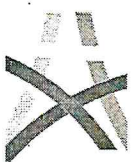




ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Проект BG05M2OP001-2.011-0001 „Подкрепа за успех“

Утвърдили:

(Директор, илюст. Малина Гримова)



Приложение № 2

ПРОГРАМА И ГРАФИК НА ДОПЪЛНИТЕЛНОТО ОБУЧЕНИЕ ПО МАТЕМАТИКА

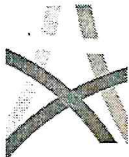
НА ГРУПА С УЧЕНИЦИ ОТ 10 КЛАС

№ по ред	Тема	Дата на провеждане	Начален час	Място на провеждане	Брой часове
1.	Квадратна функция. Графика на функцията $y=ax^2$	08.05.2019 г.	14.30 ч	Компютърен кабинет	1
2.	Графика на квадратната функция $y=ax^2+bx+c$	15.05.2019 г.	14.30 ч	Компютърен кабинет	1
3.	Неравенство от втора степен.	16.05.2019 г.	14.30 ч	Компютърен кабинет	1
4.	Неравенство от втора степен.	29.05.2019 г.	14.30 ч	Компютърен кабинет	1
5.	Коренуване на произведение, частно и степен.	31.05.2019 г.	14.30 ч	Компютърен кабинет	1
6.	Коренуване на произведение, частно и степен.	05.06.2019 г.	14.30 ч	Компютърен кабинет	1

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



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ




НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Проект BG05M2OP001-2.011-0001 „Подкрепа за успех“

7.	Тригонометрични функции на остър ъгъл. Функциите синус, косинус, тангенс и котангенс.	10.06.2019 г.	14.00 ч	Компютърен кабинет	1
8.	Тригонометрични функции на остър ъгъл. Функциите синус, косинус, тангенс и котангенс.	12.06.2019 г.	14.30 ч	Компютърен кабинет	1
9.	Решаване на триъгълник.	13.06.2019 г.	14.30 ч	Компютърен кабинет	1
10	Решаване на триъгълник.	20.06.2019 г.	14.30 ч	Компютърен кабинет	1

Изготвил:


/Дейна Мускова/

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

