



## **МАТЕМАТИЧЕСКА ГИМНАЗИЯ „АКАДЕМИК КИРИЛ ПОПОВ” - ПЛОВДИВ**

4001 Пловдив, ул. „Чемшир” № 11, тел.: +359 32 643 157; e-mail: [omg@omg-bg.com](mailto:omg@omg-bg.com) , [www.omg-bg.com](http://www.omg-bg.com)

ДЪРЖАВЕН ПЛАН - ПРИЕМ НА УЧЕНИЦИТЕ СЛЕД ЗЪВЪРШЕН VII КЛАС ЗА УЧЕБНАТА 2019/2020 ГОДИНА

СЪГЛАСНО ЗАПОВЕД № РД 01-181/16. 04.2019 ГОДИНА НА НАЧАЛНИКА НА РУО – ГР. ПЛОВДИВ

### **ПРОФИЛИРАНИ ПАРАЛЕЛКИ**

№	Математически профил	Срок на обучение	Брой паралелки	в това число		Брой ученици	Интенз.изуч. чужд език	Прием след завършен VII-ми клас		
				момчета	момичета			НВО - приемни изпити	балообраз. предмети	балообраз. предмети
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Профил:Математически	5	4	52	52	104	АЕ	БЕЛ и М	БЕЛ	М
2	Профил:Математически	5	1	13	13	26	НЕ	БЕЛ и М	БЕЛ	М

Профил „Математически” – 5 (пет) паралелки за учебната 2019/2020 година, по условия и ред определени с Наредба №10 от 01 септември 2016 г. за организация на дейностите в училищното образование:

Профил „Математически” с интензивно изучаване на английски език – 4(четири) паралелки 104 ученици (52 момчета, 52 момичета);

Профил „Математически” с интензивно изучаване на немски език – 1(една) паралелка 26 ученици (13 момчета, 13 момичета);

### **БАЛООБРАЗУВАНЕ:**

БАЛЪТ ЗА КЛАСИРАНЕ НА УЧЕНИЦИ СЛЕД ЗАВЪРШЕНО ОСНОВНО ОБРАЗОВАНИЕ ЗА ПРОФИЛ „МАТЕМАТИЧЕСКИ” се формира като сбор от следните елементи:

1. Утроения брой точки от националното външно оценяване по математика и броя точки от националното външно оценяване по български език и литература;
2. Оценките по български език и литература и математика, изучавани в VII клас, от свидетелството за основно образование, превърнати по скала в точки в съответствие с ДОС за оценяване на резултатите от обучението на учениците.

**Максимален бал 500 точки**

## ПРОФЕСИОНАЛНИ ПАРАЛЕЛКИ

№	ПРОФЕСИЯ/ СПЕЦИАЛНОСТ	Срок на обучение	Брой паралелки	Брой ученици	Разширено изучаван чужд език	Прием след завършен VII-ми клас			
						НВО - приемни изпити		Балообразуващи предмети	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Системен програмист/ Системно програмиране	5	2	52	АЕ	БЕЛ	М	БЕЛ	М
2	Компютърен график/ Компютърна графика	5	1	26	АЕ	БЕЛ	М	М	Изобразително изкуство

ПРОФЕСИЯ „СИСТЕМЕН ПРОГРАМИСТ”(Професия код 481020), специалност „Системно програмиране” (Специалност код 4810201) с разширено изучаване на английски език за учебната 2019/2020 година да се приемат 2(две) паралелки – всяка по 26 ученици, общо 52 по условие и ред, определени с Наредба №10 от 01 септември 2016 г. за организация на дейностите в училищното образование.

ПРОФЕСИЯ „КОМПЮТЪРЕН ГРАФИК”(Професия код 213060), специалност „Компютърна графика”(Специалност код 2130601) с разширено изучаване на английски език за учебната 2019/2020 година да се приеме 1(една) паралелка от 26 ученици, по условие и ред, определени с Наредба №10 от 01 септември 2016 г. за организация на дейностите в училищното образование.

### БАЛООБРАЗУВАНЕ:

БАЛЪТ ЗА КЛАСИРАНЕ НА УЧЕНИЦИ СЛЕД ЗАВЪРШЕНО ОСНОВНО ОБРАЗОВАНИЕ ЗА ПРОФЕСИЯ „ПРОГРАМИСТ” се формира като сбор от следните елементи:

1. Утроения брой точки от националното външно оценяване по математика и броя точки от националното външно оценяване по български език и литература;
2. Оценките по български език и литература и математика, изучавани в VII клас, от свидетелството за основно образование, превърнати по скала в точки в съответствие с ДОС за оценяване на резултатите от обучението на учениците.

**Максимален бал 500 точки**

БАЛЪТ ЗА КЛАСИРАНЕ НА УЧЕНИЦИ СЛЕД ЗАВЪРШЕНО ОСНОВНО ОБРАЗОВАНИЕ ЗА ПРОФЕСИЯ „КОМПЮТЪРЕН ГРАФИК” се формира като сбор от следните елементи:

1. Утроения брой точки от националното външно оценяване по математика и броя точки от националното външно оценяване по български език и литература;
2. Оценките по математика и изобразително изкуство, изучавани в VII клас, от свидетелството за основно образование, превърнати по скала в точки в съответствие с ДОС за оценяване на резултатите от обучението на учениците.

**Максимален бал 500 точки**