



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 ФИЗИКА И АСТРОНОМИЯ НА ГРУПА С УЧЕНИЦИ ОТ IX^Г 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.	Физични явления, величини, единици	25.10.2019	12:40	106	2
2.	Физични явления, величини, единици	8.11.2019	12:40	106	2
3.	Електричен ток, напрежение, съпротивление	15.11.2019	12:40	106	2
4.	Електричен ток, напрежение, съпротивление	22.11.2019	12:40	106	2
5.	Електрически вериги	6.12.2019	12:40	106	2
6.	Електрически вериги	13.12.2019	12:40	106	2



Проект BG05M2OP001-2.011-0001 „Подкрепа за успех“

7.	Определяне на еквивалентно съпротивление при успоредно свързване	20.12.2019	12:40	106	2
8.	Определяне на еквивалентно съпротивление при последователно свързване	10.01.2020	12:40	106	2
9.	Смесено свързване	17.01.2020	12:40	106	2
10.	Работа и мощност на електричен ток	24.01.2020	12:40	106	2
11.	Работа и мощност на електричен ток	10.02.2020	11:00	КФ	2
12.	Работа и мощност на електричен ток	17.02.2020	11:00	КФ	2
13.	Ток в различни среди	24.02.2020	11:00	КФ	2
14.	Ток в различни среди.	2.03.2020	11:00	КФ	2
15.	Ток в различни среди	9.03.2020	11:00	КФ	2
16.	Трептения	16.03.2020	11:00	КФ	2
17.	Принудени трептения. Резонанс	23.03.2020	11:00	КФ	2
18.	Енергия	30.03.2020	11:00	КФ	2
19.	Определяне на период и честота на махало	6.04.2020	11:00	КФ	2
20.	Определяне на период и честота на махало	27.04.2020	11:00	КФ	2



Проект BG05M2OP001-2.011-0001 „Подкрепа за успех“

21.	Механични вълни	4.05.2020	11:00	КФ	2
22.	Механични вълни	11.05.2020	11:00	КФ	2
23.	Механични движения - задачи	18.05.2020	11:00	КФ	2
24.	Механични движения - задачи	1.06.2020	11:00	КФ	2
25.	Звук, инфразвук, ултразвук	08.06.2020	11:00	КФ	2
26.	Електромагнитни вълни	15.06.2020	11:00	КФ	2
27.	Звук и слух	16.06.2020	11:00	КФ	2
28.	Електричен ток, свързване на консуматори	22.06.2020	11:00	КФ	2
29.	Работа и мощност на електричен ток	23.06.2020	11:00	КФ	2
30	тест	29.06.2020	11:00	КФ	2



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Проект BG05M2OP001-2.011-0001 „Подкрепа за успех“

Изготвил:

(Елеонора Чолакова, подпис)