



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И  
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Проект BG05M2OP001-2.011-0001 „Подкрепа за успех“

Приложение №  
Утвърдил: Виолета Христодулова



ПРОГРАМА И ГРАФИК НА ДОПЪЛНИТЕЛНОТО ОБУЧЕНИЕ ПО ХИМИЯ И ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА  
НА ГРУПА С УЧЕНИЦИ ОТ VII<sup>a</sup> КЛАС

№ по ред	Тема	Дата на провеждане	Начален час	Място на провеждане	Брой часове
1	Означения и наименования на веществата.	15.05.	13ч. 30мин.	15 кабинет.	2
2	Валентност. Съставяне на химични формули.	16.05.	14ч. 40мин.	15 кабинет	2
3	Атомна и молекулна маса.	20.05.	14ч. 10мин.	15 кабинет	2
4	Химични уравнения.	22.05.	13ч. 30мин.	15 кабинет	2
5	Натрий. Натриева основа	29.05.	13ч. 30мин.	15 кабинет	2
6	Алкална група – прости вещества	03.06.	14ч. 40мин.	15 кабинет	2

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

7	Основни хидроксида	05.06.	13ч. 30мин.	15 кабинет	2
8	Масова част	10.06.	14ч.40мин.	15 кабинет	2
9	Хлор.Хлороводород. Солна киселина	12.06.	13ч.30мин.	15 кабинет	2
10	Халогенна група – прости вещества	13.06.	14ч.40мин.	15 кабинет	2
11	Киселини	18.06.	14ч.40мин.	15 кабинет	2
12	Видове прости вещества	20.06.	14ч.40мин.	15 кабинет	2
13	Видове химични съединения	21.06.	14ч.40мин.	15 кабинет	2
14	Химични реакции с киселини, с основи и със соли	26.06.	13ч.30мин.	15 кабинет	2
15	Закономерности в Периодичната таблица	27.06.	14ч.40мин.	15 кабинет	2

Изготвил: Стефка Петкова

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