

Критерии за оценяване на учениците по природни науки при 117.СУ „Св.св.Кирил и Методий“ гр.Бухово

Писмено изпитване:

В тестовете по природни науки,задачите са разпределени в 3 типа

ТИП А-задачи с избираем отговор,в които само един от посочените отговори е верен.

ТИП Б-задачи с избираем отговор, които съдържат няколко елемента,комбинирани в няколко възможни отговора.Посочва се вярната комбинация.

ТИП В-задачи с ограничена свобода на отговора или свободен отговор.

Според структурата на теста,се прилагат следните скали за оценяване:

I-тест с преобладаващи задачи от ТипА, тестващи на ниво знание,разбиране и до 15% задачи от ТИП В.При верни отговори:

Под 50%	- Слаб 2
От 50% до 62,5%	-Среден 3
От 62,5% до 75%	-Добър 4
От 75% до 87,5%	-Много добър 5
Над 87,5%	-Отличен 6

II-тест с включени задачи от ТИП Б и ТИП В над 15%.При верни отговори:

Под 30%	- Слаб 2
От 30% до 45%	-Среден 3
От 45% до 65%	-Добър 4
От 65% до 85%	-Много добър 5
Над 85%	-Отличен 6

Устно изпитване:

Оценка *Отличен /6/* се поставя на устен отговор,при който ученикът вярно и изчерпателно е разгледал всички компоненти на зададените въпроси в рамките на задължителното учебно съдържание.

Оценка *Мн. добър /5,00/* се поставя на устен отговор,при който ученикът вярно и изчерпателно е разгледал всички компоненти на зададените въпроси, но е допуснал несъществени пропуски и някои неточности.

3. Оценка *Добър /4,00/* се поставя на устен отговор,при който ученикът е развил компонентите на зададените въпроси, но липсва изчерпателност в изложението. То е схематично, с пропуски и грешки.

4. Оценка *Среден /3,00/* се поставя на устен отговор, в който на зададените въпроси се отговаря повърхностно, със съществени пропуски и грешки.

5. Оценка *Слаб /2,00/* се поставя на устен отговор, който е представен много повър-хностно и елементарно, със съществени пропуски и груби грешки, без биологична и езикова култура. Същата оценка се поставя,когато на зададените въпроси не се отговаря.

При тестовото изпитване и оценяване, учителите по химия, физика и биология използват формулата: $k = T/N * 4 + 2$,

където:

k - получена оценка;

T - брой верни отговори;

N - общ брой въпроси (точки).