

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ
 для студентов 5 курса
 факультета математики, физики и информатики Педагогического института
 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)»
 очной формы обучения
 2021-2022 учебный год
 10 семестр

С 14 февраля по 20 февраля
 (изменения в расписание внесено на основании приказа № 160 от 02.02.22)

201522-ДБ (5 А - Математика - Дополнительное образование)		
ПОНЕДЕЛЬНИК	8.30 – 10.00	МЕТОДИКА ОРГАНИЗАЦИИ ПОВТОРЕНИЯ ШКОЛЬНОГО КУРСА МАТЕМАТИКИ В 11 КЛАССЕ (л) <i>Курьякова Т.С., старший преподаватель, Д</i>
	10.10 - 11.40	Методика организации повторения школьного курса математики в 11 классе (пр.) <i>Курьякова Т.С., старший преподаватель, Д</i>
	11.50 - 13.20	СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО МАТЕМАТИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ (Л) <i>Орлов С.С., доцент, Д</i>
	13.50 - 15.20	Содержательные особенности дополнительного математического образования (пр.) <i>Орлов С.С., доцент, Д</i>
ВТОРНИК	8.30 – 10.00	ВНЕУРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО МАТЕМАТИКЕ (л) <i>Орлов С.С., доцент, Д</i>
	10.10 - 11.40	Общая топология (пр.) <i>Кузуб Н.М., доцент, Д</i>
	11.50 - 13.20	Внеурочная деятельность по математике (пр.) <i>Орлов С.С., доцент, Д</i>
СРЕДА	10.10 - 11.40	СРЕДСТВА ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОГРАММАМ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО МАТЕМАТИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ (л) <i>Дулатова З.А., доцент, Д</i>
	11.50 - 13.20	Средства оценивания результатов обучающихся по программам дополнительного математического образования (пр.) <i>Дулатова З.А., доцент, Д</i>
ЧЕТВЕРГ	8.30 – 10.00	Методика организации повторения школьного курса математики в 11 классе (пр.) <i>Курьякова Т.С., старший преподаватель, Д</i>
	10.10 - 11.40	Методика организации повторения школьного курса математики в 11 классе (пр.) <i>Курьякова Т.С., старший преподаватель, Д</i>
	11.50 - 13.20	МЕТОДИКА ОБУЧЕНИЯ МАТЕМАТИКЕ В ДОПОЛНИТЕЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ (л) <i>Лапина Е.С., доцент, Д</i>
	13.50 - 15.20	Методика обучения математике в дополнительном образовании (пр.) <i>Лапина Е.С., доцент, Д</i>

Д – занятия проводятся с применением дистанционных образовательных технологий посредством электронно-информационной образовательной среды ИГУ (<https://educa.isu.ru>). Видео - связь осуществляется посредством платформы Microsoft Teams и Zoom.

Групповые консультации и (или) индивидуальная работа обучающихся с педагогическими работниками организации проводятся по дополнительному расписанию

И.о. зав. отделением ФМЕНИТО

Н.Д. Кузьмина

