



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: .....

(директор, подпис, печат)

### ПРОГРАМА И ГРАФИК НА ДОПЪЛНИТЕЛНОТО ОБУЧЕНИЕ ПО - Човекът и природата НА ГРУПА С УЧЕНИЦИ ОТ V КЛАС

№ по ред	Тема	Дата на провеждане	Начален час	Място на провеждане	Брой часове
1.	Обем на телата	16.05.19	12.45	Класна стая	2
2.	Маса на телата	28.05.2019	13.35	Класна стая	2
3.	Температура и термометри	30.05.2019	12.45	Класна стая	2
4.	Гравивни частици на веществата	04.06.2019	13.35	Библиотека	2
5	Състояние на веществата - преходи	06.06.19	12.45	Библиотека	2
6	Тестова проверка и презентация	17.06.20	12.45	Класна стая	2
7	Вещества и смеси	13.06.19	12.45	Библиотека	2
8.	Разделяне на еднородни и нееднородни смеси	14.06.19	12.45	Класна стая	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“

9.	Състав и свойства на въздуха	18.06.19	11.30	Класна стая	2
10.	Замърсяване и опазване на чистотата на въздуха-презентация	19.06.19	09.30	Компютърен кабинет	3
11.	Свойства на водата и водните разтвори	20.06.19	11.30		2
12.	Замърсяване и опазване чистотата на водите – презентация	21.06.19	09.30	Компютърен кабинет	3
13.	Устройство на клетка .Едноклетъчни и многоклетъчни организми	25.06.19	11.30	Библиотека	2
14.	Жизнени процеси при организмите	26.06.19	09.30	Библиотека	2

Изготвил: .....  
(име, фамилия на ръководителя на групата, подпис)