Учитель: Копылова Н.А.

Класс: 8 Урок № 14

Дата проведения: 16.10.21

**Тема**:. Удельная теплота плавления График плавления и отвердевания кристаллических тел.

## Для проверки домашнего задания: ответьте на вопросы

Свинец плавится при температуре 327 0С. Что можно казать о температуре отвердевания свинца?

- А) Она равна 327 оС.
- Б) Она ниже температуры плавления.
- В) Она выше температуры

плавления.

- 2. При какой температуре ртуть приобретает кристаллическое строение?
- A) 4200C; B) 390C;
- В) 1300 15000С; Г) 00С; Д) 3270С.
- 3. В земле на глубине 100 км температура около 10000С. Какой из металлов: Цинк, олово или железо находится там в нерасплавленном состоянии.
- А) цинк. Б) Олово. В) Железо
- 4. Газ выходящий из сопла реактивного самолета, имеет температуру 500 7000С. Можно ли сопло изготовлять из алюминия?
- А) Можно. Б) Нельзя.

## Изучение новой темы

Чтение материалов учебника п 14,15, и устно отвечаете на вопросы после параграфа , если возникли вопросы можете посмотреть видео урок по данной теме Рекомендуемые ссылки: <a href="https://youtu.be/r0EXZWNQKGo">https://youtu.be/r0EXZWNQKGo</a>

Закрепление Упр 12(1,2)

Д/з п 14,15,упр 12(3)