

Школьный конкурс

исследовательских работ и проектов младших школьников

"На научной волне" 2018 год

Фамилия, имя, отчество участника
Класс с указанием литера
Место
Тема работы, проекта
Фамилия, имя, отчество научного руководителя

1
Чорный
Денис
 1
 1
Влияние использованных батареек на здоровье человека и окружающую среду
Черкасова Надежда Валентиновна

2
Цыганова Ксения
 1
 2
Брусника – зелёный символ Архангельской области
Матвеева Екатерина Владимировна

3
Групповой проект
 3
 1
Настольные игры «Край наш Северный»
Попова Елена Валерьевна

4
Групповой проект
 4
участник
Читаем северные сказки
Павлова Елена Ивановна

5

Рехачев Марк

2

участник

Дневник трёх войн Василия Рехачева
Бикулова Виктория Рашидовна

6

Стрилец Никита

2

1

Такие похожие разные сказки
Никонорова Елена Ивановна

7

Миронов Кирилл

3

3

Где холоднее: на Северном или Южном полюсе
Крыжановская Людмила Геннадьевна

8

Ермолин Дмитрий

3

2

Мой любимый шоколад
Крыжановская Людмила Геннадьевна

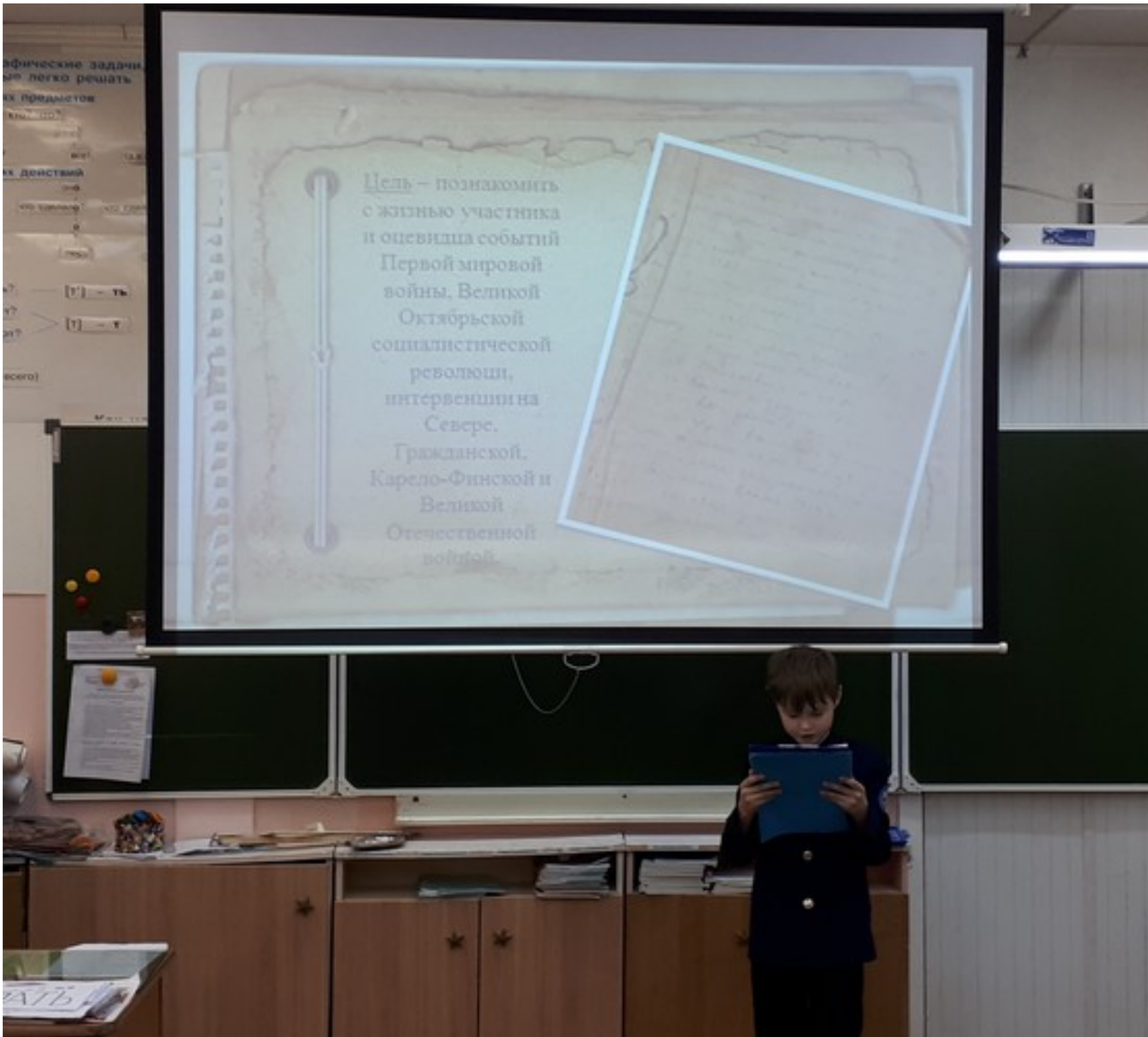
9

Бахарова Вероника

3

2

Северное сияние
Крыжановская Людмила Геннадьевна





Проводя исследование, я узнал, что средняя годовая температура на Южном полюсе равна -49°C , самая низкая температура зарегистрирована на станции Восток близ Южного Геомагнитного Полюса -89°C . Это абсолютный минимум температуры. Средняя годовая температура на Северном полюсе -34°C . Самая высокая температура, зафиксированная на Южном полюсе, была равна -12°C . Такая же температура на Северном полюсе составила $+3^{\circ}\text{C}$.

Даже эти простейшие цифры однозначно показывают нам, что климат на Южном полюсе значительно суровее, чем на Северном. Наверное поэтому покорение Южного полюса произошло позже, чем Северного, к тому же далось людям значительно труднее.











