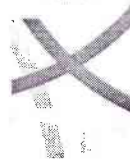




ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И  
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

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

Приложение № 2

УТВЪРДИЛ:.....

инж. ДИАНА ИВАНОВА

Директор на Професионална гимназия по облекло

„Недка Иван Лазарова“ – Русе

### ПРОГРАМА И ГРАФИК НА ДОПЪЛНИТЕЛНОТО ОБУЧЕНИЕ ПО МАТЕМАТИКА НА ГРУПА С УЧЕНИЦИ ОТ IX „А“ И X „Б“ КЛАС

№ по ред	Тема	Дата на провеждане	Начален час	Място на провеждане	Брой часове
1.	Откриване на допълнителното обучение на ученици в клуб „Математика“. Запознаване с целите на обучението. Видове числа и действия с тях.	15.05.2019	14.40	Кабинет № 10	2
2.	Квадратна функция. Графика на квадратната функция $y = ax^2 + bx + c, a \neq 0$ .	22.05.2019	14.40	Кабинет № 10	2
3.	Квадратни уравнения. Квадратни неравенства.	29.05.2019	14.40	Кабинет № 10	2
4.	Метод на интервалите за решаване на неравенства. Решаване на неравенства от по-висока степен.	05.06.2019	14.40	Кабинет № 10	2
5.	Метрични зависимости между отсечки в правоъгълен триъгълник. Питагорова теорема	12.06.2019	14.40	Кабинет № 10	2
6.	<b>РЕЗЕРВ - упражнение</b>	<b>19.06.2019</b>	<b>14.40</b>	<b>Кабинет № 10</b>	<b>2</b>
7.	Решаване на правоъгълен триъгълник. Решаване на равнобедрен триъгълник	26.06.2019	14.40	Кабинет № 10	2
8.	Тест. Решаване на равнобедрен и правоъгълен трапец.	08.07.2019	13.00	Кабинет № 10	2
9.	Тригонометрични функции на остър ъгъл. Тригонометрични функции на ъгли от $0^\circ$ до $180^\circ$ .	09.07.2019	13.00	Кабинет № 10	2
10.	Основни тригонометрични тъждества. Пресмятане на тригонометрични изрази.	10.07.2019	13.00	Кабинет № 10	2
11.	Синусова теорема. Косинусова теорема.	11.07.2019	13.00	Кабинет № 10	2
12.	<b>РЕЗЕРВ - упражнение</b>	<b>16.07.2019</b>	<b>13.00</b>	<b>Кабинет № 10</b>	<b>2</b>
13.	Задачи от Синусова теорема и Косинусова теорема. Намиране елементи на триъгълник.	17.07.2019	13.00	Кабинет № 10	2
14.	Формули за лице на триъгълник.	22.07.2019	13.00	Кабинет № 10	2

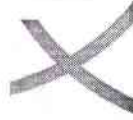
Проект BG05M2OP001-2.011 „Подкрепа за успех“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И  
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



МОН



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

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

	Лице на правогълен триъгълник и лице на равноностранен триъгълник. Тест.				
15.	Периметър и лице на успоредник.	23.07.2019	13.00	Кабинет № 10	2
16.	Задачи от успоредник. Практически задачи.	04.09.2019	10.00	Кабинет № 10	2
17.	Лице на произволен четириъгълник. Лице на трапец.	05.09.2019	10.00	Кабинет № 10	2
18.	<b>РЕЗЕРВ - упражнение</b>	<b>09.09.2019</b>	<b>10.00</b>	<b>Кабинет № 10</b>	<b>2</b>
	<b>В учебно време</b>				<b>14</b>
	<b>Лятна работа</b>				<b>22</b>
	<b>ОБЩО</b>				<b>36</b>

Изготвил: Вероника Ненова Иванова . . . . .

(име, фамилия на ръководителя на групата, подпис)