

МБОУ ООШ №16 х. Арбузов

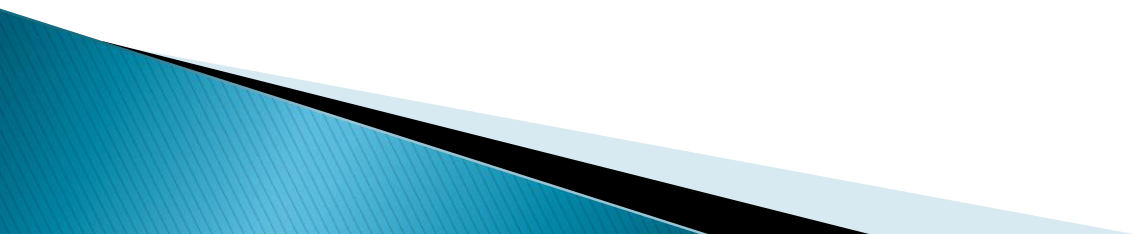
Урок физики

8 класс

Учитель Ефименко С.А.

16.11.2018г.





Девиз урока:

**«Единственный путь, ведущий к
познанию – это деятельность»**

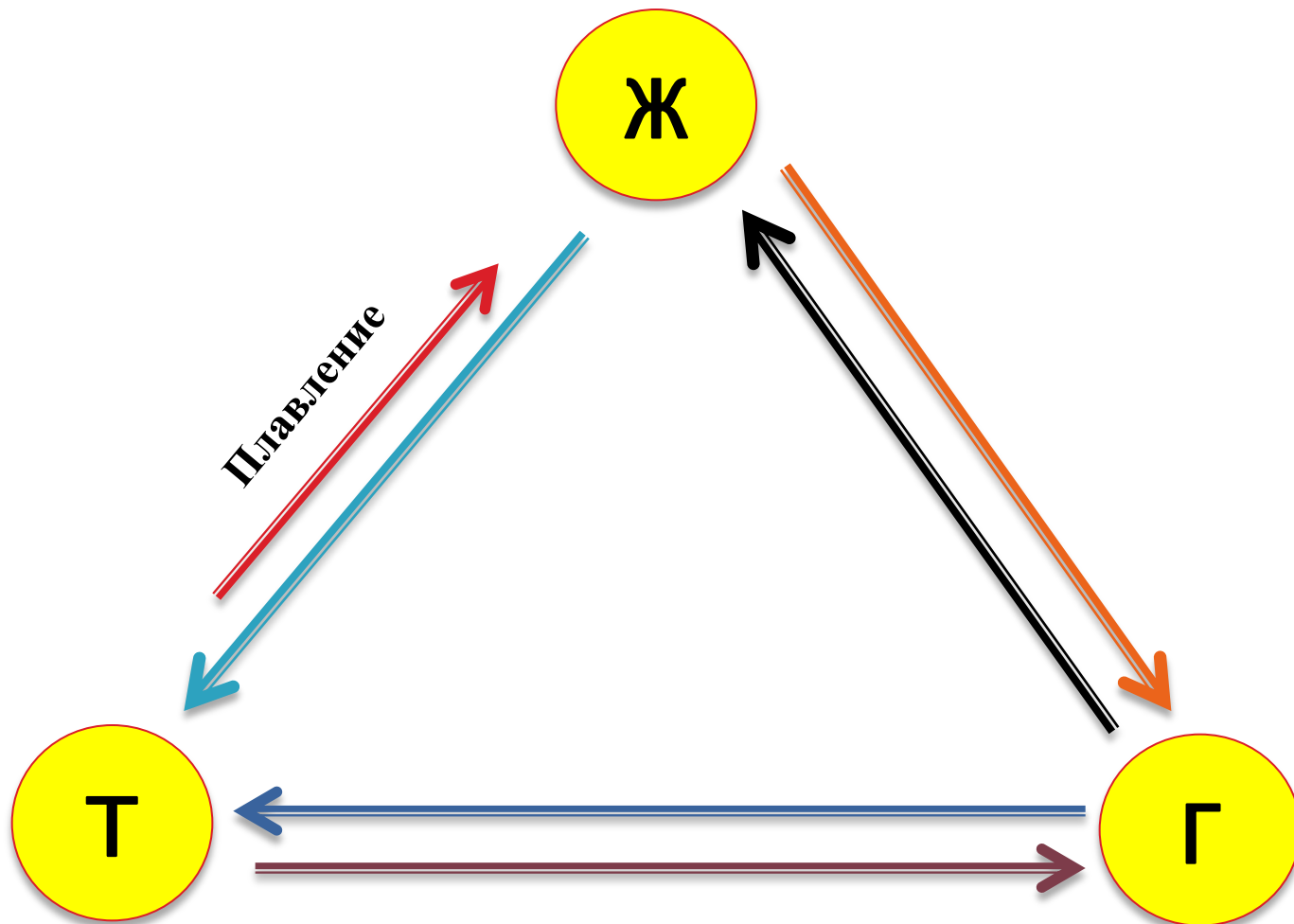
Тема урока:

**Плавление и отвердевание
кристаллических тел.**

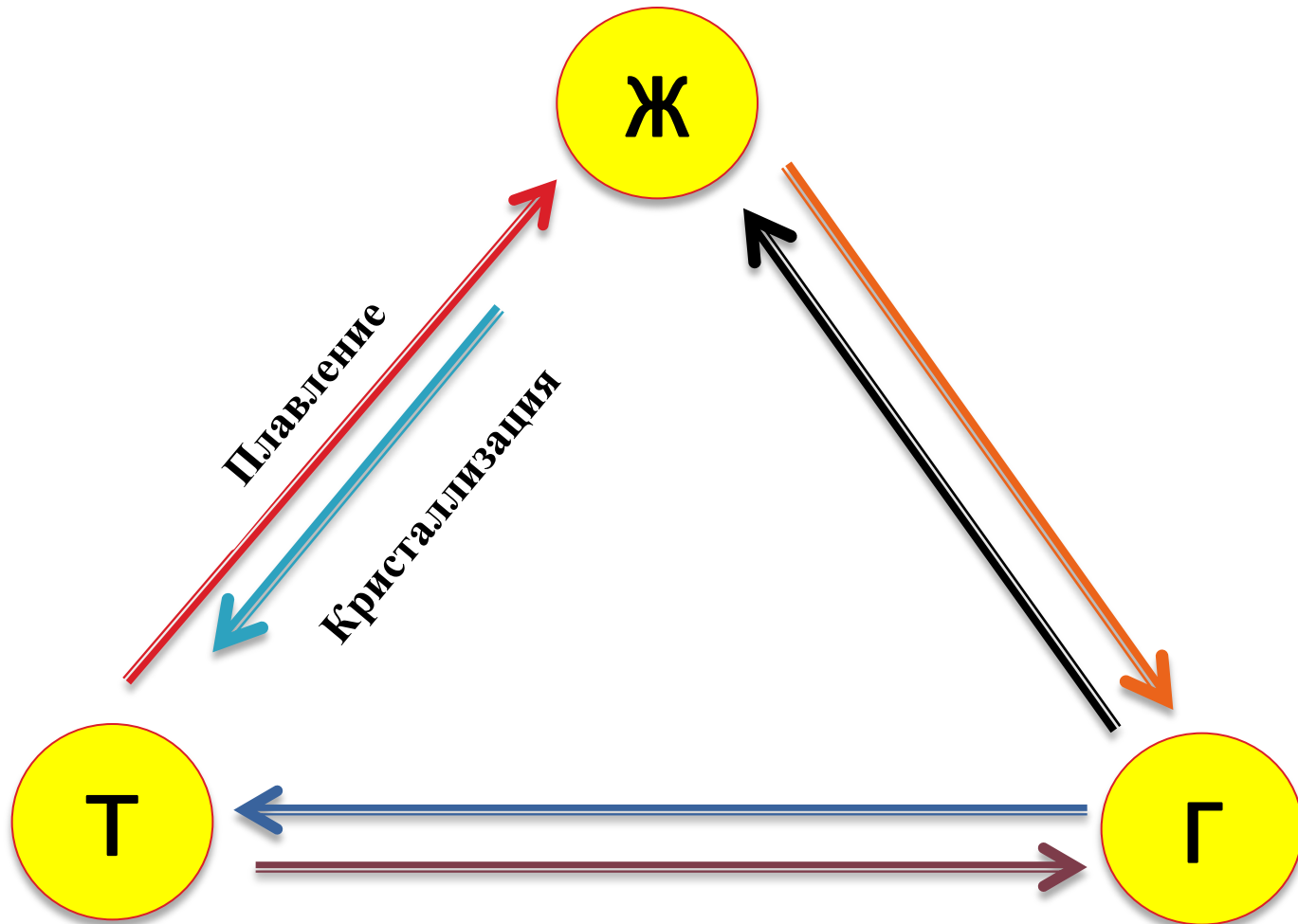
График плавления и отвердевания.

Цель урока:

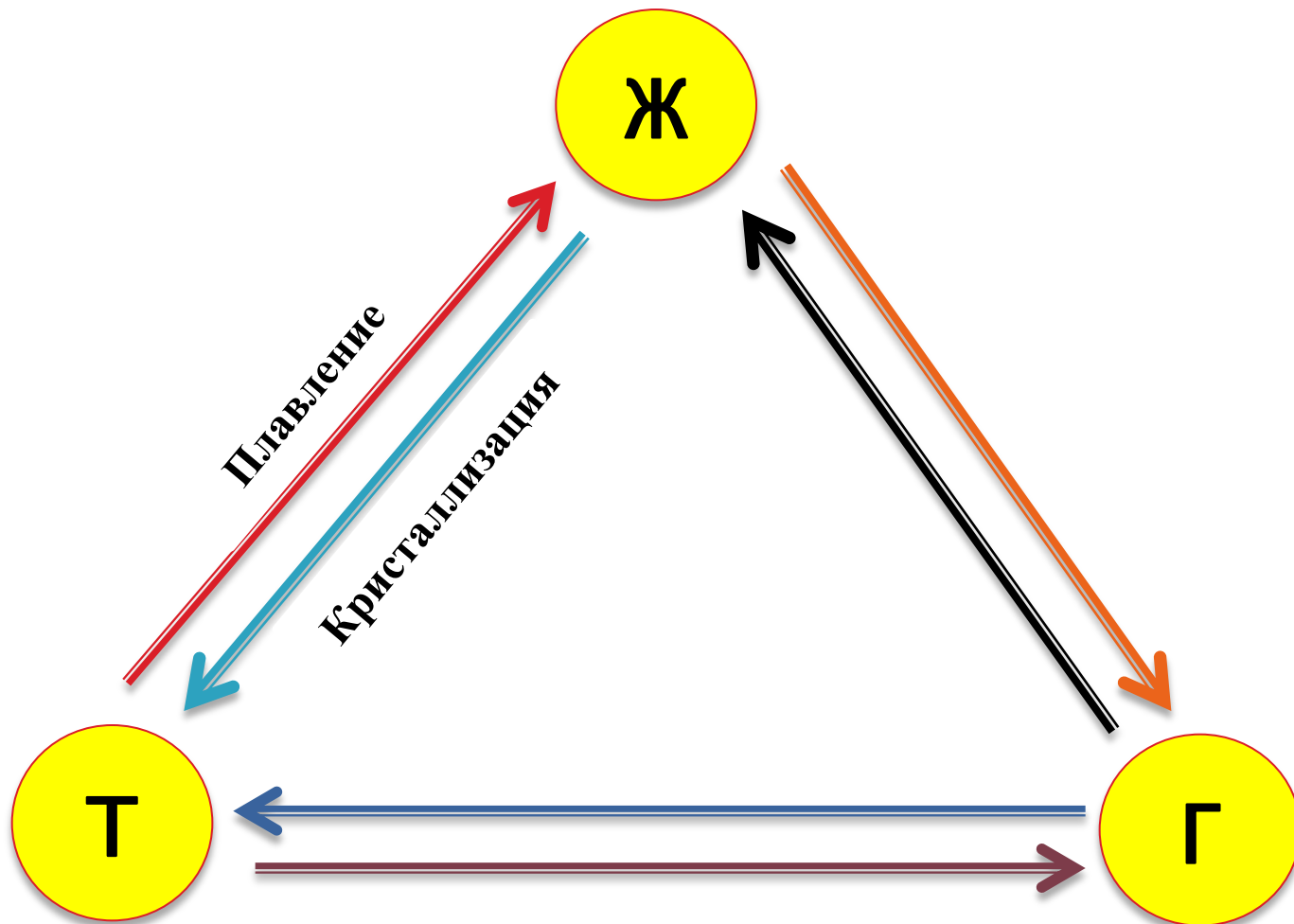
Сформировать представления о процессах плавления и отвердевания кристаллических тел и рассмотреть их основные закономерности.



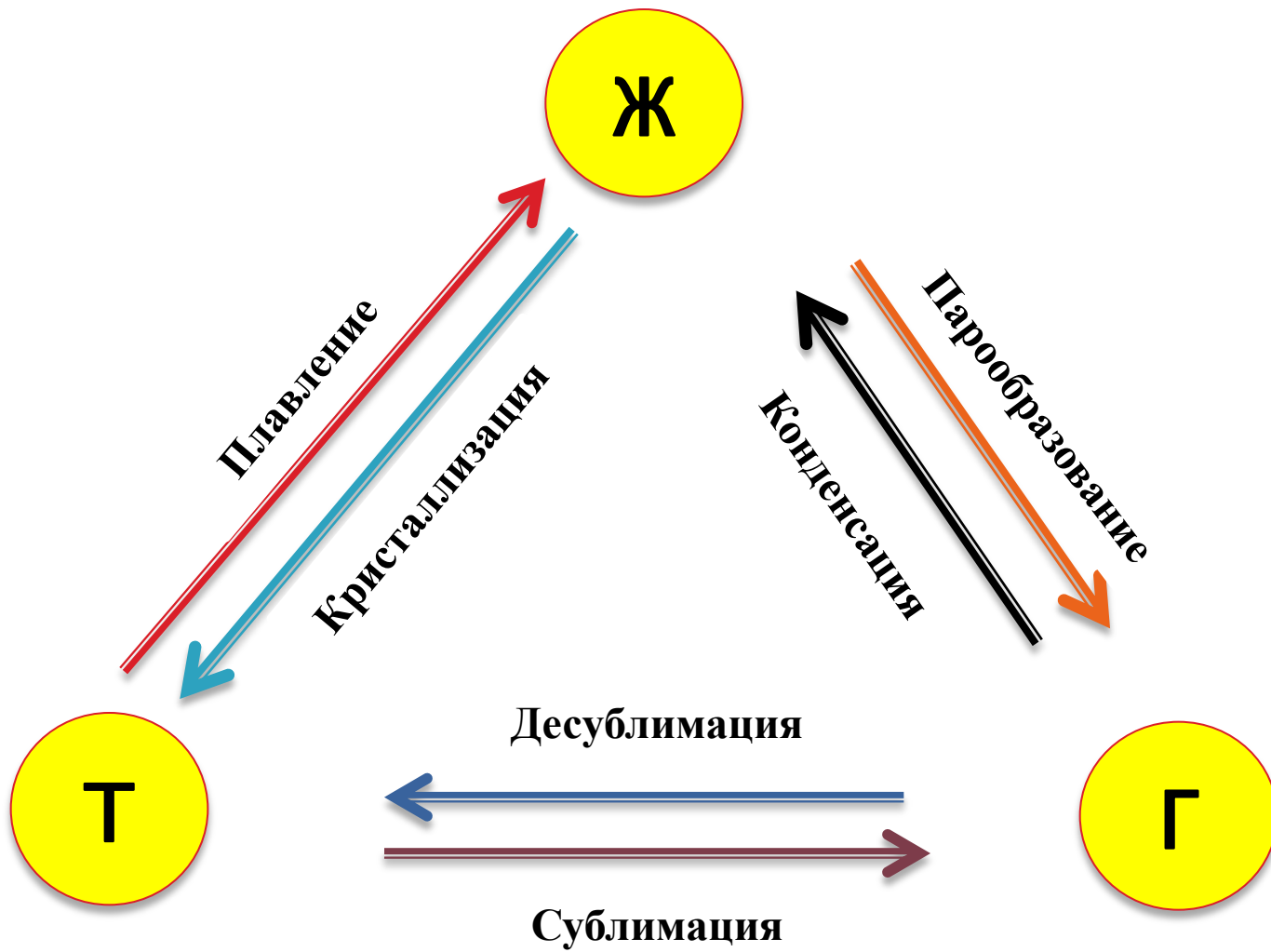
Температура, при которой вещество плавится, называется температурой плавления вещества.

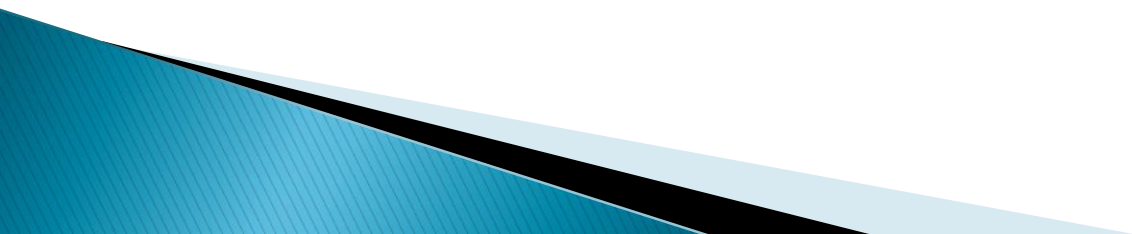


Температура, при которой вещество отвердевает (кристаллизуется), называется температурой отвердевания или кристаллизации.



Вещества отвердевают при той же температуре, при которой и плавятся.





Плавление льда

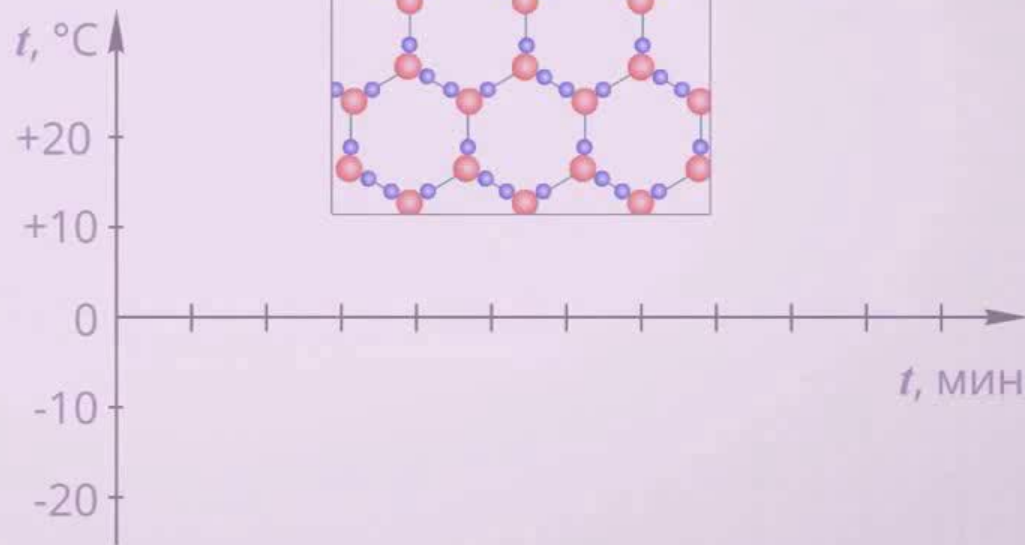
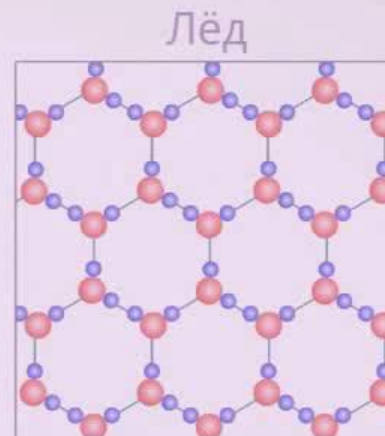


График плавления и отвердевания кристаллических тел



Тест

**«Плавление и отвердевание
кристаллических тел.**

График плавления и отвердевания».

Домашнее задание:

Задание в учебнике на странице 41.

Закончите высказывания:

- **Сегодня на уроке я . . .**
 - **Самым полезным и интересным для меня было ...**
 - **Мне было трудно . . .**
 - **У меня хорошо получилось . . .**
 - **Эти знания мне пригодятся, когда я . . .**
- 