

РЕГЛАМЕНТ
ЗА ПРИЕМ НА УЧЕНИЦИ В V КЛАС
В МАТЕМАТИЧЕСКА ГИМНАЗИЯ „ГЕО МИЛЕВ“ – ПЛЕВЕН
ЗА УЧЕБНАТА 2017/2018 ГОТИНА

С този регламент се определят редът и условията за Държавния план-прием в V клас в МГ „Гео Милев“ за учебната 2017/2018 година.

Регламентът е разработен на основание чл.38, ал.3 от ЗПУО в съответствие с чл.50 и Раздел IV от Наредба № 10 от 01.09.2016 г. за организация на дейностите в училищното образование.

В V клас се приемат 2 паралелки по 26 ученици (общо 52 ученици).

Право на участие в приема в V клас в МГ „Гео Милев“ има всеки ученик, който:

1. успешно е завършил началния етап на основно образование;
2. се е явил на Националното външно оценяване в IV клас.
3. се е явил на **поне две от:**
 - 3.1. Областен кръг на олимпиадата по математика - 08.02.2017 г.
 - 3.2. Математическо състезание „Питагор“ - 14.05.2017 г.
 - 3.3. Областен кръг на математическото състезание „Европейско Кенгуру“ - 18.03.2017 г.
 - 3.4. Пролетни математически състезания - 01.04.2017 г.
 - 3.5. Математическо състезание „Откриване на млади таланти“ - 17.06.2017 г.

Степен на тежест на резултатите от състезанията

Трансформираните точки се получават както следва:

- Математическо състезание „Питагор“

$$T_{\text{питагор}} = \frac{\text{получени точки от ученика} \times 200}{\text{максимален брой точки по регламент}}$$

- Областен кръг на олимпиадата по математика

$$T_{\text{ом}} = \frac{\text{получени точки от ученика} \times 220}{\text{максимален брой точки по регламент}}$$

- Областен кръг на математическо състезание „Европейско Кенгуру“

$$T_{\text{ек}} = \frac{\text{получени точки от ученика} \times 160}{\text{максимален брой точки по регламент}}$$

- Пролетни математически състезания

$$T_{\text{пмс}} = \frac{\text{получени точки от ученика} \times 220}{\text{максимален брой точки по регламент}}$$

- Математическо състезание „Откриване на млади таланти“

$$T_{\text{мт}} = \frac{\text{получени точки от ученика} \times 200}{\text{максимален брой точки по регламент}}$$

Точките се закръгляват с точност 0,01.

Балообразуване и класиране

Балът за класиране се образува от:

1. точките, получени на Националното външно оценяване по математика - $T_{нво}$;
2. средноаритметичната стойност от превърнатите по скала в точки в съответствие с ДОС за оценяването на резултатите от обучението на учениците оценки от удостоверението за завършен начален етап на основно образование по учебните предмети, изучавани в IV клас, в раздел А от учебния план - $T_{успех}$
3. Сбор от трансформирани точки от:
 - $T_{питагор}$ - Математическо състезание „Питагор“
 - $T_{ом}$ - Областен кръг на олимпиадата по математика
 - $T_{състезание}$ - *Един* от постигнатите резултати на останалите математическите състезания:

Областен кръг на математическото състезание „Европейско Кенгуру“

Пролетни математически състезания

Математическо състезание „Откриване на млади таланти“

Ако ученик не е участвал в състезанието „Питагор“, участва в класирането $T_{питагор}=0$.

Ако ученик не е участвал в състезанието Областен кръг на олимпиадата по математика, участва в класирането $T_{ом}=0$.

Ако ученик не е участвал в никое от състезанията: Областен кръг на математическото състезание „Европейско Кенгуру“; Пролетни математически състезания; Математическо състезание „Откриване на млади таланти“, участва в класирането с $T_{състезание}=0$.

Ако ученик е участвал в повече от едно от състезанията: Областен кръг на математическото състезание „Европейско Кенгуру“; Пролетни математически състезания; Математическо състезание „Откриване на млади таланти“, участва в класирането с $T_{състезание}$, което е това от числата $T_{ек}$, $T_{пмс}$, $T_{мт-}$, с което образува най-висок бал.

$$БАЛ = T_{нво} + T_{успех} + T_{питагор} + T_{ом} + T_{състезание}$$

Критерии за прием при еднакъв резултат, когато броят им надхвърля държавният план- прием

Когато в класирането има ученици с равен бал и с броя им се надхвърля броят на местата, определени с държавния план-прием:

1. Те се подреждат в низходящ ред по точките им от Областен кръг на олимпиадата по математика.
2. Ученици с еднакви резултати и след подреждането по реда на 1. се подреждат в низходящ ред по точките им от Математическо състезание „Питагор“
3. Ученици с еднакви резултати и след подреждането по реда на 2. се подреждат в низходящ ред по сбора от резултатите от Националното външно оценяване в IV клас.

Регламентът е приет на заседание на Педагогическия съвет от 07.12.2016 г.