



Проект BG05M2OP001-2.011-0001 „Подкрепа за успех“

Приложение № 2

Утвърдил:

(Ася Бояджиева-Пенкова, подпис, печат)

В сила от 06.02.2020 година

ПРОГРАМА И ГРАФИК НА ДОПЪЛНИТЕЛНОТО ОБУЧЕНИЕ ПО МАТЕМАТИКА НА ГРУПА С УЧЕНИЦИ ОТ VIII^B 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.	Вектори	22.10.2019	7:30	Кабинет по биология - 105	1
2.	Вектори	24.10.2019	13:30	Кабинет по физика	1
3.	Средна отсечка в триъгълник	29.10.2019	7:30	Кабинет по биология - 105	1
4.	Средна отсечка в триъгълник	31.10.2019	13:30	Кабинет по физика	1
5.	Медицентър на триъгълник	05.11.2019	7:30	Кабинет по биология - 105	1



Проект BG05M2OP001-2.011-0001 „Подкрепа за успех“

6.	Медицентър на триъгълник	07.11.2019	13:30	Кабинет по физика	1
7.	Трапец, Равнобедрен трапец	12.11.2019	7:30	Кабинет по биология - 105	1
8.	Трапец, Равнобедрен трапец	14.11.2019	13:30	Кабинет по физика	1
9.	Средна основа на трапец	19.11.2019	7:30	Кабинет по биология - 105	1
10.	Средна основа на трапец	21.11.2019	13:30	Кабинет по физика	1
11.	Триъгълник и трапец	26.11.2019	7:30	Кабинет по биология - 105	1
12.	Триъгълник и трапец	28.11.2019	13:30	Кабинет по физика	1
13.	Квадратен корен	03.12.2019	7:30	Кабинет по биология - 105	1
14.	Свойства на квадратните корени	05.12.2019	13:30	Кабинет по физика	1
15.	Преобразуване на изрази	10.12.2019	7:30	Кабинет по биология - 105	1
16.	Преобразуване на изрази	12.12.2019	13:30	Кабинет по физика	1
17.	Непълни квадратни уравнения	17.12.2019	7:30	Кабинет по биология - 105	1
18.	Формула за корените на квадратно уравнение	19.12.2019	13:30	Кабинет по физика	1
19.	Формула за корените на квадратно уравнение	07.01.2020	7:30	Кабинет по биология - 105	1
20.	Разлагане на квадратен тричлен	09.01.2020	13:30	Кабинет по физика	1
21.	Разлагане на квадратен тричлен	14.01.2020	7:30	Кабинет по биология - 105	1



Проект BG05M2OP001-2.011-0001 „Подкрепа за успех“

22.	Биквадратно уравнение	16.01.2020	13:30	Кабинет по физика	1
23.	Биквадратно уравнение	21.01.2020	7:30	Кабинет по биология - 105	1
24.	Уравнения свеждащи се до квадратни	23.01.2020	13:30	Кабинет по физика	1
25.	Уравнения свеждащи се до квадратни	10.02.2020	12:40	Кабинет - 102	1
26.	Формули на Виет. Приложение	12.02.2020	13:30	Кабинет - 102	1
27.	Формули на Виет. Приложение	17.02.2020	12:40	Кабинет - 102	1
28	Окръжности. Диаметри и хорди	19.02.2020	13:30	Кабинет - 102	1
29.	Взаимно положение на две окръжности. Общи допирателни	24.02.2020	12:40	Кабинет - 102	1
30.	Централен ъгъл. Вписан ъгъл	26.02.2020	13:30	Кабинет - 102	1
31.	Централен ъгъл. Вписан ъгъл	02.03.2020	12:40	Кабинет - 102	1
32.	Периферен ъгъл. Ъгли, чиито рамене пресичат окръжност	04.03.2020	13:30	Кабинет - 102	1
33.	Периферен ъгъл. Ъгли, чиито рамене пресичат окръжност	09.03.2020	12:40	Кабинет - 102	1
34.	Рационални изрази. Привеждане на рационални дроби към общ знаменател	11.03.2020	13:30	Кабинет - 102	1



Проект BG05M2OP001-2.011-0001 „Подкрепа за успех“

35.	Рационални изрази. Привеждане на рационални дроби към общ знаменател	16.03.2020	12:40	Кабинет - 102	1
36.	Събиране и изваждане на рационални дроби	18.03.2020	13:30	Кабинет - 102	1
37.	Събиране и изваждане на рационални дроби	23.03.2020	12:40	Кабинет - 102	1
38.	Умножение, деление и степенуване на рационални дроби	25.03.2020	13:30	Кабинет - 102	1
39.	Умножение, деление и степенуване на рационални дроби	30.03.2020	12:40	Кабинет - 102	1
40.	Преобразуване на рационални изрази	01.04.2020	13:30	Кабинет - 102	1
41.	Преобразуване на рационални изрази	06.04.2020	12:40	Кабинет - 102	1
42.	Дробни уравнения	08.04.2020	13:30	Кабинет - 102	1
43.	Дробни уравнения	22.04.2020	13:30	Кабинет - 102	1
44.	Рационални изрази. Решаване на задачи.	27.04.2020	12:40	Кабинет - 102	1
45.	Рационални изрази. Решаване на задачи	29.04.2020	13:30	Кабинет - 102	1
46.	Окръжност описана около триъгълник	04.05.2020	12:40	Кабинет - 102	1
47.	Окръжност описана около триъгълник	11.05.2020	12:40	Кабинет - 102	1



Проект BG05M2OP001-2.011-0001 „Подкрепа за успех“

48.	Вписана окръжност	13.05.2020	13:30	Кабинет - 102	1
49.	Вписана окръжност	18.05.2020	12:40	Кабинет - 102	1
50.	Ортоцентър. Забележителни точки в триъгълник	27.05.2020	13:30	Кабинет - 102	1
51.	Четириъгълник, вписан в окръжност	01.06.2020	12:40	Кабинет - 102	1
52.	Четириъгълник, вписан в окръжност	03.06.2020	13:30	Кабинет - 102	1
53.	Четириъгълник, описан около окръжност	08.06.2020	12:40	Кабинет - 102	1
54.	Четириъгълник, описан около окръжност	10.06.2020	13:30	Кабинет - 102	1
55.	Триъгълник и трапец	15.06.2020	12:40	Кабинет - 102	1
56.	Квадратно уравнение	17.06.2020	13:30	Кабинет - 102	1
57.	Окръжности и ъгли	22.06.2020	12:40	Кабинет - 102	1
58.	Рационални изрази и уравнения	24.06.2020	13:30	Кабинет - 102	1
59.	Вписани и описани многоъгълници	29.06.2020	11:50	Кабинет - 102	1
60.	Тест	29.06.2020	12:40	Кабинет - 102	1



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Проект BG05M2OP001-2.011-0001 „Подкрепа за успех“

Изготвил:

(Илинка Янкова, подпис)