**Карта урока организации занятий с использованием**

**дистанционных технологий обучения**

**Учитель:** Лукьяненко Алла Николаевна.

**Предмет:** математика.

**Класс:** 5Б.

**Дата проведения урока:** 20 мая 2020.

**Тема урока.** Действия с обыкновенными дробями. Смешанные числа (повторение).

**Цель урока:** повторить и обобщить знания учащихся по теме «Обыкновенные дроби», формирование предметных компетенций по теме.

Добрый день! Сегодня мы вспомним все, что знаем про обыкновенные дроби. Запишите в тетрадь число и ему урока.

1. **Воспроизведение ранее полученных знаний и способов деятельности.**

Давайте сначала ответим на вопросы:

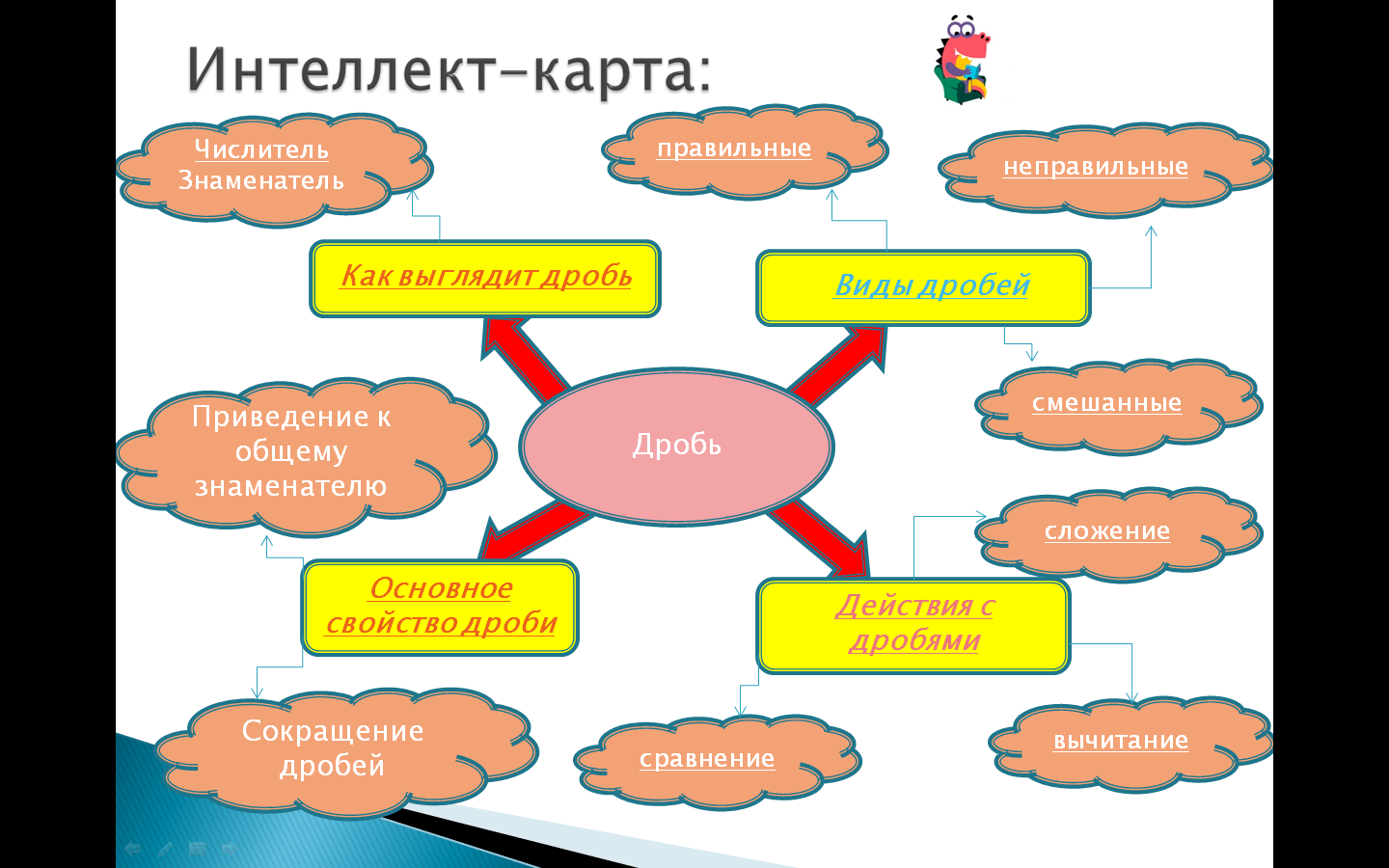
- Какие числа вы знаете? (натуральные)

- Какое число называется натуральным? Назовите натуральные числа (1,2,3,4,5,…)

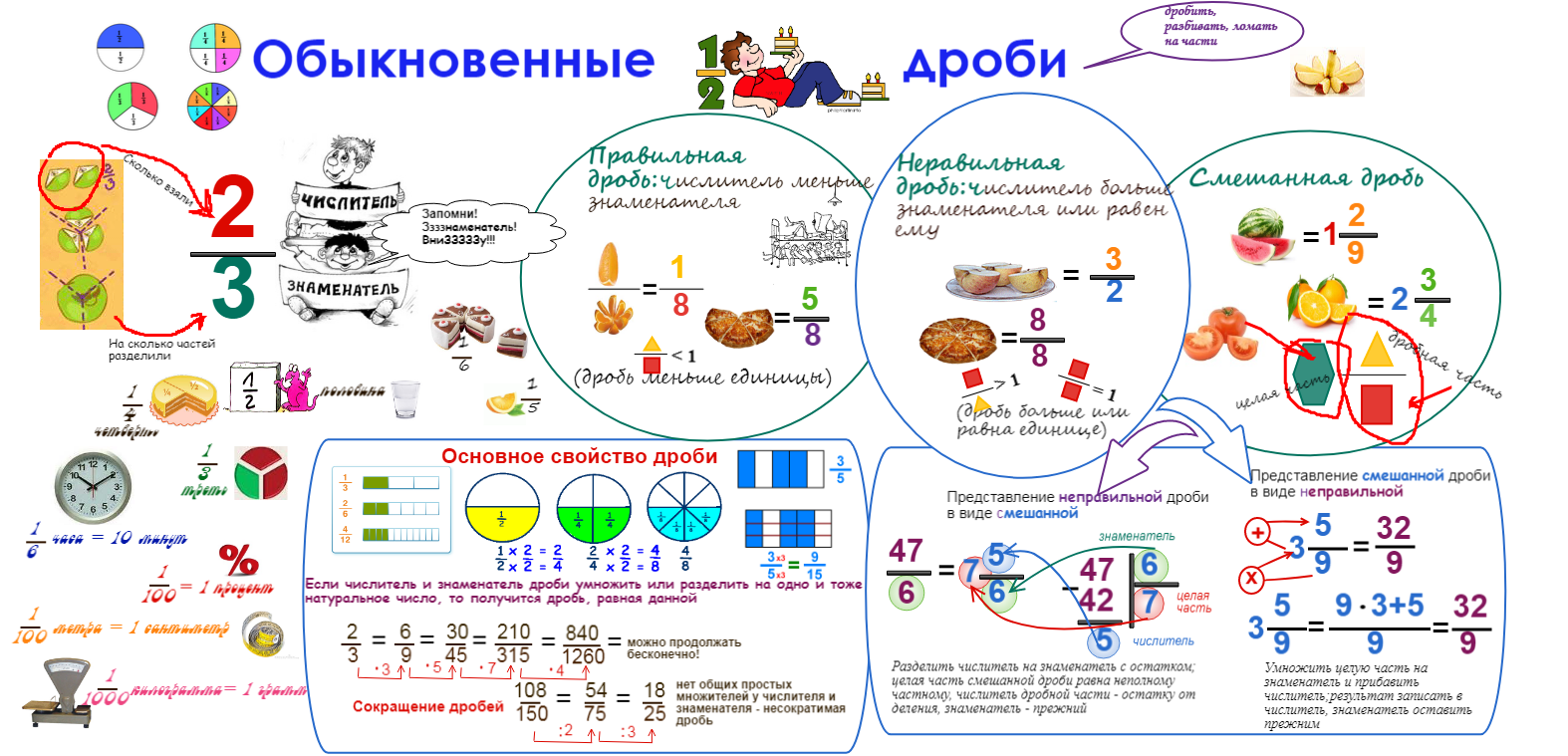
- Что такое дробь? Какие дроби вы знаете? Какая дробь называется обыкновенной?

1. **Обобщение и систематизация знаний**

Посмотрите, пожалуйста, на схему и вспомните, что мы изучали по теме «Обыкновенные дроби»



Внимательно рассмотри картинку, на ней изображено все, что мы изучали по данной теме.



**3.Практическая часть. Обобщение и систематизация.**

Еще раз вспомним, какие действия с дробями мы выполняли.



**Напоминаю, что единицу можно представить в виде неправильной обыкновенной дроби, где числитель равен знаменателю .**



Запиши в тетрадь выполненные примеры, проверь, верно ли они выполнены.

Письменно выполнить в тетради № 747, 749 (учебник стр.189).

**4. Дополнительные материалы (необязательно, по желанию) – можно посмотреть видео урок по ссылке** <https://resh.edu.ru/subject/lesson/6845/start/269458/>

**5. Домашнее задание:** письменно выполнить в тетради№753 (учебник стр.189).

Фотографию выполненного задания (классная работа, домашняя работа) прикрепить в электронный дневник или отправить по электронной почте [lukyanenko\_alla@mail.ru](mailto:lukyanenko_alla@mail.ru).

Название файла (сообщение) должно содержать дату урока, название предмета, фамилию ученика и класс. Например: 06.04\_математика\_Иванов\_5А

Вопросы можно задать по адресу: [lukyanenko\_alla@mail.ru](mailto:lukyanenko_alla@mail.ru).