

*Государственное автономное  
профессиональное образовательное  
учреждение Республики Башкортостан  
“Туймазинский медицинский колледж”*

**Дипломная работа на тему:  
Роль среднего медицинского персонала в  
профилактике кишечных инфекций в  
образовательном учреждении**

*Выполнила: Ташбулатова Ольга Владиславовна  
Студентка 482 группы отделения Сестринское дело*

*Туймазы 2016 год*

**Цель исследования. Повысить уровень знаний и практических навыков у детей начальных классов по вопросам профилактики кишечных инфекций в Серафимовской средней общеобразовательной школе № 3**

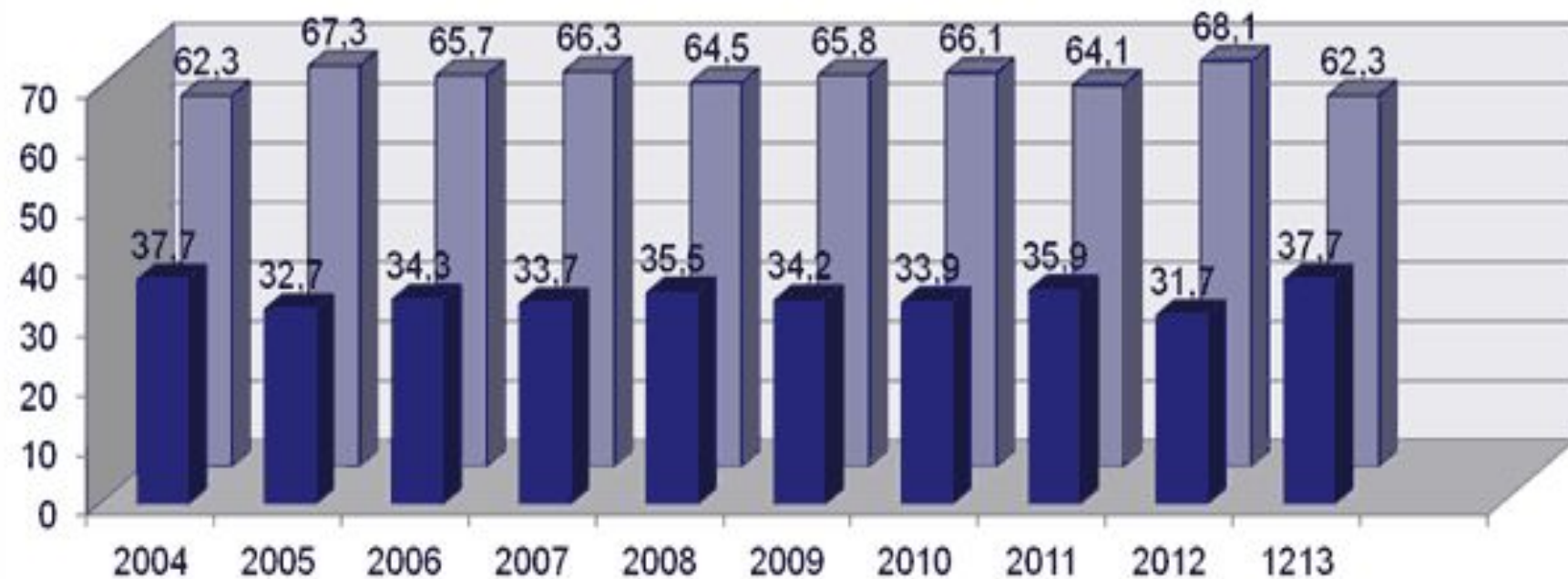
- ◆ **Задачами исследования являются:**
- ◆ **1.Изучить теоритическое состояние вопроса профилактики кишечных инфекций.**
- ◆ **2.Проанализировать факторы влияющие на развитие кишечных инфекций, причины их возникновения, особенности проявления и разновидности у детей начальных классов.**
- ◆ **3.Изучить роль медицинского персонала по осуществлению мероприятий по профилактике, контролю санитарно-гигиенических показателей и распространенности информации о кишечных инфекциях в школе.**
- ◆ **4.Разработать программу профилактики кишечных инфекций с указанием основныхсредств и форм профилактики, путем использования наглядного материала в виде памяток, проведения тестирования, развивающих игр на формирование практических навыков и проведения беседы работникам пищеблока.**

**Актуальность проблемы острых кишечных инфекций обусловлена тем, что данная группа инфекционных заболеваний устойчиво сохраняет одно из ведущих мест среди инфекционной заболеваемости населения**



**Острые кишечные инфекции – это большая группа инфекционных заболеваний человека, вызываемых патогенными и условнопатогенными бактериями, вирусами и простейшими.**

**К основным кишечным инфекциям относятся: дизентерия, сальмонеллез, холера, энтеровирусная и ротавирусная инфекция, пищевая токсикоинфекция, вызванная стафилококком и др.**



■ ОКИ установленной этиологии (в %) ■ ОКИ неустановленной этиологии (в %)

***В 2009-2010 годах вспышки ОКИ, обусловленные в большинстве случаев детьми до 17 лет, регистрировались преимущественно в различных учреждениях Республики Башкортостан. Особенно в 2011 году отмечалось значительное увеличение числа профелей учреждений, в которых регистрировались вспышки ОКИ, что указывает на возможное ослабление системы санитарно-эпидемического контроля за ними в целом.***

**Устойчивая тенденция роста ОКИ наблюдается и в Российской Федерации.**

**Каждый год в нашей стране регистрируется более 500 тысяч заболеваний. ОКИ установленной и не установленной этиологии со среднегодовым темпом их прироста соответственно равны 7% и 6%. В результате только за последние 10 лет заболеваемость ими выросла в 7 раз, составив почти 90% от общей суммы всех кишечных инфекций.**

***Исследование проводилось на базе  
Серафимовской средней  
общеобразовательной школе № 3  
среди детей начальных классов и  
сотрудников школы.***





20.05.2016 09:03

***В ходе исследования было изучено санитарное состояние школы, мы пришли к выводу, что оно находится в удовлетворительном состоянии. Особое внимание уделяется озеленению, которое украшает и очищает воздух во всех коридорах и помещениях школы***



20.05.2016 08:38

ЗАПАСНЫЙ  
ВЫХОД

20.05.2016 08:39



20.05.2016 09:00

**Было выявлено, что в столовой выполняются все санитарно-эпидемиологические требования к организации питания обучающихся в школе, соблюдаются нормы хранения продуктов, по подаче и калорийности питания которое контролируется медицинским работником школы.**

**Мытье столовой посуды предусматривает освобождение ее от остатков пищи и мытье щеткой в воде ( $t=50$  град С) с добавлением разрешенных моющих средств в соответствии с инструкцией по применению. После этого посуда замачивается в растворе одного из дезинфицирующих средств (0,2% раствор гипохлорита кальция или натрия). Затем посуда ополаскивается горячей проточной водой и просушивается в специальных шкафах или на решетках**



20.05.2016 09:02

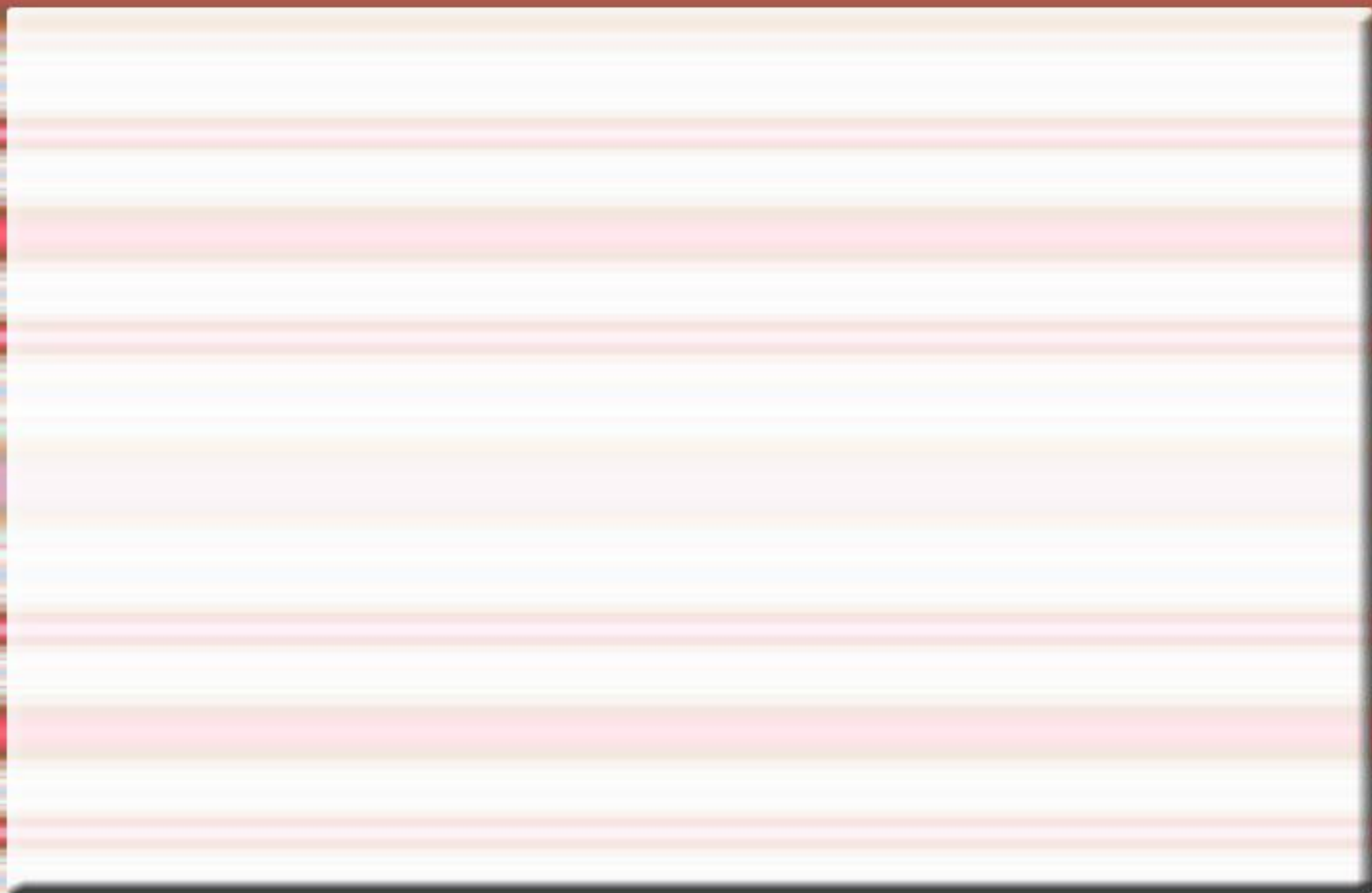


**Следующим этапом было выявление заболеваний за последние 3 года, которое включало работу с медицинской документацией.**

**Журнал учета инфекционных заболеваний(форма 060/у)**

**Экстренное извещение (форма 058/у)**

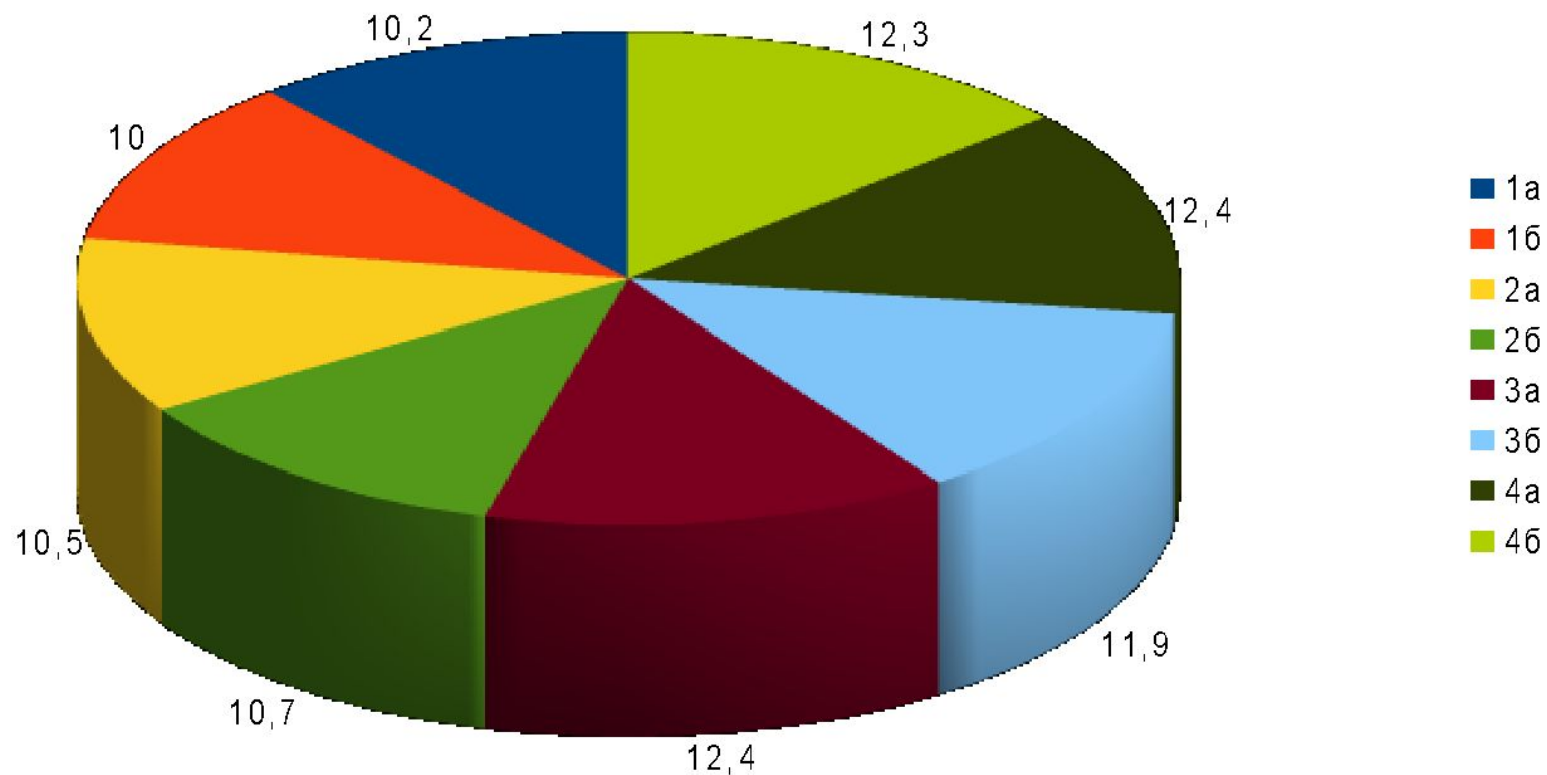
**Медицинская справка(врачебно-профессиональное заключение)  
(форма 086/у)**



***В работе с детьми было проведено анкетирование на тему “Соблюдаете ли вы личную гигиену”, которое проводилось в 2 этапа- базовый и экспериментальный. На первом этапе выявлялся изначальный уровень знаний, а на втором уровень знаний после проведенных мероприятий по соблюдению личной гигиены.***



20.05.2016 08:49



***1,2 и 36 классы имеют средний уровень, а 3а и 4 классы высокий уровень знаний***

**Далее в процессе наблюдения за детьми мы выяснили, что дети 1,2 классов хоть и не знают ответ на правильные вопросы о личной гигиене, все равно ее соблюдают, так как они находятся под строгим контролем своего классного руководителя, а дети 3,4 классов, отвечая правильно на эти вопросы, не моют руки. И так как они уже более самостоятельные, такого контроля классного руководителя уже нет.**

# Следующий этап работы развивающая игра- "Белоручка"



20.05.2016 08:54

# Просмотр видеофильма “Неведомая жизнь бактерий”

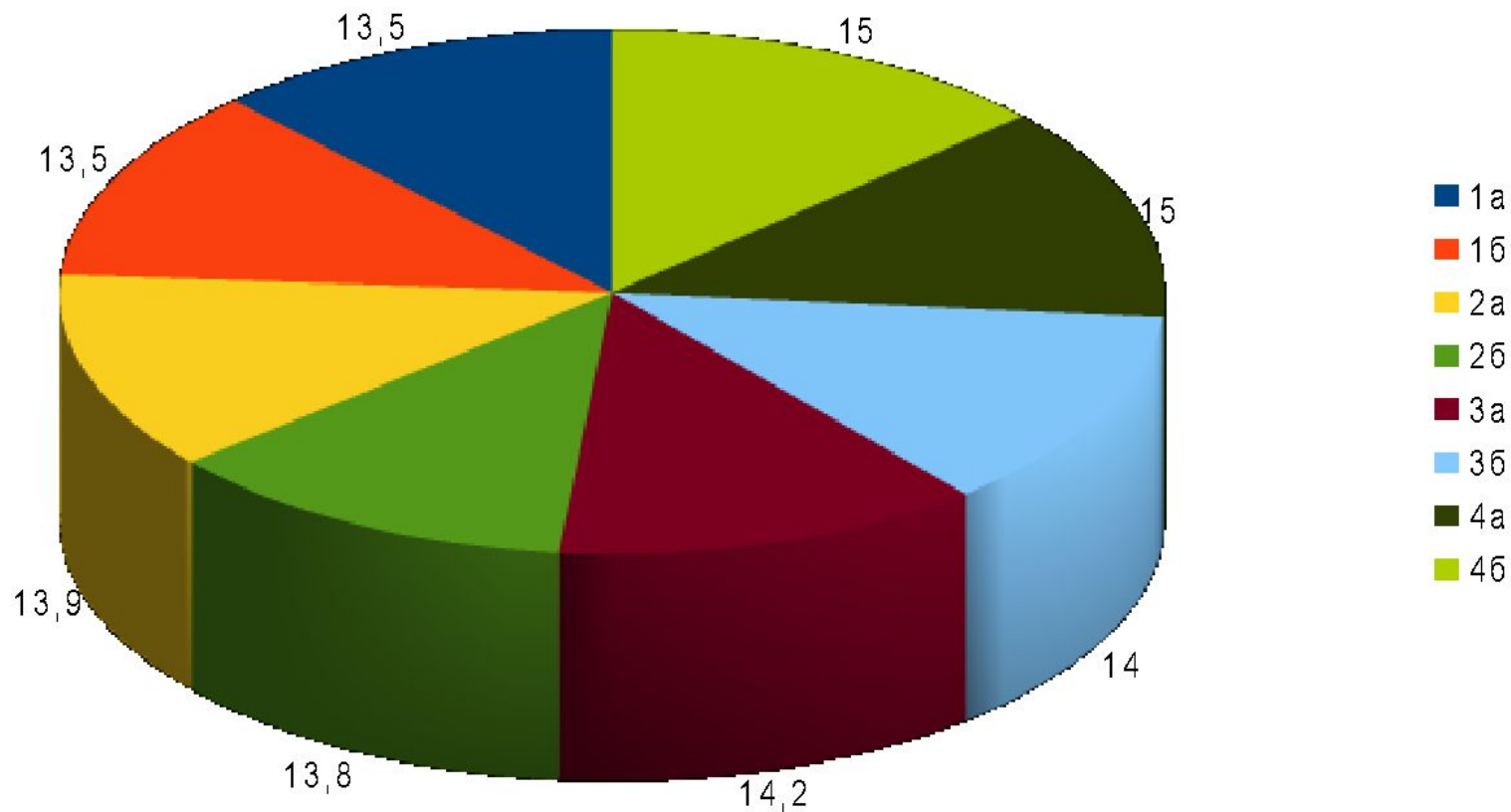




**После проведенного мероприятия, было проведено  
второе усложненное анкетирование**



20.05.2016 08:56



***У всех 1-4 классов имеется высокий уровень знаний***



***После проведенных мероприятий уровень знаний учащихся составляет 91%, до мероприятия 48,2%.***

***Проведенное исследование показывает нам, что детей нужно контролировать и заниматься ими. Вводить развивающие игры, ориентированные на повышение знаний и практических навыков. Так же надо проводить работу с персоналом образовательных учреждений и родителями. Именно такая комплексная работа медицинского персонала, будет способствовать снижению распространенности острых кишечных инфекций.***

***СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!***

