



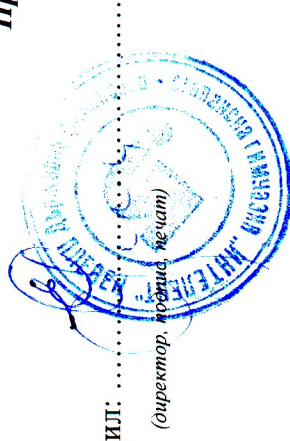
ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И  
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

## Проект BG05M2OP001-2.011-0001 „Подкрепа за успех“

Приложение № 2



Утвърдил: .....  
(директор, дата, печат)

ПРОГРАМА И ГРАФИК НА ДОПЪЛНИТЕЛНОТО ОБУЧЕНИЕ ПО ....математика.....

НА ГРУПА С УЧЕНИЦИ ОТ ...осми..... КЛАС

№ по ред	Тема	Дата на провеждане	Начален час	Място на провеждане	Брой часове
1	Квадратно уравнение	08.05.2019	12:00	ДФСГ „Интелект“, ст.31	2
2	Разлагане на квадратен тричлен	14.05.2019	12:00	Стая 31	1
3	Рационални дробни. Основно свойство	16.05.2019	12:00	Стая 31	1
4	Събиране и изваждане на рационални дробни	17.05.2019	12:00	Стая 31	1
5	Умножение и деление на рационални дробни	28.05.2019	12:00	Стая 31	1
6	Дробни уравнения	30.05.2019	12:00	Стая 31	1

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.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И  
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

## Проект BG05M2OP001-2.011-0001 „Подкрепа за успех“

7	Окръжност. Видове въгли	11.06.2019	12:00	Стая 31	1
8	Вписана и описана окръжност втриъгълник	18.06.2019	12:00	Стая 31	1
9	Вписан и описан четириъгълник	25.06.2019	12:00	Стая 31	1

Изготвил: Петранка Кубратова

.....

(име, фамилия на ръководителя на групата, подпис)