

ЗАДАЧА – РАСЧЁТ

***«ГИГИЕНИЧЕСКАЯ НОРМА ВМЕСТИМОСТИ
УЧАЩИХСЯ В КЛАССНОМ ПОМЕЩЕНИИ»***

Автор: Ермаков Степан,

ученик 3»Б» класса МБОУ «Спасская СОШ».

Научный руководитель: Кондрашкина Т.Г.,

учитель начальных классов

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОЕКТА

- Индивидуальный
- Краткосрочный
- Исследовательский
- Предметный



ТАБЛИЦА ГОСТА

Площадь на каждого ученика	Высота класса
1м ² 43 см ²	3м 50см
1м ² 70 см ²	3м
2м ² 20 см ²	2м 50 см



Мои ИЗМЕРЕНИЯ:

- Длина класса = 8 м
- Ширина класса = 7 м
- Площадь класса = $7 \cdot 8 = 56 \text{ м}^2$
- Высота класса = 3 м 50 см



СРАВНЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ

Высота нашего класса	Площадь на каждого ученика по норме ГОСТа	Площадь на каждого ученика в нашем классе
3м 50 см	1м ² 43 см ²	2м ² 80см ²



Вывод:

- Гигиеническая норма вместимости учащихся нашего класса соответствует и даже выше нормы по ГОСТу.



ИСПОЛЬЗОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

- М.И.Моро. Математика. Учебник для 3 класса. - М.: «Просвещение», 2017- с.36-37.
- М.В.Дубова. Организация проектной деятельности младших школьников. М.: БАЛАСС,2011.



Спасибо
за внимание

