

Подборът за природо-математическата и математическата паралелка ще става по следните критерии:

1. Резултати от НВО по Човекът и природата и по Математика – брой точки (максимален брой точки - 40).

2. Участие в състезания и олимпиади:

- Олимпиада по математика – получен брой точки (максимален брой точки - 21);
- Състезание „Знам и мога“ – брой точки по коефициент на редукция 0.2 (максимален брой точки - 10);
- „Европейско кенгуру“ – брой точки по коефициент на редукция 0.2 (максимален брой точки - 20);

3. Класиране на Областен и Национален кръг на състезанията и олимпиадите по т. 1 (по 10 точки за всяко класиране - максимален брой точки - 30);

ОБЩ максимален брой точки 121.

Подборът за математическата паралелка ще става по следните критерии:

1. Резултати от НВО по Математика – брой точки (максимален брой точки - 20).

2. Участие в състезания и олимпиади:

- Олимпиада по математика – получен брой точки (максимален брой точки - 21);
- „Европейско кенгуру“ – брой точки по коефициент на редукция 0.2 (максимален брой точки - 20);
- Пролетно математическо състезание за учениците от IV клас - (максимален брой точки - 26);
- Математическо състезание „Питагор“ брой точки по коефициент на редукция 0.2 (максимален брой точки - 20);
- Математическо състезание „Откриване на млади таланти“ (максимален брой точки - 45);

ОБЩ максимален брой точки 152.