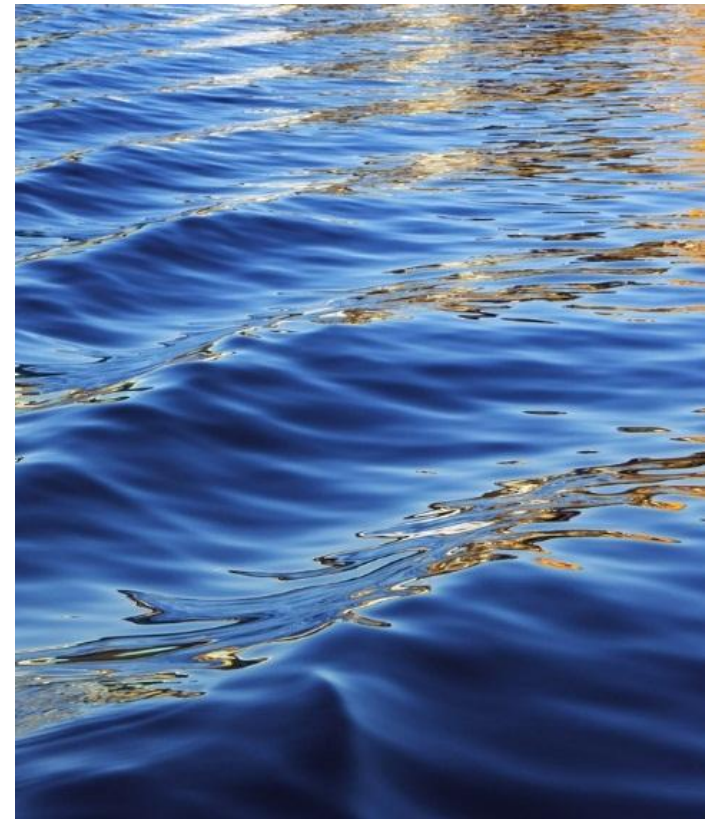
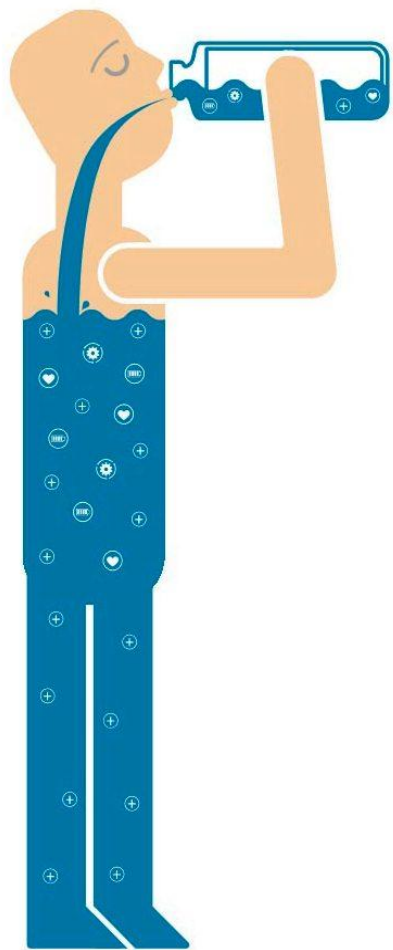


# Вода, которую мы пьём



Гончарова Варвара, Хвостова Анна, Зорина Алёна

# Вода – основа нашей жизни



	МОЗГ 90 %
	КРОВЬ 85 %
	ЛЕГКИЕ 83 %
	ПОЧКИ 79 %
	СЕРДЦЕ 73 %
	МЫШЦЫ 72 %

- Составляет 75 % нашего тела
- Регулирует температуру нашего тела
- Защищает наше сердце
- Предотвращает проблемы с пищеварением
- Снижает усталость организма
- Выводит токсины
- Сохраняет молодость нашей кожи
- Помогает контролировать поступление необходимых калорий

# Цель проекта

Исследование качества питьевой воды,  
употребляемой жителями посёлка  
Тонкино, с помощью биотеста



# Задачи проекта

- Изучить литературу по теме проекта
- Выяснить, какому виду питьевой воды отдают предпочтение жители посёлка
- Провести эксперименты по исследованию качества питьевой воды с помощью растений-биоиндикаторов
- Создать презентацию по теме проекта с целью использования её на классных часах о здоровом питании



# Методы исследования

- Анализ литературы
- Анкетирование
- Биотестирование



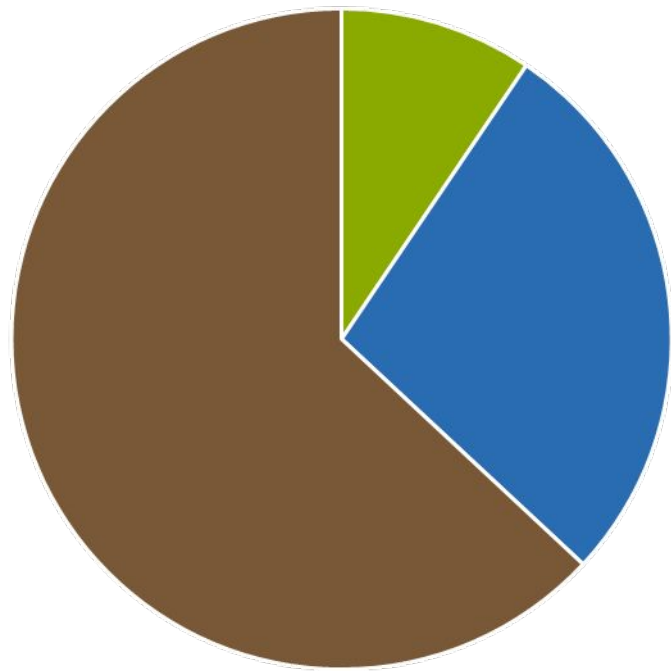
# Анкета «Какую воду Вы пьёте?»

- Сколько литров воды Вы выпиваете в день?
- Интересует ли Вас качество употребляемой питьевой воды?
- Какую воду Вы пьёте?
- Если Вы используете бутилированную воду, то воду какой торговой марки Вы предпочитаете?



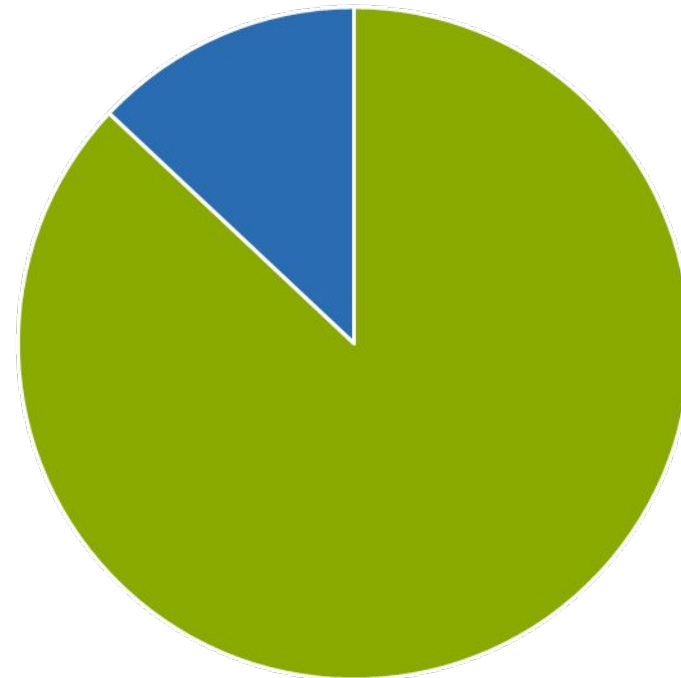
# Результаты анкетирования

Сколько литров воды Вы выпиваете в день?



■ Только в виде еды ■ Около 1 л ■ 2 л и более

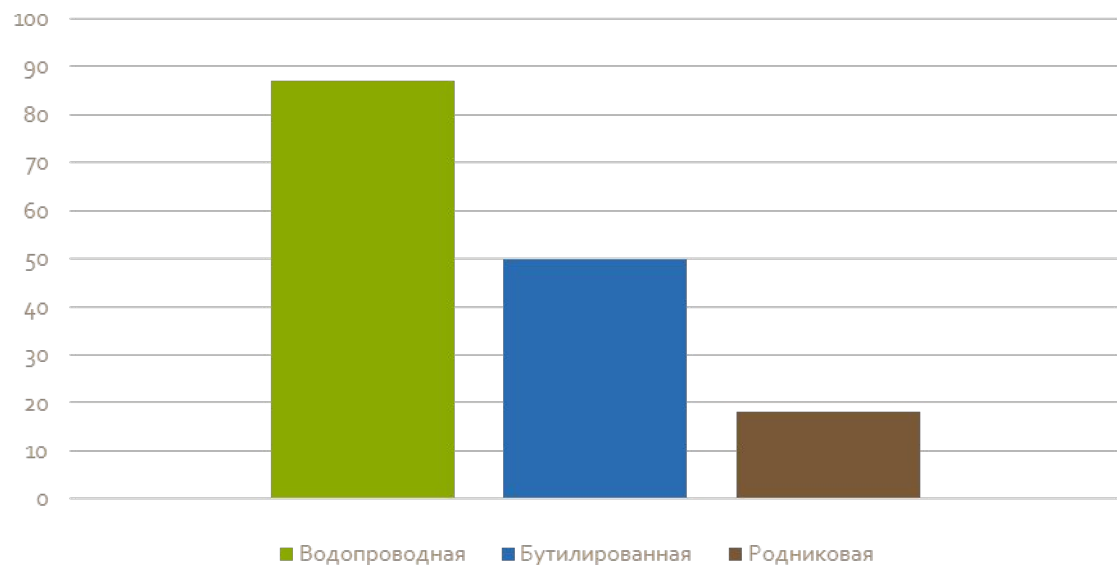
Интересует ли Вас качество употребляемой питьевой воды?



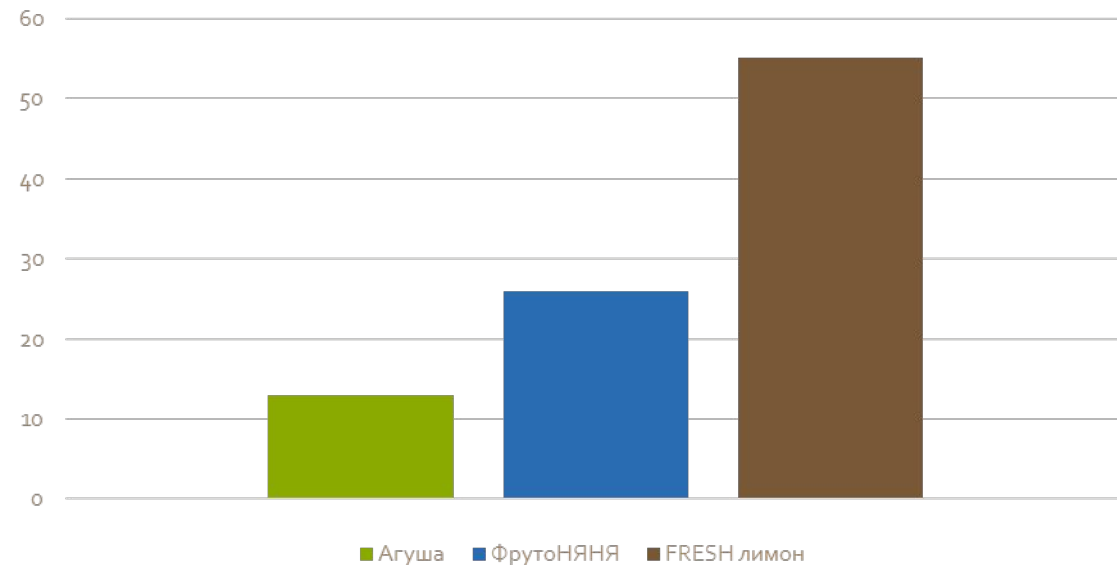
■ Да ■ Нет

# Результаты анкетирования

Какую воду Вы пьёте?



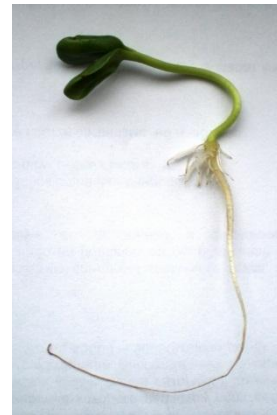
Воду какой торговой марки Вы предпочитаете?





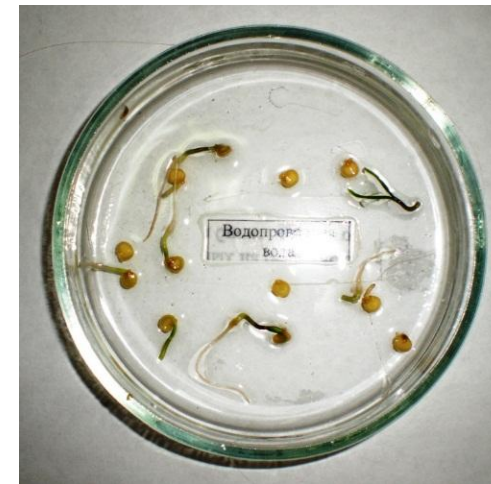
# Экспериментальное биотестирование

Семена прокалили. Разложили в 5 чашек Петри по 10 штук. В каждую чашку Петри ввели по 10 мл исследуемого образца питьевой воды. Чашки Петри с семенами поместили в теплое место на семь суток. Через 7 дней произвели подсчёт проросших семян и измерили длины главных корней.



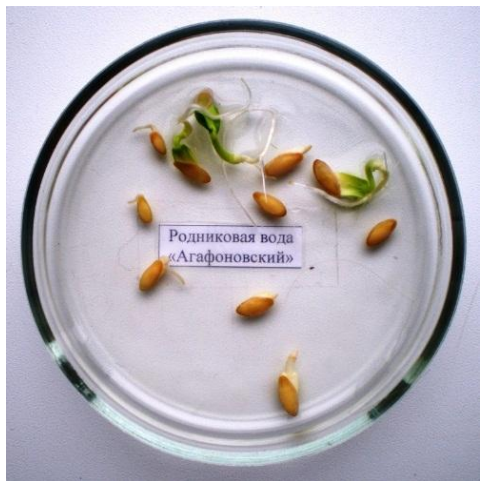
# Результаты биотестирования водопроводной воды

Растение-биоиндикатор	Количество проросших семян (шт)	Средняя величина длин главного корня (мм)
Огурец	8	4,6
Перец	6	11,1
Подсолнечник	6	2,7



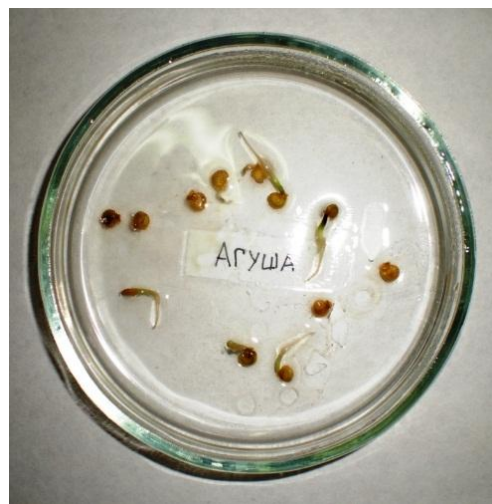
# Результаты биотестирования родниковой воды

Растение-биоиндикатор	Количество проросших семян (шт)	Средняя величина длин главного корня (мм)
Огурец	9	13,6
Перец	9	11,7
Подсолнечник	7	13,5



# Результаты биотестирования воды торговой марки «Агуша»

Растение-биоиндикатор	Количество проросших семян (шт)	Средняя величина длин главного корня (мм)
Огурец	10	17
Перец	6	8,4
Подсолнечник	10	25,5



# Результаты биотестирования воды торговой марки «ФрутоНЯНЯ»

Растение-биоиндикатор	Количество проросших семян (шт.)	Средняя величина длин главного корня (мм)
Огурец	10	27,8
Перец	7	10,6
Подсолнечник	6	2,2



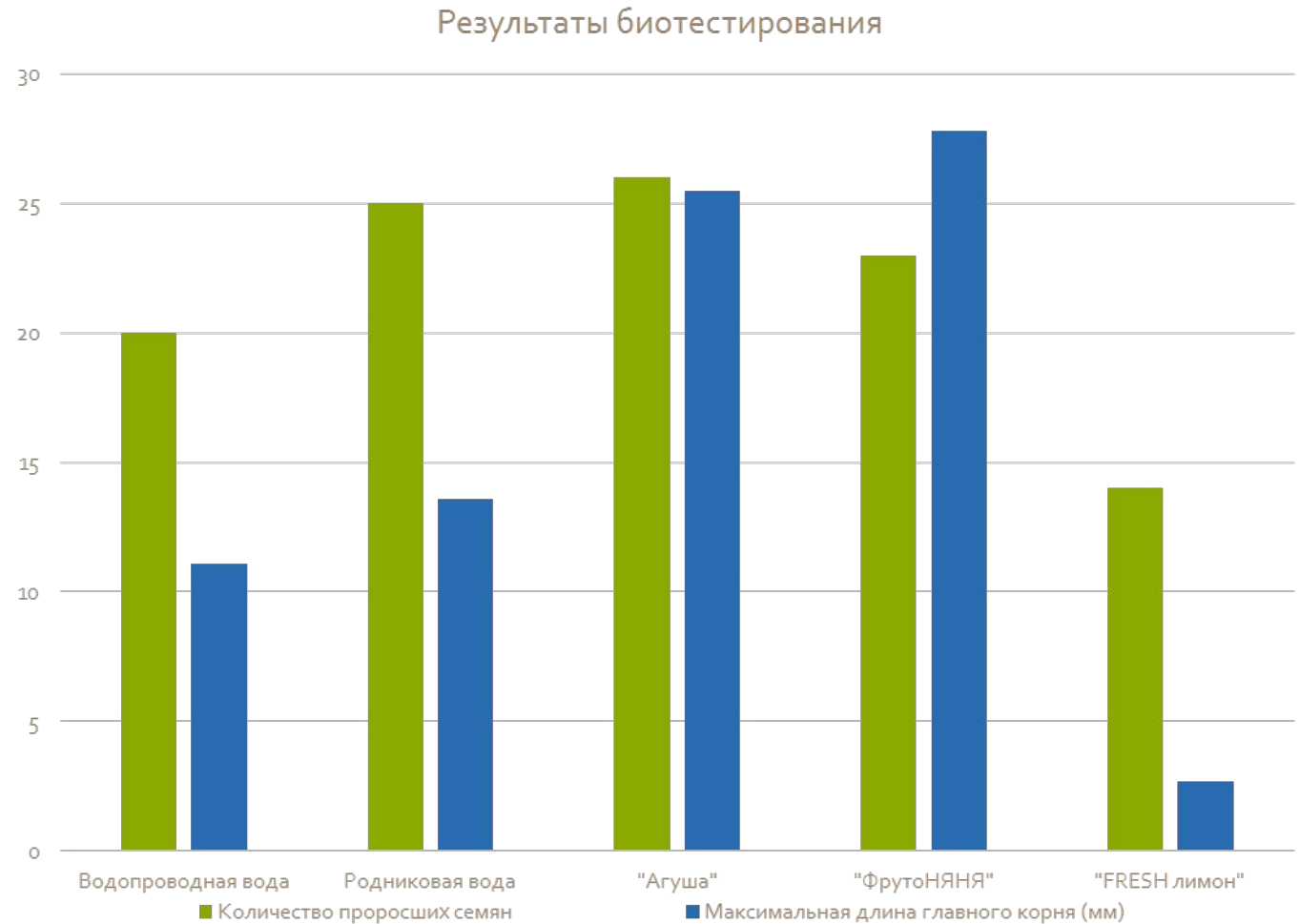
# Результаты биотестирования воды торговой марки «FRESH»

Растение-биоиндикатор	Количество проросших семян (шт)	Средняя величина длин главного корня (мм)
Огурец	7	0,6
Перец	0	0
Подсолнечник	7	2,7



# Выводы

- В семьях пятиклассников, участвующих в опросе, употребляют для питья такие виды питьевой воды, как водопроводная, родниковая и бутилированная.
- Наибольшей популярностью среди торговых марок бутилированной воды среди населения пользуется питьевая вода торговой марки «FRESH».
- По результатам биотестирования лучшей питьевой водой оказалась питьевая вода торговых марок «Агуша» и «ФрутоНЯНЯ».
- Сильное негативное воздействие на прорастание семян оказала питьевая вода торговой марки «FRESH».



# Практическая значимость проекта

Привлечения внимания школьников и их родителей к проблеме качества употребляемой питьевой воды

