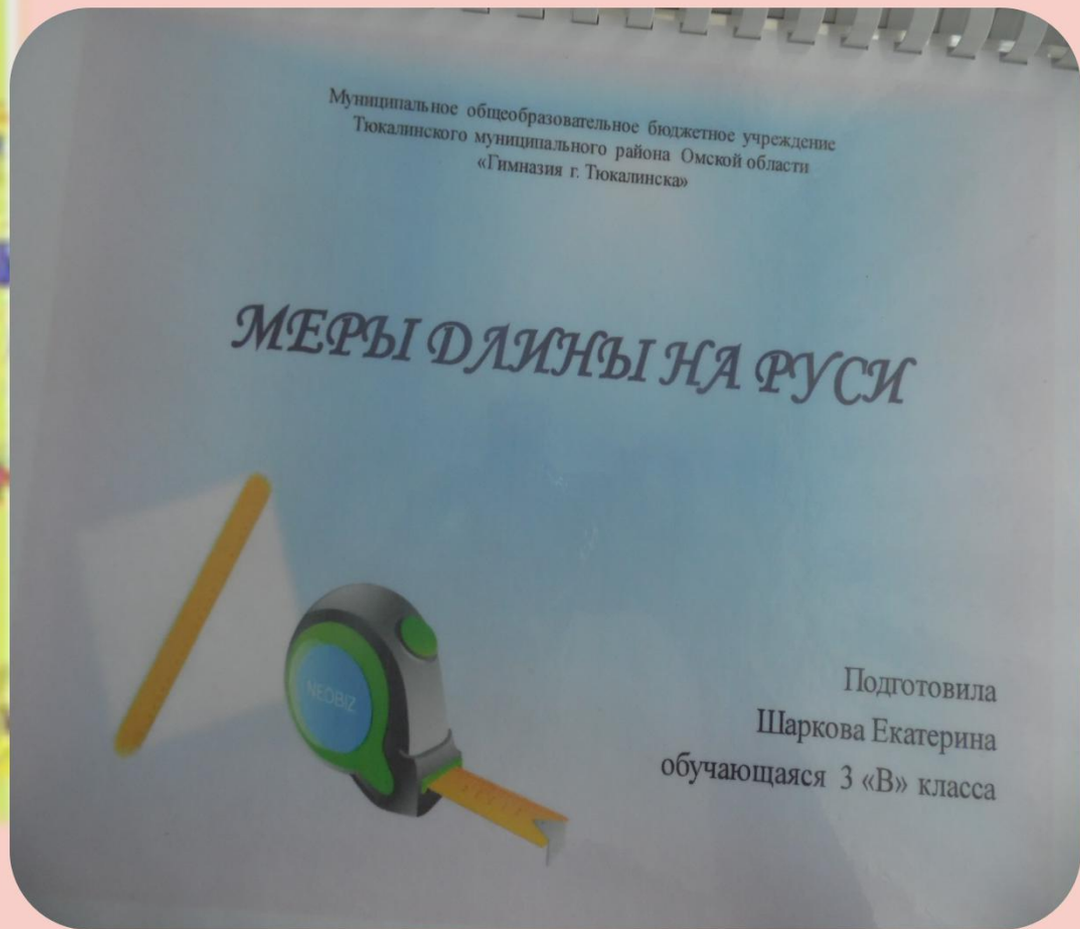


ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ ДЛИНЫ «КУБИК-РУБИК»

Игровой номер команды (логин): 16zf599



МНОГИЕ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ ДЛИНЫ ПРИДУМАЛИ ДО НАС. ЧАСТИ ТЕЛА НЕ ПОДХОДЯТ, ТАК КАК ИХ ЧЕЛОВЕК ИСПОЛЬЗОВАЛ ЕЩЕ В ДРЕВНОСТИ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДЛИНЫ. КАТЯ ШАРКОВА ДАЖЕ В 3 КЛАССЕ ПРОВЕЛА ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКУЮ РАБОТУ И ПОЗНАКОМИЛА НАС С МЕРАМИ ДЛИНЫ, КОТОРЫЕ БЫЛИ НА РУСИ.



ЭВРИКА

**«КУБИК-РУБИК 1» - ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ ДЛИНЫ
НЕБОЛЬШОЙ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ.**

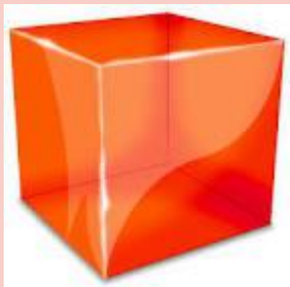
СОКРАЩЕННОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ: 1 КР1

**«КУБИК-РУБИК2» - ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ ДЛИНЫ
БОЛЬШИХ ПРЕДМЕТОВ.**

СОКРАЩЕННОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ: 1 КР2



**В БОЛЬШОМ «КУБИКЕ-РУБИКЕ» СОДЕРЖИТСЯ 4
МАЛЕНЬКИХ «КУБИКОВ-РУБИКОВ»
 $1\text{КР}2 = 4\text{КР}1$**



$1\text{КР}2$



$1\text{КР}2$



Для изготовления меры нам понадобились цветная бумага, клей и ножницы



**ИЗМЕРИЛИ УЧАСТНИКА ПРОЕКТА ЧЕБОТАЕВУ
МАРИЮ
РОСТ МАШИ: 7 КР2 и 2 КР1**



ИЗМЕРЕНИЕ КЛАССНОЙ ДОСКИ

ДЛИНА КЛАССНОЙ ДОСКИ: 64 КР1 или 16 КР2





**Нам стало интересно измерить длину небольших предметов.
Измерили бутылочку клея. Длина бутылочки клея: 2,5 КР1
А высота цветка равна 2 КР1.**





**Длину парты измерили в Кубиках-рубиках1 и Кубиках-рубиках2.
Получили такие результаты: 8 КР2 и 2 КР1**





**У каждого ученика в нашем классе есть портфолио.
Мы решили узнать в наших единицах измерения длину и ширину портфолио.**

**И вот какие результаты получили.
Ширина портфолио: 1 КР2 и 2,5КР1. Длина портфолио: 2КР2и 1 КР1**





Мы придумали единицу измерения длины «Кубик-рубик». Используя в работе данную единицу измерения, убедились, что ею удобно пользоваться.

Все стороны одинаковой длины, измеряя, мы просто перекатывали «Кубик-рубик» и считали. Но все же привычнее использовать наши миллиметры, сантиметры, дециметры, метры.





А это наша команда «Гимназисты Тюкалинска» и руководитель проекта: Шаркова Екатерина, Чеботаева Мария, Тарасова Марина Сергеевна, Митин Никита, Юрьев Владислав. Мы учимся в гимназии г. Тюкалинска.

