



Неделя

естественно-математических наук

в Колобовской МСОШ

План недели

1. Понедельник - «Удивительное рядом» 8 классы (физика)
«Счастливый случай» 10 – 11 классы (физика)
2. Вторник - «Слабое звено» 8 – 9 классы (математика)
«Математическая игра» 7 класс
«Физика вокруг нас» 9 класс
3. Среда - «Следопыт» 5 – 6 классы (математика)
«Физика для малышей»
4. Четверг - «Интеллектуальный марафон» 10 – 11 классы
(математика)
5. Пятница - Математическая лотерея
«Жажда знаний» 9 класс (информатика)
День науки (защита творческих проектов)

"Удивительное рядом"



Игра по физике в 8 классах



Физика вокруг нас

8, 9 классы



10-11 кл

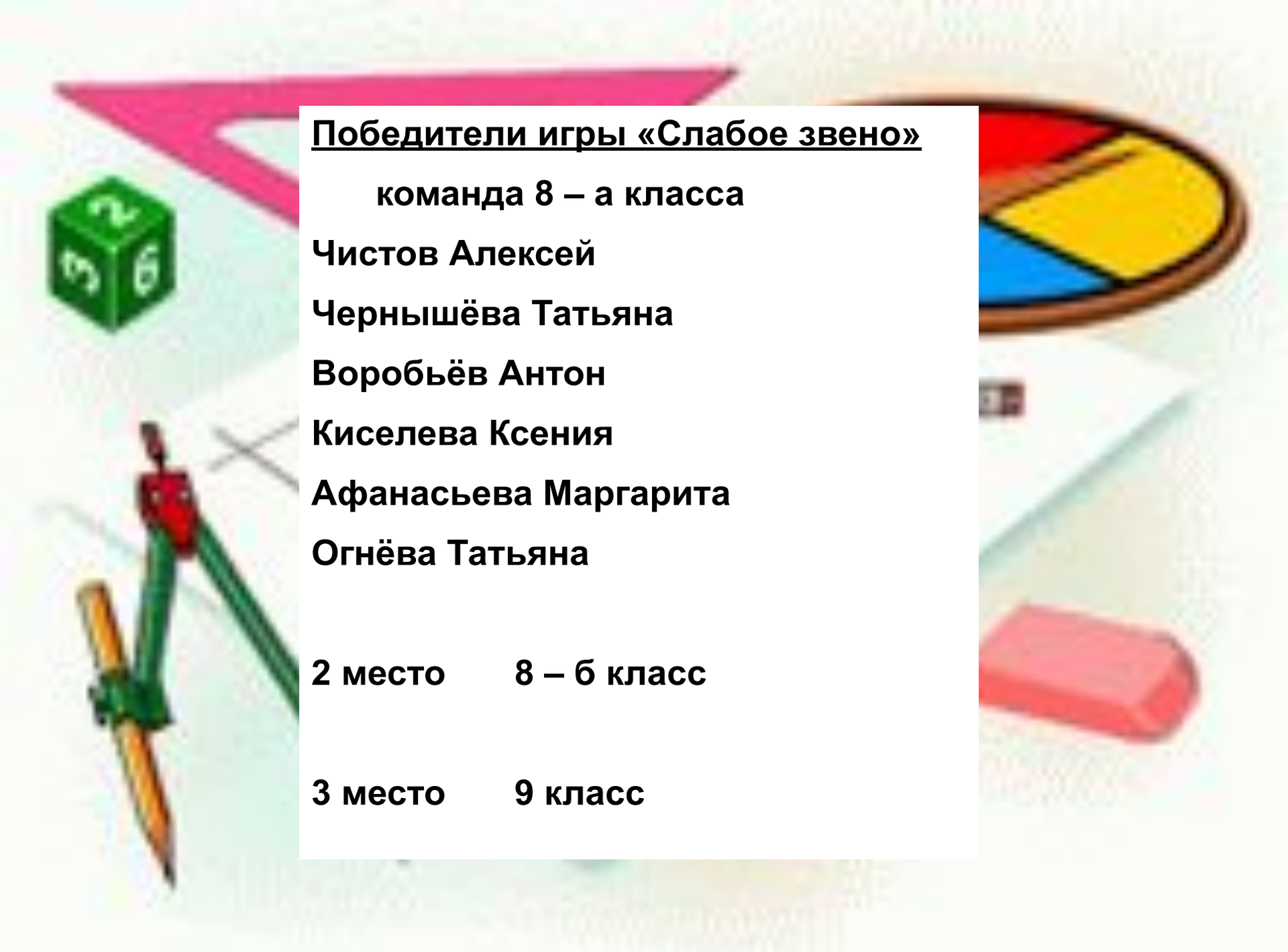
СЧАСТЛИВЫЙ СЛУЧАЙ

Апрель 2010г

"Слабое звено"



Игра по математике в 8 – 9 классах



Победители игры «Слабое звено»

команда 8 – а класса

Чистов Алексей

Чернышёва Татьяна

Воробьёв Антон

Киселева Ксения

Афанасьева Маргарита

Огнёва Татьяна

2 место 8 – б класс

3 место 9 класс

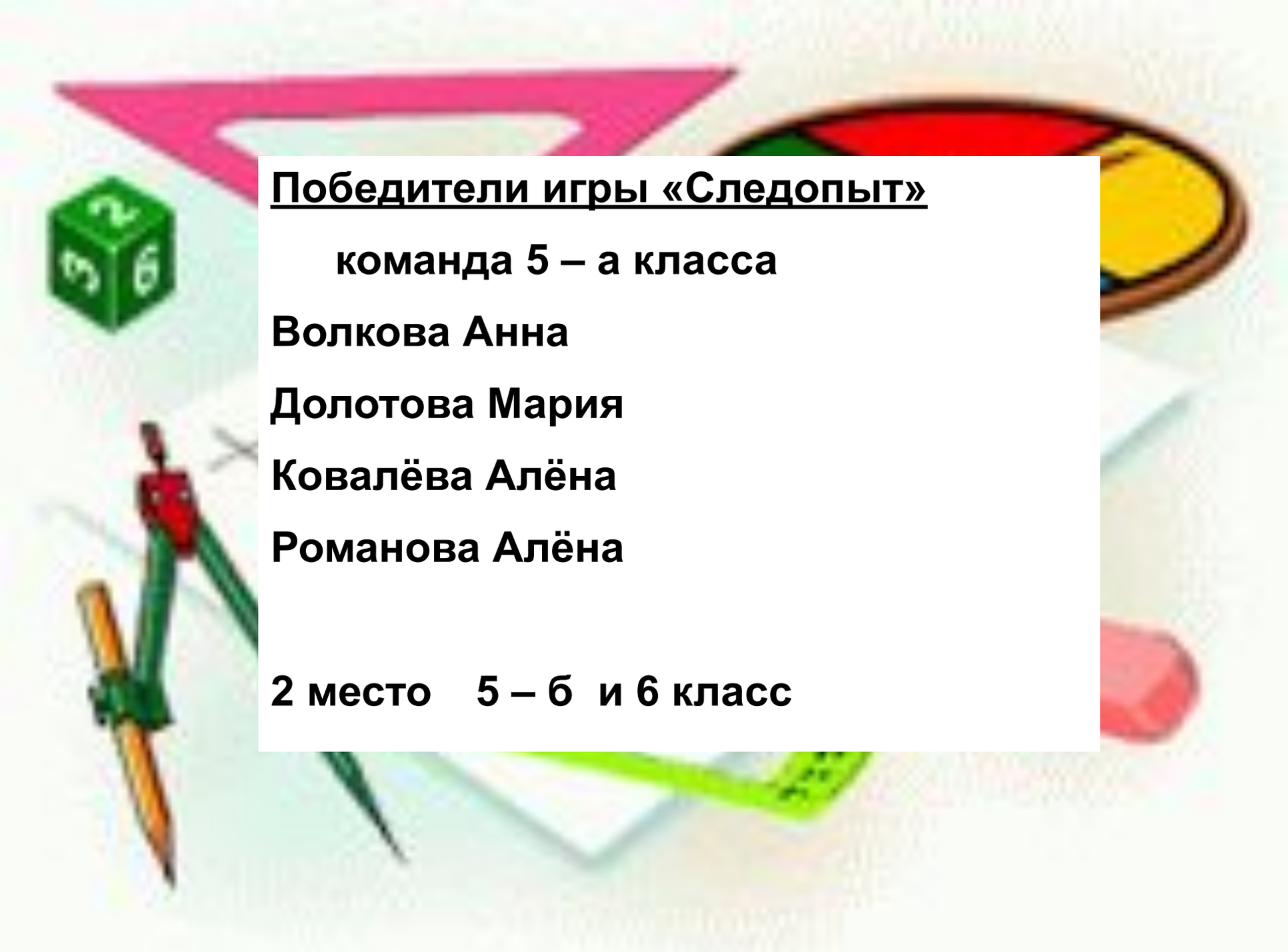
"Следопыт"



Игра по математике в 5 - 6 классах

"Следопыт"





Победители игры «Следопыт»

команда 5 – а класса

Волкова Анна

Долотова Мария

Ковалёва Алёна

Романова Алёна

2 место 5 – б и 6 класс

"Интеллектуальный марафон"



Игра по математике в 10 - 11 классах

"Жажда знаний"



Игра по информатике в 9 классе

"Физика для самых маленьких"



ФИЗИКА В ВЕСЁЛЫХ

КАРТИНКАХ



"Физика для малышей"



Погружение в науку

Розыгрыш математической лотереи



День науки



Защита проектов

Шаров Андрей, Болотова Наталья 11 класс

«Альтернативные источники энергии»

Соколова Анастасия, Лебедева Екатерина 10 класс

«Дайте мне точку опоры»

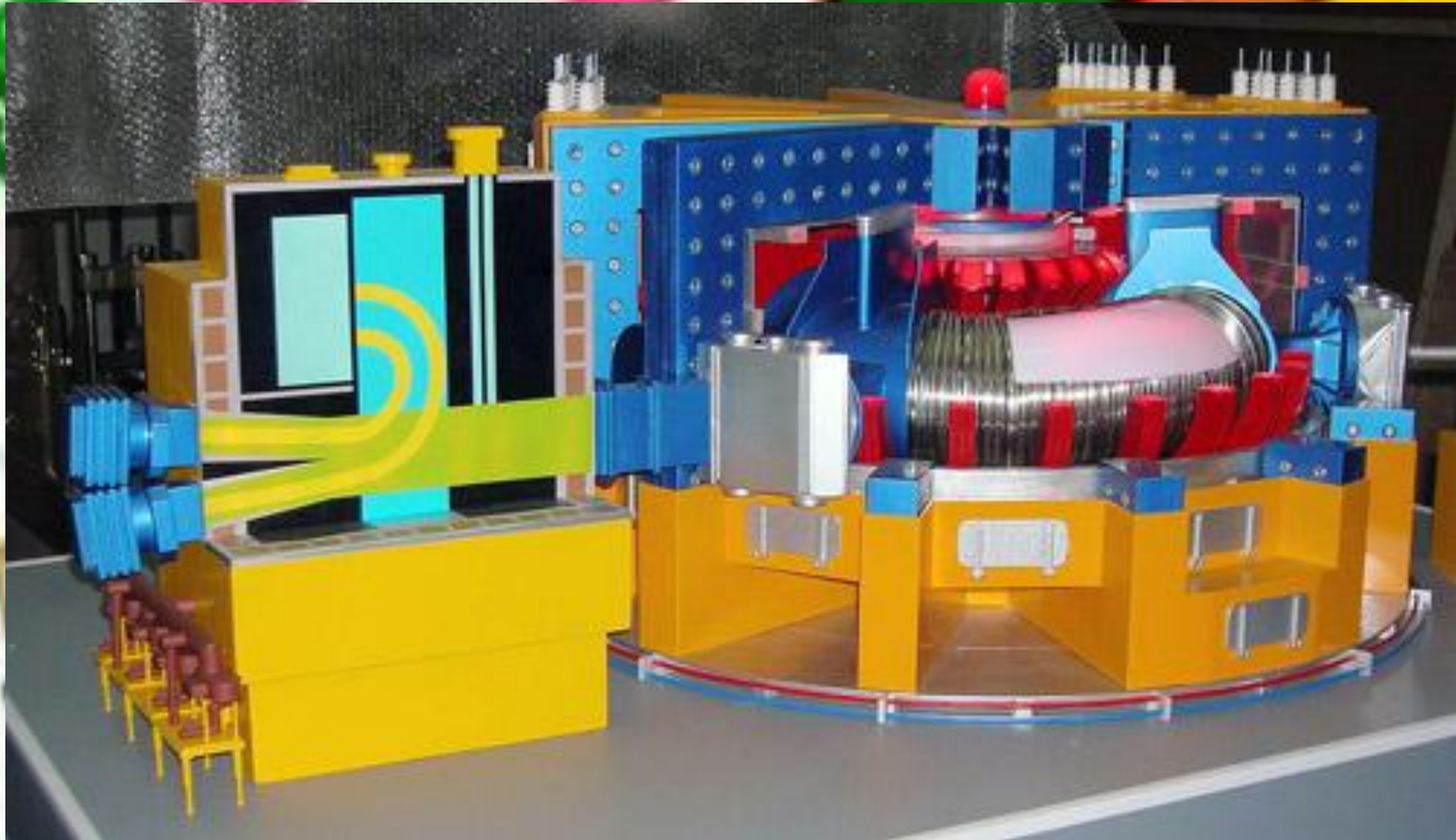
Ушаков Алексей 8 – а класс

«Физика фронту»

Огнёва Татьяна, Первунина Маргарита 8 – а класс

«Зависимость скорости остывания жидкости ...»

Макет ТОКАМАКа



Энергия Земли



«Дайте мне точку

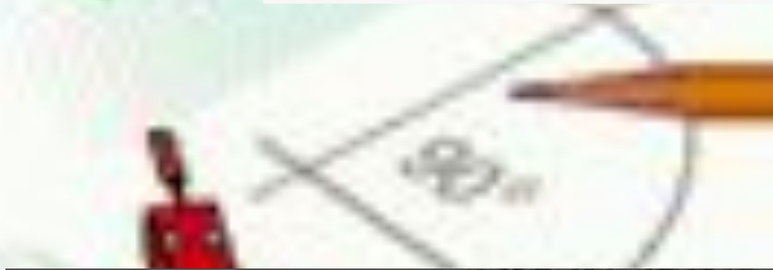
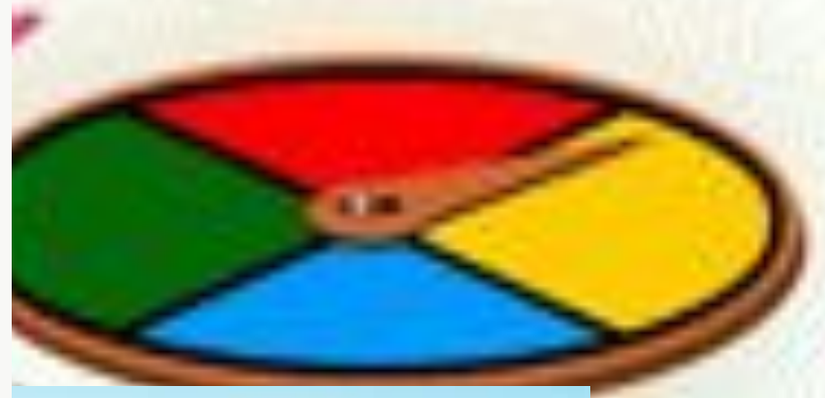
опоры»



Архимед

Победа

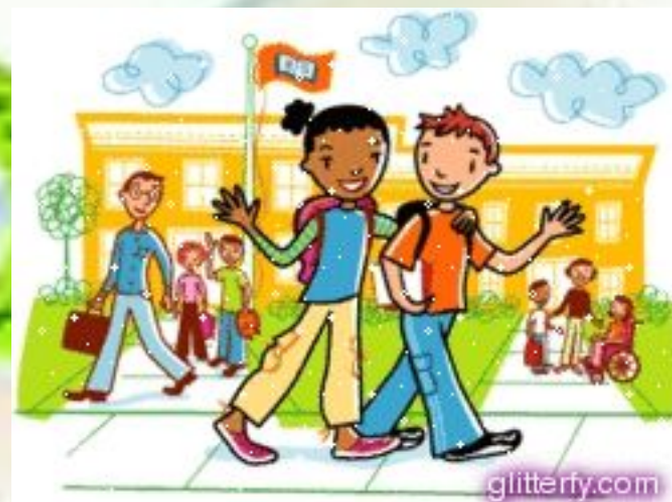




И так, если



- У вас очень горячий чай.
- Вы спешите в школу.
- Чтобы чай остыл быстрее, сахар надо добавить спустя некоторое время.



- Эти данные можно использовать при приготовлении чая в пунктах питания: ресторанах, кафе, столовых



Награждение победителей

