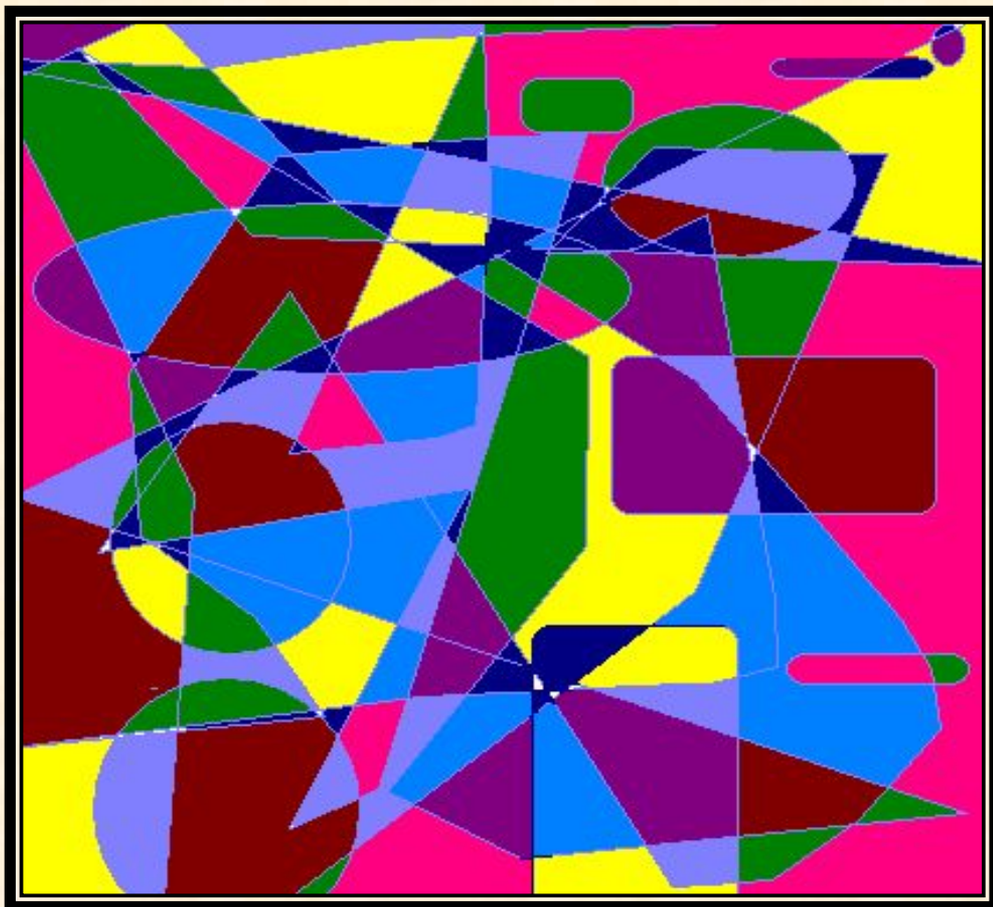


# Физики и лирики.



**Выполнила:**  
**ученица 8-б класса**  
**Якимова Елена.**

# Физики и лирики.

**Цель:** уметь видеть необычное в обычных явлениях, удивляться, восхищаться и думать над тем, что нас окружает.

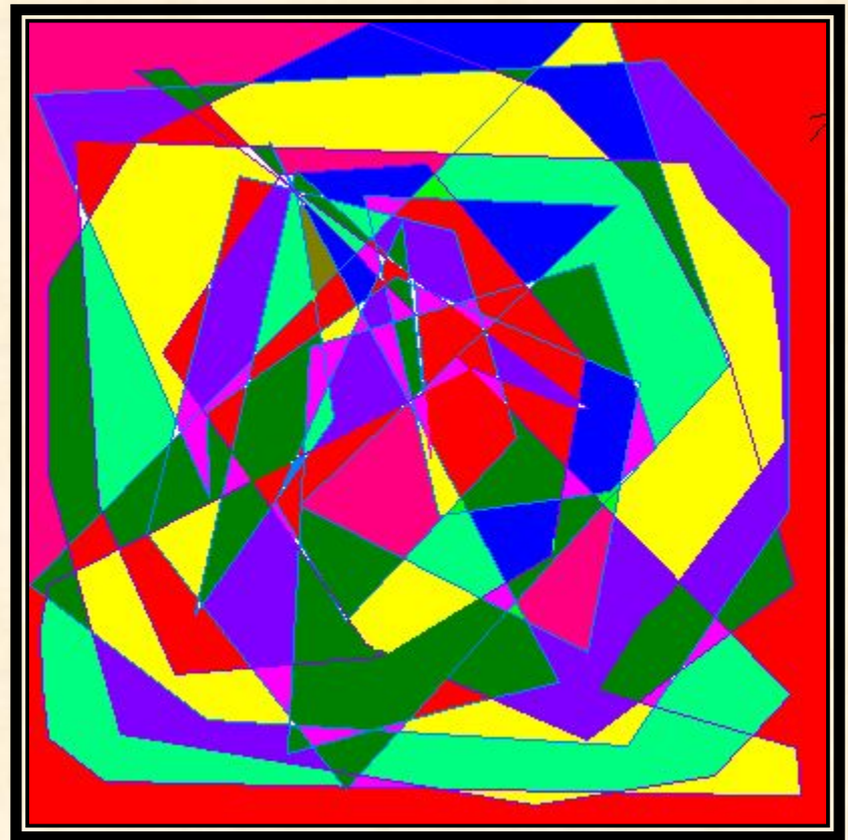
**Презентация предназначена:**

1. для тех, кто любит фантазировать, сочинять и рисовать;
2. для тех, кто увлекается физикой.

# Физики и лирики.

«Что-то физики в почете.  
Что-то лирики в загоне.  
Дело не в сухом расчете,  
Дело в мировом законе».

(Б.А. Слуцкий «Физики  
и лирики»)



## «Физика скучная наука или нет»?

Мне кажется физика – это самая интересная наука в мире. На физике мы изучаем разные интересные темы, а иногда даже сочиняем стихи. Но больше всего мне нравится проводить опыты, делать разные творческие задания и даже контрольные работы, но легкие.

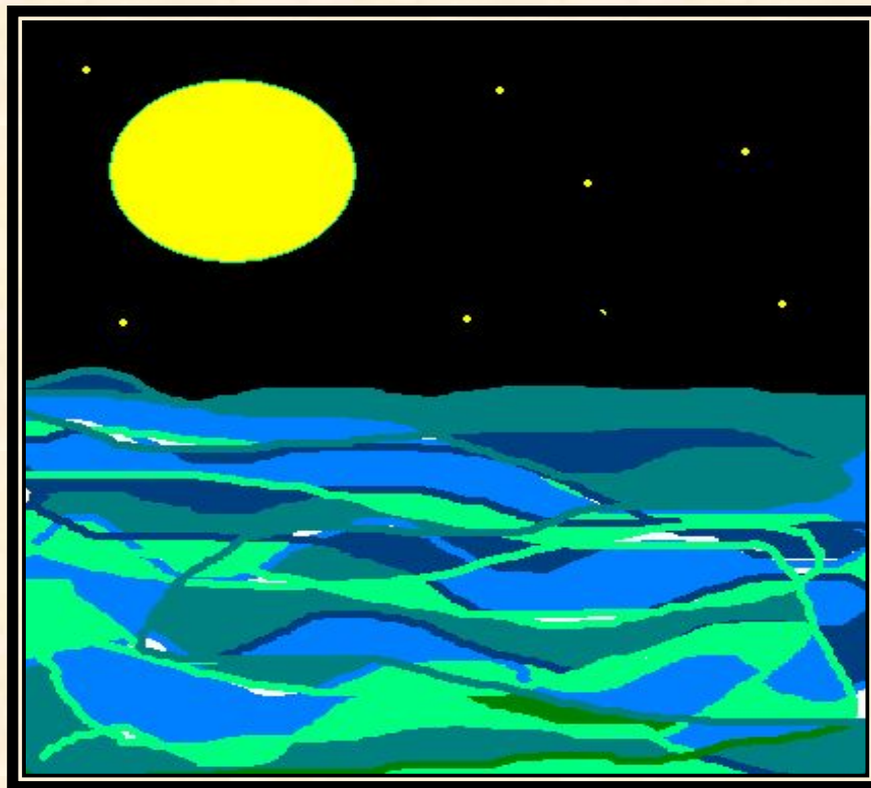
Из всех тем, которые мы успели изучить, больше всего мне понравилась тема «Теплопередача».

Даже несколькими словами можно доказать что физика – интересная наука!

**«В любой области человеческого знания  
заклучается бездна поэзии».**

**К.Г. Паустовский**

*Только с полётом  
фантазии можно  
сделать открытие,  
увидеть неведомое,  
парадоксальное.*



## **Я люблю рисовать и составлять синквейн.**

Синквейн — пятистрочная стихотворная форма.

### **Правила написания синквейна.**

- В первой строчке тема называется одним словом (обычно существительным).
- Вторая строчка- это написание темы в двух словах (двумя прилагательными).
- Третья строчка- это описание действия в рамках этой темы тремя словами.
- Четвертая строчка- это фраза из четырех слов, показывающая отношение к теме.
- Последняя строка – это синоним из одного слова, который повторяет суть темы.

# Способы изменения внутренней энергии.

## Теплопередача

Хорошая, плохая.

Спасет, проведет,  
сохранит.

О себе забывать не  
велит.

**Тепло.**



# Агрегатные состояния вещества.

## Вода

Горячая, холодная.

Льется, замерзает,  
жажду утоляет.

Без воды не выжили бы  
мы.

**Жидкость.**



# Агрегатные состояния вещества.

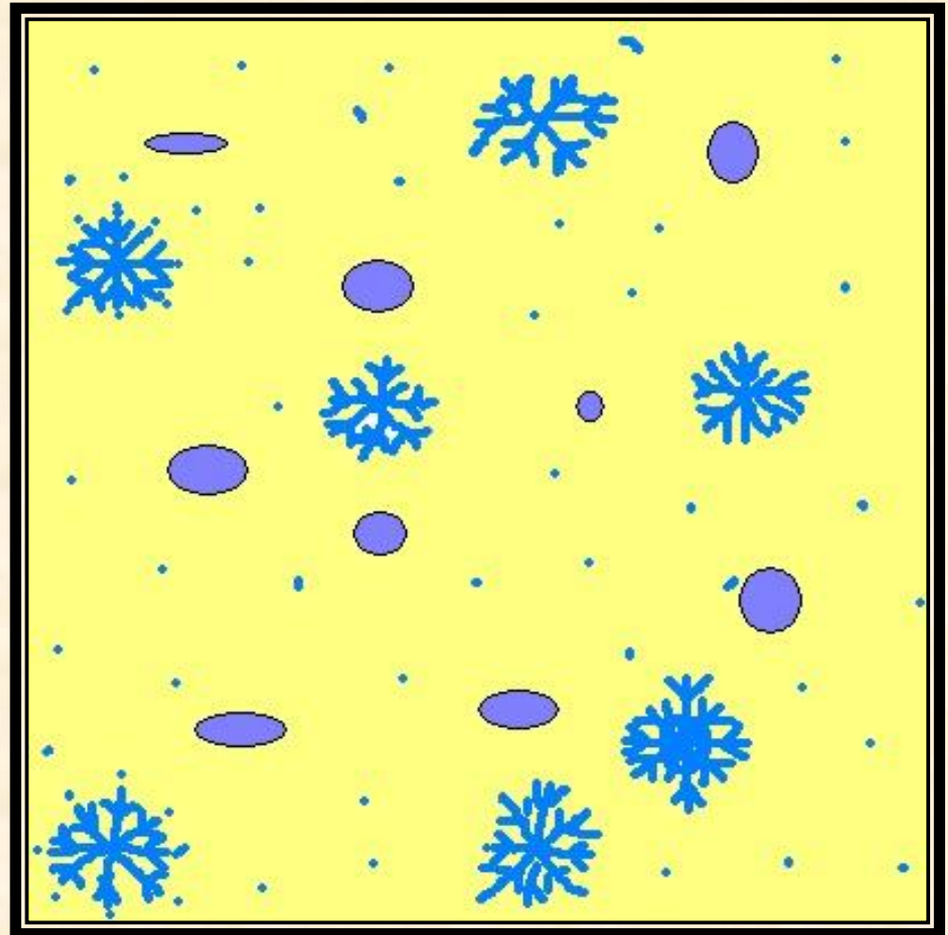
## Лед

Холодный, скользкий.

Тает, трещит и  
блестит.

Детей на себе катает.

**Твердое тело.**



# Агрегатные состояния вещества.

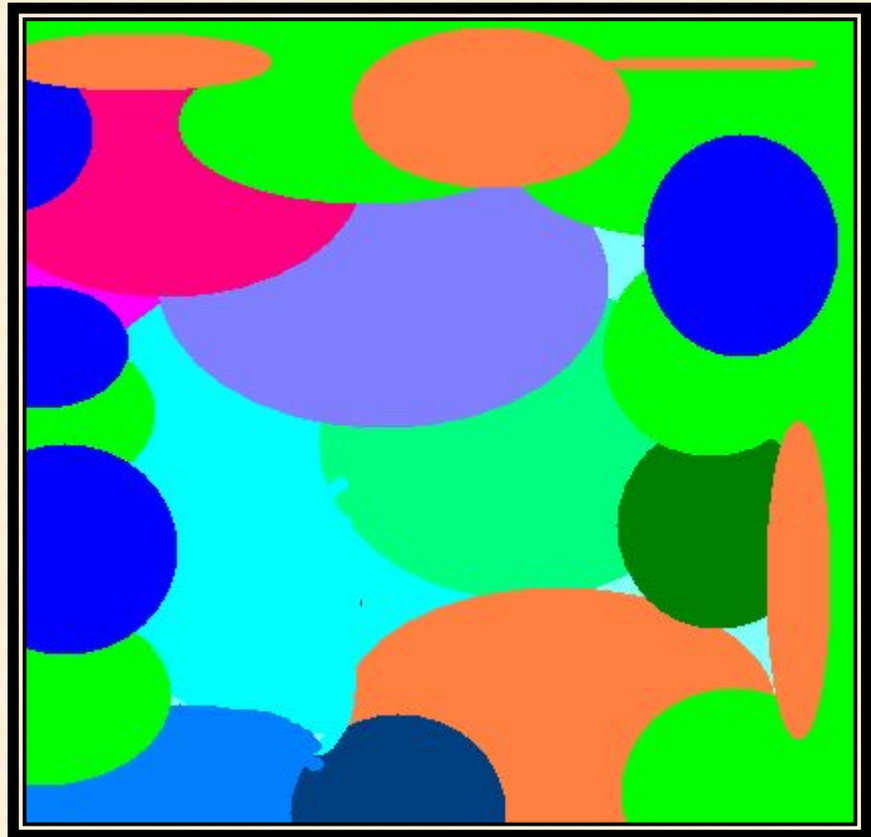
## Пар

Легкий, прозрачный.

Летает, порхает, нас  
окружает.

Из кипящей воды  
вылетает.

## Газ.



# О физиках.

## Физики

Умные, великие.

Открывают,  
изучают,  
совершают.

Вносят свой вклад в  
науку!

Изобретатели.



# Спасибо за внимание!

*Научное познание  
природы и её  
поэтическое  
восприятие идут  
рука об руку,  
взаимно обогащая  
друг друга.*

