



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



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 VII КЛАС

№ по ред	Тема	Дата на провеждане	Начален час	Място на провеждане	Брой часове
1	Действия с рационални числа. Наредба на рационалните числа.	04.10.2021	13:45	26 кабинет	1
2	Действия с рационални числа	05.10.2021	13:45	26 кабинет	1
3	Степенуване. Изрази, съдържащи степени.	11.10.2021	13:45	26 кабинет	1
4	Уравнения от първа степен с едно неизвестно	12.10.2021	13:45	26 кабинет	1
5	Едночлен. Нормален вид на едночлен	18.10.2021	13:45	26 кабинет	1

Проект BG05M2OP001-2.011 „Подкрепа за успех“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирани 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“

6	Едночлен.Общи задачи.	19.10.2021	13:45	26 кабинет	1
7	Умножение на многочлени	06.12.2021	13:45	26 кабинет	1
8	Многочлен. Действия с многочлени	06.12.2021	16:00	26 кабинет	1
9	Формули за съкратено умножение от втора степен	07.12.2021	13:45	26 кабинет	1
10	Формули за съкратено умножение от трета степен	07.12.2021	16:00	26 кабинет	1
11	Формули за съкратено умножение от трета степен	13.12.2021	13:45	26 кабинет	1
12	Приложение на формулите за съкратено умножение.	13.12.2021	16:00	26 кабинет	1
13	Формули за съкратено умножение	14.12.2021	13:45	26 кабинет	1
14	Формули за съкратено умножение. Общи задачи.	14.12.2021	16:00	26 кабинет	1
15	Разлагане на множители чрез изнасяне на общ множител	15.12.2021	13:45	26 кабинет	1
16	Разлагане на множители чрез групиране	20.12.2021	13:45	26 кабинет	1
17	Разлагане чрез изнасяне на общ множител и групиране	21.12.2021	13:45	26 кабинет	1
18	Разлагане чрез формули за съкратено умножение.	21.12.2021	16:00	26 кабинет	1
19	Разлагане чрез формули за съкратено умножение	04.01.2022	13:45	26 кабинет	1
20	Разлагане чрез формули за съкратено умножение	04.01.2022	16:00	26 кабинет	1
21	Уравнения от първа степен с едно неизвестно	05.01.2022	13:45	26 кабинет	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



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Проект BG05M2OP001-2.011-0001 „Подкрепа за успех“

22	Уравнения, свеждащи се до линейни.	05.01.2022	16:00	26 кабинет	1
23	Уравнения, свеждащи се до линейни. Уравнения от вида $0, x=a$	10.01.2022	13:45	26 кабинет	1
24	Уравнения от вида $(ax+b)(cx+d)=0$	11.01.2022	13:45	26 кабинет	1
25	Модулни уравнения.	11.01.2022	16:00	26 кабинет	1
26	Модулни уравнения и уравнения от вида $(ax+b)(cx+d)=0$.	17.01.2022	13:45	26 кабинет	1
27	Задачи от движение.	18.01.2022	13:45	26 кабинет	1
28	Тъждествено преобразуване на изрази.	18.01.2022	16:00	26 кабинет	1
29	Задачи от работа.	19.01.2022	13:45	26 кабинет	1
30	Триъгълник. Видове триъгълници.	24.01.2022	13:45	26 кабинет	1
31	Текстови задачи.	25.01.2022	13:45	26 кабинет	1
32	Уравнения, свеждащи се до линейни.	25.01.2022	16:00	26 кабинет	1
33	Триъгълник. Обиколка и лице на триъгълник.	26.01.2022	16:00	26 кабинет	1

Изготвил:

(Йорданка Стоянова)

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.