



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Проект BG05M2OP001-2.011-0001 „Подкрепа за успех“

Приложение № 2

Утвърдил: инж. Мария Георгиева
Директор на ПГГСД „Николай Хайтов“



ПРОГРАМА И ГРАФИК НА ДОПЪЛНИТЕЛНОТО ОБУЧЕНИЕ ПО ХИМИЯ И ООС
НА ГРУПА С УЧЕНИЦИ ОТ 8 КЛАС

№ по ред	Тема	Дата на провеждане	Начален час	Място на провеждане	Брой часове
1	Строеж на атома и Периодичната таблица. Химична връзка	7.05.2019 г.	14.30 ч.	ПГГСД „Н.Хайтов“ Ет.2 , стая 1	2
2	Метали ПА(2) група на Периодичната система. ША (13) група. Алюминий	14.05.2019 г.	14.30 ч.	ПГГСД „Н.Хайтов“ Ет.2 , стая 1	2
3	Основни оксиди и хидроксида. Съединения на Алюминия	28.05.2019 г.	14.30 ч.	ПГГСД „Н.Хайтов“ Ет.2 , стая 1	2
4	Неметали от VIA (16) група на Периодичната система. VA (15) група. Азот	4.06.2019 г.	14.30 ч.	ПГГСД „Н.Хайтов“ Ет.2 , стая 1	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



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Проект BG05M2OP001-2.011-0001 „Подкрепа за успех“

5	Киселинни оксиди. Сярна киселина и азотна киселина. Киселини	11.06.2019 г.	14.30 ч.	ПГГСД „Н.Хайтов“ Ет.2 , стая 1	2
6	Значение на неметалите и техните съединения. Околната среда и ние, гражданите на Република България	18.06.2019 г.	14.30 ч.	ПГГСД „Н.Хайтов“ Ет.2 , стая 1	2
	Общо часове				12

Изготвил: Дарина Кирчева

(име, фамилия на ръководителя на групата, подпис)