

Проект BG05M20P001-2.011-0001 „Подкрепа за успех“



Утвърдил:
 Директор: Р. Калкова-Катра

ПРОГРАМА И ГРАФИК НА ДОПЪЛНИТЕЛНОТО ОБУЧЕНИЕ ПО МАТЕМАТИКА НА ГРУПА С УЧЕНИЦИ ОТ 7 КЛАС

№	Тема	Дата на провеждане	Начален час	Място на провеждане	Брой часове
1.	Действия с едночлени.	20.10.2020	15:40 часа	В училище	1
2.	Действия с едночлени.	20.10.2020	16:30 часа	В училище	1
3.	Събиране, изваждане и умножение на многочлени.	26.10.2020	15:40 часа	В училище	1
4.	Събиране, изваждане и умножение на многочлени.	27.10.2020	15:40 часа	В училище	1
5.	Тъждествата $(a \pm b)^2 = a^2 \pm 2ab + b^2$.	03.11.2020	15:40 часа	В училище	1
6.	Тъждествата $(a \pm b)^2 = a^2 \pm 2ab + b^2$.	03.11.2020	16:30 часа	В училище	1
7.	Формули за съкратено умножение.	09.11.2020	15:40 часа	В училище	1
8.	Формули за съкратено умножение.	10.11.2020	15:40 часа.	В училище	1



Проект BG05M2OP001-2.011-00001 „Подкрепа за успех“

9.	Разлагане чрез формулите за съкратено умножение.	16.11.2020	15:40 часа	В училище	1
10.	Разлагане чрез формулите за съкратено умножение.	17.11.2020	15:40 часа	В училище	1
11.	Разлагане чрез комбинирано използване на различни методи.	23.11.2020	15:40 часа	В училище	1
12.	Разлагане чрез комбинирано използване на различни методи.	24.11.2020	15:40 часа	В училище	1
13.	Общи задачи върху темата „Цели изрази“.	30.11.2020	15:40 часа	В училище	1
14.	Общи задачи върху темата „Цели изрази“.	01.12.2020	15:40 часа	В училище	1
15.	Линейни уравнения.	07.12.2020	15:40 часа	В училище	1
16.	Линейни уравнения.	08.12.2020	15:40 часа	В училище	1
17.	Параметрични линейни уравнения.	14.12.2020	15:40 часа	В училище	1
18.	Параметрични линейни уравнения.	15.12.2020	15:40 часа	В училище	1
19.	Задачи за движение и задачи за работа.	21.12.2020	15:40 часа	В училище	1
20.	Задачи за движение и задачи за работа.	22.12.2020	15:40 часа	В училище	1
21.	Обобщение на темата „Уравнения“.	04.01.2021	15:40 часа	В училище	1
22.	Обобщение на темата „Уравнения“.	05.01.2021	15:40 часа	В училище	1
23.	Съседни ъгли, противоположни ъгли.	11.01.2021	15:40 часа	В училище	1

Проект BG05M2OP001-2.011-0001 „Подкрепа за успех“

	Перпендикулярни прави.					
24.	Съседни ъгли, противоположни ъгли. Перпендикулярни прави.	12.01.2021	15:40 часа	В училище	1	
25.	Признаци за успоредност на две прави.	18.01.2021	15:40 часа	В училище	1	
26.	Признаци за успоредност на две прави.	19.01.2021	15:40 часа	В училище	1	
27.	Аксиома за успоредните прави. Свойства на успоредните прави.	25.01.2021	15:40 часа	В училище	1	
28.	Аксиома за успоредните прави. Свойства на успоредните прави.	26.01.2021	15:40 часа	В училище	1	
29.	Сбор на ъглите в триъгълник. Външен ъгъл на триъгълник.	08.02.2021	15:40 часа	В училище	1	
30.	Сбор на ъглите в триъгълник. Външен ъгъл на триъгълник.	09.02.2021	15:40 часа	В училище	1	
31.	Обобщение на темата „Основни геометрични фигури“.	15.02.2021	15:40 часа	В училище	1	
32.	Обобщение на темата „Основни геометрични фигури“.	16.02.2021	15:40 часа	В училище	1	
33.	Първи признак за еднаквост на триъгълниците. Упражнение.	22.02.2021	15:40 часа	В училище	1	

Проект BG05M2OP001-2.011-0001 „Подкрепа за успех“

34.	Първи признак за еднаквост на триъгълниците. Упражнение.	23.02.2021	15:40 часа	В училище	1
35.	Първи и втори признак за еднаквост на триъгълниците.	01.03.2021	15:40 часа	В училище	1
36.	Първи и втори признак за еднаквост на триъгълниците.	02.03.2021	15:40 часа	В училище	1
37.	Равнобедрен триъгълник. Равностранен триъгълник. Симетрала на отсечка.	08.03.2021	15:40 часа	В училище	1
38.	Равнобедрен триъгълник. Равностранен триъгълник. Симетрала на отсечка.	09.03.2021	15:40 часа	В училище	1
39.	Правоъгълен триъгълник с ъгъл 30° . Медиана към хипотенузата в правоъгълен триъгълник.	15.03.2021	15:40 часа	В училище	1
40.	Правоъгълен триъгълник с ъгъл 30° . Медиана към хипотенузата в правоъгълен триъгълник.	16.03.2021	15:40 часа	В училище	1
41.	Височина, ъглополовяща и медиана в равнобедрен триъгълник.	22.03.2021	15:40 часа	В училище	1
42.	Височина, ъглополовяща и медиана в равнобедрен триъгълник.	23.03.2021	15:40 часа	В училище	1



Проект BG05M2OP001-2.011-0001 „Подкрепа за успех“

Общи задачи на темата „Еднакви триъгълници“.	29.03.2021	15:40 часа	В училище	1	
43.					
44.	Общи задачи на темата „Еднакви триъгълници“	30.03.2021	15:40 часа	В училище	1
45.	Параметрични линейни неравенства с едно неизвестно.	12.04.2021	15:40 часа	В училище	1
46.	Параметрични линейни неравенства с едно неизвестно.	13.04.2021	15:40 часа	В училище	1
47.	Неравенства.	20.04.2021	15:40 часа	В училище	1
48.	Неравенства.	26.04.2021	15:40 часа	В училище	1
49.	Неравенства между страни и ъгли в триъгълника.	27.04.2021	15:40 часа	В училище	1
50.	Неравенства между страни и ъгли в триъгълника.	04.05.2021	15:40 часа	В училище	1
51.	Общи задачи на темата „Неравенства“.	10.05.2021	15:40 часа	В училище	1



Проект BG05M2OP001-2.011-0001 „Подкрепа за успех“

52.	Общи задачи на темата „Неравенства“.	11.05.2021	15:40 часа	В училище	1
53.	Успоредник.	17.05.2021	15:40 часа	В училище	1
54.	Успоредник.	18.05.2021	15:40 часа	В училище	1
55.	Видове успоредници.	31.05.2021	15:40 часа	В училище	1
56.	Видове успоредници.	01.06.2021	15:40 часа	В училище	1
57.	Общи задачи върху темата „Успоредник“.	07.06.2021	15:40 часа	В училище	1
58.	Организиране и представяне на данни. Построяване и интерпретиране на кръгови диаграми.	08.06.2021	15:40 часа	В училище	1
59.	Общи задачи от темата „Елементи от вероятности и статистика“.	14.06.2021	15:40 часа	В училище	1
60.	Тест.	15.06.2021	15:40 часа	В училище	1



Проект BG05M2OP001-2.011-0001 „Подкрепа за успех“

61.	Резерв.	21.06.2021	15:40 часа	В училище	1
62.	Резерв.	21.06.2021	16:30 часа	В училище	1
63.	Резерв.	22.06.2021	15:40 часа	В училище	1
64.	Резерв.	22.06.2021	16:30 часа	В училище	1
65.	Резерв.	25.06.2021	14:00 часа	В училище	1
66.	Резерв.	25.06.2021	14:50 часа	В училище	1
67.	Резерв.	28.06.2021	15:40 часа	В училище	1
68.	Резерв.	28.06.2021	16:30 часа	В училище	1
69.	Резерв.	29.06.2021	15:40 часа	В училище	1



Проект BG05M2OP001-2.011-0001 „Подкрепа за успех“

70.	Резерв.	29.06.2021	16:30 часа	В училище	1
-----	---------	------------	------------	-----------	---

Изготвил:
[Signature]
Насел Петров