

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/diplomnaya-rabota/325981>

**Тип работы:** Дипломная работа

**Предмет:** Стоматология

Оглавление

ВВЕДЕНИЕ 2

ГЛАВА 1. ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПРОБЛЕМЫ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ В ШКОЛЕ 4

1.1. Уровень стоматологического здоровья детей в России 4

1.2. Гигиенические мероприятия профилактики заболеваний полости рта в школе 7

1.3. Стоматологическое просвещение как средство совершенствования профилактики развития стоматологических заболеваний у детей 8

ГЛАВА 2. ОПЫТНО ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА ПО СТОМАТОЛОГИЧЕСКОМУ ПРОСВЕЩЕНИЮ В ШКОЛЕ 10

2.1. Осведомленность школьников по вопросам профилактики стоматологических заболеваний 10

2.2. Разработка проекта по стоматологическому просвещению в школе 11

ЗАКЛЮЧЕНИЕ 27

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ 28

Стоматологическое просвещение – это «предоставление населению любых познавательных возможностей для самооценки и выработки правил поведения и привычек, максимально исключающих факторы риска возникновения заболеваний и поддерживающих приемлемый уровень стоматологического здоровья».

Проблемой профилактики остается низкая осведомленность детей младшего школьного возраста о правилах гигиены рта и факторах риска развития стоматологических заболеваний.

Тема «Стоматологическое просвещение в школе» является актуальной потому, что она позволяет провести анализ знаний гигиены полости рта и рационального питания у детей младшего школьного возраста.

Причиной тому послужил тот факт, что данная тематика затрагивает ключевые вопросы развития общества и каждой отдельно взятой личности.

Объект исследования: процесс стоматологического просвещения в школе.

Предмет: Содержание мероприятий по стоматологическому просвещению в школе.

Предмет исследования Содержание мероприятий по стоматологическому просвещению в школе.

Цель исследования представить особенности стоматологического просвещения в школе.

Задачи исследования:

1. Выделить уровень стоматологического здоровья детей в России.

2. Рассмотреть гигиенические мероприятия профилактики заболеваний полости рта в школе.

3. Выделить особенности стоматологического просвещения как средство совершенствования профилактики развития стоматологических заболеваний у детей.

4. Изучить осведомленность школьников по вопросам профилактики стоматологических заболеваний.

5. Разработать проект по стоматологическому просвещению в школе.

Методы исследования:

□ Изучение и анализ психологической, педагогической и методической литературы;

□ Опрос (анкетирование) детей;

□ Анализ полученных ответов.

ГЛАВА 1. ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПРОБЛЕМЫ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ В ШКОЛЕ

1.1. Уровень стоматологического здоровья детей в России

По данным национального исследования населения России с 2011 г. по 2021 г. выявлена тенденция к стабилизации распространенности и интенсивности кариеса временных зубов у детей 6 лет на уровне 83-84% при КПУ, равном 4,83 и 4,66 соответственно. Распространенность кариеса постоянных зубов у детей в России в 2019 году увеличивается с возрастом от 13% у 6-летних детей до 71% у 12-летних и до 82% у 15-летних подростков при росте КПУ зубов 0,24, 2,45 и 3,75 соответственно. Распространенность заболеваний

пародонта у 12 и 15-летних подростков за 10 лет мониторинга увеличилась с 23% до 37% и с 22% до 45% соответственно. В России заболеваемость кариесом у детей ниже в городах по сравнению с сельскими районами.

У городского населения в структуре индекса кариозные зубы встречались реже, что свидетельствует о большей доступности стоматологической помощи. Наиболее высоким компонент «П» был в городах: 20 Майкопе (58%), Нальчике (64-83%), Новосибирске (65-84%), Пензе (88%), Хабаровске (58-71%), в Кабардино-Балкарской республике (68-89%) и Красноярском крае (83-90%). В сельских районах в структуре КПУ преобладал компонент «П»: на Алтае (70%), в Архангельской области (68%-73%), в Волгоградской области (50%), Республике Коми (75-100%). Удаленные зубы не встречаются до 15-летнего возраста в таких городах как Уфа, Волгоград, Чита, Орск, Нижний Новгород, Пенза, Рязань, Сахалин, а также на селе: в Липецкой области (село Доброе) и республике Марий Эл (поселок Медведево). Однако уровень заболеваемости кариесом остается высоким. Самый высокий уровень КПУ зубов отмечается в республике Дагестан и составляет в 6 лет 1,06-1,1, в 12 лет - 7,68-9,08, а в 15 лет - 12,8-

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Андреева С.Н., Гусаров А.А., Фетисов В.А. Анализ судебной практики по гражданским делам, связанным с дефектами оказания стоматологической помощи населению Российской Федерации за период с 1993 по 2017 г. // Судебно-медицинская экспертиза. - 2018. - №3. - С.44-48.
2. Бурдастова Ю.В. Наставничество в системе здравоохранения: тренд или необходимость? // Народонаселение. - 2020. - Т 23. — № 1.— С. 148-154.
3. Винниченко Ю.А. Изучение эффективности мануальных и электрических зубных щеток у детей дошкольного и школьного возраста / Ю. А. Винниченко, Д. В. Крикотина // Стоматология детского возраста и профилактика. - 2016. - Т. 15. - № 1 (56). - С. 67-71.
4. Винниченко Ю.А. Изучение эффективности мануальных и электрических зубных щеток у детей дошкольного и школьного возраста / Ю. А. Винниченко, Д. В. Крикотина // Стоматология детского возраста и профилактика. - 2016. - Т.15. - № 1 (56). - С. 67-71.
5. Влияние зубной щетки на скорость образования бляшки и зубного камня / М.М. Лысова, А.В. Лысов, О.А. Соловьева [и др.] // Актуальные аспекты современной стоматологии и имплантологии: Материалы научно-практической конференции. - Пятигорск, 2017. - С. 67-70.
6. Гарифуллина, А.Ж. Сравнительная оценка стоматологического здоровья детей школьного возраста г. Омска с помощью европейских индикаторов / А.Ж. Гарифуллина, Г.И. Скрипкина, Т.И. Бурнашова // Проблемы стоматологии. - 2018. - Т 14, No 4. - С. 77-81.
7. Горячев Н.А., Особенности правового регулирования стоматологической практики в условиях рыночной экономики / Вестник экономики, права и социологии. - 2018. - № 1. - С.81-84.
8. Зыкин, А.Г. Оптимизация методов профилактики стоматологических заболеваний у детей младшего школьного возраста и подростков // Проблемы стоматологии. - 2014. - № 3. - С. 54-56.
9. Исмагилов О.Р. Стоматологическая заболеваемость детей школьного возраста / О. Р. Исмагилов, А. В. Шулаев, Е. Ю. Старцева [и др.] // Проблемы стоматологии. - 2019. - Т 15. - № 4. - С. 140-148.
10. Касиев Н.К. Аспекты организации профилактики кариеса зубов у детей школьного возраста / Н.К. Касиев, Н.Е. Ли // Бюллетень науки и практики. - 2021. - Т.7. - № 1. - С. 178-187.
11. Ковалевская Е.О. Сравнительное исследование эффективности использования мануальной и звуковой зубной щетки у детей с хроническим катаральным гингивитом / Е. О. Ковалевская, М.В. Егорова, А.Л. Камышева // Актуальные вопросы стоматологии детского возраста. I Всероссийская научно-практическая конференция: Сборник научных статей. Казанский государственный медицинский университет; под общей редакцией Салеева Р.А. - Казань, 2018. - С. 124-130.
12. Копецкий И.С. Внедрение программы профилактики стоматологических заболеваний у детей школьного возраста / И.С. Копецкий, И.А. Никольская, Е.Г. Михайлова // Российский медицинский журнал. - 2019. - Т.25. - № 2. - С. 96-99.
13. Особенности заучивания информации детьми как неотъемлемый этап стоматологического санитарного просвещения / Т.В. Федорова, В.А. Ковалевский, В.А. Федоров [и др.] // Современные проблемы науки и образования. - 2012. - № 3. - С. 1-8.
14. Косюга С.Ю., Лекомцева О.В. Роль стоматологического просвещения в профилактике стоматологических заболеваний у школьников 14 лет / Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2018. - №5(1). - С.113-118.
15. Лучшева, Л. Ф. Обоснование применения фторидов для профилактики кариеса на территории

- Хабаровского края. Предварительные результаты / Л.Ф. Лучшева, О.Н. Чернова, О.Г. Рыбак // Современ, проблемы, науки и образования. - 2015. - № 2. - С. 93.
- 16.Орехова Л.Ю., Кудрявцева Т.В., Березкина И.В., Шадрина К.В., Петров А.А. Анализ эффективности школьных программ по профилактике стоматологических заболеваний. Обзор литературы. // Стоматология детского возраста и профилактика. - 2021.— №21(2). - с. 76-87.
- 17.Особенности заучивания информации детьми как неотъемлемый этап стоматологического санитарного просвещения / Т.В. Федорова, В.А. Ковалевский, В.А. Федоров [и др.] // Современные проблемы науки и образования. - 2012. - № 3. - С. 1-8.
- 18.Показатели распространенности и интенсивности кариеса зубов у детей 6-7 лет, проживающих в северных районах Красноярского края / А.Л. Багинский, Р.Г. Буянкина, В.Н. Курочкин [и др.] // Журнал научных статей Здоровье и образование в XXI веке / The Journal of Scientific Articles Health and Education Millennium. - 2016. - № 4. - С. 1-5. 2.
- 19.Программа первичной профилактики кариеса зубов и болезней пародонта для детского населения г. Самары / А.М. Хамадеева, А.П. Мышенцева, Н.В. Филатова, Л.Ш. Филатова // Стоматология дет. возраста и профилактика. - 2017. - Т. 16, № 3 (62). - С. 71-76.
- 20.Роль гигиенического воспитания в системе первичной профилактики стоматологических заболеваний / Н.В. Тарасова, Е.А. Бриль, Т.В. Федорова, В.А. Федоров, В.Г. Галонский // Сиб. мед. обозрение. - 2022. - № 4 (76). - С. 6-11.
- 21.Рубежов А.Л., Колоскова Т.М. Профилактика стоматологических заболеваний у школьников: ресурсы и возможности специализированной поликлиники // Медицина и организация здравоохранения. —2018.—№1(3). - с. 24-28. Режим доступа: <https://www.elibrary.m/item.asp?id=35173925>
- 22.Саакян, Э.С. Профилактика в стоматологии - основные ее направления и пути решения / Э. С. Саакян, В.А. Журбенко // Молодой ученый. - 2015. - № 10. - С. 450-454.
- 23.Скакодуб, А.А. Возрастные особенности мотивации детей к профилактике стоматологических заболеваний [Электронный ресурс] / А.А. Скакодуб, О.В. Дудник // Здоровье и образование в XXI веке : сб. науч. тр. - 2009. - № 11. - CD-ROM.
- 24.Скрипкина Г.В., Аврамова О.Г., Бурнашова Т.И., Горячева В.В. Роль школьной стоматологии в снижении стоматологической заболеваемости детей Омска / Стоматология. - 2019. - №3(98). - С.80-82.
- 25.Стоматологическая заболеваемость дошкольников и школьников г. Москвы / Л.П. Кисельникова, Т.Е. Зуева, А.А. Алибекова и др. // Образование, наука и практика в стоматологии : материалы Всерос. науч.-практ. конф. - М., 2011. - С. 70-71.
- 26.Сунцов, В.Г. Ведущие факторы риска формирования кариеса у школьников / В.Г. Сунцов, И.М. Волошина // Рос. педиатр, журн. - 2010. - № 1. - С. 55-58.

*Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:*

<https://stuservis.ru/diplomnaya-rabota/325981>