKT konkurse „BEBRAS“, Konkursuose „Piešinys Valentinui 2020“, „Žiemos fantazija 2019“, „Piešinys – matematikos uždavinys“.

Atviras integruotas pamokas pravedė:

Judita Galminienė su kūno kultūros mokytoja Birute Milteniene 7 klasėje rajono mokytojams,

Inesa Durčaitė su lietuvių kalbos mokytoja Edita Jagminienė 6 klasėje,

Judita Galminienė su muzikos mokytoja Daina Petrikiene 6 klasėje.

Nepravestos atviros integruotos pamokos, nes prasidėjo karantinas ir nuotolinis mokymas:

Vilma Riaukienė ir technologijų mokytojas Stasys Pauliukas,

Vlada Jaroščukienė ir chemijos mokytoja Snieguolė Vitkevičienė.

Pas mokytojas metų eigoje lankėsi mokyklos administracija, įvyko stebėtų pamokų aptarimas.
Dalyvavimas OPKUS projekte palietė kiekvieną grupės narį.
Danutė Prokopčukienė su anglų kalbos mokytoja vykdė projektą „Europija - 2020“.

3. Uždavinys. Kurti saugią, jaukią ir motyvuojančią aplinką.

Dalyvavimas OPKUS projekte palietė kiekvieną grupės narį.
Projektas „Pėdų takas“- mokytojos Inesa Durčaitė ir Edita Jagminienė.

Tikslų mokslų metodinės grupės pirmininkė

Ginta Vaizgielienė

IV. 2020-2021 m.m. progimnazijos uždaviniai:

Tikslas: ugdymo(si) proceso organizavimo gerinimas, siekiant kiekvieno mokinio individualios pažangos.

Uždaviniai:

1. Puoselėti progimnazijoje sukurtą veiksmingą rūpinimosi mokiniais politiką įvairių poreikių bei gebėjimų mokiniams.
2. Stiprinti bendradarbiavimo ir patyriminio ugdymo kultūrą.
3. Stiprinti mokytojų, mokinių, tėvų, kitų specialistų bendradarbiavimą vykdant sveikos gyvensenos programas.
4. Formuoti mokinių bendrąsias ir katalikiškąsias vertybines nuostatas.

V. Veiklos turinys:

- 1 **uždavinys.** Puoselėti progimnazijoje sukurtą veiksmingą rūpinimosi mokiniais politiką įvairių poreikių bei gebėjimų mokiniams.

Eil. Nr.	Priemonės pavadinimas	Vykdytojai	Data	Laukiami rezultatai	Pastabos
1	2	3	4	5	6
1	Metodinės veiklos planavimo savaitė 2020-2021m.m.	Tikslųjų mokslų metodinė grupė	2020m.09mėn	Parengti metodinių grupių veiklos planai	
2	Pagrindinio ugdymo dalykų	Tikslųjų mokslų metodinė	2020m.09	Parengti dalykų ilgalaikiai ir	

	trumpalaikių planų rengimas.	grupė	mėn.	trumpalaikiai planai	
3	Sudaryti 5-ų klasių gabijų mokinių sąrašus	Tikslųjų mokslų metodinė grupė	2020m. 09mėn.	Dalykų mokytojams padės atsirinkti gabiuosius mokinius	
4	Sudaryti darbo su gabiaisiais mokiniais tvarkaraštį	Tikslųjų mokslų metodinė grupė	2020m. 09 mėn.	Gabieji mokiniai lankys būrelius pagal jiems skirtą laiką	
6	Registruoti mokinių, dalyvavusių olimpiadose ir konkursuose, laimėjimus	Tikslųjų mokslų metodinė grupė	Visus metus	Matysis visos mokyklos mokinių rezultatai	

7	Dalyvauti rajoninėse olimpiadose, konkursuose, viktorinose	Tikslųjų mokslų metodinė grupė	Visus metus	Gabieji mokiniai parodys savo gebėjimus, patirs mokymosi sėkmę	
8	Dalyvauti respublikinėse konferencijose, olimpiadose, konkursuose, viktorinose	Tikslųjų mokslų metodinė grupė	Visus metus	Gabieji mokiniai parodys savo gebėjimus, patirs mokymosi sėkmę	
9	Dalyvauti olimpiadoje KINGS	Tikslųjų mokslų metodinė grupė	2020m, ruduo ir 2021m. pavasaris	Gabieji mokiniai parodys savo gebėjimus, patirs mokymosi sėkmę	
10	Dalyvauti konkurse OLYMPIs	Tikslųjų mokslų metodinė grupė	2020-2021m.m.	Gabieji mokiniai parodys savo gebėjimus, patirs mokymosi sėkmę	
11	Gabijų mokinių dalyvavimas tarptautiniuose „Kengūros“, vertimų, iliustracijų konkursuose	Tikslųjų mokslų metodinė grupė	2021m, kovas	Gabieji mokiniai parodys savo gebėjimus, patirs mokymosi sėkmę	
1	2	3	4	5	6
12	Dalyvauti IKT konkurse „BEBRAS“, IT olimpiadoje, konkurse“	IT mokytojos	Pagal kvietimus	Gabieji mokiniai parodys IT gebėjimus, patirs mokymosi sėkmę	
13	Analizuoti gabijų mokinių pasiekimus	Tikslųjų mokslų metodinė grupė	2021m. 02, 06 mėn.	Suvesti 2019-2020m.m. pasiekimai	
14	Atvirų integruotų pamokų vedimas • Nuotolinė pamoka 7 kl.	Inesa Durčaitė	2020 m.	Gerės mokytojų dalykinės, pedagoginės – metodinės	

	<p>Su Vilkaviškio S. Neries pagrindine mokykla</p> <p>✓ matematika, lietuvių kalba</p> <p>✓ informacinės technologijos, chemija 8 kl.</p>	<p>Inesa Durčaitė Edita Jagminienė</p> <p>Vlada Jaroščukienė Snieguolė Vitkevičienė</p>	<p>lapkričio mėn.</p> <p>I pusmetis</p> <p>2020 m. kovas</p>	kompetencijos	
--	---	---	--	---------------	--

15	Parodėlė klasėje „Kalėdinė kraitė“	Ginta Vaizgielienė Judita Galminienė Vlada Jaroščukienė	2020m 12 mėn.	Mokiniai gebės pritaikyti, integruoti matematikos žinias	
16	Piešinių konkursas „Aš, gamta ir matematika“	Ginta Vaizgielienė Judita Galminienė	2021m. 03 mėn.	Mokiniai gebės ir galės realizuoti savo gebėjimus;	
17	Piešinių konkursas „Žiemos fantazija“	Vlada Jaroščukienė Danutė Prokopčukienė	2020 m. 12 mėn	Mokiniai gebės ir galės realizuoti savo gebėjimus;	
18	Rajoninis matematikos ir IT konkursas 6-10 klasiams	Tikslųjų mokslų metodinė grupė	Pagal planą	Mokiniai gebės ir galės realizuoti savo gebėjimus;	
19	Kompiuterinės grafikos konkursas „Piešinys šv. Valentinui“	Vlada Jaroščukienė Danutė Prokopčukienė	2021m. 02 mėn.	Mokiniai gebės ir galės realizuoti savo gebėjimus	

2. uždavinys. Stiprinti bendradarbiavimo ir patyriminio ugdymo kultūrą.

Eil.	Priemonės pavadinimas	Vykdytojai	Data	Laukiami rezultatai	Pastabos
1	2	3	4	5	6
1	Pranešimas „Patirtinio mokymo integravimas IT pamokoje“	IT mokytoja Danutė Prokopčukienė	2020 m. balandis	Mokytojai įgys dalykinių kompetencijų	
2	Pranešimas apie e-testų	Matematikos mokytoja	2020m.	Mokytojai įgys dalykinių	

	panaudojimą dirbant nuotoliniu būdu.	Judita Galminienė	lapkričio mėn.	kompetencijų	
3	Pranešimas Google Classroom informacinių technologijų pamokose	IT mokytoja Danutė Prokopčukienė	2021 m. Balandžio mėn.	Mokytojai plačiau susipažins su įvairesnėmis užduotimis	
4	Pranešimas „Patyriminis mokymas 7-8 klasėse“	Matematikos mokytoja Inesa Durčaitė	2021 m. gegužės mėn.	Mokytojai įgys dalykinių kompetencijų	

5	Savarankiškų darbų ir kontrolinių darbų metodinės medžiagos rengimas 5-8 klasėse	Tikslųjų mokslų metodinė grupė	Visus metus	Parengta metodinė medžiaga	
---	--	--------------------------------	-------------	----------------------------	--

3.Uždavinys Stiprinti mokytojų, mokinių, tėvų, kitų specialistų bendradarbiavimą vykdant sveikos gyvensenos programas.

Eil.	Priemonės pavadinimas	Vykdytojai	Data	Laukiami rezultatai	Pastabos
1	2	3	4	5	6
1	Gamtosauginių mokyklų programos (GMP projekto) vykdymas, darnaus vystymosi idėjų plėtojimas	Tikslųjų mokslų metodinė grupė	2020-2021	Mokytojai integruos darniojo vystymosi idėjas dalyko mokymo programose, ugdomas bendruomenės ekologinis sąmoningumas	
2	OLWEUS vykdymas bendruomenėje	Tikslųjų mokslų metodinė grupė	2020-2021	Bendruomenė tobulins projekto kokybę, mažės mokykloje patyčios, bendruomenė taps draugiškesnė	

4.Uždavinys Formuoti mokinių bendrąsias ir katalikiškąsias vertybines nuostatas.

Eil.Nr.	Priemonės pavadinimas	Vykdytojai	Data	Laukiami rezultatai	Pastabos
1	2	3	4	5	6
1	Į visų dalykų ugdymo turinį	Tikslųjų mokslų metodinė	2020 -	Mokiniai daugiau sužinos apie	

	integruoti mokyklos istoriją	grupė	2021	savo mokyklą	
2	Edukacinės kelionės po Lietuvą.	Tikslųjų mokslų metodinė grupės klasių vadovai	2020-2021	Įgys dalykinių, kultūrinių kompetencijų	

V. Programos įgyvendinimo įvertinimas. Programos įvykdymas bus aptartas 2021 m.m. birželio mėnesį.

Tikslųjų mokslų metodinė grupės pirmininkė

Ginta Vaizgielienė
