



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



ОБЩЕСТВЕНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Проект BG05M2OP001-2.011-0001 „Подкрепа за успех“

Приложение № 2

УТВЪРДИЛ:



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

<i>№ по ред</i>	<i>Тема</i>	<i>Дата на провеждане</i>	<i>Начален час</i>	<i>Място на провеждане</i>	<i>Брой часове</i>
1.	Линейна функция. Графика на линейната функция.	29.05.2019г.	14:40	ПГСС- каб.312	1
2.	Квадратна функция. Графика на квадратната функция.	04.06.2019г.	14:40	ПГСС- каб.312	1
3.	Системи линейни уравнения с две неизвестни.	05.06.2019г.	14:40	ПГСС- каб.312	1
4.	Системи уравнения от втора степен с две неизвестни.	11.06.2019г.	14:40	ПГСС- каб.312	1
5.	Подобни триъгълници. Свойства на подобните триъгълници.	12.06.2019г.	14:40	ПГСС- каб.312	1



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Проект BG05M2OP001-2.011-0001 „Подкрепа за успех“

6.	Рационални неравенства	18.06.2019г.	14:40	ПГСС- ка6.312	1
7.	Метод на интервалите при решаване на рационални неравенства.	21.06.2019г.	14:40	ПГСС- ка6.312	1
8.	Правовъгълен триъгълник. Метрични зависимости в правовъгълен триъгълник. Теорема на Питагор.	24.06.2019г.	15:40	ПГСС- ка6.312	1
9.	Равнобедрен трапец. Правовъгълен трапец. Успоредник.	26.06.2019г.	14:40	ПГСС- ка6.312	1
10.	Тригонометрични функции на остър ъгъл.	27.06.2019г.	14:40	ПГСС- ка6.312	1

Изготвил: Живка Цветкова

(име, фамилия на ръководителя на екипата,

подпис)