



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Проект BG05M20P001-2.011-0001 „Подкрепа за успех“

Приложение № 2



УТВЪРДИЛ:

(директор, подпис, печат)

ПРОГРАМА И ГРАФИК НА ДОПЪЛНИТЕЛНОТО ОБУЧЕНИЕ ПО МАТЕМАТИКА

НА ГРУПА С УЧЕНИЦИ ОТ III и IV КЛАС

| № по ред | Тема | Дата на провеждане | Начален час | Място на провеждане | Брой часове |
|----------|---|--------------------|-------------|----------------------------|-------------|
| 1. | Тест за установяване на индивидуалните пропуски на учениците. Събираше и изваждане на естествените числа. Таблично умножение и деление на числата. | 08.05.2019г, | 12,00ч. | Компютърен кабинет П 18 | 2 |
| 2. | Умножение на трицифрено число с едноцифрено число (до 1000 – за учениците от III клас). Умножение на многоцифрено число с двуцифрено число (за учениците от IV клас). | 13.05.2019г. | 12,00ч. | Компютърен кабинет П 18 | 2 |



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Проект BG05M2OP001-2.011-0001 „Подкрепа за успех“

| | | | | | |
|----|--|--------------|---------|----------------------------|---|
| 3. | Деление на трицифрено число с едноцифрено число (за учениците от III клас), Деление на многоцифрено число с едноцифрено и с двуцифрено число (за учениците от IV клас). | 15.05.2019г. | 12,00ч. | Компютърен кабинет П 18 | 2 |
| 4. | Текстови задачи | 20.05.2019г. | 12,00ч. | Компютърен кабинет П 18 | 2 |
| 5. | Геометрични задачи. Тест за установяване на индивидуалните постижения на учениците. | 29.05.2019г. | 12,00ч. | Компютърен кабинет П 18 | 2 |

Изготвил:



/ Нели Иванова/