

## Критерии за оценяване на учениците по Природни науки

### 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 Тип А, 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 повърхностно и елементарно, със съществени пропуски и груби грешки, без терминологична 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).