

**Суммативная работа по естествознанию
за раздел «Физика природы»
учени ___ 2 «Б» класса
гимназии «БЭСТ»
_____ (Ф.И.)**

11 мая

1. Запиши в две строчки

26.

Предметы, пропускающие свет _____
Предметы, не пропускающие свет _____

Окно в доме Пенал Аквариум Зеркало Учебник Пустая стеклянная банка

2. Распредели числа в порядке ВОЗРАСТАНИЯ громкости звука .

26.



1



2



3



4

Приведи свой пример громкого звука _____

26.

Приведи свой пример тихого звука _____

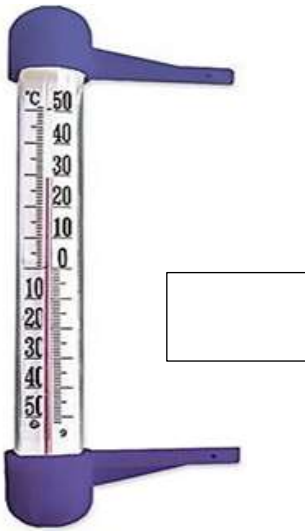
3. Допиши определения:

36.

- Вид энергии, который помогает нам слышать – это _____ .
- Колебания, которые распространяются по воздуху, называются _____ .
- Вид энергии, который помогает нам видеть – это _____ .

**4. Рассмотрите картинки. Определите температуру, которую показывают термометры.
Запиши её.**

26.



1



2

5. Какие термометры изображены? Укажи их номер.

1 б.

1. Термометр для определения температуры воздуха – _____

2. Термометр для определения температуры человека – _____

4. Соедини стрелками рисунок и температуру

3 б.

+ 100°C

+ 40°C

- 29°C



Критерий оценивания	№ задания	Дескриптор	Балл	
		<i>Обучающийся</i>		
Определяет пропускающие и не пропускающие свет тела	1	Определяет тела, пропускающие свет	1	
		определяет тела, не пропускающее свет	1	
Классифицирует источники звука по силе звучания	2	распределяет предметы в порядке ВОЗРАСТАНИЯ громкости звука приводит пример тихого звука приводит пример громкого звука	2	
		дает определение света	1	
		дает определение звука	1	
		дает определение колебаний	1	
Определяет температуру	4	определяет температуру на первом рисунке	1	
		определяет температуру на втором рисунке	1	
		определяет температуру на третьем рисунке	1	
	3	Определяет температуру, которую показывают термометры	2	
		указывает виды термометров	1	
Итого:			15	