



«Школа будущего
ученика»



Проблемы будущих первоклассников

1

у 75% детей не развита мелкая моторика

2

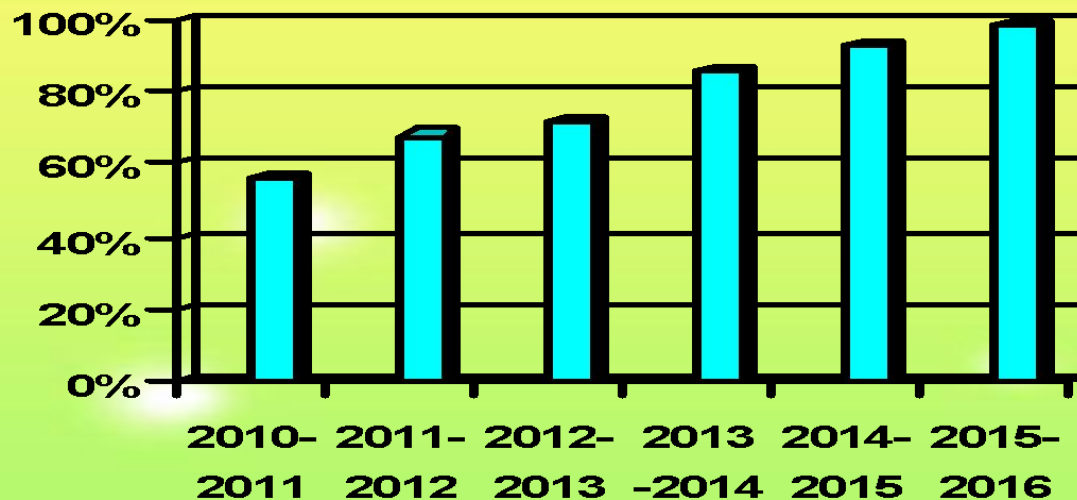
у 70% развитие устной речи

3

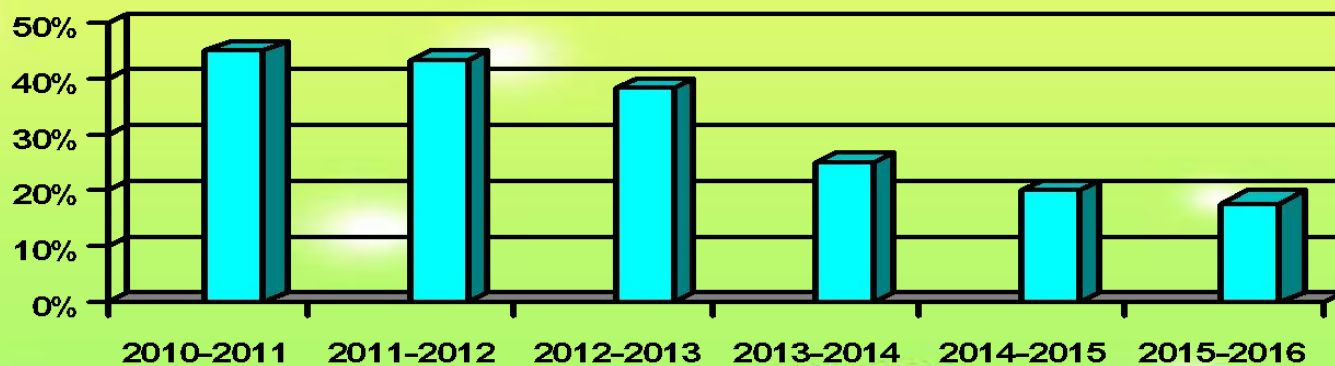
у 85% первоклашек не сформировано
умение организовать свою деятельность



Мониторинг детей, посещающих «Школу будущего ученика»



Мониторинг количества дезадаптированных обучающихся 1-х классов



«Школа будущего ученика»

Основная цель:

формирование готовности каждого ребенка к школьному обучению, создание образовательной среды, направленной на совершенствование мышления, воображения, внимания, объяснительной речи, произвольных процессов, ценностных отношений к окружающему миру и к себе.



«Школа будущего ученика»

Приоритетными задачами образования ребенка на дошкольной ступени являются:

- Приобщить детей к ценностям здорового образа жизни; формировать физическое, психическое и социальное благополучие;
- Развивать у детей любознательность, произвольность, способность к творческому самовыражению;
- Создать условия для коммуникативной, познавательной, игровой активности детей в различных видах деятельности;
- Развивать компетентность в сфере отношений к миру, людям, себе; включать детей в различные формы сотрудничества (с взрослыми и сверстниками).



«Школа будущего ученика»

МОУ «Средняя школа №33»

Администрация ОО

*Бачой Светлана Алексеевна, директор школы
Реутова Екатерина Игоревна, зам.директора по*

*УВР
Психолого – логопедическая служба школы*

Кузнецова Наталья Георгиевна, логопед школы

Уманец Андрей Станиславович, психолог школы



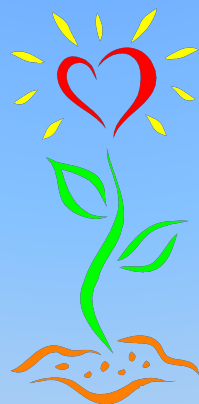
Логопед



Психолог

- обследование звукопроизношения, слоговой структуры слова
- грамматический строй речи
- развитие речи ребёнка
- моторика артикуляционного аппарата

- диагностическое исследование психолого-педагогических аспектов



«Школа будущего ученика»

МОУ «Средняя школа №33»

Учителя начальных классов

1 группа Бабарова Виктория Анатольевна

Реутова Екатерина Игоревна

2 группа Макаркина Наталья Андреевна

3 группа Фомина Александра Витальевна

4 группа Насонкова Любовь Николаевна

5 группа Черемных Надежда Александровна

Учителя – предметники

Лебедева Светлана Леонидовна

Шутова Наталья Александровна



**Занимательна
я
математика**

**Труд
+фантази
я**

**Маленький
исследовате
ль**

**Мир вокруг
нас**

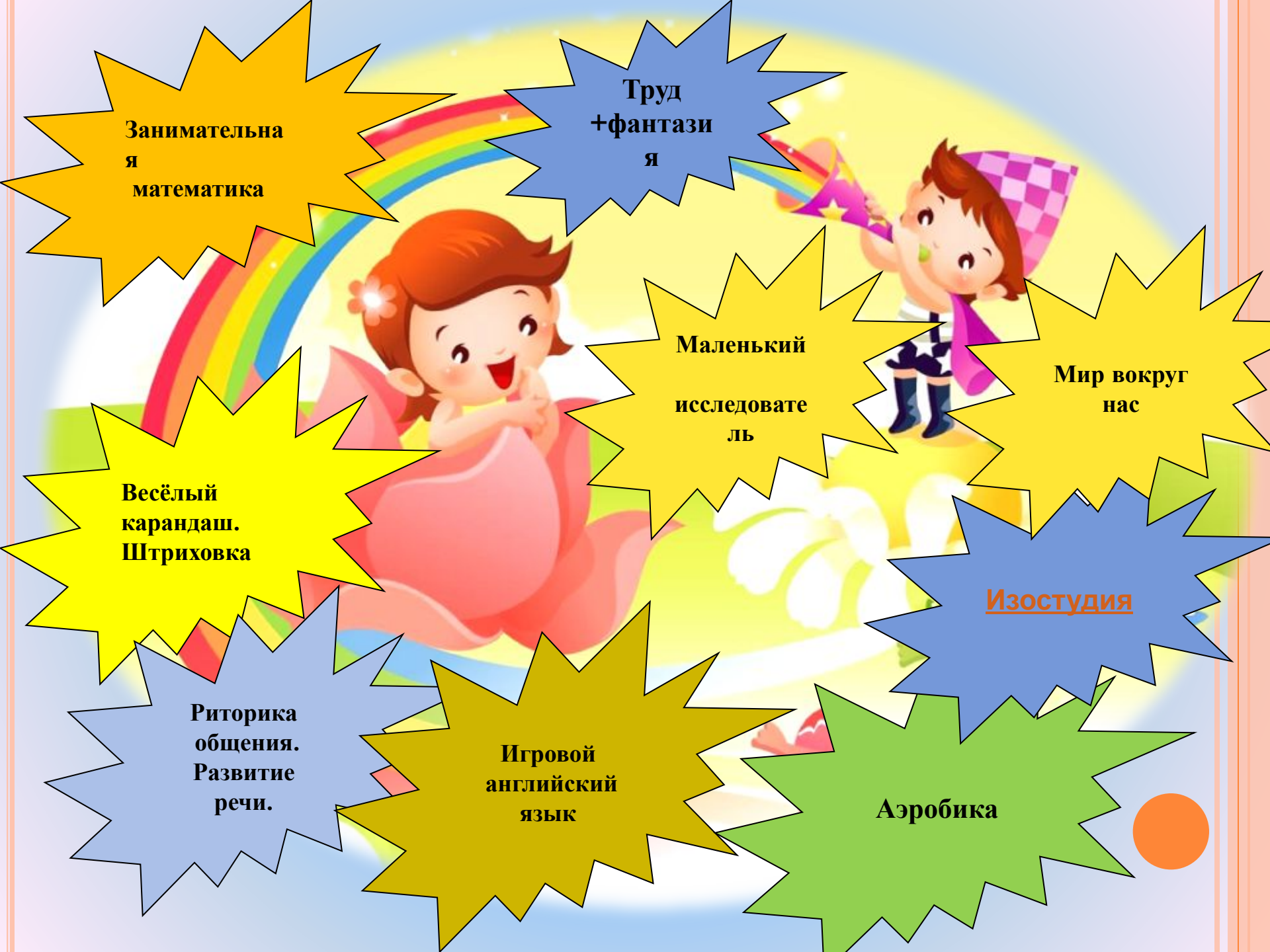
**Весёлый
карандаш.
Штриховка**

Изостудия

**Риторика
общения.
Развитие
речи.**

**Игровой
английский
язык**

Аэробика



Что необходимо иметь на занятиях:

Альбом для рисования 40 листов

Карандаши цветные, простые

Фломастеры


**Клей -карандаш, ножницы, цветная бумага,
пластилин**

Краски, кисти, баночка

Спортивная обувь

Вторая обувь





Какие плюсы дает обучение в «Школе будущего ученика:

**развитие ума, воли, чувств, формирование
потребности учиться;
радость от свободного умственного труда,
творчества и общения;
самостоятельность, уверенность,
ответственность;
стремление к сотрудничеству.**

Организация работы «Школы будущего ученика»

В группах до 20 человек.
Принимаются все желающие,
кому на 1 сентября 2016 года
Исполнилось не менее 5 лет 6
месяцев.
Занятия проходят с 24 сентября
2015 года по февраль 2016 года,
по субботам (в объеме 75 часов).
Продолжительность занятия - 30
минут.

Занятия платные на основе
договоров с родителями.

Справки по телефону
52 – 89 – 00

Первое занятие состоится
24 сентября 2016 года в 10.00.
часов (3 этаж).



**Организация работы
«Школы будущего ученика»
(на сайте ОО)**

Расписание

- 1.Занимательная математика.**
- 2.Весёлый карандаш.**
- 3.Труд+фантазия**
- 4.Игровой английский
Аэробика**

**24 сентября
2016 года
заключение договоров
с 10.00. до 12.30.
кабинет №30
При себе иметь:
паспорт, копию
свидетельства о рождении**



«Школа будущего ученика»

МОУ «Средняя школа №33»

1 группа 30 и 32 кабинет

Бабарова Виктория Анатольевна

Реутова Екатерина Игоревна

2 группа 34 кабинет

Макаркина Наталья Андреевна

3 группа 35 кабинет

Фомина Александра Витальевна

4 группа 36 кабинет

Насонкова Любовь Николаевна

5 группа 33 кабинет

Черемных Надежда Александровна

**Желаем успехов
Вам**

и Вашим

