

приключва със записване на приетите ученици до 15.06.2018 година. По този начин се преодолява напрежението у родителите на четвъртокласници, не се налага да ги записват в други училища, да чакат до средата на юли, после да ги отписват от другите училища и да ги записват отново в ПМГ.

Директорът изчете реда за приемане на ученици в V клас за учебната 2018-2019 година, който е следния:

Чл. 1. Настоящият регламент е разработен на основание чл. 38, ал. 3; чл. 142, ал. 3, т.5 от Закона за предучилищното и училищното образование и чл. 48, ал. 3; чл. 49, т.1 и т. 2; чл. 50, ал. 1, ал. 3 и ал. 5; чл. 52, ал. 2, т. 2; чл.чл. 73-78 от Наредба № 10 от 01.09.2016 г. за организация на дейностите в училищното образование.

Чл.2. Броят на паралелките и броят на учениците в тях се определя със заповед на началника на РУО – Ямбол до 30.03.2018 г. на основание чл. 52, ал. 2, т. 2 и във връзка с чл. 48, ал. 3; чл. 49, т.1 и т. 2; чл. 50, ал. 1, ал. 3 и ал. 5.

Чл. 3. Състезанията по математика, съгласно чл. 73, ал. 2 от Наредба № 10, са:

- Областен кръг на Националната олимпиада по математика (НОМ) – 03.02.2018 г.;
- Областен кръг за IV клас на математическо състезание „Европейско кенгуру” – 17.03.2018 г.;
- Математическо състезание „Питагор” за ученици от IV клас – 28.04.2018 г.

Посочените олимпиада и състезания, както и техните регламенти, са избрани от проект на Заповед на Министъра на образованието и науката, публикуван за обсъждане.

Състезанията се организират от РУО – Ямбол и се провеждат в сградата на ПМГ „Атанас Радев”.

Чл. 4. Методика за извършване на класирането на кандидатите за прием в V клас, съгласно чл. 75, ал. 1 от Наредба № 10.

(1) Класирането ще се извърши по низходящ ред от сбора на следните резултати:

- резултатите по чл. 74, ал.1, т. 1 и т. 2 от Наредба № 10;

- двата най-добри резултата на всеки ученик, постигнати при участие в състезанията по чл. 3 от този Регламент;

(2) Поради различия в максималния брой точки в посочените състезания се определят следните коефициенти.

1.	Областен кръг на НОМ	4,76
2.	Европейско кенгуру	1
3.	Математическо състезание „Питагор”	1

Пример за резултатите на ученик при най-добро представяне:

№ по ред	Наименование на източниците на точки за участие в класиране	Максимален брой точки по регламент	Коефициент	Максимален брой точки
1.	Областен кръг на НОМ	21	4,76	100
2.	Европейско кенгуру	100	1	100
3.	Математическо състезание „Питагор”	100	1	100
4.	Външно оценяване по математика	100	1	100
5.	Удостоверение за завършен начален етап	50	1	50
	Максимален брой точки за участие в класиране (бал)			370 350

Директор
