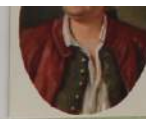




ЖЮРИ

Качество и безопасность

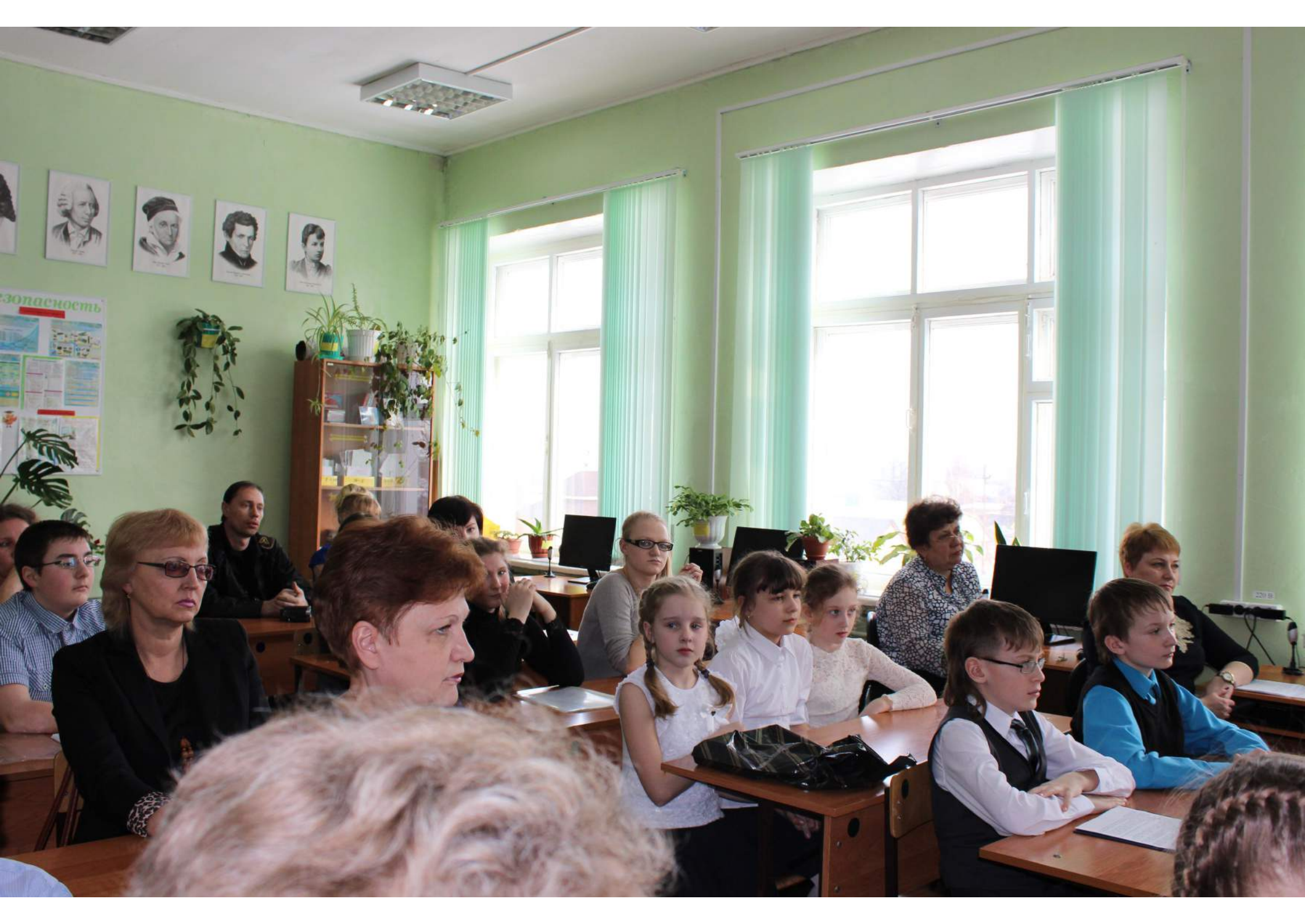




что она ум в порядок приводит»
М.В.












Задачи проекта:

Выяснить:

- 1. Что такое адвент-календари, рождественские открытки и рождественские каролы?
- 2. Как англичане украшают свои дома?
- 3. Зачем над камином чулки?
- 4. Как зовут английского Деда Мороза?
- 5. Что англичане обычно едят на Рождество?
- 6. Зачем нужны Рождественская хлопущка?



Сделать:

- 1. Рождественские открытки.
- 2. Адвент-календарь.
- 3. Хлопущки.
- 4. выучить песенку.
- 5. испечь минце пайсе.





«Сказка – ложь, да в ней намек! Добрым
молодцом урок!»



Однажды я прочитала о
где упоминается о «живой»
«мертвой» воде. Может
такая вода бывает тол
сказках, чтобы сказки
интересными? Мне захот
выяснить, действительно
существует «живая»
«мертвая» вода.











Цель моего исследования:

познакомиться с ролью лимона в жизни человека, выделить его достоинства и волшебные особенности.





Объект исследования: лимон

Предмет исследования: свойства лимона

Методы исследования:

1. работа с источниками информации;
2. беседа со школьной медсестрой;
3. анкетирование одноклассников;
4. проведение экспериментов.

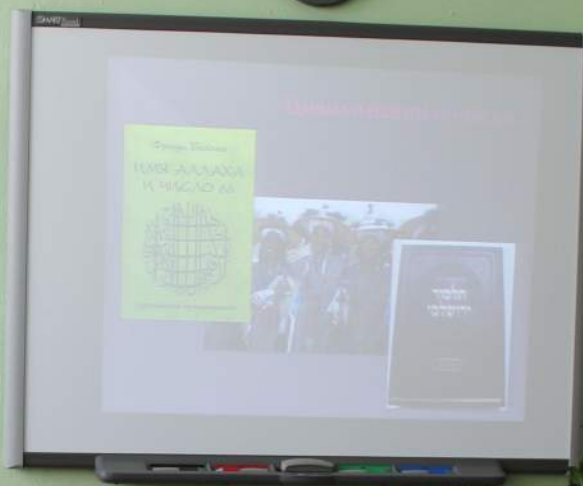








«Математику уже затем учить следует,
что она ум в порядок приводит».
М.В. Ломоносов



Красиво и вкусно, но...



E 476



E 102, E 122, E 103



E 959



E 407



E 330, E331, E 296





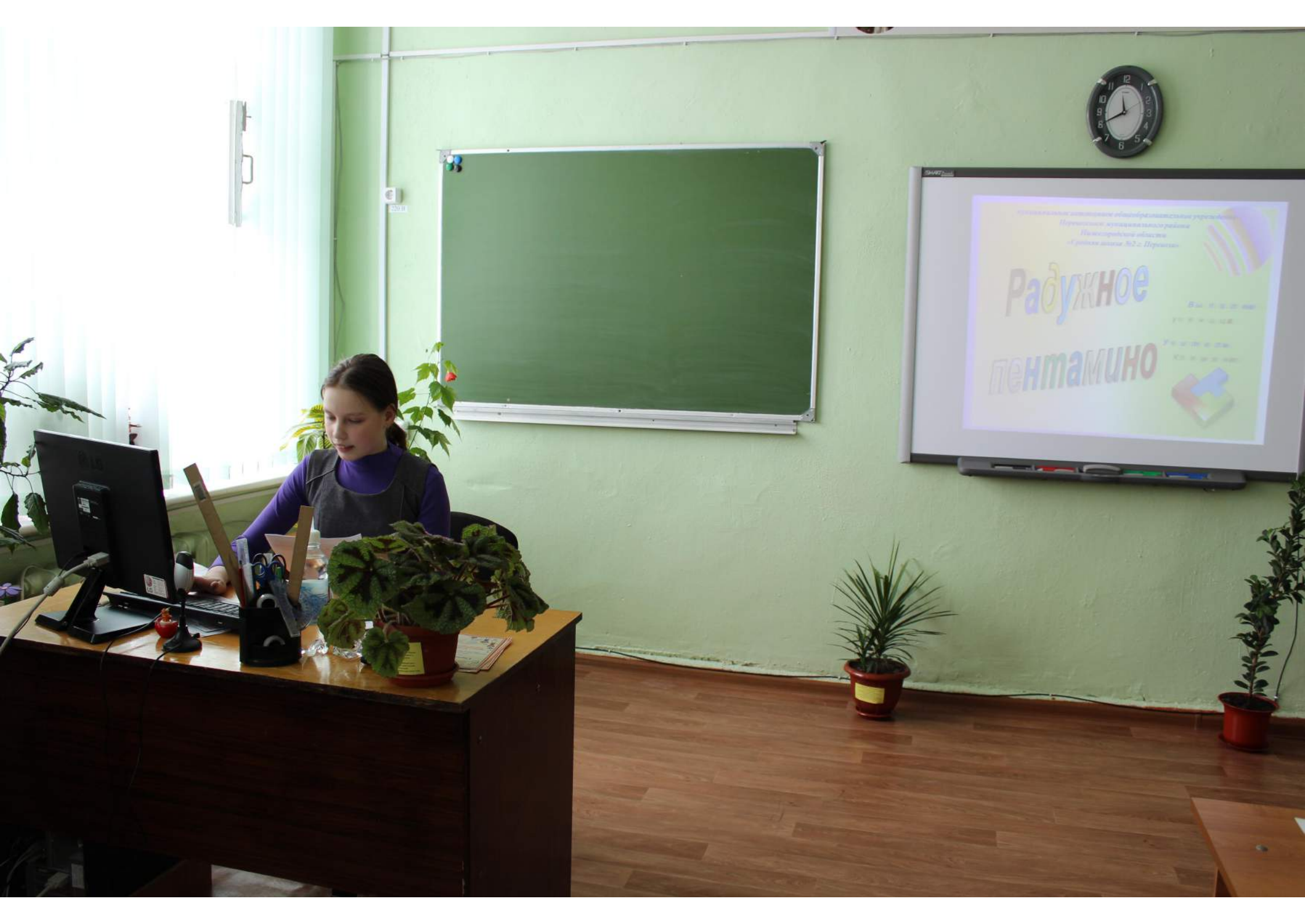
Определение потребности и краткая формулировка задачи

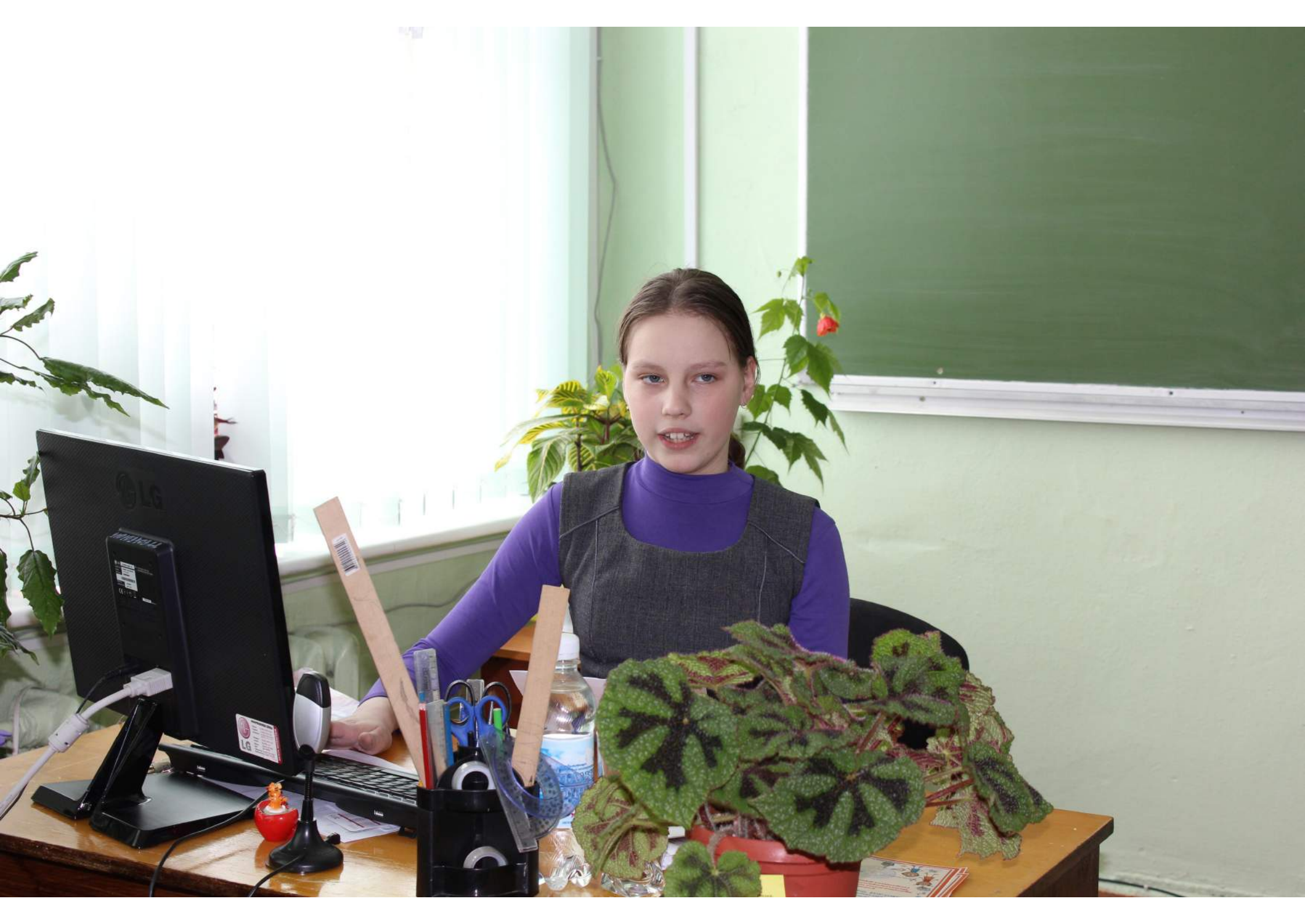
Знание классов с индексом «Е» знает далеко не каждый потребитель.

При определенных условиях пищевые добавки могут оказаться вредными и даже опасными для здоровья.

Многие пищевые добавки могут вызывать различные заболевания или провоцируют их возникновение.









- Проблема:
В чем секрет широкого применения соды в промышленности?

- Гипотеза:
Это обусловлено химическими свойствами соды.










Актуальность проекта:

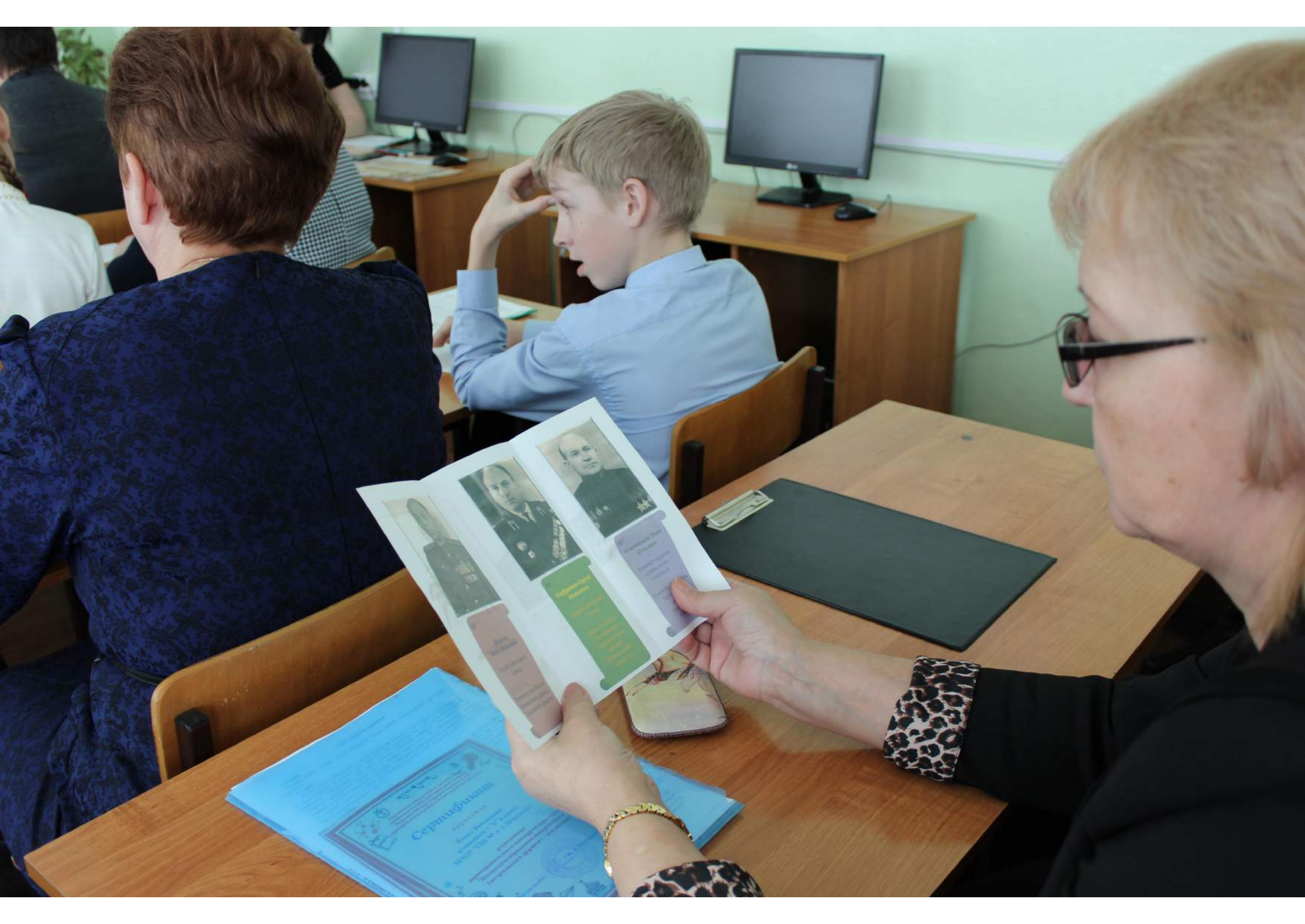
2015 год – юбилейная дата Великой Победы. Ромно 70 лет назад наши предки смогли одержать победу над фашизмом.

С каждым годом ветеранов ВОВ становится все меньше, уходит в прошлое память о тех страшных годах.

Наша задача не только сохранить память о героях той войны, но и передать ее следующим поколениям.









Школа
Ирина Николаевна
Григорьевна
Соболева
Ученица года Ивана
Рябухиного полковника
Евгеньевича Радченко

Содержание
1. Введение
2. История школы
3. Ученые года
4. Заключение

Психология
Психология
Психология

... это наука о поведении человека и о том, как оно формируется. Психология изучает процессы, происходящие в сознании человека, и то, как они влияют на его поведение. Психология имеет много ветвей, каждая из которых изучает определенные аспекты человеческого поведения.

История
0 - символ бесконечности, символ
1 (единица) - символ единства, символ
стремления к совершенству и к высшим
целям. 2 (двойка) - символ борьбы и
противоположностей. 3 (тройка) - символ
творчества, познания нового.
4 (четверка) - символ стабильности и
гармонии. 5 (пятерка) - символ
... число 5 (пятерка) имеет
желание 5 (желание) имеет
... число 7 (семерка) имеет
любовь 8 (любовь) имеет
... число 9 (девятка) имеет
... число 10 (десять) имеет
... число 11 (одиннадцать) имеет
... число 12 (двенадцать) имеет



САМЛІ ПИТАННЯ

Знайдіть Метр своїх
своїх проектів! Заповніть таблицю

САМЛІ 1

Етап і проєктна група
і інформація про проєкт

САМЛІ 2

Метр своїх проектів, а також
інформація про проєкт

САМЛІ 3

Метр своїх проектів, а також
інформація про проєкт

САМЛІ 4

Метр своїх проектів, а також
інформація про проєкт

САМЛІ 5

Метр своїх проектів, а також
інформація про проєкт

САМЛІ 6

Метр своїх проектів, а також
інформація про проєкт

САМЛІ 7

Метр своїх проектів, а також
інформація про проєкт

САМЛІ 8

Метр своїх проектів, а також
інформація про проєкт

САМЛІ 9

Метр своїх проектів, а також
інформація про проєкт

САМЛІ 10

Метр своїх проектів, а також
інформація про проєкт

САМЛІ 11

Метр своїх проектів, а також
інформація про проєкт

САМЛІ 12

Метр своїх проектів, а також
інформація про проєкт

САМЛІ 13

Метр своїх проектів, а також
інформація про проєкт

САМЛІ 14

Метр своїх проектів, а також
інформація про проєкт

САМЛІ 15

Метр своїх проектів, а також
інформація про проєкт

САМЛІ 16

Метр своїх проектів, а також
інформація про проєкт

САМЛІ 17

Метр своїх проектів, а також
інформація про проєкт

САМЛІ 18

Метр своїх проектів, а також
інформація про проєкт

САМЛІ 19

Метр своїх проектів, а також
інформація про проєкт

САМЛІ 20

Метр своїх проектів, а також
інформація про проєкт

САМЛІ 21



Рядужное
пентамино



Место рождения
числа пи в Волгограде

$\pi = 3.1415$
92653589793
238462643383
279502884197169
399377510582097194
4392307816406286208998

Задача для любителей

1. Какая длина будет у отрезка, если диаметр окружности равен 10?

2. Сколько градусов в круглой шляпе, если ее не сплюснуть? Какое расстояние пролетит самолет из Волгограда вокруг Земли?

3. Определите время, за которое шарик, вращаясь по кругу, пройдет путь длиной 100 м. Найдите диаметр этого круга.

4. Какова длина пути, пройденного туристом, если в результате прогулки по кругу он прошел путь длиной 100 м?

5. Диаметр циферблата кремлевских курантов 1,2 м. Какова площадь циферблата? Какой путь проделает минутная стрелка курантов за час?

6. Диаметр колеса тачки равен 180 см. За 2,5 мин колесо сделало 500 оборотов. Какой скоростью идет тачка?

Число пи в городе Волгограде



Аромат кзы



Певца

Кейт Буш и число пи



Стихотворение для запоминания числа пи

Для запоминания запомните,
Десятки их, десят, всего три, десят.
Четыре десятка запомните,
Это число должно знать.

Многие просто запомнят
И сами запомнят:
Для запоминания запомните,
Десят, Десят, десят и десят.

День рождения

числа пи - 14 марта



3. Сбор информации
- анализ информации
4. Эксперимент





«Математику уже затем учить следует
что она ум в порядок приводит».
М.В. Ломоносов



**ЦЕЛЬ РАБОТЫ: ВЫЯВИТЬ МЕТОД, ДАЮЩИЙ
НАИБОЛЕЕ ТОЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ЧИСЛА π**

Задачи исследования:

- Познакомиться с историей открытия числа π .
- Провести практическую работу по нахождению числа π .
- Найти занимательные факты и правила для запоминания числа π .

Методы исследования:

Теоретический метод: анализ специальной литературы по проблеме исследования.

Методы эмпирического исследования: сравнение, анализ, эксперимент, обобщение.



The teacher is seated at a desk on the left side of the frame. On the desk, there is a computer monitor, a laptop, a water bottle, and several potted plants. The teacher is looking towards the boy who is presenting.





«Математику уже затем учить следует,
что она ум в порядок приводит».
М.В. Ломоносов





