



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Проект BG05M2OP001-2.011-0001 „Подкрепа за успех“

Утвърдил: инж. Мария Георгиева
Директор на ПГТСД „Николай Хайтов“



ПРОГРАМА И ГРАФИК НА ДОПЪЛНИТЕЛНОТО ОБУЧЕНИЕ ПО МАТЕМАТИКА
НА ГРУПА С УЧЕНИЦИ ОТ 9 КЛАС

№ по ред	Тема	Дата на провеждане	Начален час	Място на провеждане	Брой часове
1	Системи линейни уравнения с две неизвестни. Системи уравнения от втора степен с две неизвестни.	14.05.2019г.	14:30	ет.1 ст.1	2
2	Линейна и квадратна функции, най-малка и най-голяма стойност на кв. функция, интервали на растене и намаляване на кв. функция. Подобни триъгълници – признаци и свойства.	28.05.2019г.	14:30	ет.1 ст.1	2
3	Рационални неравенства.	4.06.2019г.	14:30	ет.1 ст.1	2

Проект BG05M2OP001-2.011 „Подкрепа за успех“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейски съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Проект BG05M2OP001-2.011-0001 „Подкрепа за успех“

4	Метрични зависимости между отсечки в правоъгълен триъгълник. Метрични зависимости между отсечки в окръжност.	11.06.2019г.	14:30	ет.1 ст.1	2
5	Тригонометрични функции на остър ъгъл. Основни зависимости. Намиране на основни елементи на правоъгълен триъгълник, равнобедрен триъгълник и равнобедрен трапец.	18.06.2019г.	14:30	ет.1 ст.1	2
	Общо:				10

Изготвил:


Емилия Кожухарова