

Бизнес-план



Перепелиная ферма

Руководитель проекта:

И.Г. Иванов, учитель истории и обществознания

Участники проекта: Пархоменко В. (9 кл.),

Суслов Н. (9 кл.)

Разведение перепелов – выгодный бизнес

- I. Испорченных перепелиных яиц не бывает, так как в них содержится ценная аминокислота, которая способна разрушать оболочку бактериальных клеток, следовательно позволяет бороться с раковыми клетками. Также их можно хранить при комнатной температуре.
- II. Несись начинают с 3 – 4 месяцев, т.е. высокие продуктивные свойства в короткие сроки. Одна перепелка может откладывать в год от 250 до 300 яиц.
- III. Быстрая окупаемость. Меньше, чем за пол года.
- IV. Относительно малые размеры перепелов позволяют содержать и выращивать большое их количество на небольшой территории.
- V. Неприхотливость в кормах.

Основные направления и продукт нашей работы

Продукт № 1

Перепелиные яйца

Непосредственное выращивание несушек, которые в год могут откладывать до 300 яиц

Продукт № 2

Тушки перепелиного мяса

Производство диетического перепелиного мяса

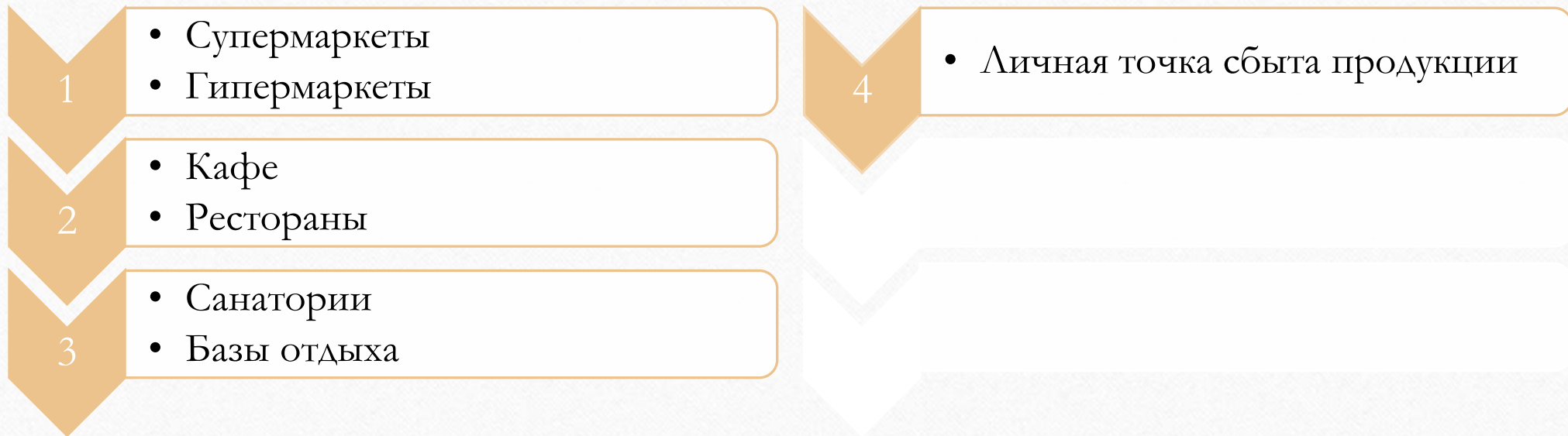
Продукт № 3

Органическое удобрение

Переработка помета на органическое удобрение



Рынки сбыта продукции



Потенциальные клиенты нашей продукции

1

- люди со средним достатком (стоимость будет ниже среднерыночной, за счет производства собственных кормов)

2

- молодежь, которая следит за собой и занимается спортом (источник белка)

3

- для людей преклонного возраста и людей имеющих признаки заболевания рака (источник аминокислот)

Превосходство над конкурентами

На рынке сбыта присутствует большое количество успешных конкурентов, что подтверждает большой спрос на нашу продукцию. Их существование является своего рода стимулом для нас, позволяющий предложить рынку лучше продукт, чем конкуренты.

Наш проект успешен благодаря качеству продукции, низкой цене на продукцию и доступностью нашей продукции.

Поставленная цель, достигается за счет наличия уникальных пород перепелов, качества кормов и сплочённой квалифицированной команды.

Выделенные инвестиции

1. Оборудование (клетки - батареи, инкубатор, выводная камера, кормушки, поилки)
2. Строительные материалы (для утепления амбара)
3. Птицы (500-700 голов)
4. Корма (на первые 6 мес. До своего урожая)
5. Реклама продукции
6. Транспортные расходы

Полностью оборудованная ферма на 500 голов будет стоить порядка 300 тыс. рублей.



«Лечебная в детском оздоровительном лагере»


Руководитель проекта:

И.Г. Иванов,

учитель истории и обществознания

Участники проекта: Ананьев Е. (8 кл.),

Гришин Т. (8 кл.)



***Как правило, многие люди
в больших городах, а в
ОСНОВНОМ***














**Чтобы организовать
подобный процесс, что
нам понадобятся?**



KlenOF.by



**Проводя возле тазика
по несколько часов,
после чего ваше
усталость настолько
возьмет верх вас,
что после , вторую
половину дня, вы
пролежите на
диване , так и
недоделав
остальные дела.**



Мы предоставляем обширный спектр услуг

- ✓ стирка белья
- ✓ Отбеливание
- ✓ Стирка одежды кондиционерами
- ✓ Ополаскивателями и ароматизаторами
- ✓ Выведение сложных пятен
- ✓ Глажка одежды и белья
- ✓ стирка курток, пуховиков
- ✓ А также постельное бельё.

Особенности услуг нашей прачечной:

- 1. Гибкая система сроков по исполнению заказов;
- 2. Стандартная стирка — 1 день , срочная — до 3 часов тот же день заказа;
- 3. Современный уровень по приему заказов: то есть фурнитура, метки и так далее;
- 4. Заказы должны выдаваться в упаковке (в полиэтиленовых пакетах);

Главное, прачечную не сравнивайте с химчисткой. В химчистках профессионально ухаживают за деликатными вещами, ее услуги достаточно дорогие, вещи подвергаются химчистке только в том случае, если их нельзя стирать.

Стирка + глажка 250 тг за кг



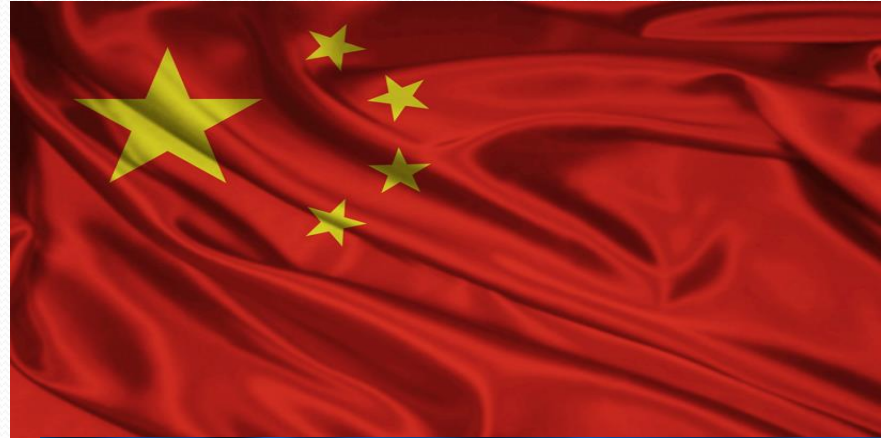
Саша



... ВЫХОДНЫЕ ...

***Прачечная является
нормой в современной
жизни.***

***Шагайте к новшествам,
и вполне нормально
впускайте их свою
жизнь!***





Время не любит
когда его тратят впустую.

Генри Форд



СТАРТ-АП ШКОЛЬНОЙ АРТ-ГАЛЕРЕИ

Автор: Тремасова Д., ученица 11 класса
АНОО «Интеллект-плюс»

Н.руководитель: Левитская И.В.



Актуальность проекта

Сегодня доля творческих индустрий
составила **3,4%** мировой торговли
(**425 млрд. долларов**)

Годовой прирост -
8,7%



ЦЕЛЬ РАБОТЫ-

создание оптимального бизнес-
плана арт-галереи для
ШКОЛЬНИКОВ



ЭТАПЫ МАРКЕТИНГОВОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

- Анализ специфики духовного продукта
- Изучение экономических особенностей духовного продукта
- Организация выставочной деятельности



СПЕЦИФИКА ДУХОВНОГО ПРОДУКТА

- Духовные продукты отличаются своей уникальностью, воплощаются в материальной форме и существуют отдельно и от его носителя, и от потребителя.
- Духовный продукт потребляется в процессе его создания. Это имеет место тогда, когда результат и процесс духовной деятельности совпадает.
- Духовные продукты носят не столько вещественный характер, сколько связаны с феноменами сознания и не поддаются непосредственному прямому счету или складированию.





ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ДУХОВНОГО ПРОДУКТА

Продукты материального производства

уничтожаются в процессе потребления

измеряются прямыми количественными параметрами

являются результатом производительности труда

необходим *основной* (здания, оборудование, инструмент) и *оборотный капитал* (прямые материалы и труд)

Продукты духовного производства

наращивают свою ценность, как социальную, так и экономическую

измеряются качественными параметрами

оказывают влияние на рост производительности труда

необходим *основной* (*интеллект*) и *оборотный* (*созидательная, или творческая энергия*) *капитал личности*



ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ДУХОВНОГО ПРОДУКТА

Продукты материального производства

необходимы материальные и
трудовые затраты, воплощенные
(по Марксу) *в живом
овеществленном труде*

Покупая материальный продукт,
люди оценивают его в
стоимостном (*затратном*)
количественном выражении

Продукты духовного производства

необходимы затраты
созидательной (творческой)
энергии, воплощенной *в живом
неовеществленном труде*
(программное обеспечение, ноу-
хау, производственные секреты и
т.п.)

Покупая интеллектуальный
товар, люди оценивают его
«чувствами» добавленной и
потребительной стоимости



ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ДУХОВНОГО ПРОДУКТА

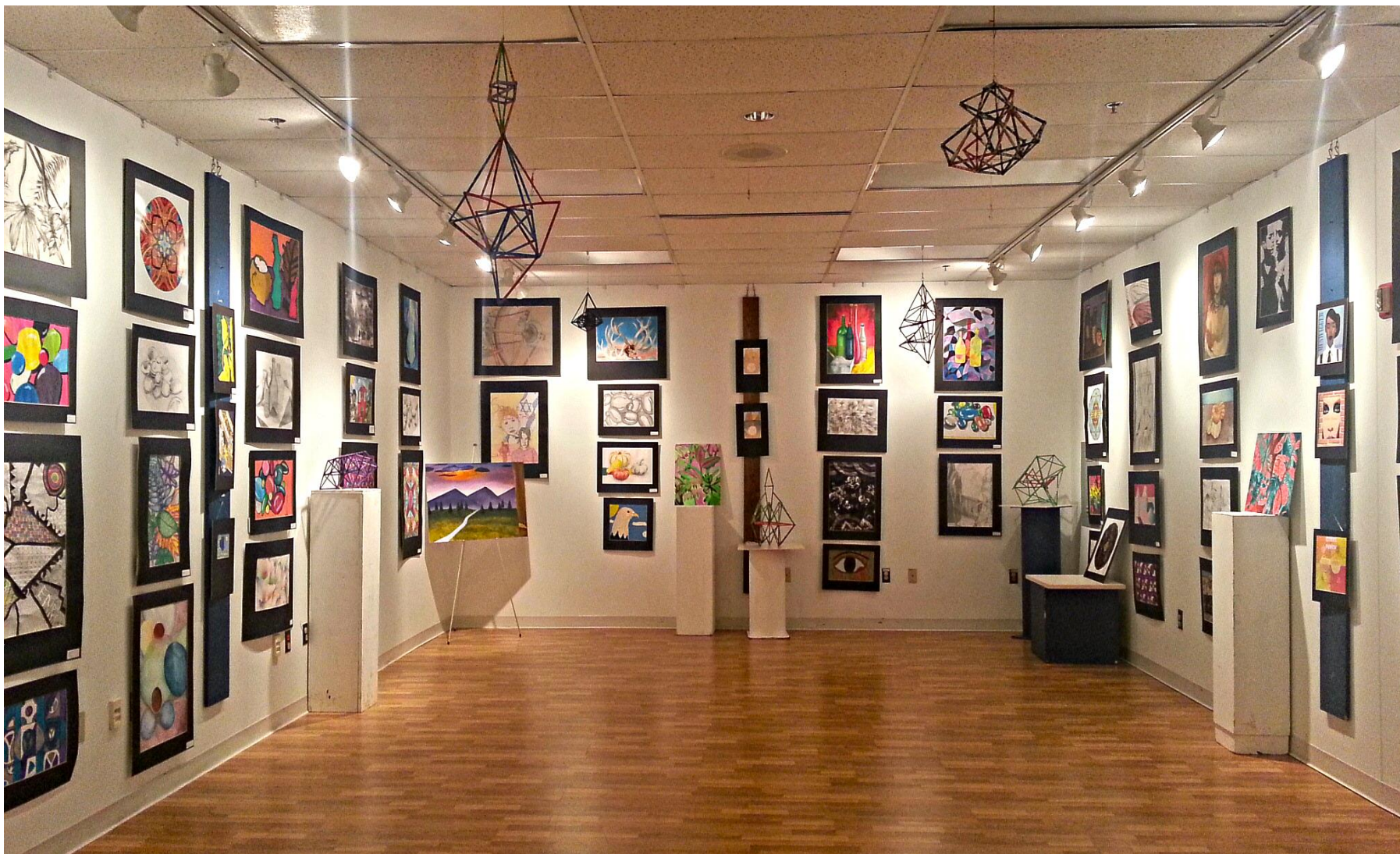
- **Продажа продукта через галереи имеет 2 *различные стороны*:**

Положительной стороной для автора является возможность не заниматься проблемами, связанными с маркетингом произведений и решением деловых вопросов.

Негативная сторона-цена этих услуг, которая равна примерно половине стоимости продукта.



ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСТАВОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



ПРОГРАММА ИССЛЕДОВАНИЯ

- Интервьюирование организаторов выставочной деятельности
- Проведение социологического опроса
- Составление бизнес-плана



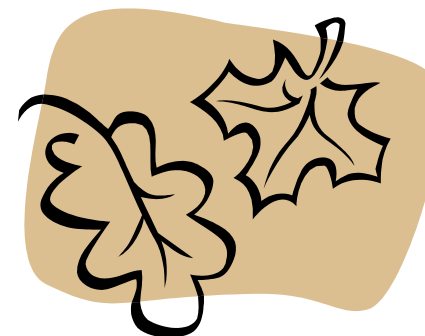
ПРОБЛЕМА

Государственные галереи/частные галереи

- Недостаточное финансирование
- Низкая посетительская способность

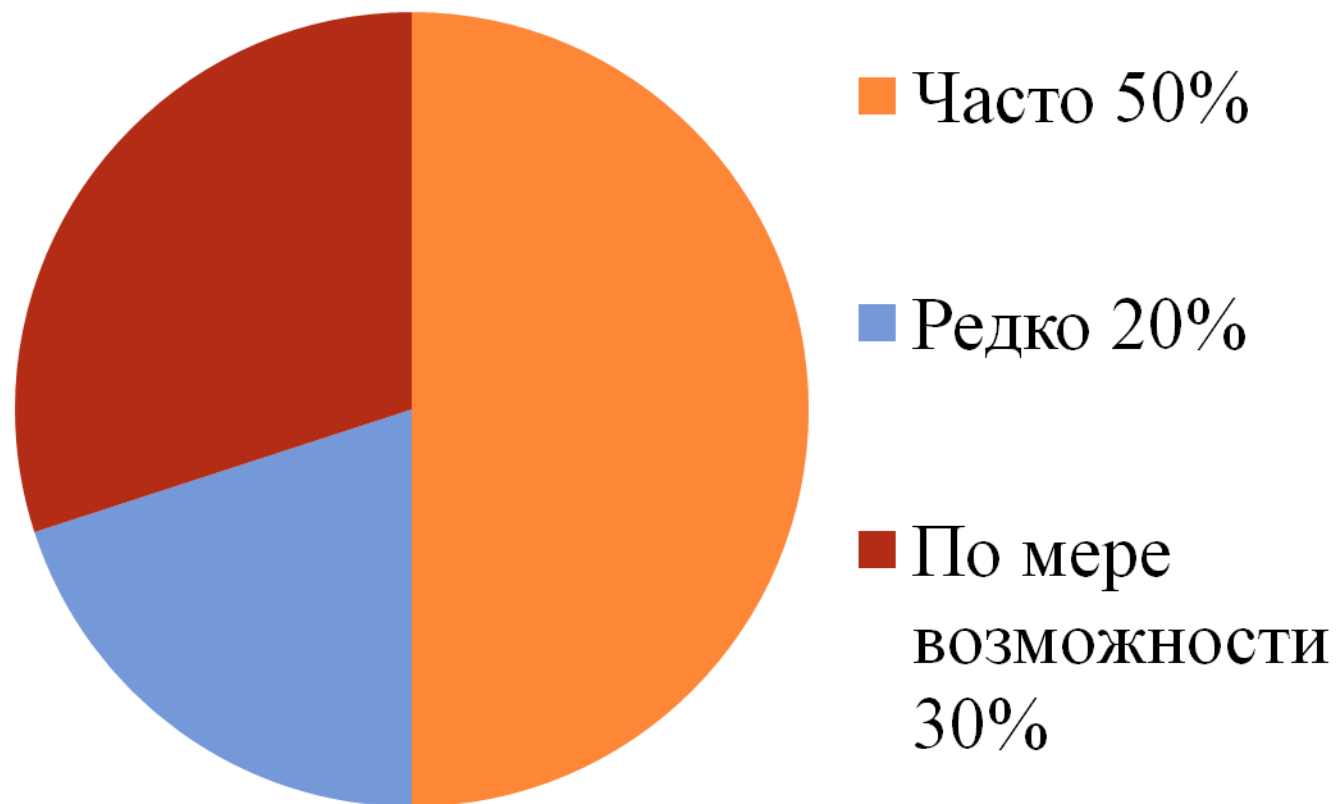
Школьные галереи

- Недостаточное количество авторов
- Популярность выставок

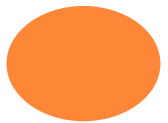
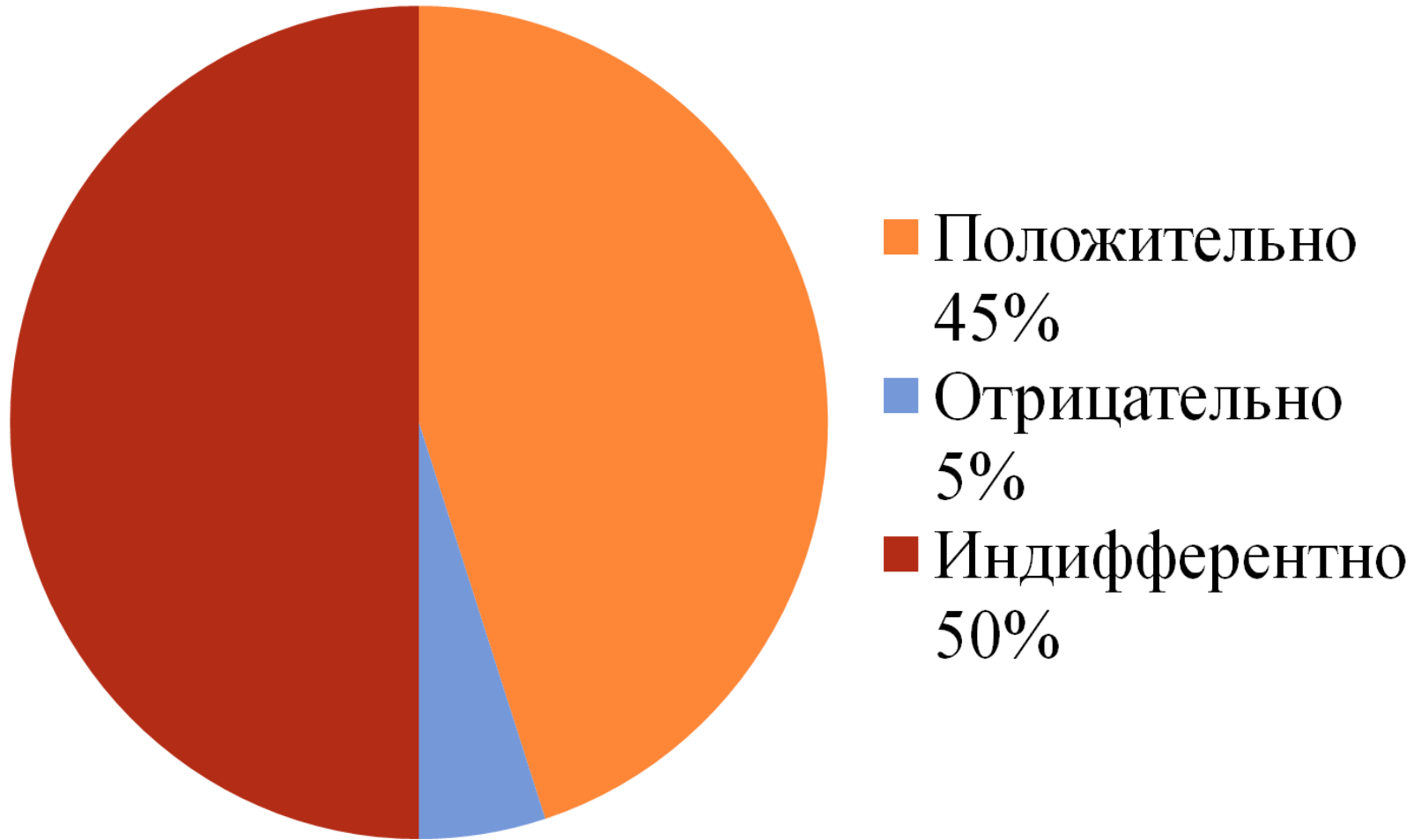


РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

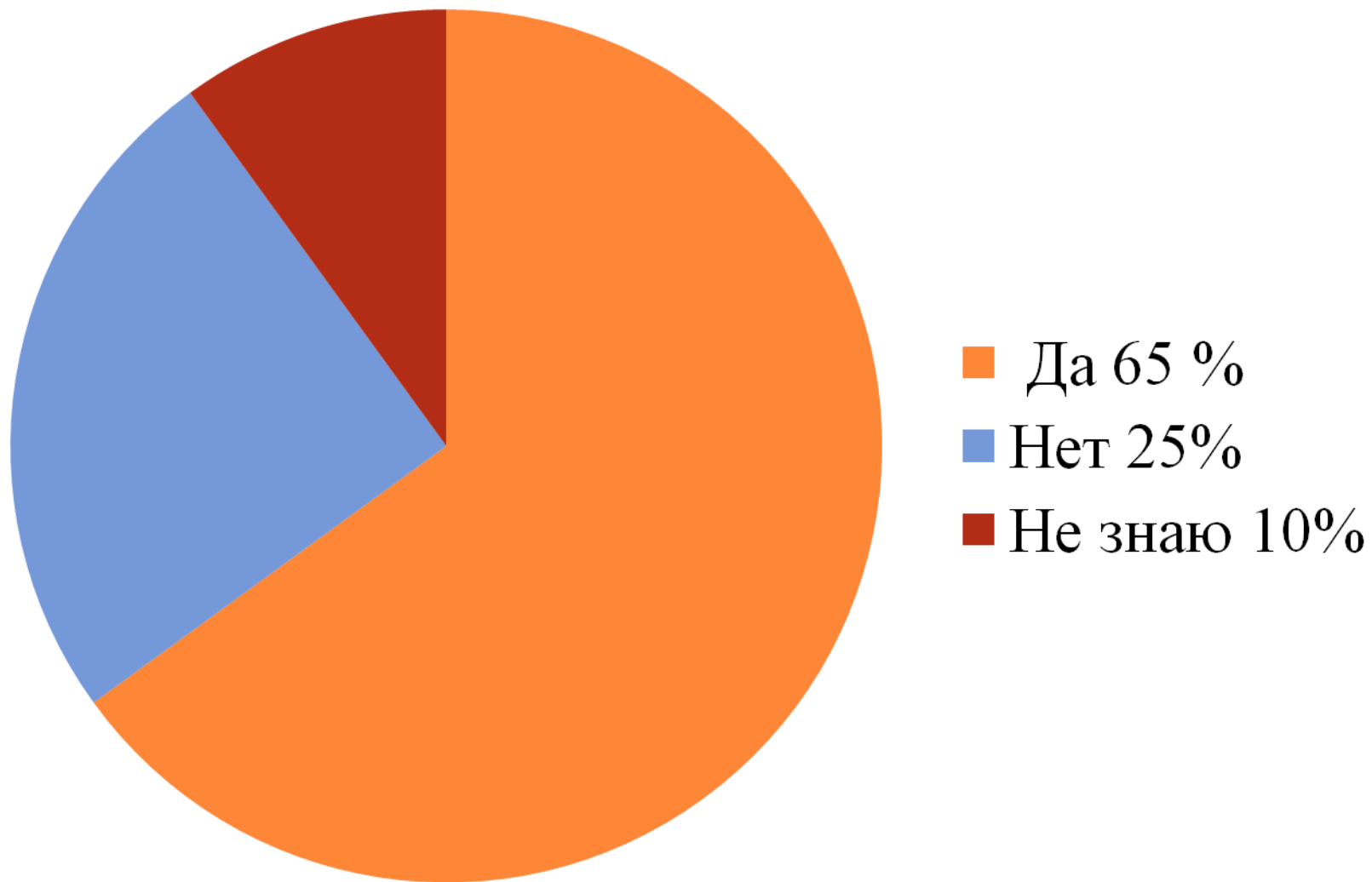
Часто ли вы посещаете картинные галереи?



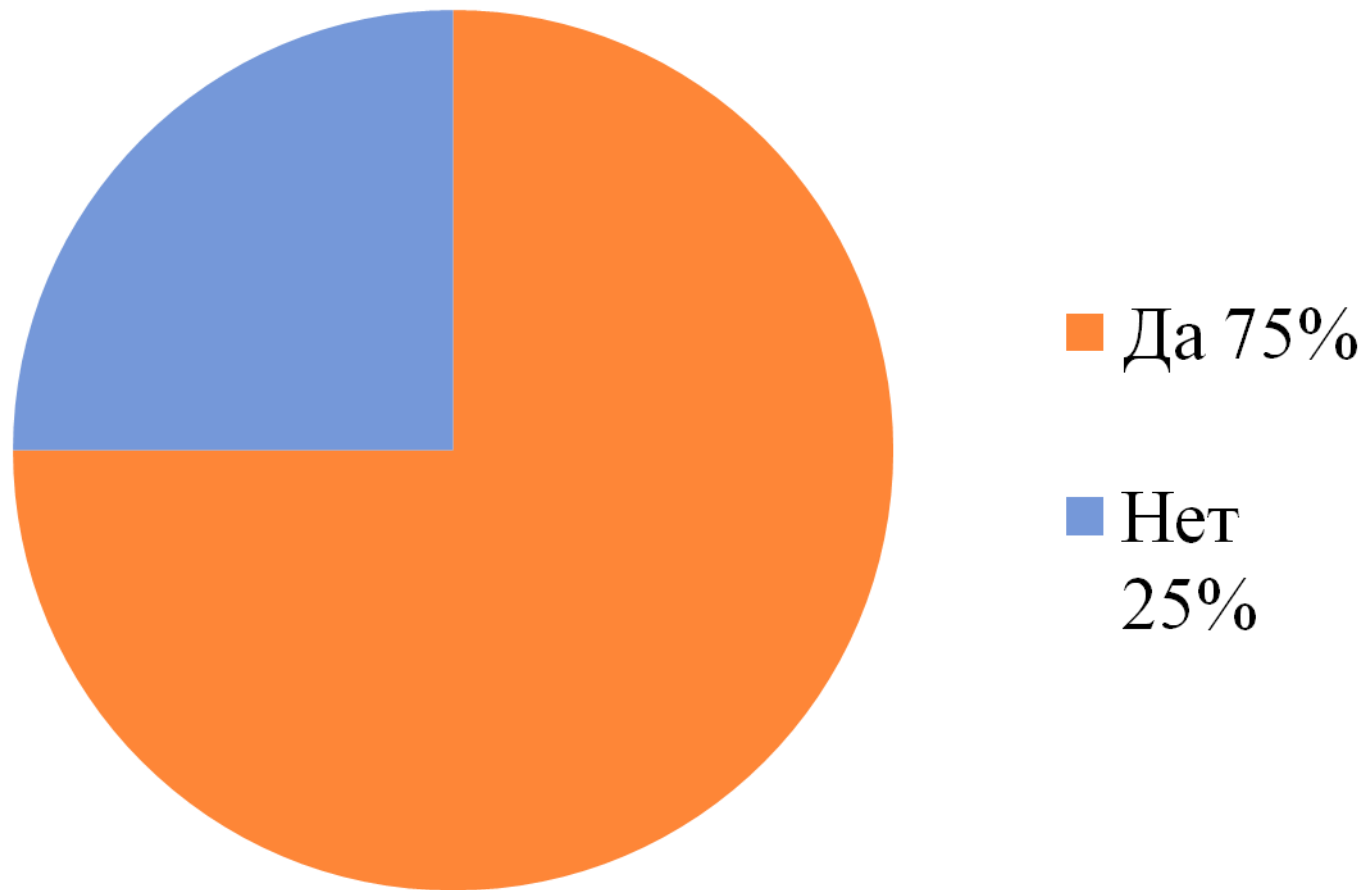
Как вы относитесь к созданию школьной галереи?



Готовы ли вы принять участие в организации выставок?



**Можете ли вы предоставить свои
работы для выставки?**



СМ


Выставочное оборудование	Количество	Стоимость (руб)
Стенды для выставки	3 (т.к. стенды в лицее имеются в кол-ве 7 шт.)	4000*3=12000
Оргстекло для стендов	5 шт.	400*5=2000
Глянцевая бумага	3 шт.	200*3=600
Типографские услуги (печать афиш, буклетов, листовок, каталогов)	По мере надобности	2500
Затраты на презентацию выставки (например, легкий фуршет)	По мере надобности	2500
Светильники для подсветки стендов	5 шт.	300*5=1500
Цветные картриджи	3шт/полгода	600*3=1800
Канцтовары	По мере надобности	1000
Хоз. материалы (например, бечевка, гвозди, средства для ухода за стендами)	По мере надобности	500
Итого:		27400



ВЫВОДЫ

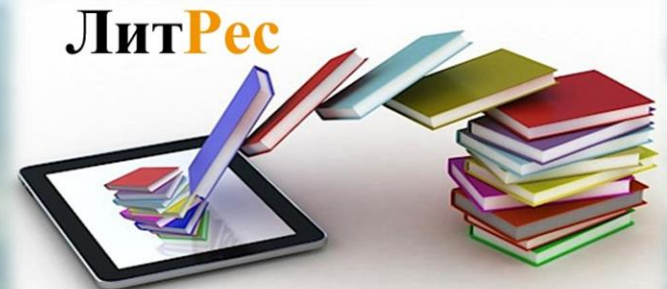
Данный проект является актуальным и значимым для социокультурного развития. Картинная галерея в школе - это не роскошь, а востребованная необходимость, которая дает возможность приобщения учеников к миру культуры художественной и духовной. Школьное пространство становится не только познавательным, но и воспитывающим эстетический вкус и формирующим морально-эстетические ценности и нормы ненавязчиво, без назиданий.





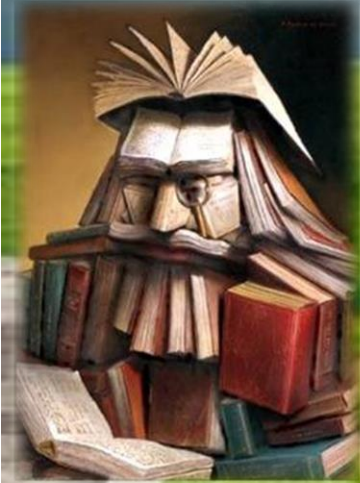
«Буктрейлер
- современная культурная практика
визуализации чтения»

Рук. проекта – Левитская И.В.
Авторы проекта: Линник У., 10 класс,
АНОО «Интеллект-плюс»

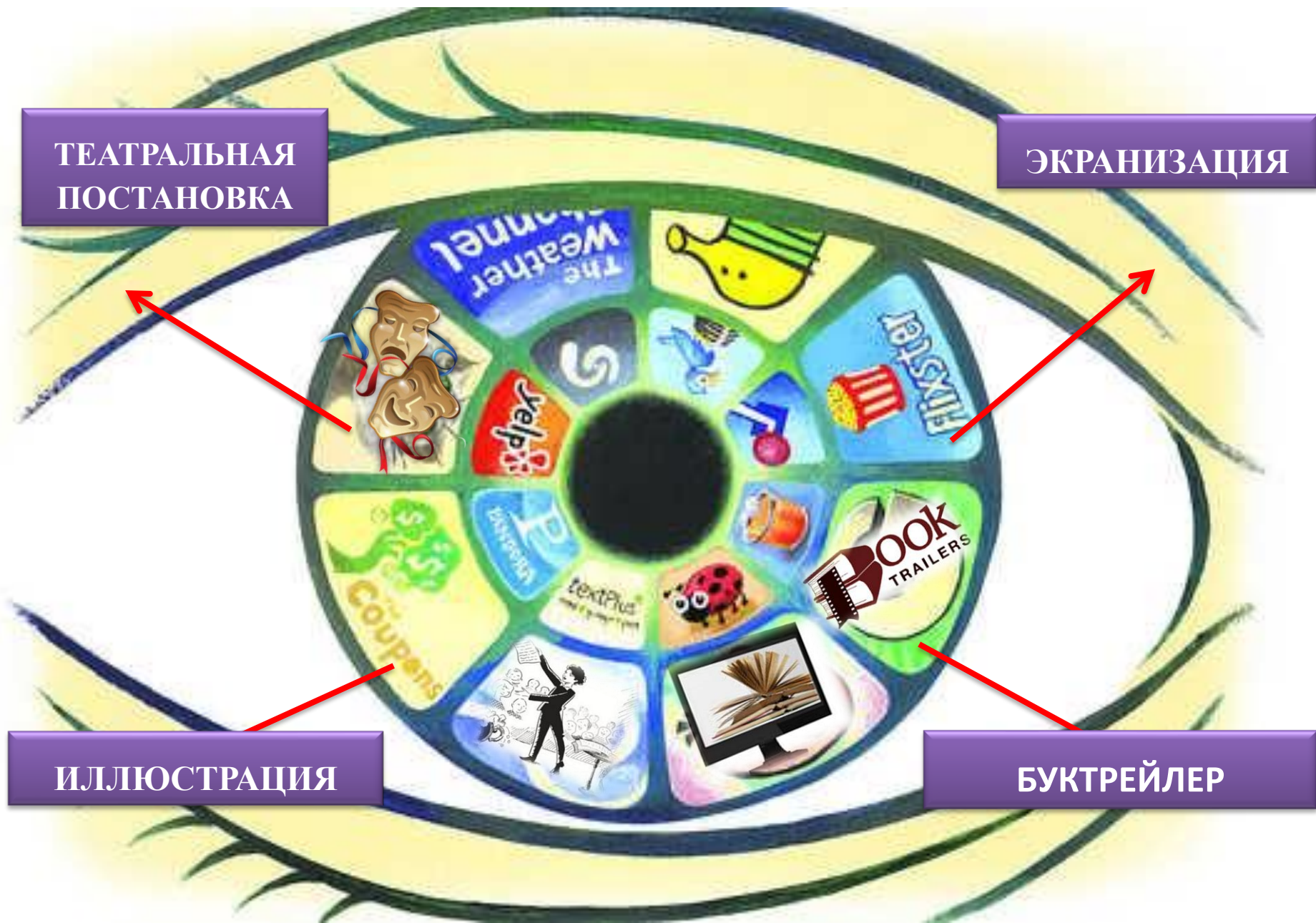


Электронные и аудиокниги

Книга



Актуальность работы



**Предмет
исследования –
буктрейлер в
контексте
культурных практик
визуализации
чтения**

**Объект
исследования -
культурные
практики
визуализации
чтения**

**Цель исследования –
выявить потенциал
использования
буктрейлера в
современной культуре
как варианта
визуализации книги**

Задачи

ИССЛЕДОВАНИЯ:

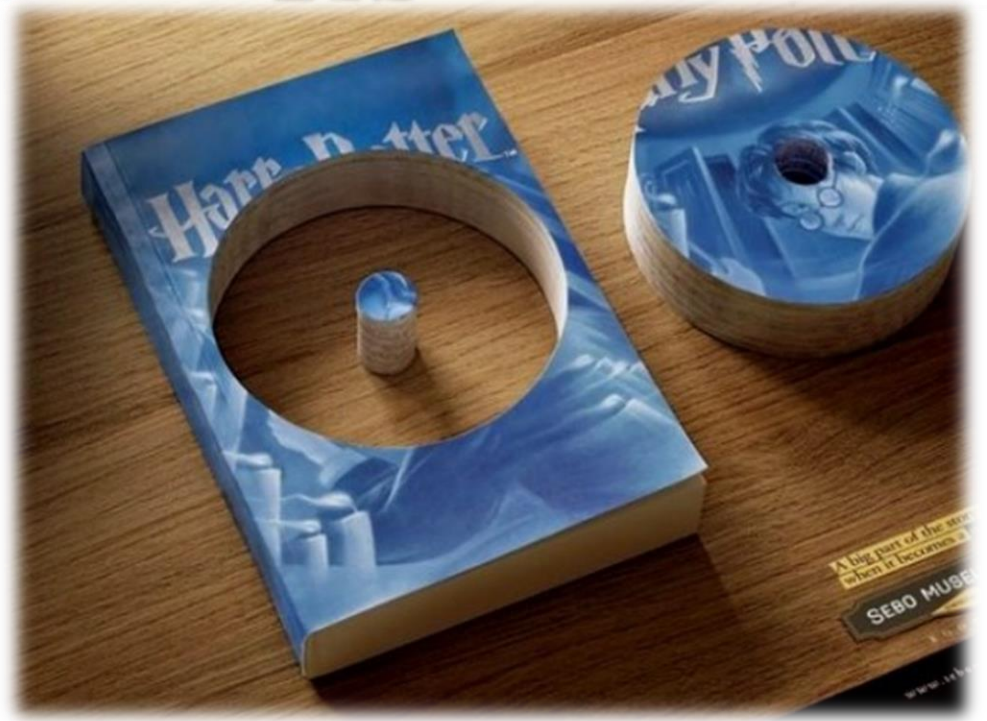
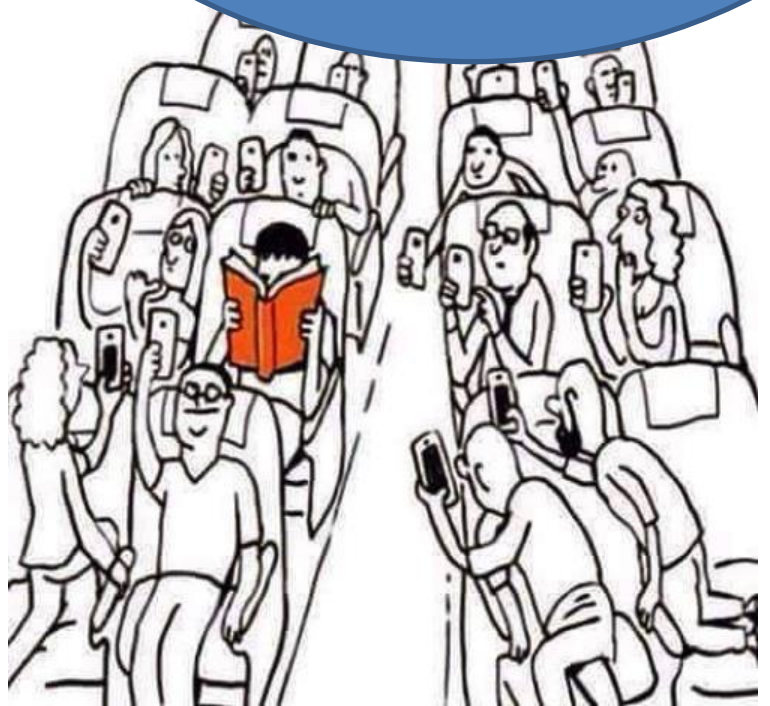
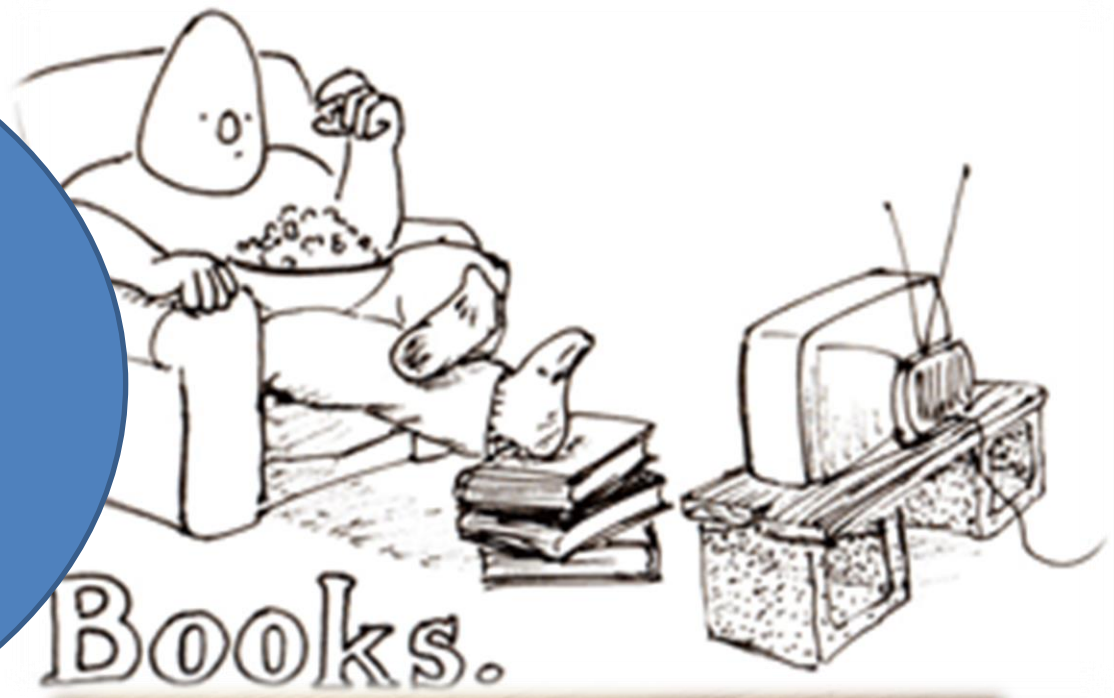
1. Рассмотреть процесс трансформации феномена чтения в современном обществе;
2. Изучить культурный потенциал и сферы применения буктрейлеров;
3. Выявить формы буктрейлера, его задачи и особенности;
4. Создание читательского буктрейлера к работе Ю.М. Лотмана «Беседы о русской культуре».



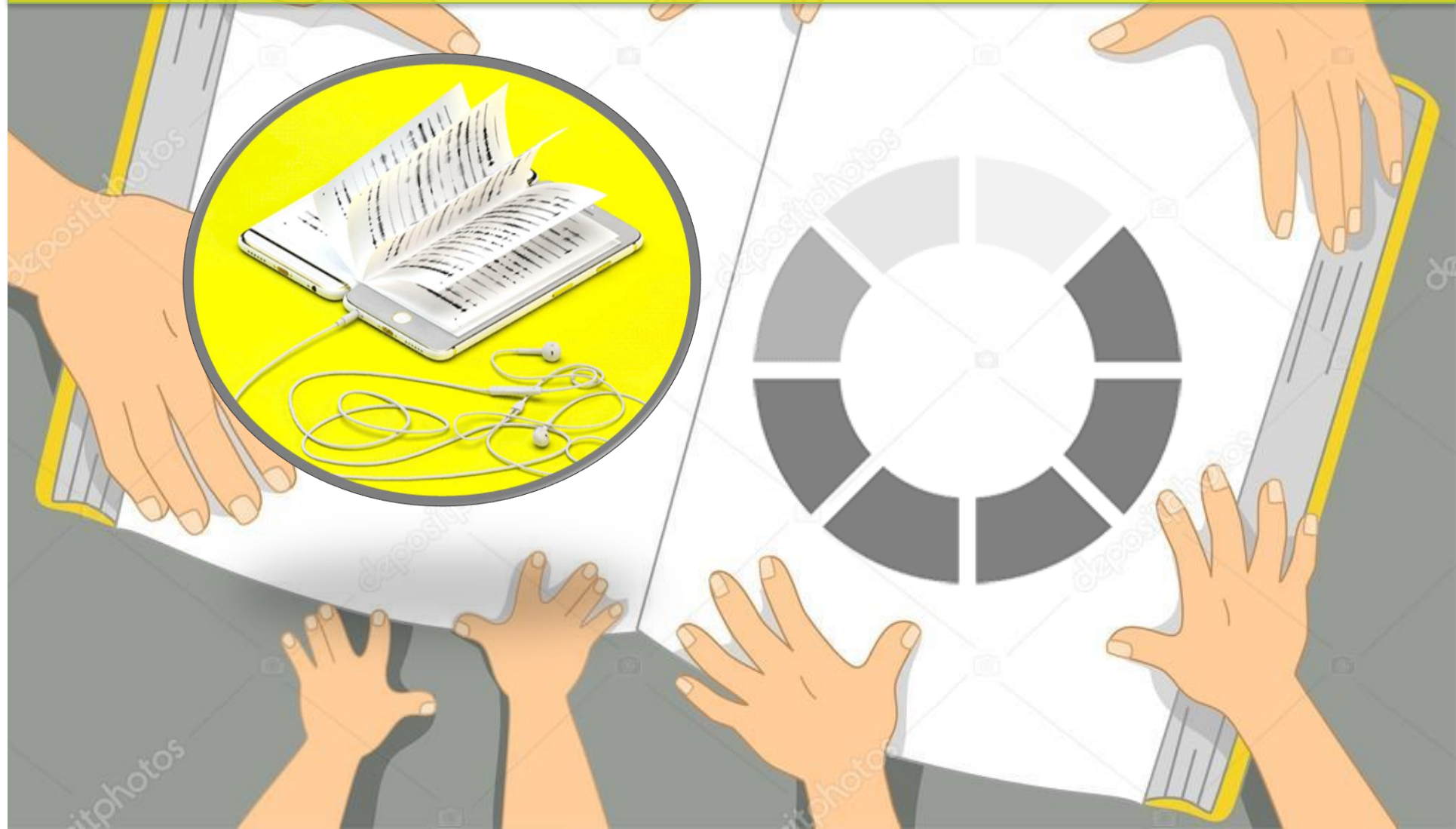
Теоретическую базу исследования составили



Визуальная
направленность,
«клиповое
мышление»



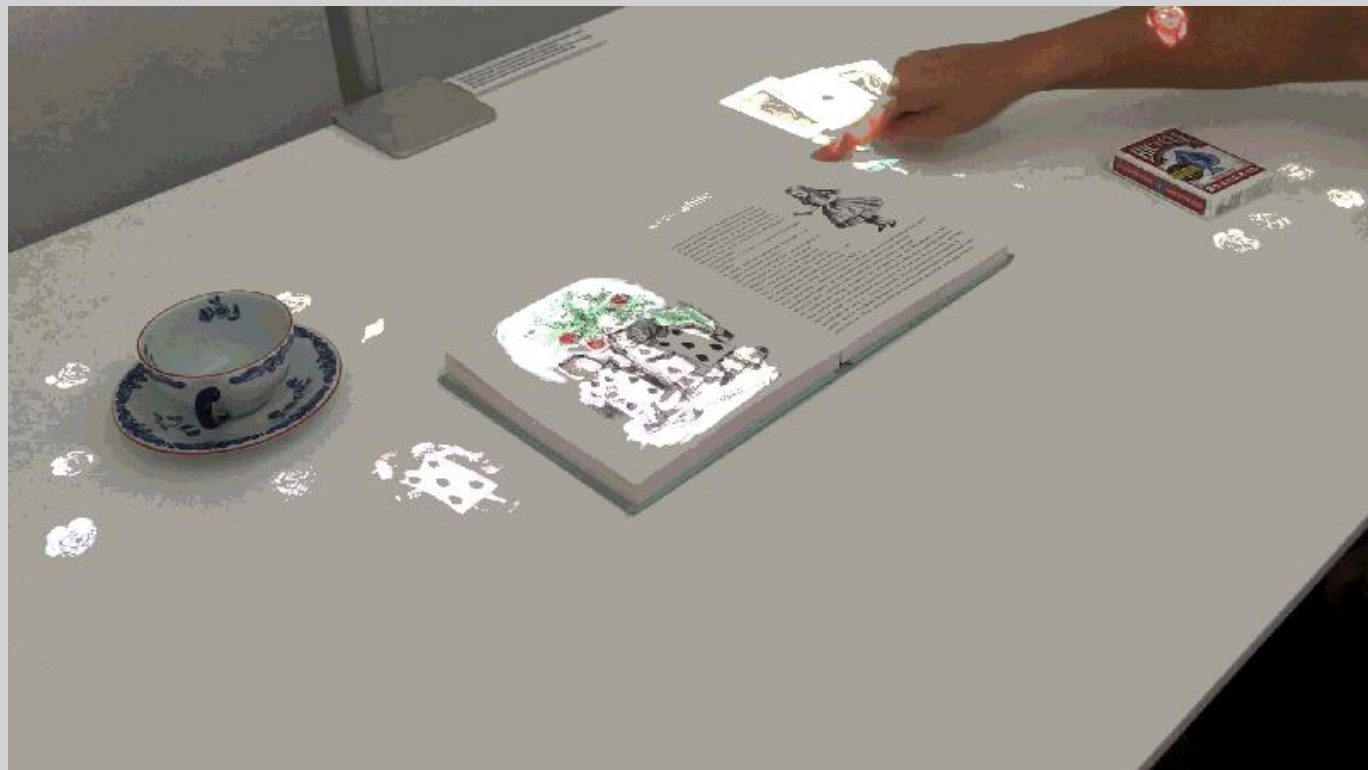
**«Чтение - одна из основных культурных практик,
процедура работы с текстом, позволяющая
выявлять и порождать смыслы»**





SONY
make.believe

- Проект «Future Lab», 2012 г. научно-исследовательская группа Sony, прототип концепции Бастиана Брокера «Интерактивная поверхность»



Трансформация ЧТЕНИЯ

в информационном обществе



Буктрейлер (англ. booktrailer)

- это короткий видеоролик,
рассказывающий в произвольной
художественной форме
о какой-либо книге



Первый буктрейлер:
США, 2003 г.
книжная ярмарка
в Луизиане
(к книге
К. Фихан «Темная
симфония»)



Рождение жанра в
России:
2011 г.,
издательство «Азбука
Аттикус» (к книге
А.Маврина
«Псоглавцы»)

**Буктрейлер как способ самовыражения,
с которым мы, экспериментируя, открываем
неизведанные миры искусства**



**Буктрейлеры
как коммуникативная площадка,
место встречи «талантов и поклонников»,
способ опосредования процесса
саморепрезентации,
сохранения и развития культуры чтения**





Классификация буктрейлеров в зависимости от того, кем создаются

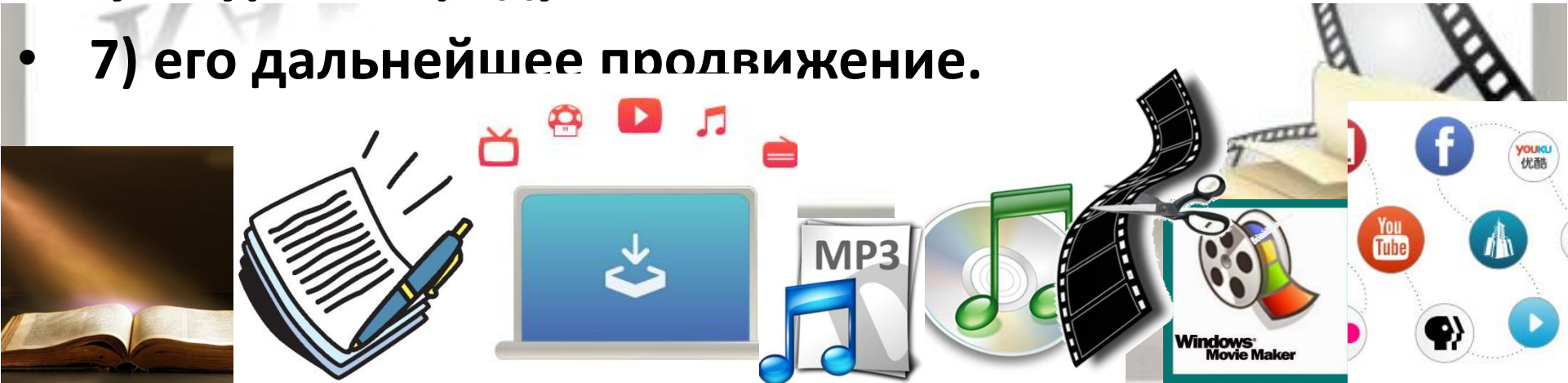
TITLE **Book Trailers**

DIRECTOR
простым читателем, издательством, библиотекой



Работа над созданием буктрейлера

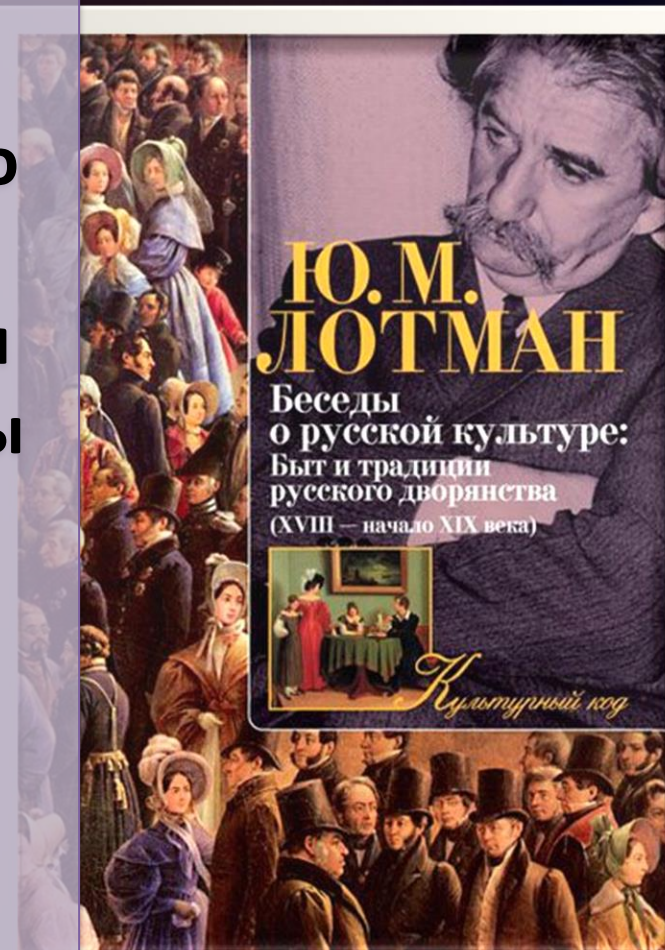
- 1) выбор объекта и предмета визуализации, определение цели создания буктрейлера;
- 2) выбор видеоформы;
- 3) создание сюжет и сценария;
- 4) подбор видео- и аудиоматериалов; 5) запись аудио сопровождения;
- 6) видеомонтаж всего собранного материала в единый культурный продукт;
- 7) его дальнейшее продвижение.



Концепция проекта «Видеопрезентация книги Ю.М. Лотмана «Беседы о русской культуре»

Цель проекта :

- создание доступного и понятного буктрейлера, который активизирует внимание читателя к работе Ю. М. Лотмана «Беседы о русской культуре»



Задачи проекта:



- 1. внедрение современных информационных технологий в учебный процесс;**
- 2. развитие у студентов творческой способности к осмысленному чтению и анализу научной литературы;**
- 3. расширение круга читателей научной литературы;**
- 4. выражение глубокой признательности автору;**
- 5. обретение новых единомышленников, диалог с которыми столь необходим культурологу.**



Целевой аудиторией проекта являются люди, заинтересованные в гуманитарном знании, а именно широкий круг студенческой молодежи.



- **Буктрейлер сегодня - отдельный самобытный жанр с характерными особенностями, нуждающийся в изучении, всесторонней реализации потенциала.**



БИЗНЕС-ПРОЕКТ

СДЕЛАЕМ ВОДУ ЧИЩЕ



Рук. проекта: Левитская И.В.
Автор проекта: Фомичева У., 10 кл.



2017

**ГОД ЭКОЛОГИИ
В РОССИИ**



2017
**ГОД ЭКОЛОГИИ
В РОССИИ**



2017
**ГОД ЭКОЛОГИИ
В РОССИИ**

**ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, КАКАЯ ВОДА ТЕЧЕТ ИЗ КРАНА
В ВАШЕМ ДОМЕ?**

В ВАШЕЙ ШКОЛЕ?

**НАСКОЛЬКО ОНА БЕЗОПАСНА?
КАК ТЩАТЕЛЬНО ФИЛЬТРУЕТСЯ
ВОДА?**



Вода – основа нашей жизни



Мозг
90%



Кровь
85%



Кости
22%



Мышцы
72%

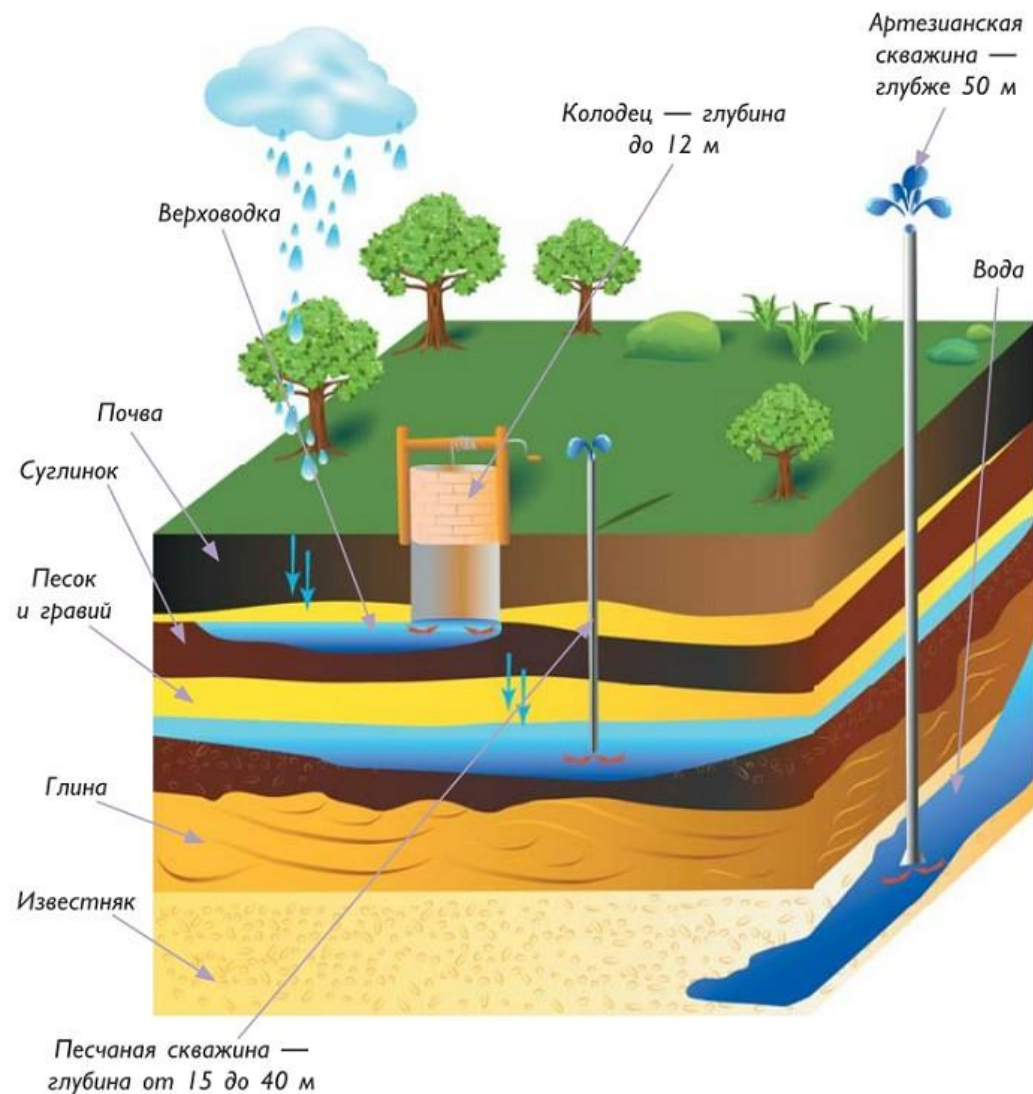


Все живые существа на 75 % состоят из ВОДЫ.

Человек может прожить без воды всего несколько суток. Для нормальной работы всех органов человеку необходимо как минимум 1,5 л воды в день.

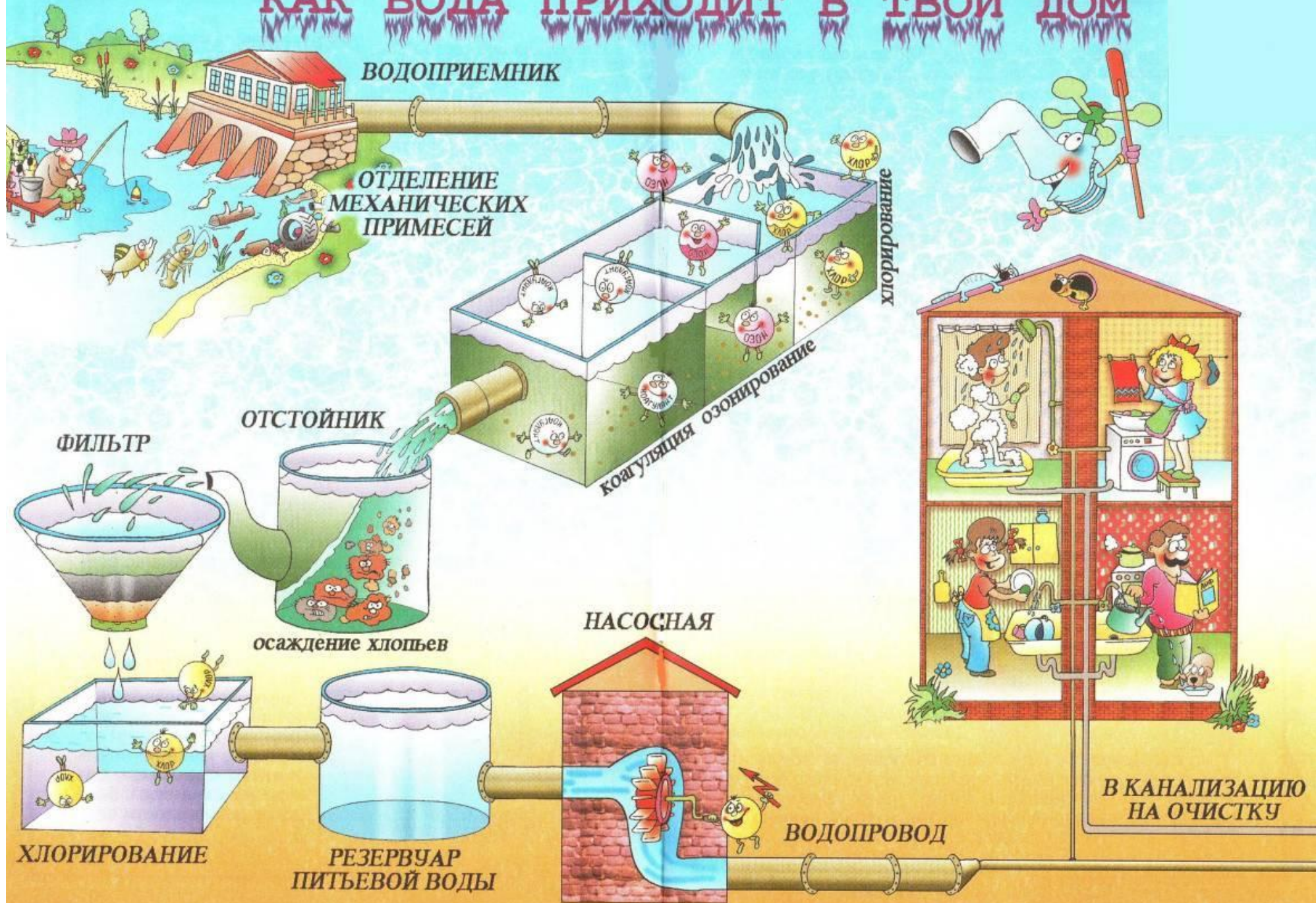
Вода доставляет в клетки организма питательные вещества и уносит отходы жизнедеятельности. Кроме того, вода участвует в процессах терморегуляции и дыхания человека

АРТЕЗИАНСКАЯ ВОДА



Артезианская вода — это вода, находящаяся на глубине 50—200 м и заключенная между водоупорными слоями. Такая вода надежно защищена от внешнего загрязнения.

КАК ВОДА ПРИХОДИТ В ТВОЙ ДОМ



ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

Гигиенические требования к качеству питьевой воды разработаны на основании ФЗ №52-73 от 30.03.1994



Показатель	Величина ПДК
Водородный показатель (рН)	6-8
Общая жесткость	7 мг-экв/л
Хлорид-ионы	350 мг/л
Нитрат-ионы	45 мг/л

Характеристика	Величина
Мягкая	до 4 мг-экв/л
Средняя	4-8 мг-экв/л
Жесткая	8-12 мг-экв/л
Очень жесткая	от 12 мг-экв/л

ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ



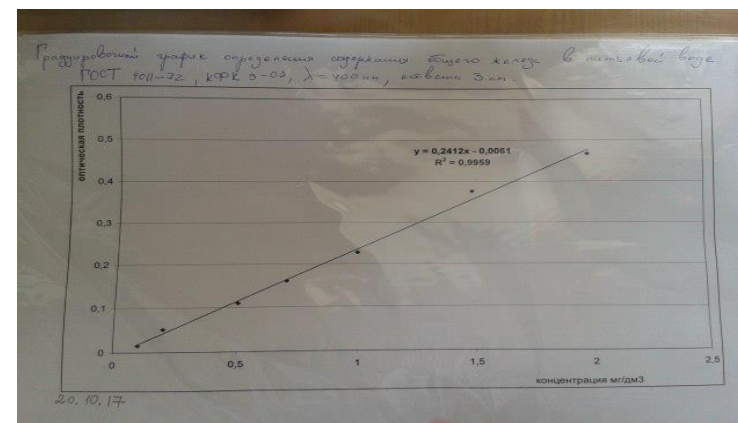
ПОКАЗАТЕЛИ ДЛЯ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

**мутность, цветность,
запах, жёсткость,
железо, хлориды,
нитриты, сульфаты,
нитраты**





	D_{cp}	$\frac{C}{\text{дм}^3}$
Пр.1	0,069	0,3113
Пр.2	0,0625	0,2844
Пр.3	0.084	0,3735



Судить о качестве воды и ее соответствии или несоответствии установленным нормам можно только на основании расширенного лабораторного химического и бактериологического анализа.

Не доверяйте специалистам с экспресс-тестами.

[Перечень показателей, входящих в анализ воды:](#)

1. Запах
2. Цветность
3. Мутность
4. Водородный показатель
5. Перманентная окисляемость (O₂)
6. Сухой остаток
7. Щелочность (CO₃)
8. Общая щелочность (HCO₃)
9. Хлориды (Cl)
10. Сульфаты (SO₄)
11. Кальций (Ca)
12. Магний (Mg)
13. K+Na по разности
14. Общая жесткость
15. Общее железо (Fe)
16. Ионы аммония ((NH₄)
17. Нитрит-ионы (NO₂, NO₃)
18. Марганец (Mn)

ВЫБОР ФИТОМЕТРА

Концентрационный фотоэлектрический [фотометр](#) КФК-3-01 - наиболее универсальный фотоколориметр, благодаря своему широкому диапазону

Практически все российские лабораторные методики основаны на использовании фотометра КФК-3-01. Его предшественник - фотометр КФК-3 - использовался во всех лабораториях СССР.

Измерительные функции:

- измерение пропускания и оптической плотности на фиксированных длинах волн;
- измерение концентрации, используя фактор, калибровку по одной точке, многоточечную (6 точек) калибровку;
- кинетические измерения на фиксированной длине волны.

Фотометры предназначены для применения:

- в аналитических лабораториях предприятий теплоэнергетического комплекса;
- на предприятиях водоснабжения;
- в металлургической, химической, пищевой промышленности и других отраслях;
- в клинико-диагностических лабораториях лечебно-профилактических учреждений.
- В стандартную комплектацию входит набор кювет №4. Типоразмеры 10 мм, 20 мм, 30 мм.
- Количество кювет одного типоразмера в наборе - 3 шт.

СТОИМОСТЬ ФИТОМЕТРА

Яндекс

СТОИМОСТЬ ФОТОМЕТРА



Найти



Регистрация

Войти

Поиск [Картинки](#) [Видео](#) [Карты](#) [Товары](#) [Переводчик](#) [Все](#)

Купить: **СТОИМОСТЬ ФОТОМЕТРА** >

[Условия подключения](#) [Сообщить об ошибке](#)



104 085 ₽
Спектрофотометр В-1200
[ecoprolab.ru](#) ...



516 976 ₽
Спектрофотометр УФ-3200
[ecoprolab.ru](#) ...



224 ₽
Кювета для фотометрии из
стекла К-8 длина опт...
[ecoprolab.ru](#) ...



130 800 ₽
Спектрофотометр
ПЭ-5400В от компании...
[ecoprolab.ru](#) ...



200 400 ₽
Спектрофотометр
ПЭ-5400УФ от компании...
[ecoprolab.ru](#) ...



27 800 ₽
АНИОН-7010 иономер
портативный
[vodoanaliz.ru](#) ...



3 772 ₽
Фототахометр Kelilong KL-
0071
[аква-лаб.рф](#) ...



10 120 ₽
Milwaukee Electronics
(США) MW10 (Фотометр...
[аква-лаб.рф](#) ...



5 039,76 ₽
Фототахометр Kelilo
006
[аква-лаб.рф](#) ...

Сколько стоит анализ воды в Самаре

[Заказать бесплатную консультацию >>](#)

📞 [Позвонить](#)

← Системы и станции водоподготовки и водоочистки в Самаре - проектирование, установка, автоматизация

Анализ воды в Самаре

Артикул: 1001



[Вернуться к просмотру категории: Очистка воды и водоподготовка в Самаре](#)

Заказать

Или позвоните по телефону:

📞 +7-991-459-10-34

Сфера применения этого товара:



Доставка:

- г. Самара: бесплатно
- По Самарской области: 500 р.
- По России: по тарифу перевозчика "Деловые линии"

Ищете, где в лаборатории сделать анализ воды в Самаре, лабораторные исследования жесткости и других показателей воды?

Для правильного подбора оборудования определение исходных химических и бактериологических параметров воды является обязательным.

В Самаре и Самарской области проблемы с водой давно известны. На первом месте – проблема с жесткостью (высоким содержанием солей кальция и магния). Встречаются проблемы и с высоким содержанием железа и сероводорода.

Весной, с таянием снегов, а также осенью, в период длительных дождей, наряду с общей обостряется и проблема микробиологической загрязненности воды.

Но в каждом конкретном случае специалисты «Ватерсон» помогут Вам детально разобраться, что именно является основной проблемой воды, которой Вы пользуетесь ежедневно.

Стоимость анализа воды в Самаре

Стоимость зависит от набора исследуемых показателей и ряда других факторов.

Выезд на объект и предварительный анализ воды мы сделаем для Вас бесплатно!!! Это позволит нам ориентироваться в путях поиска для Вас оптимального решения.

а / СЕРВИС / АНАЛИЗ ВОДЫ

ЗАКАЖИ АНАЛИЗ ВОДЫ ПРЯМО СЕЙЧАС

ВАШИ ВЫГОДЫ:

- ✓ При покупке системы компенсируем до 3000 р. за анализ воды;
- ✓ Экономия времени на поиск лаборатории и профессиональный отбор воды;
- ✓ Делаем анализ в проверенных лабораториях, что гарантирует точность показателей.

Анализ воды необходим для профессионального подбора системы очистки, так как все фильтрующие загрузки работают при определенных условиях.

[ЗАКАЗАТЬ АНАЛИЗ ВОДЫ](#)



Зачем нужен анализ воды?

У каждой из систем умягчения есть своя предельная норма снижения жесткости. Правильный подбор оборудования снизит затраты на покупку и дальнейшую его эксплуатацию.

Стандартные системы умягчения «убирают» из воды железо обычно до концентрации 0,3 - 1,0 мг/л. Но если эта концентрация больше, то необходима уже либо универсальная система обезжелезивания и умягчения (обычно такие системы справляются с концентрацией железа до 3-5 мг/л), либо комплексная многоступенчатая система очистки воды. Мы также подберем для Вас оптимальные варианты – за Вами будет только выбор по дизайну, цене, занимаемому системой пространству в

Бизнес на анализе воды - я работаю инженером-химиком

Я работаю инженером-химиком на одном из заводов города В. По специфике работы нам часто приходится проводить анализы воды, определять качественный (что там есть) и количественный (сколько этого там) состав как питьевой, так и сточной воды. Работа не пыльная, иногда бывает густо, иногда пусто. В пустые дни, большинство сотрудников лаборатории любят посидеть у компьютера посмотреть фильм. Мне от это скучно, да и жалко время в пустую проживать или работать, или домой.

Домой нельзя - проходная. Вот сижу страдаю.

В марте месяце и перед новым годом, конечно студенты-заочники радуют, не любит наш народ сам контрольные по химии делать. Решаю, времени занимает часа 2, прибыль от 800 до 1500р. Но а в другое время чем заниматься? На помощь пришел случай.

Бизнес на анализе воды - я работаю инженером-химиком

Было очень жаркое лето и "зацвел" искусственный водоем, из которого пьет весь город. Станция водоподготовки не была готова к таким сюрпризам природы вода из под крана источала зловонный аромат на протяжении двух недель. Конторы, занимающиеся продажей и установкой фильтров для питьевой воды - носились как угорелые, устраивали собрания целых домов, убеждая каждого, что данные фильтры решат все беды! Добрались и до нашего дома.

Вышла, послушалась о ужас, что они предлагают - один фильтр, второй, третий и еще и еще, а потом ионизатор-"посолить все".

То есть, они фильтрами удаляют все из воды, делаю ее абсолютно "пустой" и "ядовитой" для всего живого, а в конце вводят химию минералы, соли в стандартных для питьевой воды концентрациях.

Стоит это все дорого, обслуживается дорого, и главное для чего? Наша водичка из под крана имеет беды только с органикой, железом и хлором калий, медь, натрий и т.п., чем вам мешают? Они со станции водоподготовки идут не превышая нормы, гуляя по трубам не размножаются! Спросила я у данного менеджера как часто меняются сие фильтры ответил:" Редко, мы Вам позвоним когда надо менять." Как? Как он может знать?

Какие нормы могут быть?

Тут я месяц на даче была, а тут дядя Вася приехал, что по чайнику за раз выпивает! Вот и решила я предложить народу не дорого, не официально, без громких бумаг делать полный анализ их водички прежде чем подбирать себе фильтр, чтобы знать что удалять.

Предложила одному знакомому, он себе дом построил, скважину сделал, сосед его уговаривал установку целую фильтрационную ставить.

Проверила, даже бесплатно сделала вода идеальная, подарил торт. Потом, другой, третий, пошла реклама, сарафанное радио работает!!!

Начала делать анализ на 12 основных компонентов, занимает 2 часа от работы цена 1200р. Доставка : 200р ценамишка и 1000р мис!

Мобильная проверка воды с окупаемостью в 1 месяц

Aqua Center – франшиза мобильной проверки воды. Востребованная услуга, минимальная конкуренция. Партнёр получает готовый бизнес, продуманный и проверенный до мелочей. Роялти отсутствует. Все вырученные деньги с клиентов, переходят полностью к франчайзи. Также партнёр получает готовую маркетинговую стратегию, спецформу, возможность вести бизнес как дополнительный. Без необходимости арендовать офис. Стартовать можно без оформления ИП. Окупаемость – 1 месяц.

📅 Год основания компании - 2018 ⭐ Год основания франшизы - 2018

📍 Всего открыто - 🏪 Открыто по франшизе -

Выкупай имущество и зарабатывай

ВЫГОДА ДО 500%

ФРАНШИЗА ПО ВЫКУПУ И РЕАЛИЗАЦИИ ИМУЩЕСТВА

ПРО ТОРГИ ФРАНШИЗА

CLEAN CLINIC

КЛИНИКА ИНФУЗИОННОЙ ТЕРАПИИ

ФРАНШИЗА КЛИНИКИ БИОХАКИНГА

Вложения от 29 000 ₽

Прибыль 100 000 ₽

Окупаемость 1 месяц

Получить финплан

🌐 Сайт франшизы

🛒 3 купили через Бизнесменс.ру

👁️ Интересовались франшизой за неделю 26 раз



Производить замеры очень просто

10 причин почему вам нужно выбрать именно этот бизнес:

- Продуманная маркетологами схема работы с клиентами
- Мы предоставляем вам собственный готовый работающий сайт
- Спецодежда с логотипом компании
- Предоставляем рекламные материалы, брошюры, плакаты, визитки
- Возможность оплаты после получения всей продукции
- Доставка оборудования по всей России и странам СНГ примерно 7 дней
- Уже более 15 действующих дилеров
- Практически отсутствие конкурентов и повышающийся с каждым днем спрос на услугу
- Возможность вести бизнес не оставляя основной вид деятельности (заниматься бизнесом в свободное время или в выходные дни, либо нанять работника, который будет проводить замеры показателей воды в квартирах)
- Преимущества перед стационарными видами бизнеса: нет дорогостоящей аренды помещения, первое (тестовое) время можно поработать без оформления ИП

Вложения от 29 000 ₽


Прибыль 100 000 ₽

Окупаемость 1 месяц

[Получить финплан](#)

 Сайт франшизы

 3 купили через Бизнесменс.ру

 Интересовались франшизой за неделю 26 раз

Финансовые условия франшизы

Финансовые условия франшизы Aqua Centre

Общие инвестиции:
29 тыс. руб.

Вложения в бизнес: **29 тыс. руб.**

Паушальный взнос: **Отсутствует**

Роялти: Отсутствует

Что входит в паушальный взнос Aqua Centre

- Два откалиброванных прибора высокой точности
- 8 комплектов для проверки качества воды
- Рекламная продукция
- Распечатанные буклеты
- Визитки
- Разработанные плакаты
- Спецодежда с логотипом
- Ваш собственный сайт
- Диск с файлами для дальнейшей печати рекламы и т.д.
- Бесплатная доставка (при условии предоплаты)
- Инструкция по использованию
- Бланки для записи показаний для клиентов
- Пластиковый кейс
- Сертификат

Анализ воды в Самаре

[Подробнее](#)

И это ещё
НЕ ВСЁ!



АКЦИИ И СКИДКИ

1. При заказе комплекта оборудования для коттеджа скидка на систему обратного осмоса 10%
2. Скидка 5% пенсионерам, многодетным семьям и инвалидам
3. Скидка 40% на первое сервисное обслуживание при комплексном заказе
4. Скидка 40% на одно сервисное обслуживание, если от клиента придут по рекомендации

[Позвонить!](#)

НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА

Прибыль от франшизы

Пример расчета прибыли франшизы Aqua Centre

Наша практика показывает, что оптимальная цена услуги за проверку качества воды составляет 1 390 рублей.

Проводя экспертизу всего лишь в 3 квартирах в день по 1 390 рублей, мы имеем прибыль 4 170 рублей в день, умножаем это на 25 рабочих дней получаем 104 250 рублей.


То есть ваша ежемесячная зарплата составит **примерно 100 000 рублей**, и это только минимальный расчёт.


По статистике наших дилеров, работающих более двух месяцев, количество поступающих заказов не менее 5-6 в день. Рассчитаем среднюю месячную прибыль дилера, 6 заказов * 25 дней * 1390 рублей = **208 500 рублей в месяц**.


Вложения от 29 000 ₽

Прибыль 100 000 ₽
Окупаемость 1 месяц

Получить финплан

 Сайт франшизы

 3 купили через Бизнесменс.ру

 Интересовались франшизой за неделю 26 раз



 Позвонить!

НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА



Ваша уверенность в чистой воде

Более 9 лет опыта, только качественное оборудование и профессиональные монтажники!



С нами удобно

От Вашего звонка в наш офис до чистой воды из Вашего крана — мы максимально внимательны к Вам!



Мы экономим Ваше время

Мы возьмем на себя все заботы, учтем ваши требования и сделаем все максимально оперативно!



Мы экономим Ваши деньги

Мы подбираем только действительно нужное, экономичное оборудование с максимальным сроком службы!



Мы всегда рядом

Собственный склад, постоянное наличие комплектующих и запчастей, профессиональные сервисные бригады!