

Критерии за прием в групи за ЦДО за учебната 2024/2025 година

Критерии за прием в ЦДО в I клас за учебната 2024/2025 г.

Критерии	Точки	Необходими документи
Дете пълен сирак, полусирак или с неизвестен родител	6 т.	Удостоверява се със смъртен акт на починалия родител или копие от удостоверение за раждане на детето
Дете с двама работещи родители	5 т.	Удостоверява се със служебни бележки от работодателя
Дете от многодетно семейство	5 т.	

Разпределението на учениците по групи в ЦДО да бъде направено на принципа на квоти, като се има предвид процентно съотношение на броя на учениците от всяка паралелка. Ако останат свободни места по квотата в дадена паралелка, те да бъдат запълнени от ученици от съответната паралелка, отговарящи на критериите. Ако няма желаещи от този клас, тогава се приема ученик от друга паралелка с най-много точки.

Забележки:

Не се приемат заявления извън обявения срок.

Изпраща се пълен комплект от документи.

При непредставен документ, точките по критерия не се зачитат.

Не се допуска допълване на комплекта с документи след подаването му.

Критерии за прием в ЦДО във II, III и IV клас за учебната 2024/2025 г.

1. Служебна бележка /Декларация от работодател, че родителите работят – 5 т.
2. Дете на работещи родители, изпитващо затруднения при самоподготовката на учебния материал – 10 т.
3. Дете сирак, полусирак или с неизвестен родител – 6 т.
4. Дете от многодетно семейство – 5 т.
5. Ученик, спазващ Правилника за дейността на училището през изминалата учебна година (Удостоверява се със справка от Shkolo от класните ръководители и учителите в ЦДО)– 4 т.
 - без забележки – 4 т.
 - до 3 забележки – 2 т.
 - над 3 забележки – 0 т.

Разпределението на учениците по групи в ЦДО да бъде направено на принципа на квоти, като се има предвид процентно съотношение на броя на учениците от всяка

паралелка. Ако останат свободни места по квотата в дадена паралелка, те да бъдат запълнени от ученици от съответната паралелка, отговарящи на критериите. Ако няма желаещи от този клас, тогава се приема ученик от друга паралелка с най-много точки.