

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель председателя  
Оршанского районного  
исполнительного комитета  
А.А. Прокофьева  
09 2024 г.



# ПРОФИЛЬ ЗДОРОВЬЯ «БАБИНИЧИ – ЗДОРОВЫЙ АГРОГОРОДОК» ПО ИТОГАМ 2023 ГОДА



г. Орша, 2024 год

## СОДЕРЖАНИЕ:

<b>I.</b>	<b>Введение</b>	3
1.1	Территориальная характеристика	4
1.2	Медико-демографический индекс	4
1.3	Медико-демографическая ситуация	4
<b>II.</b>	<b>Состояние здоровья населения</b>	4
<b>III.</b>	<b>Среда обитания и экология</b>	8
<b>IV.</b>	<b>Промышленный комплекс</b>	11
<b>V.</b>	<b>Объекты торговли, общественного питания</b>	12
<b>VI.</b>	<b>Учреждения образования</b>	13
<b>VII.</b>	<b>Медицинские учреждения</b>	14
<b>VIII.</b>	<b>Социальная инфраструктура</b>	14
<b>IX.</b>	<b>Социологическое исследование «Изучение распространенности поведенческих факторов риска неинфекционных заболеваний»</b>	15
<b>X.</b>	<b>Реализация проекта «Бабиничи – здоровый агрогородок» в 2023 году</b>	19
	<b>Заключение</b>	20

## I. Введение

Проект Всемирной организации здравоохранения «Здоровые города» (поселки) организован в 1986 году и является средством для практической проверки и внедрения принципов стратегии Организации объединенных наций «Здоровье для всех».

Здоровый агрогородок – это агрогородок, который постоянно формирует и улучшает физическую и социальную среду и организует свои ресурсы таким образом, чтобы люди могли помогать друг другу в улучшении жизни и максимальном раскрытии своих возможностей.

Задачей проекта является обеспечение здоровья населения как главного приоритета городской политики и сознания самих жителей, а подходы, заложенные в этом проекте, позволяют в условиях городской среды практически по всем социальным аспектам успешно решать вопросы улучшения общественного здоровья.

Здоровый агрогородок – это не столько агрогородок, достигший некоего определенного уровня здоровья населения, сколько агрогородок, добивающийся постоянного улучшения здоровья и качества жизни своих граждан, «настроенный» на то, что здоровье (в широком понимании этого слова) – приоритетная проблема всей жизни в агрогородке.

Основной подход, заложенный в проекте «Здоровый город» – улучшить здоровье людей можно лишь в случае целенаправленных и скоординированных действий практически всех секторов и ведомств, и, конечно, при непосредственном участии людей – жителей городов, районов и поселков.

«Здоровый агрогородок» стремится к следующим конкретным целям:

- чистая, безопасная для здоровья физическая среда обитания (включая жилье);
- экосистема, стабильная сейчас и в перспективе;
- высокий уровень здоровья (высокие положительные показатели и низкая заболеваемость);
- уровень общедоступной медицинской помощи;
- широкое участие жителей в управлении агрогородком и контроль с их стороны над административными решениями, так или иначе затрагивающими их жизнь, здоровье и благополучие;
- удовлетворение основных нужд (пища, вода, жилье, достаточный уровень дохода, безопасность, работа, образование) всех людей в агрогородке;
- возможность широкого использования имеющихся опыта и ресурсов, широкие возможности контактов, обмена информацией, сотрудничества;
- регулярные собрания жителей (представителей населения) в той или иной форме для совместного принятия решения в контексте вышеперечисленных целей.

Профиль здоровья и информацию по реализации государственного профилактического проекта «Бабиничи – здоровый агрогородок» можно

найти на сайте государственного учреждения «Оршанский зональный центр гигиены и эпидемиологии».

Проект утвержден решением Оршанского райисполкома от 02.08.2023 № 1489р «О реализации государственного профилактического проекта «Бабиничи – здоровый агрогородок».

### **1.1 Территориальная характеристика**

Бабиничи – это агрогородок, входит в состав и является центром Бабиничского сельсовета. Крупнейший сельский населённый пункт в Витебской области.

Численность населения на 1 января 2024 года – 4 065 человек.

Через агрогородок Бабиничи (далее – аг. Бабиничи) проходит автомобильная дорога местного значения, связывающая юг Орши с автомагистралью «Санкт-Петербург-Одесса» (в пределах Республики Беларусь – магистраль М8). Рядом с аг. Бабиничами проходит железнодорожная линия Орша-Кричев, на которой находится железнодорожная станция Румино.

На территории аг. Бабиничи находится ПУП «Птицефабрика Оршанская» – предприятие является технологически чистым и безотходным производством, имеющим комплексную переработку сырья. Высокое качество продукции, отвечающее государственным нормам, обеспечивается за счет применения современного оборудования, натурального сырья, эффективных методов производства, использования навыков высококвалифицированных работников, строгого контроля над процессами производства.

### **1.2 Медико-демографический индекс (МДИ)**

Показатели, характеризующие здоровье населения, выбранные для расчета медико-демографического индекса: смертность, рождаемость, младенческая смертность, общая заболеваемость всего населения, первичная инвалидность трудоспособного населения.

В 2023 году для территории Оршанского района обобщенный индекс составил 68%, что характеризует благополучие окружающей среды.

### **1.3 Медико-демографическая ситуация**

Среднегодовая численность населения аг. Бабиничи в 2023 году составила 3 415 человек.

Ежегодная убыль населения обусловлена в первую очередь естественными процессами (превышение числа умерших над числом родившихся).

На 01.01.2024 года в аг. Бабиничи проживало 4 065 человек.

## **II. Состояние здоровья населения**

Показатель общей заболеваемости всего населения аг. Бабиничи в 2023 году составил 1954,48 сл. на 1000.

Показатель первичной заболеваемости всего населения в 2023 году составил 1355,96 сл. на 1000.

**Динамика первичной заболеваемости всего населения аг. Бабиничи,  
всего, на 1000 населения**

*Таблица 1*

<b>Нозология</b>	<b>2023</b>
<b>Всего</b>	1355,96
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	4,18
Новообразования	0,0
Болезни крови	14,02
Болезни эндокринной системы	11,07
Психические расстройства	0,0
Болезни нервной системы	0,24
Болезни глаза	50,43
Болезни уха	13,28
Болезни системы кровообращения	17,46
Болезни органов дыхания	1134,56
Болезни органов пищеварения	25,58
Болезни кожи и подкожной клетчатки	19,92
Болезни костно-мышечной системы	97,66
Болезни мочеполовой системы	12,41
Беременность, роды	0,0
Врожденные аномалии	4,92
Симптомы, признаки и отклонения от нормы	0,0
Травмы, отравления	17,22

В 2023 году высокие показатели первичной заболеваемости всего населения были по классам: болезни органов дыхания – 1134,56 сл.; болезни костно-мышечной системы – 97,66 сл.; болезни глаза – 50,43 сл.; болезни органов пищеварения – 25,58 сл.; болезни кожи и подкожной клетчатки – 19,92 сл.; болезни системы кровообращения – 17,46 сл.; болезни крови – 14,02; болезни уха – 13,28 сл.

**Динамика первичной заболеваемости взрослого населения аг. Бабиничи,  
на 1000 населения**

*Таблица 2*

<b>Нозология</b>	<b>2023</b>
<b>Всего</b>	685,69
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	5,27
Новообразования	0,0
Болезни крови	3,10
Болезни эндокринной системы	0,0
Психические расстройства	0,0
Болезни нервной системы	0,31
Болезни глаза	13,34
Болезни уха	14,89
Болезни системы кровообращения	19,54
Болезни органов дыхания	482,46

Болезни органов пищеварения	3,10
Болезни кожи	13,96
Болезни костно-мышечной системы	99,28
Болезни мочеполовой системы	12,41
Врожденные аномалии	0,0
Симптомы, признаки и отклонения от нормы	0,0
Беременность	0,0
Травмы, отравления	21,09

В 2023 году высокие показатели первичной заболеваемости взрослого населения были по классам: болезни органов дыхания – 482,46 сл.; болезни костно-мышечной системы – 99,28 сл.; травмы, отравления – 21,09 сл.; болезни системы кровообращения – 19,54 сл.; болезни уха – 14,89 сл.; болезни кожи – 13,96 сл.; болезни глаза – 13,34 сл.

### **Динамика общей заболеваемости взрослого населения аг. Бабиничи, всего на 1000 населения**

**Таблица 3**

Нозология	2023
<b>Всего</b>	1291,03
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	5,27
Новообразования	0,0
Болезни крови	4,65
Болезни эндокринной системы	0,0
Психические расстройства	0,0
Болезни нервной системы	8,06
Болезни глаза	13,34
Болезни уха	14,89
Болезни системы кровообращения	375,11
Болезни органов дыхания	556,0
Болезни органов пищеварения	78,18
Болезни кожи	13,96
Болезни костно-мышечной системы	162,89
Болезни мочеполовой системы	29,16
Врожденные аномалии	0,62
Симптомы, признаки и отклонения от нормы	7,75
Травмы, отравления	21,09

В 2023 году высокие показатели первичной заболеваемости взрослого населения были по классам: болезни органов дыхания – 556,0 сл.; болезни системы кровообращения – 375,11 сл.; болезни костно-мышечной системы – 162,89 сл.; болезни органов пищеварения – 78,18 сл.

### **Динамика общей заболеваемости детского населения 0–17 лет аг. Бабиничи, всего на 1000 населения**

**Таблица 4**

Нозология	2023
<b>Всего</b>	4494,06
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	0,0
Новообразования	0,0
Болезни крови, кроветворных органов	55,81

Болезни эндокринной системы	53,44
Болезни нервной системы	0,0
Болезни глаза	192,39
Болезни уха	7,12
Болезни системы кровообращения	9,50
Болезни органов дыхания	3630,64
Болезни органов пищеварения	111,63
Болезни кожи и подкожной клетчатки	42,75
Болезни костно-мышечной системы	91,44
Болезни мочеполовой системы	57,00
Беременность, роды и послеродовой период	0,0
Врожденные аномалии (пороки развития)	23,75
Симптомы, признаки и отклонения от нормы	0,0
Травмы, отравления и др.	261,28

В 2023 году показатели общей заболеваемости детского населения 0-17 лет были следующие: болезни органов дыхания – 3630,64 сл.; травмы, отравления – 261,28; болезни глаза – 192,39 сл.; болезни органов пищеварения – 111,63 сл.; болезни костно-мышечной системы – 91,44 сл.; болезни мочеполовой системы – 57,00 сл.; болезни крови, кроветворных органов – 55,81 сл.

### **Динамика впервые установленной заболеваемости детского населения 0–17 лет аг. Бабиничи, на 1000 населения**

**Таблица 5**

Нозология	2023
<b>Всего</b>	3921,6
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	0,0
Новообразования	0,0
Болезни крови, кроветворных органов	55,81
Болезни эндокринной системы	53,44
Болезни нервной системы	0,0
Болезни глаза и его придаточного аппарата	192,3
Болезни уха и сосцевидного отростка	7,12
Болезни системы кровообращения	9,50
Болезни органов дыхания	3630,64
Болезни органов пищеварения	111,63
Болезни кожи и подкожной клетчатки	42,75
Болезни костно-мышечной системы	91,44
Болезни мочеполовой системы	57,00
Беременность, роды и послеродовой период	0,0
Врожденные аномалии	23,75
Симптомы, признаки и отклонения от нормы	0,0
Травмы, отравления	2,37

В 2023 году показатели впервые установленной заболеваемости детского населения 0-17 лет были следующие: болезни органов дыхания – сл.; болезни глаза – 175,7 сл.; болезни органов пищеварения – 101,95 сл.; болезни костно-мышечной системы – 83,51 сл.; болезни крови, кроветворных органов – 50,97 сл.; болезни мочеполовой системы – 52,06 сл.

### **III. Среда обитания и экология**

#### **Состояние атмосферного воздуха**

В аг. Бабиничи находится ПУП «Птицефабрика Оршанская», которое имеет стационарные источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

В аг. Бабиничи в 2023 году лабораторией Оршанского зонального ЦГЭ исследовано 4 пробы воздуха, в 2022 году исследовано 2 пробы воздуха, превышений предельно-допустимых концентраций (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не регистрировалось.

В выбросах загрязняющих веществ в атмосферу значительную роль играют выбросы мобильных источников (автотранспорта), которые с течением времени усиливают свое значение, что связано с увеличением количества личного автотранспорта.

Уровни загрязнения атмосферного воздуха от автотранспорта зависит также и от состояния дорог и улиц, особенно не имеющих твердого покрытия. Ситуация с благоустройством улиц по аг. Бабиничи расценивается, как удовлетворительная – основная масса улиц имеет твердое покрытие.

#### **Хозяйственно-питьевое водоснабжение**

Программой развития Оршанского района на период до 2023 года, утвержденной Указом Президента Республики Беларусь от 31 декабря 2018 г. № 506 «О развитии Оршанского района Витебской области», предусмотрено строительство систем водоснабжения и водоотведения, в том числе: строительство объектов водоснабжения, включая сети водопровода и станции обезжелезивания.

В ходе осуществления государственного санитарного надзора за водоснабжением г. Орши и Оршанского района Оршанским зональным ЦГЭ проводится постоянная работа с ведомствами, исполнительным комитетом и населением по вопросам водоснабжения и водоотведения.

Специалистами Оршанского зонального ЦГЭ разработаны и распространены среди населения памятки для населения по профилактике острых кишечных инфекций, правилам обустройства шахтных колодцев и по другим вопросам поддержания гигиенического характера.

В ходе текущего санитарного надзора регулярно осуществляется мониторинг состояния объектов водоснабжения. Проводятся лабораторные исследования качества воды в контрольно-мониторинговых точках.

#### **Водопотребление**

Население аг. Бабиничи полностью обеспечено централизованным водоснабжением. Хозяйственно-питьевое водоснабжение осуществляется от подземного водозабора.

С 2007 года в аг. Бабиничи в систему водоснабжения подается вода со станции обезжелезивания.

Показатели качества водопроводной питьевой воды по результатам

лабораторных исследований в распределительной сети удовлетворительные.

В аг. Бабиничи в 2023 году исследовано по микробиологическим показателям 17 проб питьевой воды из разводящей сети и станции второго подъема – все пробы соответствуют требованиям ТНПА.

По санитарно-химическим показателям исследовано 15 проб – все пробы соответствуют требованиям ТНПА.

**Удельный вес объектов надзора системы водоснабжения,  
по аг. Бабиничи и Оршанскому району за 2016-2023 годы,  
не отвечающих санитарным нормам, %**

**Таблица 6**

Территория/ годы	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
<b>а.г. Бабиничи</b>								
Количество объектов надзора	4	4	4	4	4	4	4	4
Из них: не отвечают санитарным нормам, %	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе: из-за отсутствия ЗСО, %	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Оршанский район</b>								
Количество объектов надзора	403	403	401	401	401	401	401	401
Из них: не отвечают санитарным нормам, %	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе: из-за отсутствия ЗСО, %	-	-	-	-	-	-	-	-

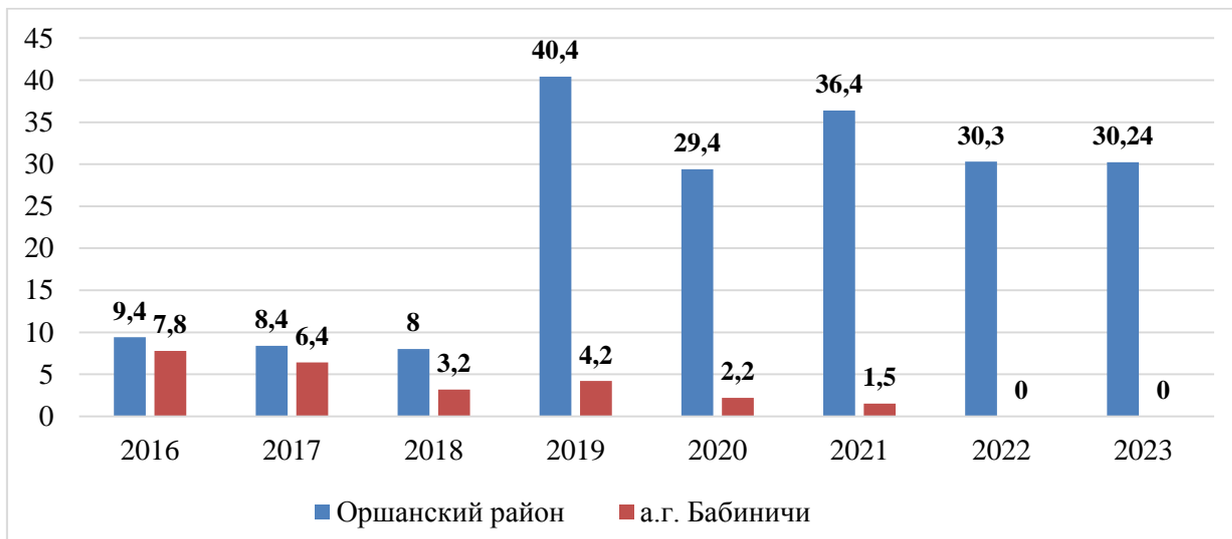
**Качество воды хозяйственно-питьевого водоснабжения аг. Бабиничи  
за 2016-2023 годы**

**Таблица 7**

Годы	Удельный вес проб воды, не отвечающей гигиеническим требованиям (%)	
	по санитарно-химическим показателям	по микробиологическим показателям
<b>аг. Бабиничи</b>		
<b>2016</b>	7,8	-
<b>2017</b>	6,4	-
<b>2018</b>	3,2	-
<b>2019</b>	4,2	-
<b>2020</b>	2,2	-
<b>2021</b>	1,5	-
<b>2022</b>	0	-
<b>2023</b>	0	-
<b>Оршанский район</b>		
<b>2016</b>	9,4	-
<b>2017</b>	8,4	-
<b>2018</b>	8,0	0,3
<b>2019</b>	40,4	0,35

<b>2020</b>	29,4	0,28
<b>2021</b>	36,4	0,27
<b>2022</b>	30,3	0,14
<b>2023</b>	30,24	0,4

### Качество питьевой воды по санитарно-химическим показателям



*Рисунок 1. Качество питьевой воды по санитарно-химическим показателям, % нестандартных проб*

Водоотведение сточных вод в аг. Бабиничи организовано на очистные сооружения г. Орши. Городские очистные сооружения проектной мощностью 57 тыс. м<sup>3</sup>/сутки. Фактическое поступление стоков в 2022 году не превысило проектной мощности.

Население, проживающее в усадебной застройке, пользуется вывозной системой канализации с надворными уборными и выгребами.

Контроль качества сбрасываемых сточных вод и состояние водоема в месте сброса осуществляется в соответствии с рабочей программой лабораторного контроля качества сточных, поверхностных и подземных вод в рамках производственного контроля в области охраны окружающей среды на период 2019–2023 годы санитарно-химической лабораторией филиала «Оршаводоканал» УП «Витебскоблводоканал».

### Обращение с отходами

На территории аг. Бабиничи санитарная очистка территории осуществляется в соответствии со «Схемой сбора и вывоза и размещения твердых коммунальных отходов».

Захоронение твердых коммунальных отходов, образованных на территории аг. Бабиничи и подлежащих захоронению, производится на полигоне г. Орши, находящемся на балансе КУП «Оршанская спецавтобаза». На полигоне производится захоронение отходов потребления от населения и отходов производства в соответствии с разрешениями на захоронение, получаемыми собственниками этих отходов.

Предприятий по переработке и утилизации токсичных промышленных отходов в Оршанском районе нет. Строительство полигонов по захоронению токсичных промышленных отходов в городе и районе не планируется.

Организован отдельный сбор коммунальных отходов от населения. Имеется сортировочная линия, которая располагается на территории КУП «Оршанская спецавтобаза». Производится механическая сортировка вторичных материальных отходов по компонентам (ПЭТ, бутылка, стекло и бытовые отходы).

Основные санитарно-гигиенические проблемы аг. Бабиничи:

– возможно негативное влияние транзитного автотранспорта – при значительном росте интенсивности возрастет шумовая нагрузка;

– возможно негативное влияние на состояние подземных вод (нитраты) ОАО «Птицефабрика Оршанская».

#### IV. Промышленный комплекс

ПУП «Птицефабрика Оршанская» организована на основании приказа Минсельхозпрода Республики Беларусь от 15 ноября 1967 года №1402/10. 14 сентября 2009 года. Приказом государственного Комитета по имуществу РБ №225 предприятие реорганизовано в открытое акционерное общество и зарегистрировано Витебским областным исполнительным комитетом от 18 сентября 2009 года в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за №300072742. Согласно Указу Президента №320 была реорганизована в филиал «Птицефабрика Оршанская» ОАО «Оршанский КХП» 30.06.2018г. 11.01.2019 года филиал «Птицефабрика Оршанская» реорганизован в Производственное унитарное предприятие «Птицефабрика Оршанская».

За прошедшие 51 год работы предприятие и его служащие неоднократно удостоивались наград. В 1973 году коллективу вручено почетное «Красное Знамя» Министерства сельского хозяйства, в 1974 и 1984 годах фабрике присвоены дипломы П Ш степени ВДНХ СССР. В 1987-1988 годах Переходящее Красное Знамя ЦК КПСС, Совета Министров СССР и ВЦСПС. В 1988 году по итогам работы птицефабрика занесена на доску Почета ВДНХ. В 1994-1995 годах «Птицефабрика Оршанская» заняла 1 места среди птицефабрик яичного направления. В 2002 году ей присуждена «Звезда качества» на международной конференции в Мадриде.



ПУП «Птицефабрика Оршанская» расположена в аг. Бабиничи Оршанского района. На ее территории имеется 25 типовых птичников с наличием 782 тыс птицемест для содержания взрослых кур-несушек и 280 тыс птицемест для содержания молодняка. На предприятии эксплуатируются следующие виды оборудования: одноярусные «ОБН»,

четырёхъярусные «Евровент», «Унивент», для молодняка – «Шпехт».

ПУП «Птицефабрика Оршанская» имеет следующие цеха и участки:

1. Цеха птицеводства.
2. Вспомогательные цеха:
  - цех улучшенной переработки мяса;
  - цех углубленной переработки яиц;
  - цех сортировки и хранения яиц;
  - цех убоя птицы;
  - машинотракторный парк;
  - автопарк;
  - кормосклад;
  - склады и другие мелкие подсобные помещения.

Инженерные коммуникации соответствуют всем государственным нормам.

Использование производственных мощностей по производству яиц составляет 90%.

С 30 декабря 2008 года внедрена система качества НАССР (о чем есть специальное свидетельство), благодаря которой фабрика имеет возможность экспортировать свою продукцию.

#### **V. Объекты торговли, общественного питания**

На территории а.г. Бабиничи расположено 16 объектов (1 объект общественного питания, 14 объектов торговли всех форм собственности и 1 предприятие пищевой промышленности).

На современном этапе идет оптимизация сети и качественное улучшение инфраструктуры за счет строительства современных торговых объектов, развития сетевого принципа, реконструкции действующих магазинов.

В магазинах продовольственной торговли а.г. Бабиничи открыты отделы «Здоровое питание», через которые реализуются в достаточном ассортименте продукт профилактического действия, предоставляется информация об их полезных свойствах.

В а.г. Бабиничи произведен ремонт на 7 объектах торговли, общественного питания и пищевой промышленности; установлено дополнительно 5 единиц холодильного оборудования; 1 единица технологического оборудования. Проведен ремонт холодильного оборудования на 6 объектах, технологического оборудования на 2 объектах, проведено благоустройство территорий на 13 объектах.

По предложениям Оршанского зонального ЦГЭ проведена корректировка: 5 программ производственного контроля.

В Оршанском районе продолжена реализация одного из направлений национальной политики в области питания: повсеместное использование в пищевой промышленности, предприятиях общественного питания

йодированной соли, обеспечение постоянного ее наличия при реализации продуктов на объектах продовольственной торговли.

В 2023 году йодированная соль во всех объектах торговой сети была в достаточном количестве и постоянно.

В целом, работа по надзору за объектами, осуществляющими Производство, хранение, оборот пищевых продуктов, деятельность во взаимодействии с представителями органов власти, других надзорных органов, с руководителями предприятий и учреждений позволила сохранить стабильную эпидемиологическую ситуацию, не допустить возникновения вспышек заболеваемости острыми кишечными инфекциями, случаев пищевых отравлений, ботулизма, вспышечной заболеваемости, связанной с пищевой продукцией промышленного производства и питьевой водой.

## **VI. Учреждения образования**

Состояние здоровья подрастающего поколения является одним из актуальных вопросов современного общества. Это обусловлено тем, что многие формы патологий формируются в детстве и здоровье взрослого поколения определяется здоровьем детей.

Здоровье детей закономерно рассматривается как один из важнейших медико-социальных приоритетов государства. Одним из существенных факторов, влияющих на состояние здоровья детей и подростков следует рассматривать условия пребывания детей в учебно-воспитательных учреждениях.

В аг. Бабиничи функционирует 2 учреждения образования для детей:

➤ ГУО «Бабиничский детский сад Оршанского района» с количеством воспитанников – 203.

➤ ГУО «Бабиничская средняя школа Оршанского района» с количеством учащихся – 512.



Школа работает в одну смену.

В школе 18 комплектов классов, средняя наполняемость классов 25 учеников.

В школе имеется столовая, которая включает в себя обеденный зал на 115 посадочных мест и пищеблок, в полной мере обеспеченный технологическим

оборудованием. Приготовление вкусной и здоровой пищи обеспечивается наличием пароконвектомата.

В 2023 году в ГУО «Бабиничский детский сад Оршанского района» проведены: частичный ремонт фасада здания, косметический ремонт помещений учреждения, частичная замена санитарно-технического

оборудования, приобретены ванна котломоечная, протирочно-резательная машина, мясорубка, комплекты постельного белья.

В ГУО «Бабиничская средняя школа Оршанского района» – косметические ремонты столовой, пищеблока, учебных кабинетов, покраска фасада старшей школы, частичная замена дверей, унитазов и умывальников, приобретены ученическая мебель, светильники.

## **VII. Медицинские учреждения**

Учреждение здравоохранения «Бабиничская амбулатория врача общей практики» (далее – УЗ «Бабиничская АВОП» входит в состав УЗ «Оршанская центральная поликлиника»). Радиус ее обслуживания составляет 14 км. Общая численность обслуживаемого населения 5162 человек.



Населению аг. Бабиничи оказываются следующие виды помощи:

- вакцинация;
  - медико-социальная помощь по уходу за больными;
  - общеклинические (неинвазивные) методы исследования;
  - освидетельствование на допуск к работе;
  - лабораторная диагностика;
- первичная (доврачебная) медико-санитарная помощь;
  - стоматология терапевтическая;
  - терапевтическая, гинекологическая и педиатрическая врачебная помощь, консультации.

В 2024 году в УЗ «Бабиничская АВОП» был проведен текущий косметический ремонт крыши, фасада, входной группы, частично кабинетов, коридора полностью, заменена полностью мебель.

## **VIII. Социальная инфраструктура**

Государственное учреждение культуры «Оршанский районный Центр культуры» «Бабиничский сельский дом культуры» (далее – ГУК «Оршанский районный Центр культуры» «Бабиничский сельский дом культуры») имеет клубные формирования:

- детский коллектив декоративно-прикладного искусства «Мастерята»;
- взрослая студия прикладного искусства «Заваленка»;
- детское развлекательное любительское объединение «Овация».

Традиционные мероприятия:

- развлекательно-игровые программы, театрализованные представления, тематические дискотечные программы, концерты и спектакли для детей и молодёжи;
- проведение праздников народного календаря: Масленица, Купалье;

- патриотические мероприятия, посвящённые Дню защитников Отечества и Вооружённых Сил Республики Беларусь, Дню Победы, Дню Независимости Республики Беларусь.

Коллектив ГУК «Оршанский районный Центр культуры» «Бабиничский сельский дом культуры» использует разнообразные формы работы при проведении культурных мероприятий, цель которых — организация свободного времени детей, подростков, в том числе трудных, молодёжи и взрослого населения; создаёт благоприятные условия для развития самостоятельного художественного творчества различных возрастных категорий населения.

### **Учреждения спорта**

В аг. Бабиничи расположен физкультурно-оздоровительный комплекс (далее – ФОК). К ФОКу пристроен спортивный зал, в котором есть разборная сцена для проведения культурно-массовых мероприятий. Также здесь имеются современные залы единоборств и фитнеса, тенниса и бильярда, сауна. В ФОКе приверженцы спорта и здорового образа жизни занимаются



волейболом и баскетболом, гандболом и мини-футболом, аэробикой, каратэ. Открыта секция силовых видов спорта. Комплекс укомплектован современным спортивным оборудованием, созданы все условия для занятия спортом.

## **IX. Социологическое исследование**

### **«Изучение распространенности поведенческих факторов риска неинфекционных заболеваний»**

Специалистами Оршанского зонального ЦГЭ в 2023 году проведено социологическое исследование на тему «Изучение отношения учащихся к компонентам здорового образа жизни».

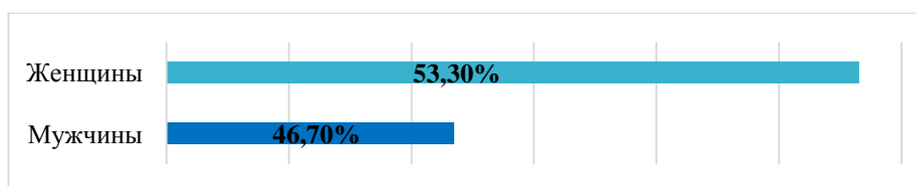
Объект исследования – учащиеся 8–9-х классов ГУО «Бабиничская средняя школа Оршанского района».

Предмет исследования – отношение объекта исследования к здоровому образу жизни.

Цель исследования – определить общий уровень сформированности культуры здоровья, знаний о здоровом образе жизни.

Метод исследования – сбор данных проводился методом анкетирования среди учащихся школы.

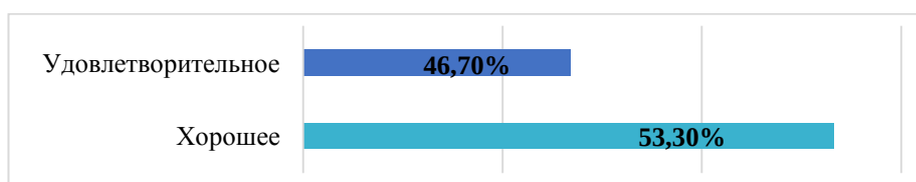
В анкетировании приняло участие 30 респондентов, из них 16 человек (53,3%) – представительницы женского пола и 14 человек (46,7%) – мужского пола (рис.2).



**Рисунок 2. Процентное соотношение женщин и мужчин, принявших участие в социологическом исследовании (в % к числу опрошенных)**

Возраст респондентов: 14–15 лет.

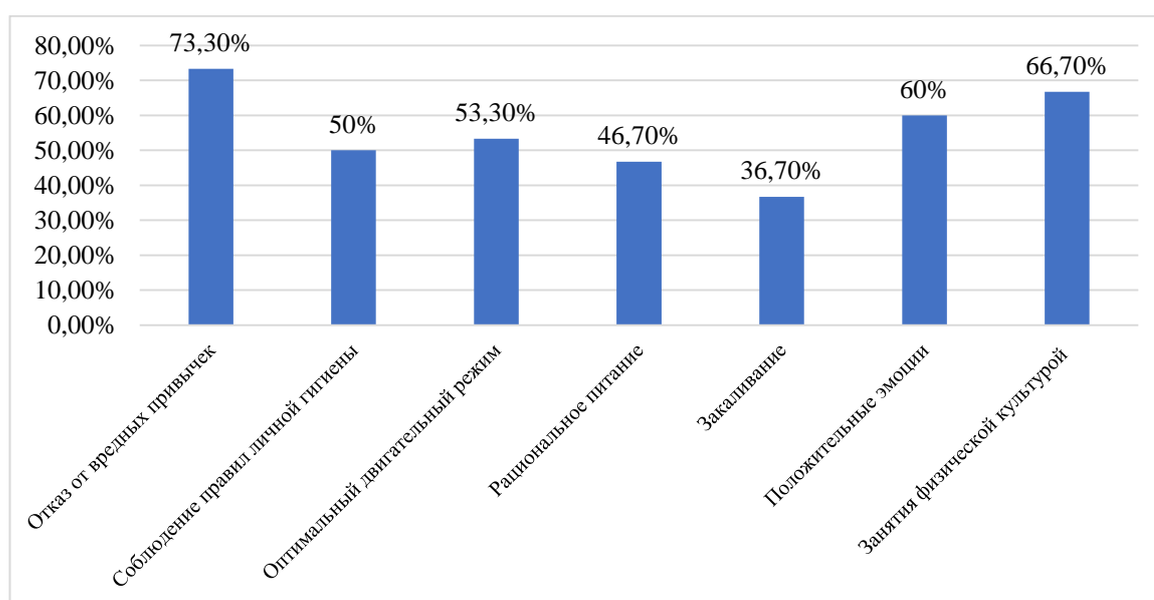
Результаты анкетирования свидетельствуют о следующем: 53,3% опрошенных респондентов оценивают свое здоровье, как «хорошее», «удовлетворительное» – 46,7%. Отсутствуют ответы учащихся, которые выбрали вариант ответа «плохое» (рис.3).



**Рисунок 3. Анализ ответов на вопрос «Как Вы оцениваете состояние своего здоровья?» (в % к числу опрошенных)**

По гендерному соотношению наибольший процент лиц, оценивающих свое здоровье как «хорошее», приходится на представителей мужского пола (64,3% - процентный показатель мужчин в сравнении с 37,5% женщин).

По мнению 73,3% процентов анкетизируемых здоровый образ жизни – это отказ от вредных привычек. Далее ответы респондентов были распределены следующим образом: регулярные занятия физической культурой и спортом (66,7%), благоприятное психоэмоциональное состояние (60%), оптимальный двигательный режим (53,3%), соблюдение правил личной гигиены (50%) и т.д. (рис.4).



**Рисунок 4. Анализ ответов на вопрос «По вашему мнению, здоровый образ жизни – это?» (в % к числу опрошенных)**

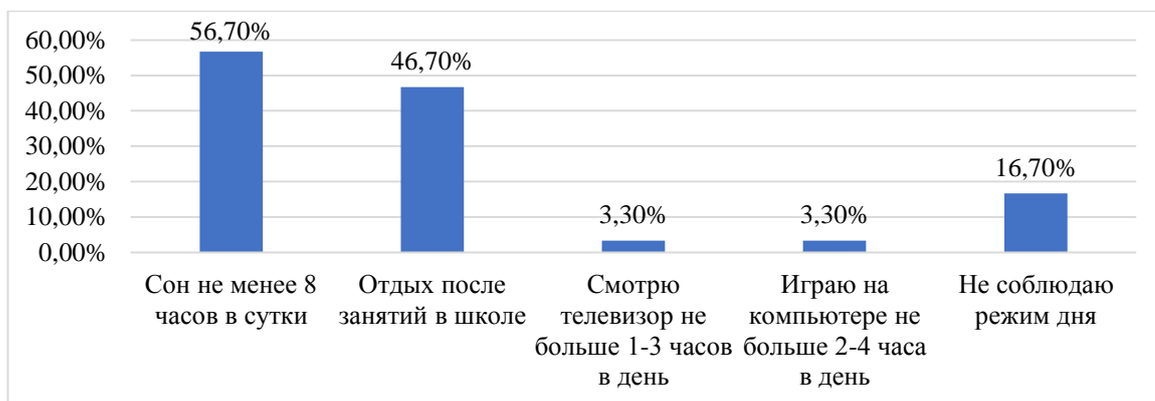
Немаловажным компонентом здорового образа жизни является правильное питание. На вопрос «Какой Ваш режим питания?» были получены следующие результаты: 26,7% придерживаются 4-х разового питания в день, 36,7% только обедают и ужинают, 20% не имеют постоянного режима питания (рис.5).



**Рисунок 5. Анализ ответов на вопрос «Какой Ваш режим питания?» (в % к числу опрошенных)**

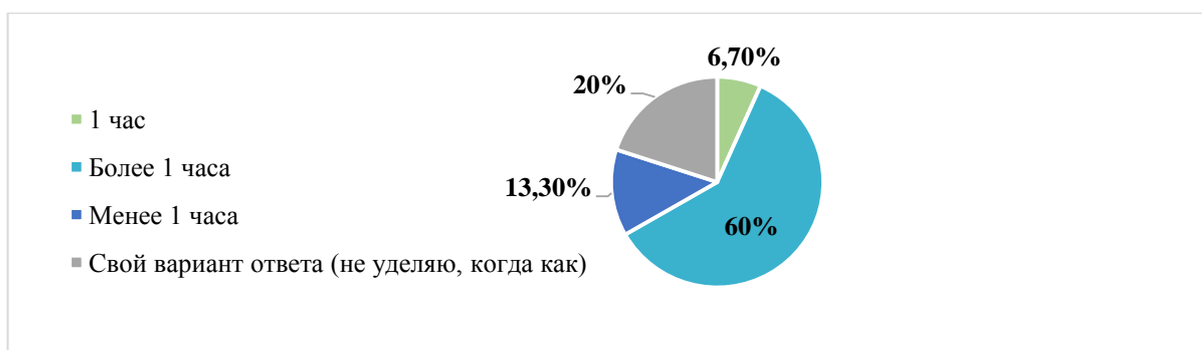
Важной составляющей профилактики неинфекционных заболеваний (НИЗ) является ежедневное употребление овощей и фруктов. Среди всех респондентов ежедневно включают в свой рацион свежие овощи и фрукты 56,7%, употребляют 1 – 3 раза в неделю – 33,4%.

Анализ ответов на вопрос «Какие правила режима дня Вы соблюдаете?» представлен следующим образом (рис.6).



**Рисунок 6. Анализ ответов на вопрос «Какие правила режима дня Вы соблюдаете?» (в % к числу опрошенных)**

По рекомендациям Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) с целью улучшения физического и психоэмоционального состояния лицам от 5 до 18 лет необходимо не менее 60 минут в день заниматься физической активностью. Таким образом, 66,7% респондентов придерживаются данной рекомендации (рис.7).



**Рисунок 7. Анализ ответов на вопрос «Сколько минут в день Вы уделяете внимание пешим прогулкам на свежем воздухе?» (в % к числу опрошенных)**

Среди факторов, противоречащих здоровому образу жизни, относят пристрастие к вредным привычкам. Среди всех анкетированных 26,7% пробовали алкогольную продукцию, такой же процент респондентов пробовало табачные изделия (рис.8).

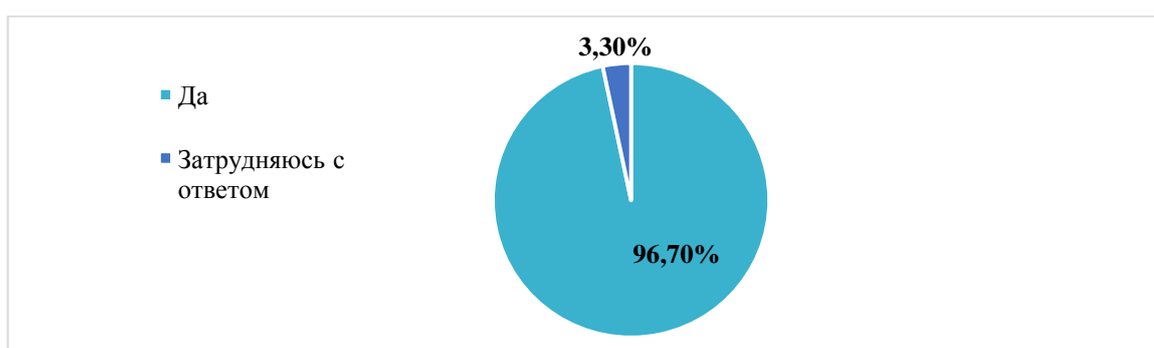


**Рисунок 8. Процент респондентов, пробовавших когда-либо алкогольную и табачную продукцию (в % к числу опрошенных)**

Во вне учебной деятельности учащиеся предпочитают проводить свое свободное время на улице с друзьями – 56,7%, играют в компьютерные игры – 46,7%, занимаются спортом – 36,7%, домашними делами – 33,3%.

По мнению 93,3% респондентов основным мотивом, побуждающим к ведению здорового образа жизни, является наличие желания.

Большинство учащихся (96,7%) в достаточной мере получают информацию по здоровому образу жизни, затруднились с ответом 3,3% (рис.9).



**Рисунок 9. Анализ ответов на вопрос «Достаточно ли Вы получаете информации по здоровому образу жизни?» (в % к числу опрошенных)**

Анализ анкетирования позволяет сделать вывод о частичном соблюдении респондентами принципов здорового образа жизни. Учащиеся заинтересованы в сохранении и укреплении своего здоровья, однако, некоторые из них проявляют любопытство к употреблению алкогольной и табачной продукции, не имеют регулярного режима питания, ведут малоподвижный образ жизни.

Таким образом, необходимо продолжить профилактическую работу с учащимися по сведению к минимуму факторов риска неинфекционных заболеваний. Акцентировать внимание на формы аддиктивного поведения и их последствиях, на принципах здорового питания и физической активности. Проводить мероприятия по формированию мотивации к здоровому образу жизни, уделить внимание полезному времяпрепровождению.

## **Х. Реализация проекта «Бабиничи – здоровый агрогородок» в 2023 году**

В 2023 году проводилась активная работа по развитию, укреплению и совершенствованию межведомственного сотрудничества учреждений и ведомств по вопросам формирования здорового образа жизни среди населения, в частности в тесном взаимодействии с органами исполнительной и распорядительной власти, с учреждениями здравоохранения, образования, спорта и туризма, культуры, с управлением внутренних дел Оршанского райисполкома, Оршанским горрайотделом по чрезвычайным ситуациям, ПУ «Оршагаз», ОСВОД, отделом госавтоинспекции управления внутренних дел Оршанского райисполкома, с общественными объединениями: Общественное объединение «Белорусский республиканский союз молодежи», Оршанское отделение «Белорусская молодёжная общественная организация спасателей пожарных».

На территории аг. Бабиничи проводились областные и республиканские акции: «Безопасное детство», «Говорим здоровью ДА!», «Занимательный маршрут», «Профилактика курения. Профилактика онкологических заболеваний», «Беларусь против табака».

В целях популяризации здорового образа жизни среди населения активно использовались такие формы как: лекции, беседы, семинары, тематический вечер, информационный час, выставки, культурно-массовые и спортивные мероприятия.

В радиопрограмме «Будьте здоровы» на радио «СКИФ» ООО «Телеком-Гарант» еженедельно проходят выступления специалистов Оршанского зонального ЦГЭ, учреждения здравоохранения «Оршанская центральная поликлиника», государственного учреждения «Оршанский региональный диспансер спортивной медицины».

В районной газете «Аршанская газета» в рубрике «Здоровье» публикуются материалы по профилактике инфекционных и неинфекционных заболеваний.

## Заключение

В современных демографических условиях вопрос сохранения здоровья населения является самым актуальным. Здоровье и благополучие являются ключевым фактором экономического и социального развития и имеют важнейшее значение в жизни каждого человека, для каждой семьи и всех сообществ. Улучшить здоровье людей можно лишь в случае целенаправленных и скоординированных действий всех секторов и ведомств, и, конечно, при непосредственном участии людей – жителей городов и посёлков. Именно такой подход – теоретически обоснованный и практически выверенный, доказавший эффективность межсекторального сотрудничества заложен в проекте «Здоровые города и посёлки». Республика Беларусь активно участвует в осуществлении Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, принятой саммитом Организации Объединенных Наций.

Здоровье занимает одно из центральных мест и представлено в Целях устойчивого развития Целью №3 «Обеспечение здорового образа жизни и содействие благополучию для всех в любом возрасте». Добиться успеха можно при условии формирования глобального партнёрства, которое объединяет широкий спектр заинтересованных сторон, как это предполагает Цель № 17. Значение эффективной межсекторальной координации трудно переоценить. Поэтому реализация проекта «Здоровые города», как примера такой координации и по-настоящему системного подхода к профилактике заболеваний, является возможностью решать задачи здравоохранения и содействовать достижению других ЦУР.

Здоровые города могут обеспечить расширение доступа к вариантам здорового питания; предоставление людям понятной информации с тем, чтобы они могли делать здоровый выбор (например, маркировка товаров в зависимости от калорийности в местах розничной торговли, графические обозначения); введение ограничений или отрицательных стимулов в целях сокращения присутствия на рынке вредных для здоровья продуктов питания и напитков (ЦУР № 2).

В рамках подхода «Здоровые города» управление процессами урбанизации ведётся с должным вниманием к улучшению санитарных условий для широких слоёв населения, а также надлежащей утилизации отходов, сокращению загрязнения окружающей среды (ЦУР № 6).

Здоровые города предполагают рациональное городское планирование, расширение доступа к безопасной транспортной системе, озеленение и оборудование общественных мест. Все это позволяет снизить смертность на дорогах, повысить качество воздуха, содействовать повышению физической активности населения (ЦУР № 11,13).

Неинфекционные заболевания (далее – НИЗ) ежегодно становятся ведущей причиной преждевременной смерти около 40 млн. человек во всём мире. На развитие НИЗ влияют такие факторы, как старение населения, урбанизация, но в большей степени – нездоровый образ жизни и

свойственные ему поведенческие факторы риска – курение, чрезмерное потребление алкоголя, нездоровое питание, низкая физическая активность. Приоритетным направлением в профилактической работе по снижению влияния поведенческих факторов риска НИЗ на здоровье населения явилось выявление уровня их распространённости среди населения города, минимизация их воздействия на состояние здоровья путём обучения методике контроля за здоровьем, формирования ответственного отношения к своему здоровью с использованием доступных средств, форм и методов.

Главный врач

A handwritten signature in blue ink, consisting of stylized, flowing letters, positioned between the text 'Главный врач' and 'А.А.Дягель'.

А.А.Дягель