



«Проектная деятельность в учебно-воспитательном процессе в начальной школе»

*Кристалова Галина Петровна,
учитель начальных классов
МОУ СШ № 88*

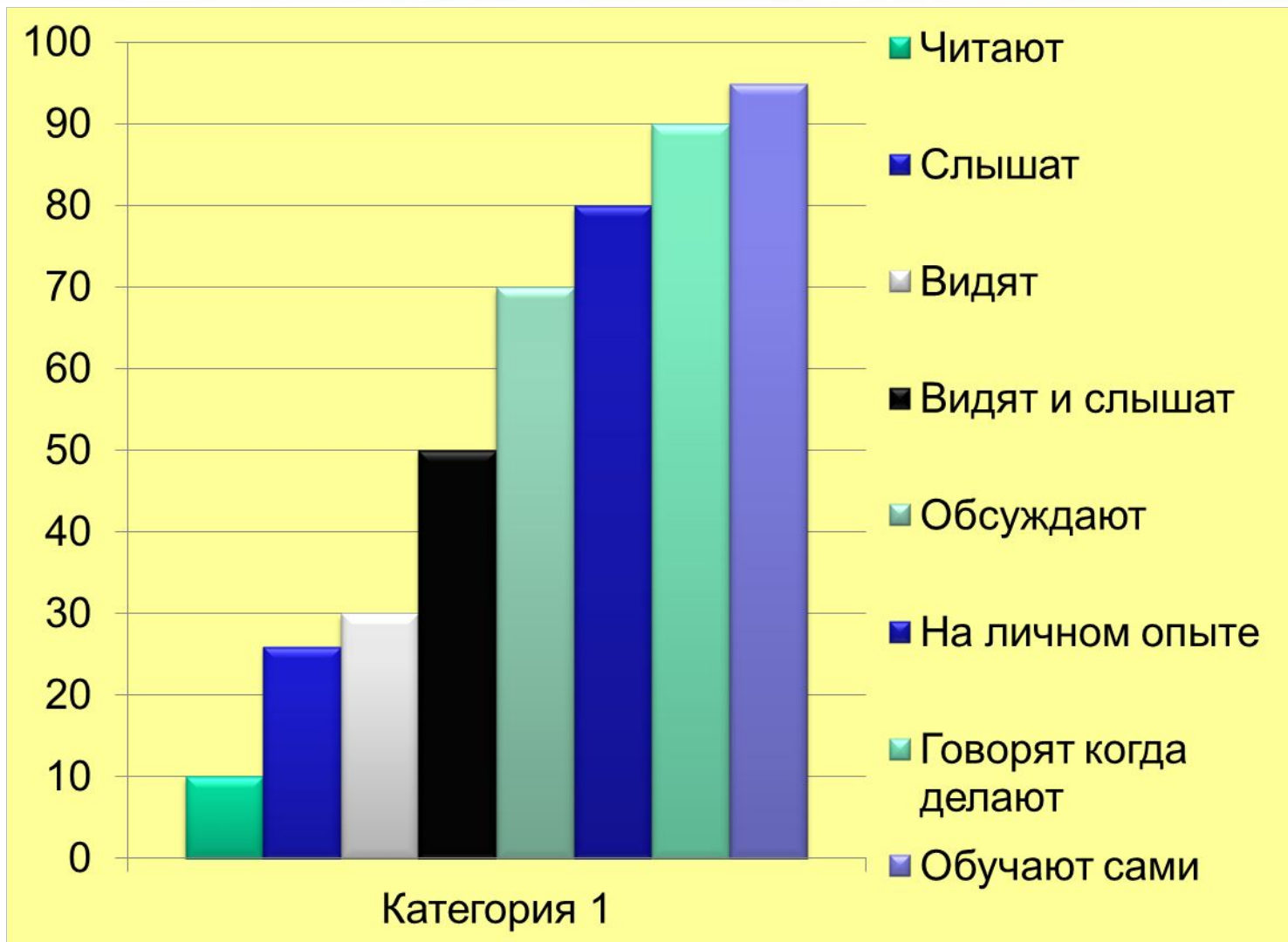
*«Единственный путь, ведущий к знаниям, —
это деятельность»*

Бернард Шоу



**Подготовить человека, умеющего
находить и извлекать необходимую ему
информацию в условиях ее обилия,
усваивать ее в виде новых знаний**

Актуальность



Типология проектов



По типу деятельности	По количеству учащихся	По длительности	По количеству предметов
<ul style="list-style-type: none">• Информационные• Исследовательские• Творческие• Ролевые	<ul style="list-style-type: none">• Индивидуальные• Парные• Групповые• Коллективные	<ul style="list-style-type: none">• Краткосрочные• Средней продолжительности• Долгосрочные	<ul style="list-style-type: none">• Монопроекты• Межпредметные

Стадии работы над проектом



Проблема



Проектирование



Поиск информации



Продукт



Презентация

Успешность проектной деятельности



«Наш Эрмитаж»



Ефимова Кристина «Зимний пейзаж»
9 лет 2 Б класс



Абросимова Анастасия «Зимний пейзаж»
9 лет 2 Б класс



Ефимова Кристина «Мона Лиза»
9 лет 2 Б класс



Шанина Владислав «Лебединый пруд»
8 лет 2 Б класс



КРАСНАЯ ШАПОЧКА

Сидорова Елизавета «Красная Шапочка»
8 лет 2 Б класс



Сидорова Елизавета «Китайская пагода»
8 лет 2 Б класс



Сидорова Елизавета «Мона Лиза»
8 лет 2 Б класс

«Окружающая среда»



Творческий проект: «Поделки из бросового материала»



Проект «Классная газета»



Социальный проект «Дружба»



Творческий проект «Сказка»



Информационный проект «Праздники»



Информационный проект «Домашние любимцы»



Исследовательский проект «Как помочь птицам зимой»



Исследовательский проект «Вода»



ДОКЛАД НА ТЕМУ:

КРУГОВОРОТ ВОДЫ В ПРИРОДЕ

Ученица 3 Б класса
Школы № 88
Вереничана Михаила

ДОКЛАД на тему:

Свойства воды



Ученица 3 «Б» класса
МОУ СШ № 88
Абросимова Максима

«Вода.
Свойства воды.
Круговорот воды в природе.
Охрана воды»

Ученица 3 «Б» класса
МОУ СШ № 88
Абросимова Максима

Круговорот воды в природе

Круговорот воды в природе — это процесс, при котором вода постоянно перемещается в природе. Вода испаряется с поверхности океанов, морей и рек, а также с поверхности почвы и растений. Пар поднимается в атмосферу, где конденсируется в облака. Из облаков выпадают осадки в виде дождя или снега. Вода стекает по склонам в реки и озера, или впитывается в почву. Из почвы вода испаряется, а также возвращается в атмосферу с помощью растений.

Ученица 3 «Б» класса
МОУ СШ № 88
Вереничана Михаил

Докад Свойства воды

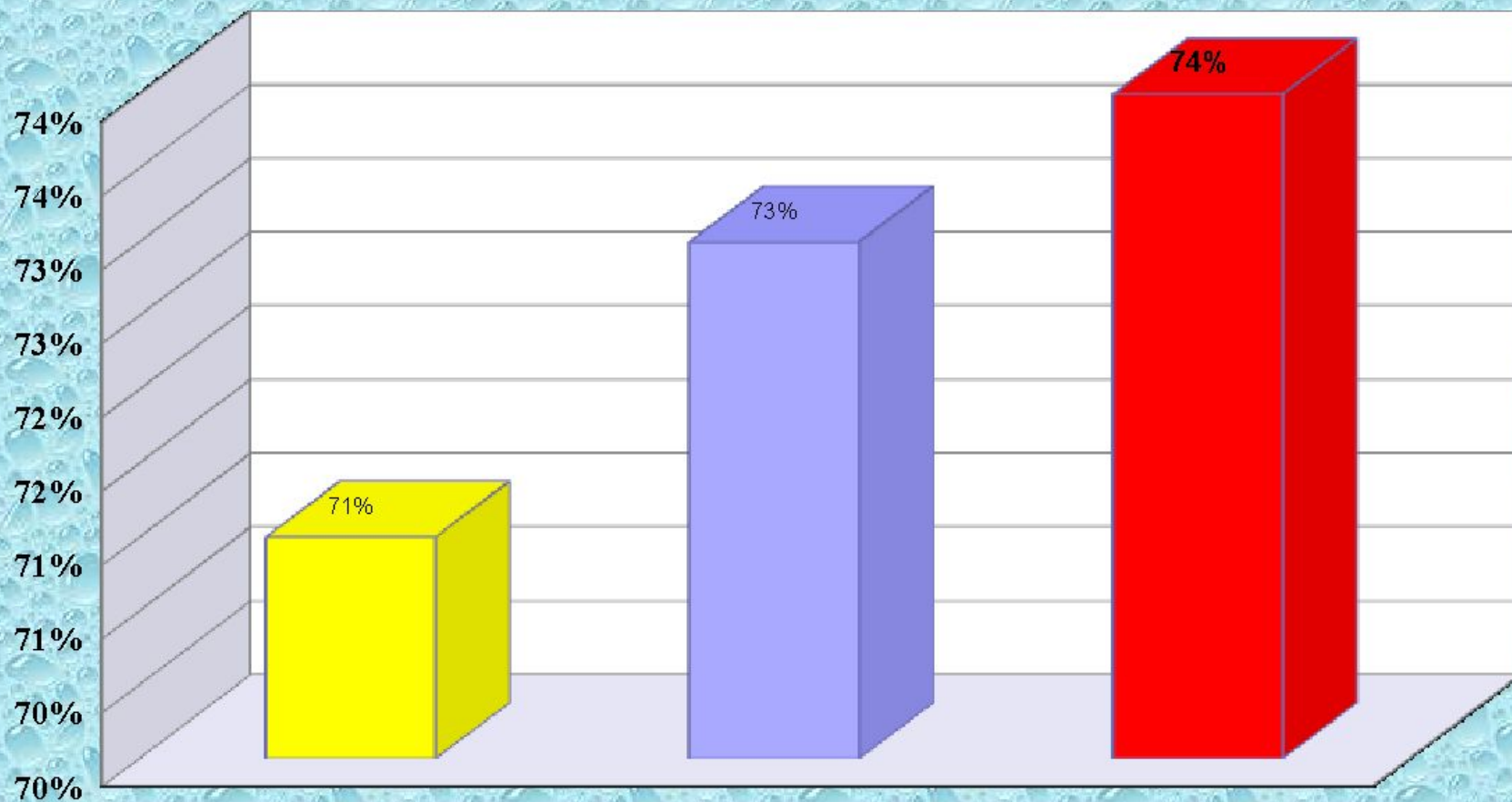
Ученица 3 «Б» класса
МОУ СШ № 88
Абросимова Максима

БЕРЕГИТЕ ВОДУ

2015-2018г.г.



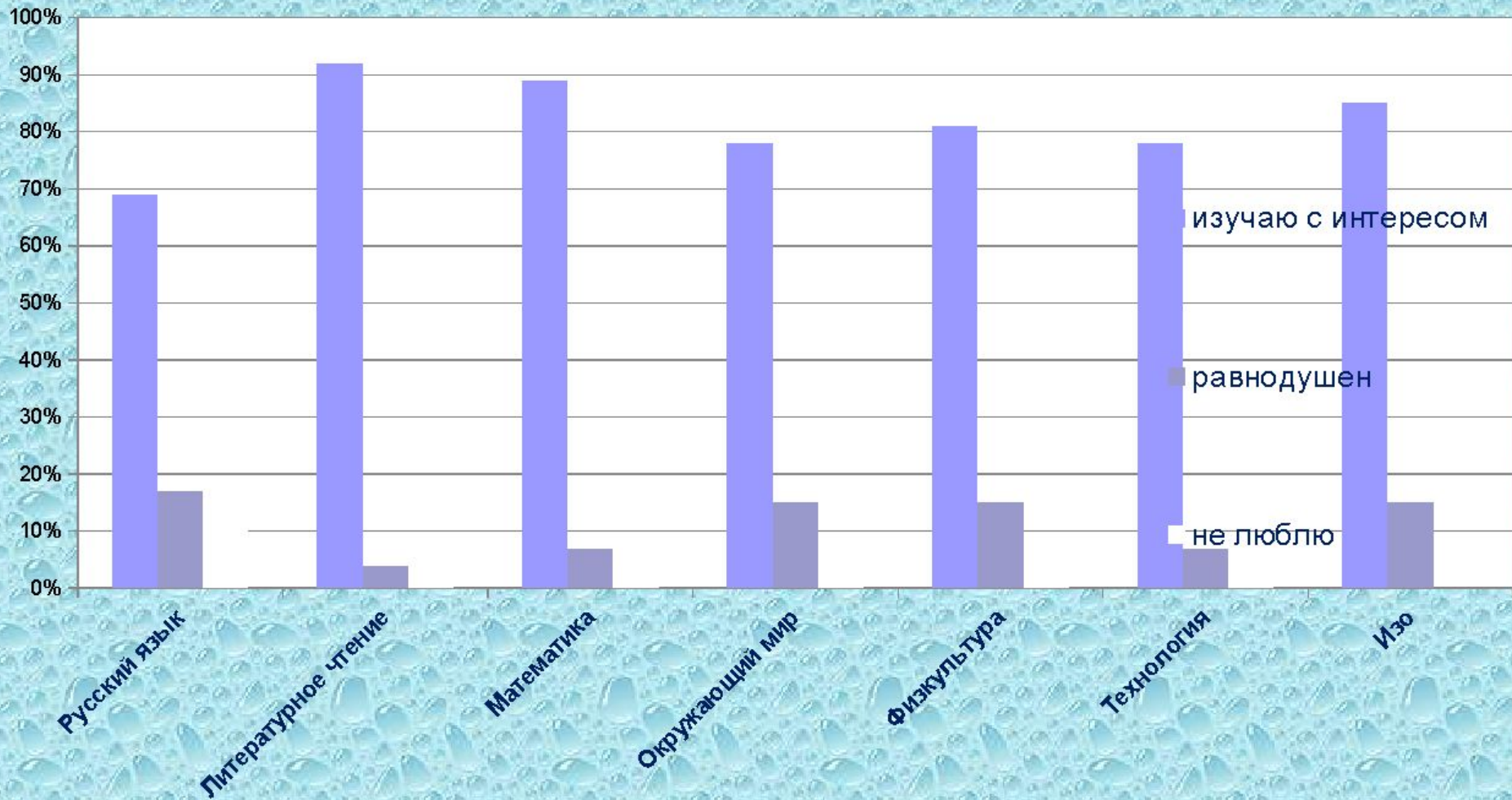
Качество знаний учащихся



Интерес учащихся к изучаемым предметам



1 класс 2018-2019



Достижения учащихся



Распространение опыта



2015-2016	Участие в работе экспериментальной площадки при МОУ СШ № 88
2016-2017	Участие в семинарах на региональном уровне: 1.Областной семинар 2. Региональный научно-практический семинар
2017-2018	3. Открытый урок в рамках курсовой подготовки
Фиксированные выступления различного рода	
2016-2017	Мастер – класс в рамках регионального методического семинара ГАУ ДПО ВГАПО
	Мастер - класс в рамках областного семинара в МОУ СШ № 88
2017-2018	Выступление на заседании районного методического объединения учителей начальных классов
Инновационная деятельность	
2013-2016	Работа в рамках экспериментальной площадки ОУ по направлению духовно - нравственного развития и воспитания обучающихся

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ



**«Расскажи мне - и я забуду,
покажи мне - и я запомню,
сделай вместе со мной - и я
научусь»**