

1 Art



2 enjoyable, sedative

3 drawing, creating, thinking

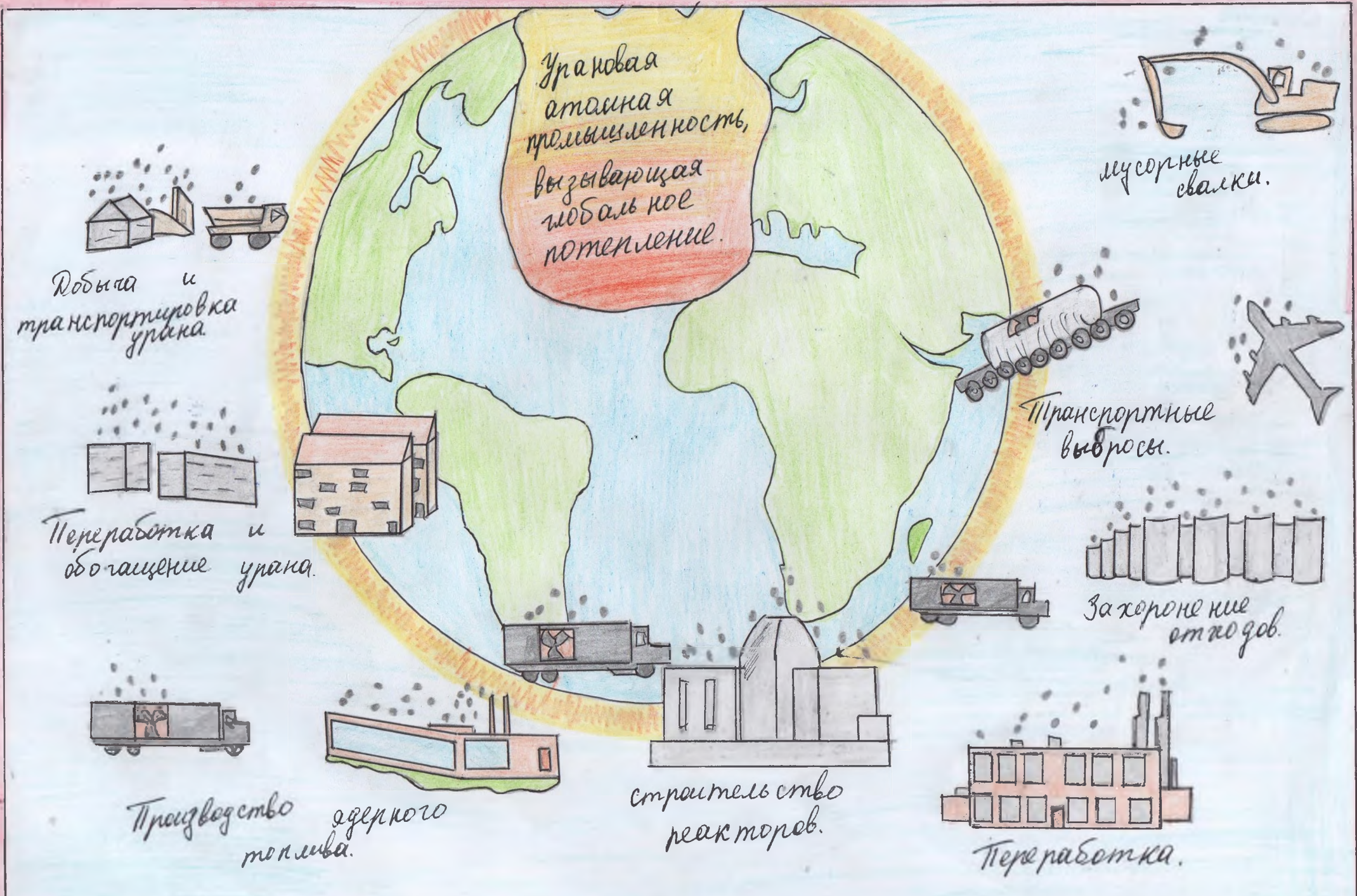


4 art is human life



5 creation





Урановая атомная промышленность, вызывающая глобальное потепление.

Добыча и транспортировка урана.

Переработка и обогащение урана.

Производство ядерного топлива.

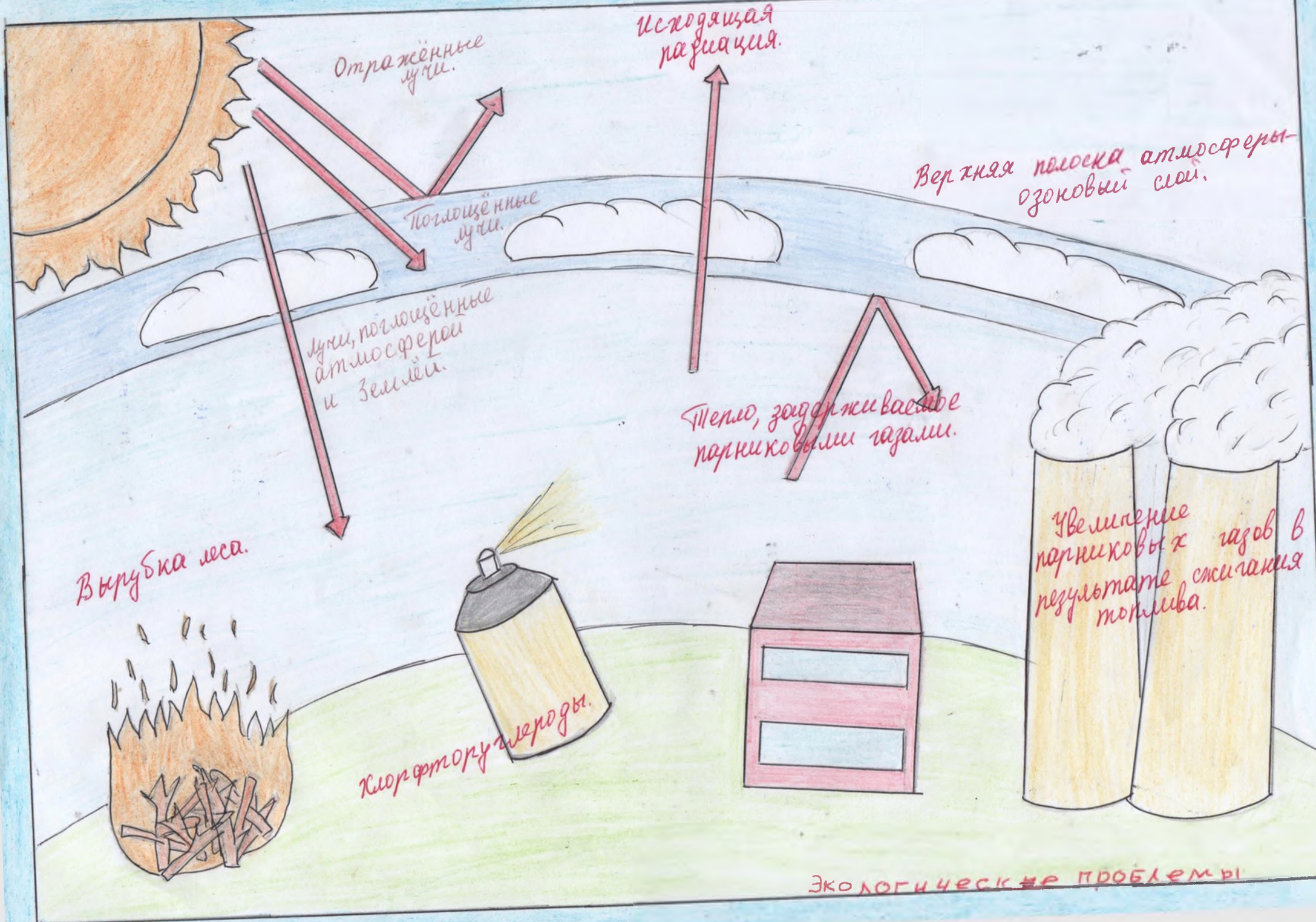
строительство реакторов.

Транспортные выбросы.

Захоронение отходов.

Переработка.

мусорные свалки.



ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ

«Cinquin»



1 house



2 nice, pleasant

3 live, talk, eat

4 My house is

my castle

5 family



23



• Cinqvain



1. school

2. Great, cognitive

3. Learning, read, writing.



4. School is my family.



5. Studies



CINQUAIN

SCHOOL

Smart, interesting

Studying, writing, trying

School our other family

House

# HANDICRAFT

USEFUL ; INTERESTING.

Developing ; Decorating ; earning.

Makes people more Happy.

# HOBBY



Handicraft



# Cinquain

1. Family < 3

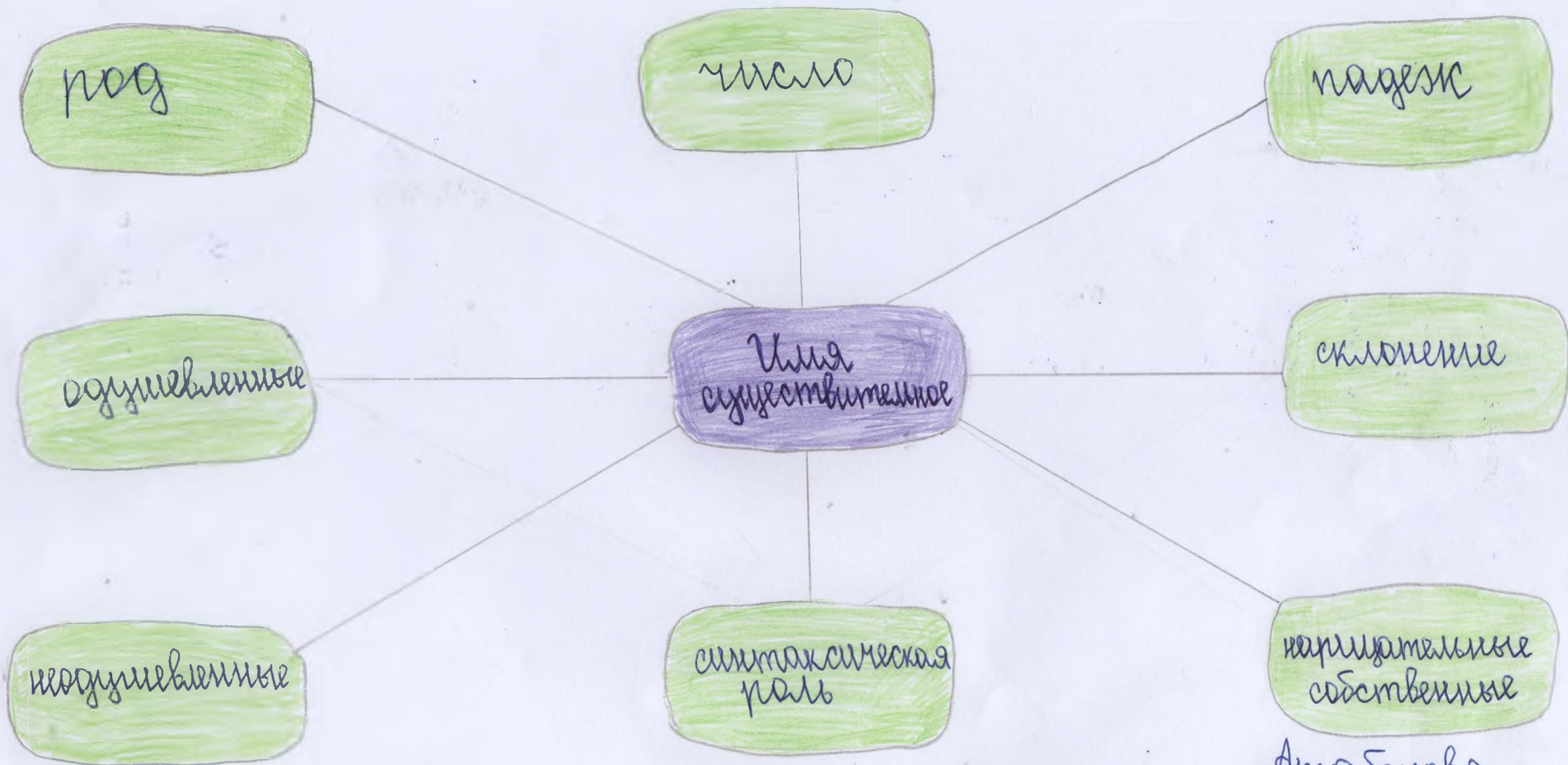
2. Lovely, happy

3. Loving, respect, appreciate.

4. Family is real wealth!

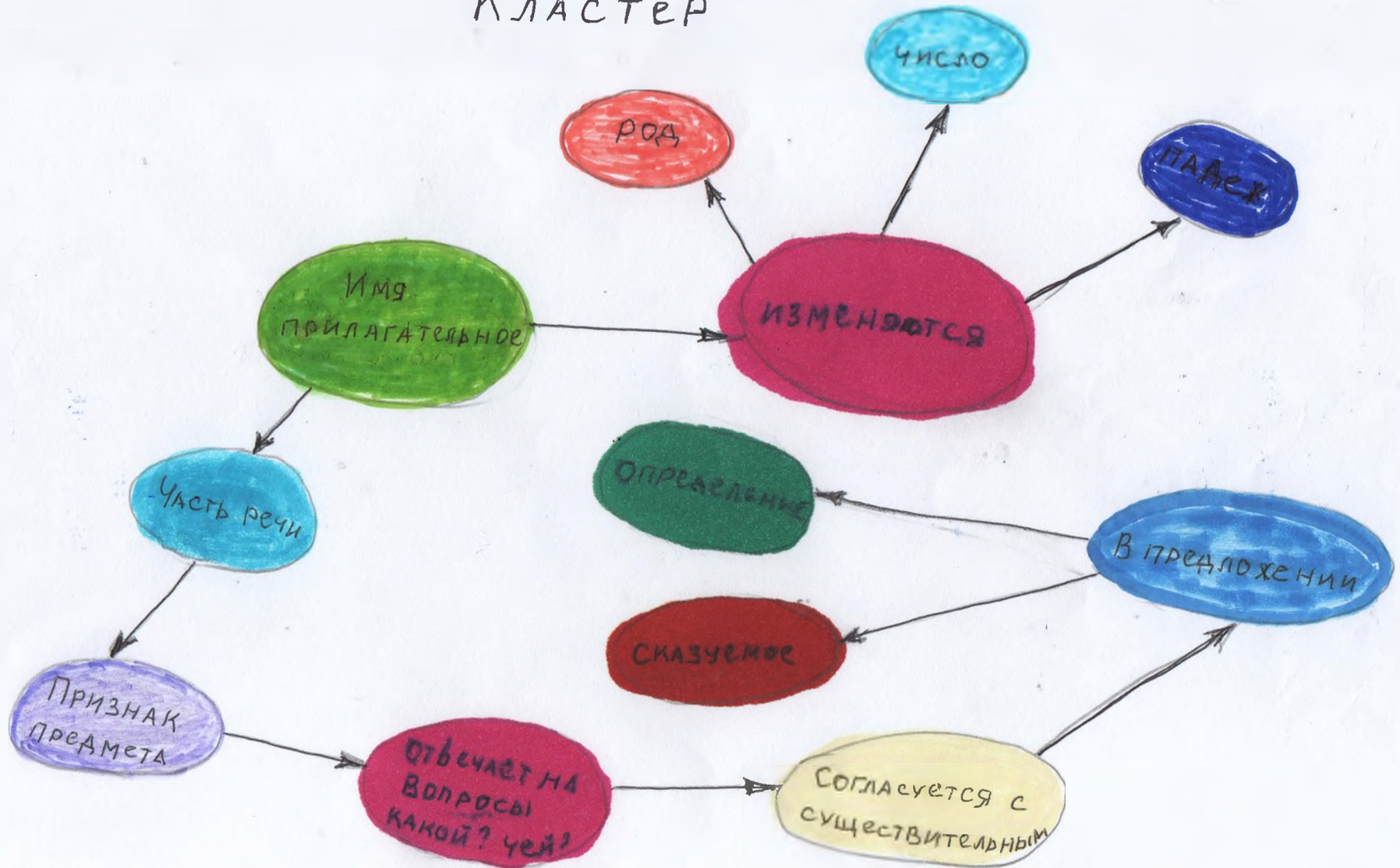
5. Love.

# Имя существительное как часть речи



Атабекова  
Айдана  
3 в класс

# Кластер



Жалматовой  
Алины  
3-класс

# ГЛАГОЛ

ВРЕМЯ

НАСТ. ВР.

БУД. ВР

ПРОШ. ВР.

ЧИСЛО

ЕД. ЧИСЛО

МН. ЧИСЛО

ЛИЦО

1 ЛИЦО

2 ЛИЦО

3 ЛИЦО

В ПРЕДЛОЖЕНИИ

БЫВАЕТ

СКАЗУЕМЫМ

Ахаджон 3-в класс

## Тест открытый

( с недостающими элементами, дописать определение или закон)

Выполнил(ла) уч-к(ся) \_Класс

Гатаваджиева Анна 9 класс

1 вариант

1. Если на тело действуют другие тела и их действие со временем не изменяется, то тело движется *с постоянной по значению ускорение (заряженных частиц)*
2. Электрическим током называется *упорядоченное движение заряженных частиц.*
3. Явление сохранения скорости тела при отсутствии воздействия на него других тел *называется... инерцией*
4. Давление – это отношение силы к площади, на которую *действует перпен-ое поверхности к площади этой поверхности.*
5. Величина, характеризующая быстроту выполнения работы, называется *мощность*
6. Ускорение характеризует быстроту *измерение скорости*
7. Период колебания, это время *одного полного колебания*
8. Амплитуда колебания, это максимальное *отношение кол-я тела от кол-я равно-я*
9. Распространение колебаний переменного электромагнитного поля в пространстве, называется *электромагнитными волнами*
10. Прозрачное тело ограниченное двумя сферическими *линзами.....*
11. Нейтральная система, состоящая из ядра, вокруг которого вращаются электроны *... атомов*
12. Величина, равная отношению электрического заряда протекающего через поперечное сечение проводника к промежутку времени называется *... сила тока*

# Тест на установление соответствия.

Выполнил(ла) уч-к(ся) \_Класс

Цакова Кристина 9 б класс

## 1 вариант

### 1.

Установи соответствие физических величин с единицами измерений:

1. скорость 1. м / с<sup>2</sup> 4. м/с
2. время 2. с ✓
3. ускорение 3. м<sup>3</sup> 1 м/с<sup>2</sup>
4. масса 4. м /с 5 кг
5. объём 5. кг 3 м<sup>3</sup>

### 2.

1. длина 1. А 4 м
2. сила тока 2. К 1 А
3. работа 3. Кл 5 Дж
4. температура 4. м 2 К
5. заряд 5. Дж 3 Кл

### 3.

1. плотность 1. Па 3 кг/м<sup>3</sup>
2. давление 2. Гц 1 Па
3. индуктивность 3. кг / м 4 Гн
4. импульс 4. Гн 5 кг м
5. частота 5. кг м 2 Тц

### 4.

1. работа 1. Дж ✓
2. напряжение 2. Ф 4 В
3. эл.ёмкость 3. Ом 2 Ф
4. энергия 4. В 5 Дж
5. сопротивление 5. Дж 3 Ом

## Тест на установление соответствия

Выполнил(ла) уч-к(ся) \_Класс

Зинятова Гуньшанай 9Б

2 вариант

### 1. Установи соответствие физических величин с единицами измерений:

1. мощность 1. Вольт 3. Вт  
2. напряжение 2. кг 2. Вольт  
3. сила 3. Вт 4. Н  
4. время 4. Н 5. с  
5. масса 5. с 2. кг

2. 1. магнитная индукция 1. Ф 4. Тл  
2. сила тока 2. Ом 5. А  
3. электроёмкость 3. В/ м 1. Ф  
4. сопротивление 4. Тл 2. Ом  
5. напряжённость 5. А 3. В/м

3. 1. ускорение 1.  $c^{-1}$  4.  $м/с^2$   
2. скорость 2. Вб 5.  $м/с$   
3. магнитный поток 3. Гн 2. Вб  
4. индуктивность 4.  $м/с^2$  3. Гн  
5. частота 5. м/с 1.  $c^{-1}$

4. 1. энергия 1. К 5. Дж  
2. температура 2. Кл 1. К  
3. импульс 3. моль 4. кг·м/с  
4. электр. заряд 4. кг м/с 2. Кл  
5. количество вещества 5. Дж 3. моль

# Тест открытый

( с недостающими элементами, дописать определение или закон)

Выполнил(ла) уч-к(ся) Класс

Баракова Анна Давидовна

1 вариант

1. Если на тело действуют другие тела и их действие со временем не изменяется, то тело движется с постоянным по значению ускорением
2. Электрическим током называется упорядоченное движение заряженных частиц в проводнике
3. Явление сохранения скорости тела при отсутствии воздействия на него других тел называется инерцией
4. Давление – это отношение силы к площади, на которую в перпендикулярном направлении действует сила
5. Величина, характеризующая быстроту выполнения работы, называется мощностью
6. Ускорение характеризует быстроту изменения скорости
7. Период колебания, это время одного полного колебания
8. Амплитуда колебания, это максимальное отклонение кон-а тела от положения равнов-я
9. Распространение колебаний переменного электромагнитного поля в пространстве, называется электромагнитными волнами
10. Прозрачное тело ограниченное двумя сферическими зеркалами
11. Нейтральная система, состоящая из ядра, вокруг которого вращаются электроны атомом
12. Величина, равная отношению электрического заряда протекающего через поперечное сечение проводника к промежутку времени называется силой тока

## Тест закрытый

Выполнил(ла) уч-к(ся) Класс

Куштарова Айдай 9-в класс

### Вариант 2

1. Определите массу мяча, который под действием силы 0,1 Н получает ускорение  $0,2\text{ м/с}^2$ .  
A) 0,005кг; B) 0,5кг;  C) 0,05кг; D) 0,65кг; E) 5кг
2. Под действием силы 25 Н вагонетка массой 500кг приходит в движение и набирает скорость 2 м/с через интервал времени  
A) 30с; B) 80с;  C) 50с; D) 40с; E) 60с
3. Определите скорость в конце свободного падения камня, если он падал 2,5с из состояния покоя ( $g = 10\text{ м/с}^2$ )  
A) 4 м/с;  B) 25 м/с; C) 20 м/с; D) 22 м/с; E) 1,86 м/с
4. Если тело массой 10кг под действием силы 20 Н увеличило скорость на 2 м/с, то действие этой силы длилось  
 A) 1с; B) 6с; C) 4с; D) 2с; E) 10с
5. Под действием силы 4Н изменение скорости тела массой 2кг за 4 с равно  
A) 8 м/с;  B) 32 м/с; C) 16 м/с; D) 4м/с; E) 24 м/с
6. Две силы  $F_1 = 3\text{ Н}$  и  $F_2 = 4\text{ Н}$  действуют на одну точку тела. Угол между силами равен  $90^\circ$  Модуль равнодействующей силы A)  $\sqrt{5}\text{ Н}$ ; B) 1 Н;  
 C) 7 Н; D) 5 Н; E)  $\sqrt{7}\text{ Н}$
7. Чтобы поднять тело массой 10 кг с ускорением  $8\text{ м/с}^2$  необходима сила ( $g=10\text{ м/с}^2$ )  
A) 180 Н; B) 80 Н;  C) 100 Н; D) 20 Н; E) 8 Н
8. Физическая величина, равная произведению массы тела на вектор его мгновенной скорости называется  
A) Кинетическая энергия; B) Потенциальная энергия;  C) Импульс тела; D) Импульс силы; E) Работа силы
9. Диск радиусом 20 см вращается с угловой скоростью  $\omega = 10\text{ рад/с}$ . На жука массой 30г, сидящего на краю диска, действует сила A) 0,3 Н; B) 1,5 Н; C) 0,2 Н;  D) 0,6 Н; E) 15 Н A) 8 м/с; B) 3 м/с; C) 5 м/с; D) 6 м/с; E) 4 м/с
10. Центростремительное ускорение характеризует  
A) Изменение пути в единицу времени  
 B) Изменение скорости по направлению за единицу времени  
C) Изменение скорости по модулю за единицу времени  
D) Изменение угла поворота за единицу времени  
E) Изменение угловой скорости за единицу времени