

PRIENŲ „ŽIBURIO“ GIMNAZIJOS

2019-2020 m. m.

VGTU klasės veiklos planas

Eil. Nr.	Veikla	Data	Vieta
1.	Gimnazijos VGTU klasės darbo grupės atstovų susitikimas su VGTU atstovais	2019-10-15	VGTU
2.	Veiklos plano sudarymas, derinimas su VGTU SPCI-u.	2019-10-21	Gimnazija
3.	<p>Susitikimas VGTU (III gimnazijos klasės mokiniai)</p> <p><u>Fizikos laboratoriniai darbai (11 mok.)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Kūnų laisvojo kritimo pagreičio nustatymas matematine ir apverčiamąja švytuokle • Skersinių bangų sklidimo greičio stygoje nustatymas <p><u>Chemijos laboratoriniai darbai (7 mok.)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Laboratorinių darbų technika <p><u>Bendros paskaitos</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Matematika (18 mok.) „Funkcijos mokykloje ir vėliau“ • Paskaita (18 mok.) „Funkcijos išvestinės ir integralo sąvoka“ <p>Ekskursijos po laboratorijas. Bandymų demonstravimas</p>	2019-11-20	VGTU
4.	VGTU dienos veiklos refleksija GM ugdymo užsiėmimuose.	2019-11-21	Gimnazija
5.	<p>Susitikimas VGTU (IV klasės mokiniai)</p> <p><u>Fizikos laboratoriniai darbai (12 mok.)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Kūnų laisvojo kritimo pagreičio nustatymas matematine ir apverčiamąja švytuokle • Skersinių bangų sklidimo greičio stygoje nustatymas <p><u>Chemijos laboratoriniai darbai (10 mok.)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Druskų hidrolizė <p><u>Bendros paskaitos</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Aplinkosauga (22 mok.) Buitinių nuotekų valymas (buitinių nuotekų užterštumas, kaip įvertinami teršalai, kokie yra nuotekų valymo būdai, biologinis nuotekų valymas, reikalavimai išvalytų nuotekų kokybei). • Paskaita (22 mok.) „Kas Aš esu?“ (savęs pažinimo paskaita) <p>Ekskursijos po laboratorijas. Bandymų demonstravimas</p>	2020-01-27	VGTU
6.	VGTU dienos veiklos refleksija GM ugdymo užsiėmimuose.	2020-01-29-30	Gimnazija
7.	<p>VGTU diena gimnazijoje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • VGTU studijų galimybių pristatymas Aktų salėje • Dėstytojų pamokos klasėse • Karjeros konsultacijos • Protų mūšis II klasių mokiniams 	2020-02-03	Gimnazija
8.	VGTU dienos veiklų aptarimas	2020-02-04	Gimnazija
9.	Lietuvos čempionatas „Makaronų tiltai 2020“	2020 m. pavasaris	Gimnazija
10.	Mobilioji aplinkos apsaugos laboratorija ir/arba Pastato energetinių ir mikroklimato sistemų laboratorija	2020 m. pavasaris	Gimnazija

	1 ar 2 pamokos.		
11.	<p>Susitikimas VGTU (III gimnazijos klasės mokiniai) <u>Fizikos laboratoriniai darbai (11 mok.)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Dielektriko šilumos laidumo koeficiento nustatymas • Šildomo kietojo kūno ilgėjimo koeficiento nustatymas • Metalų mechaninių savybių nustatymas tempimo bandymu • Plieno ir aliuminio tamprumo modulių nustatymas eksperimentiškai. <p><u>Chemijos laboratoriniai darbai (7 mok.)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Vandens kietumo nustatymas • Tirpumo nustatymas • Metalų korozija <p><u>Bendros paskaitos</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Matematika (22 mok.) Racionalios lygtys ir nelygybės. Racionalios lygtys, nelygybės. Intervalų metodas (P). Uždavinių sprendimas (Pr)</i> 	2020-04-06	VGTU
12.	VGTU dienos veiklos refleksija GM ugdymo užsiėmimuose.	2020-04-07	Gimnazija
13.	VGTU klasių Pažymėjimų įteikimas. (22 mok.) Prienu „Žiburio“ gimnazija, Aktų salė	2020-05-20	Gimnazija
14.	VGTU klasių mokslinė konferencija (Saulėtekio rūmuose) 2-3 moksleiviai pristatys darbo VGTU klasėje patirtį	2020-06-09	VGTU

Parengė:

Pavadootoja ugdymui Daiva Sabanskienė

2019-10-30