

Утверждаю  
Заместитель председателя  
Оршанского районного  
исполнительного комитета  
С.А.Шуров  
20.10.2025

# ПРОФИЛЬ ЗДОРОВЬЯ «БАБИНИЧИ – ЗДОРОВЫЙ АГРОГОРОДОК» по итогам 2024 года



г. Орша, 2025 год

## СОДЕРЖАНИЕ:

<b>1. Предисловие.....</b>	<b>3</b>
<b>2. О проекте «Бабиничи – здоровый агрогородок».....</b>	<b>3</b>
<b>3. Социально-экономическая характеристика.....</b>	<b>5</b>
<b>4. Состояние здоровья населения.....</b>	<b>5</b>
4.1. Медико-демографический статус.....	5
4.2. Заболеваемость населения, обусловленная социально-гигиеническими факторами.....	5
4.3. Профилактические медицинские осмотры детей.....	9
<b>5. Состояние среды обитания.....</b>	<b>10</b>
5.1. Атмосферный воздух.....	10
5.2. Хозяйственно-питьевое водоснабжение.....	11
5.3. Водоотведение.....	11
5.4. Обращение с отходами.....	12
5.5. Благоустройство.....	12
<b>6. Пищевая промышленность.....</b>	<b>14</b>
<b>7. Объекты торговли и общественного питания.....</b>	<b>15</b>
<b>8. Учреждения образования.....</b>	<b>16</b>
<b>9. Медицина.....</b>	<b>18</b>
<b>10. Социальное обслуживание населения.....</b>	<b>19</b>
<b>11. Объект культуры.....</b>	<b>20</b>
<b>12. Физическая культура и спорт.....</b>	<b>21</b>
<b>13. Социологическое исследование «Изучение распространенности поведенческих факторов риска неинфекционных заболеваний».....</b>	<b>22</b>
<b>14. Реализация проекта «Бабиничи – здоровый агрогородок» в 2024 году.....</b>	<b>31</b>
<b>15. Заключение.....</b>	<b>34</b>

## ПРЕДИСЛОВИЕ

Проект Всемирной организации здравоохранения «Здоровые города» был организован в 1988 году и является средством для практической проверки и внедрения принципов стратегии Организации объединенных наций «Здоровье для всех».

Сегодня данный проект перерос в глобальное движение, объединившее около тысячи городов, районов и поселков более чем 30 стран европейского региона.

В Республике Беларусь движение за «Здоровый город» стартовало с 2012 года.

В Послании Президента Республики Беларусь Лукашенко А.Г. белорусскому народу и Национальному собранию от 19 апреля 2019 г. поставлена задача реализовать государственный профилактический проект «Здоровые города и поселки» и создать национальную сеть «Здоровые города и поселки».

Реализация проекта и создание национальной сети позволит объединить усилия органов государственной власти, субъектов хозяйствования, общественных организаций и населения для интеграции проекта с задачами по реализации политики устойчивого развития по выполнению целевых показателей государственной программы, в том числе в рамках достижения показателей целей устойчивого развития.

### О ПРОЕКТЕ «БАБИНИЧИ – ЗДОРОВЫЙ АГРОГОРОДОК»



Государственный профилактический проект «Бабиничи – здоровый агрогородок» (далее - проект) начал реализацию с 2023 года. Проект утвержден решением Оршанского районного исполнительного комитета от 02.08.2023 № 1489.

Ежегодно разрабатываются планы по реализации проекта, определен состав районной группы управления проектом.

Разработан логотип Проекта.

#### Цель проекта:

- создание агрогородка, живущего по принципам здорового образа жизни, в котором население ответственно относится к своему здоровью и здоровью окружающих, а также имеются условия для сохранения и укрепления здоровья.

#### Задачи проекта:

- чистая, безопасная для здоровья физическая среда обитания (включая жилье);
- высокий уровень здоровья (высокие положительные показатели и низкая заболеваемость);
- уровень общедоступной медицинской помощи;

- совершенствование организационно-методического и информационного сопровождения деятельности по формированию здорового образа жизни;

- информационно-образовательная работа с населением (включая массовую, групповую, индивидуальную) по вопросам формирования здорового образа жизни;

- укрепление духовно-нравственных основ семьи, возрождение и популяризация семейных ценностей и традиций;

- популяризация здорового образа жизни, формирование стереотипов поведения, направленных на здоровое питание регулярное занятие физическими упражнениями; совершенствование методов профилактики при различных заболеваниях.

В основе деятельности, предпринимаемой в рамках проекта, лежат следующие принципы:

- вопросы здоровья в планировании деятельности всех ведомств являются приоритетными;

- проект интегрирующий, что предусматривает долгосрочную и оперативную координацию всех программ и мероприятий различных уровней, статусов и отраслевой направленности, т.е. их вертикальную и горизонтальную интеграцию;

- в реализации проекта участвуют: жители агрогородка, органы самоуправления, медицинские учреждения, учреждения образования, правоохранительные органы; организации, занимающиеся охраной окружающей среды, общественные организации; структуры, ответственные за жилищное строительство и транспорт; средства массовой информации.

В конечном итоге проект призван привести к улучшению физического, психологического, социального и экологического благополучия людей, живущих в аг. Бабиничи.

Профиль здоровья используется как источник информации о показателях здоровья жителей аг. Бабиничи (информация по утвержденным формам государственной отчетности, официальные данные статистики), данных социологических опросов населения агрогородка (самооценка состояния здоровья, образ жизни и качество жизни), программах, реализуемых для улучшения нынешней ситуации, и является базой для выявления изменений показателей общественного здоровья.

## СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА



Агрогородок Бабиничи является центром Бабиничского сельского исполнительного комитета. Крупнейший сельский населённый пункт в Витебской области.

Численность населения на 1 января 2025 года – 3899 человек.

Через аг. Бабиничи проходит автомобильная дорога местного значения, связывающая юг г. Орши с автомагистралью «Санкт-Петербург-Одесса» (магистраль М8). Рядом с аг. Бабиничи проходит железнодорожная линия Орша-Кричев, на которой находится железнодорожная станция Румино.

На территории аг. Бабиничи находится производственное унитарное предприятие «Птицефабрика Оршанская» (далее – ПУП «Птицефабрика Оршанская») – 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.

## СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

### Медико-демографический статус

По состоянию на 01.01.2025 в аг. Бабиничи проживало 3 899 человек.

Среднегодовая численность населения аг. Бабиничи в 2024 году составила 3 905 человек.

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

### **Заболеваемость населения, обусловленная социально-гигиеническими факторами среды жизнедеятельности**

#### **Общая заболеваемость**

Общая заболеваемость – это сумма заболеваний, зарегистрированных впервые и накопленных в предыдущие годы, т. е. известных ранее; статистически выражается как отношение числа всех зарегистрированных заболеваний населения за год к средней численности населения, умноженное на 1000. Таким образом, показатели общей заболеваемости характеризуют

общее число существующих заболеваний среди населения данной территории в течение определенного периода времени.

В 2024 году среди населения аг. Бабиничи заболеваемость составила 1824 сл. на 1000, для сравнения в 2023 году – 1954,48 сл. на 1000.

**Таблица 1**

*Динамика общей заболеваемости взрослого населения аг. Бабиничи по классам болезней*

Наименование классов болезней	2023	2024
<b>Всего</b>	1291,03	797,2
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	5,27	6,35
Новообразования	0,0	0,0
Болезни крови	4,65	6,02
Болезни эндокринной системы	0,0	0,0
Психические расстройства	0,0	9,03
Болезни нервной системы	8,06	9,03
Болезни глаза	13,34	15,05
Болезни уха	14,89	15,72
Болезни системы кровообращения	375,11	356,9
Болезни органов дыхания	556,0	589,8
Болезни органов пищеварения	78,18	84,3
Болезни кожи	13,96	13,04
Болезни костно-мышечной системы	162,89	192,3
Болезни мочеполовой системы	29,16	27,09
Врожденные аномалии	0,62	2,18
Симптомы, признаки и отклонения от нормы	7,75	0,0
Травмы, отравления	21,09	33,4

В 2024 году высокие показатели общей заболеваемости взрослого населения были по классам: болезни органов дыхания – 589,8 сл.; болезни системы кровообращения – 356,9 сл.; болезни костно-мышечной системы – 192,3 сл.; болезни органов пищеварения – 84,3 сл.; травмы, отравления – 33,4 сл.

**Таблица 2**

*Динамика общей заболеваемости детского населения аг. Бабиничи (0–17 лет)*

Наименование классов болезней	2023	2024
<b>Всего</b>	4494,06	2921,3
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	0,0	99,3
Новообразования	0,0	7,64
Болезни крови, кроветворных органов	55,81	6,02
Болезни эндокринной системы	53,44	57,86
Психические расстройства	4,1	4,36
Болезни нервной системы	0,0	0,0
Болезни глаза	192,39	221,6
Болезни уха	7,12	51,31
Болезни системы кровообращения	9,50	5,45
Болезни органов дыхания	3630,64	2652,8
Болезни органов пищеварения	111,63	67,8
Болезни кожи и подкожной клетчатки	42,75	15,28

Болезни костно-мышечной системы	91,44	77,5
Болезни мочеполовой системы	57,00	37,1
Беременность, роды и послеродовой период	0,0	0,0
Врожденные аномалии (пороки развития)	23,75	3,27
Симптомы, признаки и отклонения от нормы	0,0	0,0
Травмы, отравления и др.	261,28	0,0

В 2024 году показатели общей заболеваемости детского населения 0-17 лет были следующие: болезни органов дыхания – 2652,8 сл.; болезни глаза – 221,6 сл.; некоторые инфекционные и паразитарные болезни – 99,3 сл.; болезни костно-мышечной системы – 77,5 сл.; болезни органов пищеварения – 67,8 сл.

### Первичная заболеваемость

Первичная заболеваемость – это совокупность заболеваний, впервые зарегистрированных за какой-то промежуток времени. Поэтому показатели первичной заболеваемости характеризуют частоту возникновения новых случаев болезни в течение какого-либо периода времени; рассчитывается как отношение числа вновь возникших заболеваний к средней численности населения, умноженное на 1000.

В 2024 году среди населения аг. Бабиничи первичная заболеваемость составила 1295,5 сл. на 1000, для сравнения в 2023 году – 1355,96 сл. на 1000.

**Таблица 3**

**Динамика первичной заболеваемости всего населения аг. Бабиничи по классам болезней**

Наименование классов болезней	2023	2024
<b>Всего</b>	1355,96	1295,5
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	4,18	28,16
Новообразования	0,0	0,0
Болезни крови	14,02	0,0
Болезни эндокринной системы	11,07	2,04
Психические расстройства	0,0	0,0
Болезни нервной системы	0,24	0,25
Болезни глаза	50,43	11,52
Болезни уха	13,28	23,04
Болезни системы кровообращения	17,46	13,3
Болезни органов дыхания	1134,56	1048
Болезни органов пищеварения	25,58	10,75
Болезни кожи и подкожной клетчатки	19,92	11,77
Болезни костно-мышечной системы	97,66	89,3
Болезни мочеполовой системы	12,41	8,45
Беременность, роды	0,0	0,0
Врожденные аномалии	4,92	0,0
Симптомы, признаки и отклонения от нормы	0,0	0,0
Травмы, отравления	17,22	9,47

В 2024 году высокие показатели первичной заболеваемости всего населения были по классам: болезни органов дыхания – 1048 сл.; болезни костно-мышечной системы – 89,3 сл.; некоторые инфекционные и

паразитарные болезни – 28,16 сл.; болезни уха – 23,04 сл.; болезни системы кровообращения – 13,3 сл.

В 2024 году среди взрослого населения аг. Бабиничи заболеваемость составила 797,2 сл. на 1000, для сравнения в 2023 году – 685,69 сл. на 1000.

**Таблица 4**

*Динамика первичной заболеваемости взрослого населения аг. Бабиничи по классам болезней*

Наименование классов болезней	2023	2024
<b>Всего</b>	685,69	797,2
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	5,27	6,35
Новообразования	0,0	0,0
Болезни крови	3,10	0,0
Болезни эндокринной системы	0,0	0,0
Психические расстройства	0,0	0,0
Болезни нервной системы	0,31	0,33
Болезни глаза	13,34	15,05
Болезни уха	14,89	15,72
Болезни системы кровообращения	19,54	17,39
Болезни органов дыхания	482,46	566,7
Болезни органов пищеварения	3,10	1,33
Болезни кожи	13,96	13,04
Болезни костно-мышечной системы	99,28	116,7
Болезни мочеполовой системы	12,41	11,04
Врожденные аномалии	0,0	0,0
Симптомы, признаки и отклонения от нормы	0,0	0,0
Беременность	0,0	0,0
Травмы, отравления	21,09	12,37

В 2024 году высокие показатели первичной заболеваемости взрослого населения были по классам: болезни органов дыхания – 566,7 сл.; болезни костно-мышечной системы – 116,7 сл.; болезни системы кровообращения – 17,39 сл.; болезни уха – 15,72 сл.; болезни глаза – 15,05 сл.

**Таблица 5**

*Динамика первичной заболеваемости детского населения 0-17 лет аг. Бабиничи*

Наименование классов болезней	2023	2024
<b>Всего</b>	3921,6	2921,3
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	0,0	99,34
Новообразования	0,0	0,0
Болезни крови, кроветворных органов	55,81	0,0
Болезни эндокринной системы	53,4	8,73
Психические расстройства	0,0	0,0
Болезни нервной системы	0,0	0,0
Болезни глаза и его придаточного аппарата	192,3	0,0
Болезни уха и сосцевидного отростка	7,12	46,94

Болезни системы кровообращения	9,50	0,0
Болезни органов дыхания	3630,64	2620
Болезни органов пищеварения	111,63	41,48
Болезни кожи и подкожной клетчатки	42,75	7,64
Болезни костно-мышечной системы	91,44	0,0
Болезни мочеполовой системы	57,00	0,0
Беременность, роды и послеродовой период	0,0	0,0
Врожденные аномалии	23,75	0,0
Симптомы, признаки и отклонения от нормы	0,0	0,0
Травмы, отравления	2,37	0,0

В 2024 году показатели впервые установленной заболеваемости детского населения 0-17 лет были следующие: болезни органов дыхания – 2620 сл.; некоторые инфекционные и паразитарные болезни – 99,34 сл.; болезни уха – 46,94 сл.; болезни органов пищеварения – 41,48 сл.; болезни эндокринной системы – 8,73 сл.

### **Профилактические медицинские осмотры детей**

Все дети в возрасте до 18 лет подлежат обязательному ежегодному профилактическому (диспансерному) осмотру в соответствии с Постановлением МЗ РБ от 16.12.2024 года №174 «О диспансеризации детского населения».

Диспансеризация проводится в целях:

- проведения медицинской профилактики, в том числе выявления хронических неинфекционных заболеваний на ранних стадиях;
- популяризации здорового образа жизни;
- воспитания ответственности граждан за свое здоровье;
- определения групп диспансеризации.

По результатам диспансеризации медицинский работник определяет наличие или отсутствие заболеваний и устанавливает одну из следующих групп здоровья ребенка:

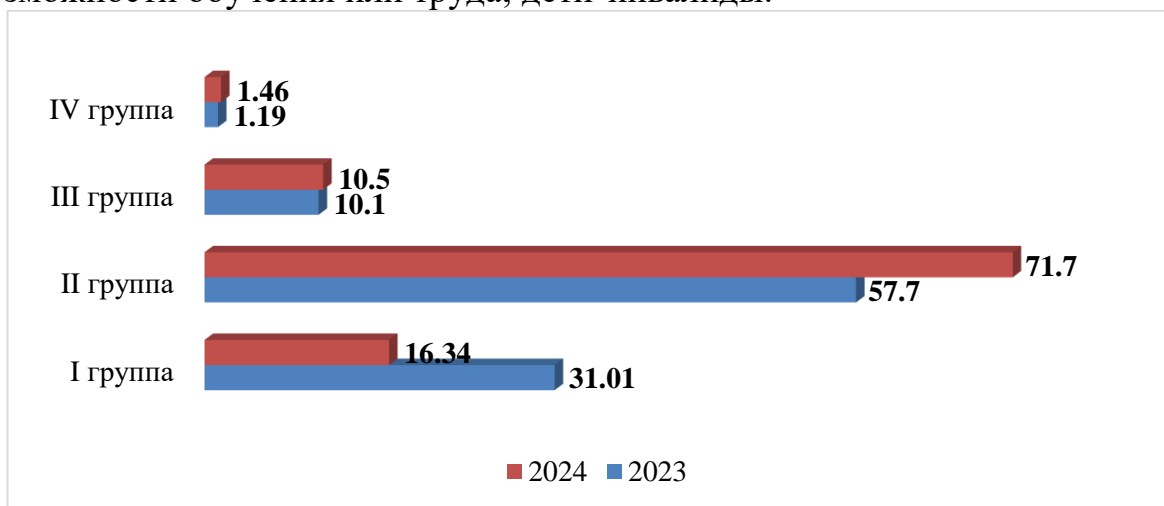
- I группа здоровья – здоровые дети без отклонений в физическом и нервно-психическом развитии без функциональных отклонений, хронических заболеваний или пороков развития; дети, имеющие незначительные единичные морфологические отклонения, не влияющие на состояние здоровья и не требующие коррекции;

- II группа здоровья – дети, у которых нет хронических заболеваний, но имеются некоторые функциональные и морфофункциональные нарушения; дети с общей задержкой физического развития без эндокринной патологии (низкий рост, отставание по уровню биологического развития); дети с дефицитом массы тела или избыточной массой тела; дети часто и (или) длительно болеющие острыми респираторными заболеваниями; дети с физическими недостатками, последствиями травм или операций при сохранении функций;

- III группа здоровья – дети, имеющие хронические заболевания с сохраненными или компенсированными функциональными возможностями; дети с физическими недостатками, с последствиями травм

и операций, не ограничивающими возможности их обучения или труда, – при условии компенсации соответствующих функций и отсутствии признаков инвалидности;

▪ IV группа здоровья – дети, имеющие хронические заболевания с декомпенсацией функциональных возможностей организма, наличием осложнений основного заболевания, требующими постоянной терапии; дети с физическими недостатками, последствиями травм и операций с нарушениями компенсации соответствующих функций и ограничением возможности обучения или труда; дети-инвалиды.



*Рисунок 1. Распределение детей по группам здоровья 3-17 лет, %*

Уменьшение доли детей в возрасте 3–17 лет, относящихся к I группе здоровья – здоровые дети (в 2023 году – 31,01%, в 2024 году – 16,34%).

Увеличение доли детей в возрасте 3–17 лет, относящихся ко II группе здоровья (дети, имеющие функциональные отклонения, нарушения в развитии, часто болеющие) (в 2023 году – 57,7%, в 2024 году – 71,7%).

Незначительное увеличение доли детей, относящихся к III группе здоровья (дети больные хроническими заболеваниями в стадии компенсации) (в 2023 году – 10,1%, в 2024 году – 10,5%).

Незначительное увеличение доли детей, относящихся к IV группе здоровья (дети, больные хроническими заболеваниями в стадии субкомпенсации и декомпенсации; в 2023 году – 1,19%, в 2024 году – 1,46%).

## **СОСТОЯНИЕ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ**

### **Атмосферный воздух**

ПУП «Птицефабрика Оршанская» имеет стационарные источники выбросов загрязняющих веществ.

В аг. Бабиничи в 2024 году лабораторией государственного учреждения «Оршанский зональный центр гигиены и эпидемиологии» (далее – Оршанский зональный ЦГЭ) превышений предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не регистрировалось.

### **Хозяйственно-питьевое водоснабжение**

Обеспечение жителей аг. Бабиничи качественной питьевой водой находится в числе приоритетных задач, решением которых занимается филиал «Оршаводоканал» Витебского областного коммунального унитарного предприятия водопроводно-канализационного хозяйства «Витебскоблводоканал».

Население, организации и учреждения полностью обеспечены централизованным водоснабжением. Хозяйственно-питьевое водоснабжение населения аг. Бабиничи осуществляется из 1 подземного источника (артезианская скважина).

В ходе текущего санитарного надзора сотрудники Оршанского зонального ЦГЭ осуществляли мониторинг состояния объектов водоснабжения: 1 артезианская скважина, станция второго подъема, станция обезжелезивания.

В аг. Бабиничи лабораторией Оршанского зонального ЦГЭ в 2024 году по микробиологическим показателям исследовано 27 проб питьевой воды, которые соответствуют требованиям ТНПА, по санитарно-химическим показателям – 19 проб, из которых 1 проба не соответствует требованиям ТНПА по содержанию железа.

**Таблица 6**

**Пробы питьевой воды в аг. Бабиничи, несоответствующие требованиям ТНПА**

Годы	Удельный вес нестандартных проб воды, (%)	
	По санитарно-химическим показателям	По микробиологическим показателям
2023	0	0
2024	5,26	0

Лаборатория филиала «Оршаводоканал» УП «Витебскоблводоканал» также осуществляет производственный контроль качества питьевой воды аг. Бабиничи в соответствии с Рабочей программой производственного контроля качества питьевой воды г. Орши и Оршанский район на период 2024-2029 годы, утвержденной Оршанским районным исполнительным комитетом от 27.12.2023.

### **Водоотведение**

Хозяйственно-фекальные сточные воды в аг. Бабиничи поступают на городские очистные сооружения (далее – ГОС) проектной мощностью 43 тыс. м<sup>3</sup>/сутки. Фактическое поступление стоков в 2024 году не превысило проектной мощности. Учет объемов сбрасываемых сточных вод на ГОС ведется с помощью прибора учета - расходомера.

Промышленные сточные воды производственного унитарного предприятия «Птицефабрика Оршанская» поступают на локальные очистные сооружения.

Филиал «Оршаводоканал» УП «Витебскоблводоканал» предоставляет населению аг. Бабиничи услуги по откачке жидких коммунально-бытовых

отходов из поглощающих колодцев или септиков с последующим вывозом их на территорию ГОС.

Сеть ливневой канализации аг. Бабиничи протяженностью 1 579 м.

Контроль качества сбрасываемых хозяйственно-фекальных сточных вод осуществляется санитарно-химической лабораторией филиала «Оршаводоканал» УП «Витебскоблводоканал» согласно планам, разработанным на основании:

Комплексного природоохранного разрешения Витебского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды от 01.01.2016 № 14;

Постановления Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 11.01.2017 № 5 «Об определении количества и местонахождения пунктов наблюдений локального мониторинга окружающей среды, перечня параметров, периодичности наблюдений и перечня юридических лиц, осуществляющих хозяйственную и иную деятельность, которая оказывает вредное воздействие на окружающую среду, в том числе экологически опасную деятельность, осуществляющих проведение локального мониторинга окружающей среды».

### **Обращение с отходами**

Порядок сбора и удаления коммунальных отходов на территории аг. Бабиничи осуществляется в соответствии с Решением Оршанского исполнительного комитета от 31.12.2020 № 2501 «Схема обращения с коммунальными отходами на территории Оршанского района».

Сбор коммунальных отходов от населения осуществляет дочернее коммунальное специализированное автотранспортное унитарное предприятие по саночистке города «Оршанская спецавтобаза» (далее – КУП «Оршанская спецавтобаза»).

С 2019 года владельцам частных домов, с которыми заключены договора на вывоз мусора, КУП «Оршанская спецавтобаза» выданы пластиковые контейнера для отдельного сбора мусора – для твердых бытовых отходов и вторичных материальных ресурсов.

Захоронение отходов потребления от населения и отходов производства производится на полигоне, расположенном вблизи д. Соловье.

Основные санитарно-гигиенические проблемы аг. Бабиничи:

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

### **Благоустройство**

Бабиничским сельским исполнительным комитетом принято решение от 29.12.2023 № 185 по утверждению плана благоустройства озеленённых территорий общего пользования аг. Бабиничи.

Данным Решением за физическими, юридическими лицами, в том числе индивидуальными предпринимателями, закреплены земли общего

пользования аг. Бабиничи для выполнения работ по поддержанию их надлежащего санитарного состояния, установлен перечень и периодичность выполнения данных работ.

В 2024 году проводились следующие работы:

- высажено более 200 саженцев яблонь белорусской селекции за территорией школьного стадиона общей площадью почти 1 га;
- установлена новая игровая площадка с мягким покрытием и ограждением в центре агрогородка;
- благоустройство придомовых территорий;
- ремонт улично-дорожной сети, тротуаров;
- установка турникетного ограждения;
- закупка новых топиарных фигур и иллюминаций;
- озеленение улиц и др.



## ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ.

Производственное унитарное предприятие «Птицефабрика Оршанская»  
<https://pticefabrika.com>.



ПУП «Оршанская птицефабрика» является одним из крупнейших производителей мяса птицы, куриного яйца и яичных продуктов.

На территории предприятия имеется 25 типовых птичников с наличием 765 тыс. птицемест для содержания взрослых кур-несушек и 320 тыс. птицемест для содержания молодняка.

ПУП «Птицефабрика Оршанская» имеет следующие цеха и участки:

1. цеха птицеводства;
2. производственный участок «Хайсы» (производство мяса индейки);
3. вспомогательные цеха: цех улучшенной переработки мяса; цех углубленной переработки яиц; цех сортировки и хранения яиц; цех убой птицы; машинно-тракторный парк; автопарк; кормоцех; склады и другие мелкие подсобные помещения.

Социальная структура предприятия представлена: столовая на 40 посадочных мест, общежитие, объекты фирменной торговли.

Списочная численность работников предприятия на конец 2024 года составила 398 работников, из них женщин – 193.

Количество работающих во вредных и (или) опасных условиях труда – 136 человек, из них женщин – 65.

В 2024 году проведены следующие мероприятия, направленные на улучшение условий труда работников:

- установлена автоматическая машина для сортировки и упаковки яиц производительностью до 120 тысяч штук в час;
- 2 новых птичника для содержания кур-несушек;
- введено в эксплуатацию оборудование птичника для содержания кур-несушек;
- введено в эксплуатацию три птичника для содержания индейки на производственном участке «Хайсы».

ПУП «Оршанская птицефабрика» экспортирует свою продукцию в другие регионы Республики Беларусь и за рубеж.

В 2024 году предприятие стало финалистом премии «Народная Марка», которая ежегодно определяет лидеров Беларуси по широкому перечню продовольственных, непродовольственных товаров и услуг массового спроса.



### **ОБЪЕКТЫ ТОРГОВЛИ И ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ**

В 2024 году на контроле отдела гигиены питания Оршанского зонального ЦГЭ было 12 объектов, в том числе 1 объект пищевой промышленности (ПУП «Оршанская птицефабрика»), 1 объект общественного питания, 10 объектов. Новых объектов не открывалось.

В розничной торговой сети обеспечена насыщенность потребительскими товарами, в том числе социально значимыми. Приоритеты в насыщении потребительского рынка отданы работе с товарами отечественного производства.

В магазинах продовольственной торговли аг. Бабиничи имеются отделы «Здоровое питание», через которые реализуются в достаточном ассортименте продукты профилактического действия.

В аг. Бабиничи произведен ремонт на 2 объектах торговли, приобретено и установлено 2 новых оборудования (холодильное и технологическое). На 12 объектах была благоустроена территория.

По предложениям Оршанского зонального ЦГЭ проведена корректировка: 2 программ производственного контроля.

В целом работа по надзору за объектами, осуществляющими производство, хранение, оборот пищевых продуктов, 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.

## 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.

Учреждения образования должны содействовать укреплению здоровья детей, способствовать формированию установок и мотивации на сохранение здоровья.

В аг. Бабиничи функционирует 2 учреждения образования для детей:

- ГУО «Бабиничский детский сад Оршанского района»;
- ГУО «Бабиничская средняя школа Оршанского района».

ГУО «Бабиничский детский сад Оршанского района» (далее – детский сад) посещает 184 воспитанников.

В детском саду имеется 10 групп, пункт коррекционно-педагогической помощи, ресурсный центр по духовно-нравственному воспитанию дошкольников.

В 2024 году проведены следующие работы по улучшению материально-технической базы детского сада:

проведена установка и покраска ограждения;

ремонт фасада здания;

ремонт бассейна;

ремонт санузлов в 5 группах;

замена асфальтового покрытия на территории детского сада

проведены косметические ремонты воспитательных групп и вспомогательных помещений.

В ГУО «Бабиничская средняя школа Оршанского района» (далее - школа) количество учащихся составляет 501. Школа работает в одну смену.

Имеется 21 классов, средняя наполняемость классов составляет 24 учеников.

В 2024 году проведены следующие работы по улучшению материально-технической базы:

косметический ремонт учебных классов, фойе, спортивного зала, пищеблока, столовой; ремонт спортивного оборудования.





На базе ГУО «Бабиничская средняя школа» реализуется информационный профилактический проект «Школа – территория здоровья».

Цель проекта «Школа – территория здоровья» – объединение усилий участников образовательного процесса (обучающиеся, законные представители несовершеннолетних обучающихся, педагогические работники), медицинских работников, представителей общественных объединений, других заинтересованных в здоровьесбережении.

Уровень реализации мероприятий соответствует II ступени функционирования (комплекс мероприятий необходимых для формирования здоровьесберегающей среды осуществляется частично).

Также продолжалась работа по реализации пилотного проекта по организации школьного питания в учреждениях образования. Цель проекта – апробация новых блюд, разработанных с учетом предпочтений учащихся, и принципов организации школьного питания.

В ходе его проведения разработаны технологические карты блюд с учетом вкусовых предпочтений учащихся, которые включены в Информационный сборник технологических карт блюд и изделий, подготовленный Министерством образования, откорректирован порядок приема пищи, дополнительно приобретено оборудование, обеспечивающее технологический процесс приготовления пищи.



На базе школы в рамках реализации проектов «ЮИД», «КЮСП», «Мы – поколение ЗОЖ», а также при организации работы антинаркотической площадки ведется подготовка волонтеров здорового образа жизни из числа учащихся старших классов для проведения работы в молодежной среде по принципу «равный обучает равного».

Также функционирует волонтерский отряд «Импульс», целью которого является организация социально значимой деятельности учащихся,

направленной на пропаганду здорового образа жизни, экологическое воспитание и др.

В учреждениях образования аг. Бабиничи регулярно проводятся информационно-профилактические мероприятия по соблюдению основных принципов здорового образа жизни: спортивно-развлекательные мероприятия, интерактивные занятия по здоровому образу жизни, лекции и беседы и др. Мероприятия проводятся как среди учащихся, так и среди их родителей.



## МЕДИЦИНА

Учреждение здравоохранения «Бабиничская амбулатория врача общей практики» (далее – УЗ «Бабиничская АВОП») входит в состав УЗ «Оршанская центральная поликлиника»).

Общая численность обслуживаемого населения составляет 4206 человек (жители аг. Бабиничи, д. Бабиничи, д. Звездное, д. Антоновка, д. Морозово, д. Черное, д.Степково, д. Понизовье, д. Харьковка (Большая и Красная), д. Свистелки, д. Нарейково, д. Ставры, д. Румино).



В состав амбулатории входит: 2 кабинета ВОП, кабинет педиатра, кабинет помощника врача, физиотерапевтический кабинет, лаборатория, дневной стационар.

Работает 25 человек, в том числе 1 врач, 19 средних медицинских работников, 5 младшего персонала и прочих работников.

Мощность УЗ «Бабиничская АВОП» в 2024 году составила 105 посещений в смену.

За 2024 год было 30218 посещений населением врачей амбулаторно-поликлинических организаций, в т.ч. 2732 посещений врачами на дому.

В 2024 году в УЗ «Бабиничская АВОП» был проведен текущий ремонт: отремонтирован фасад здания, внутренние помещения, заменены окна и двери, утеплены стены, установлены забор и лавочки, оборудована велопарковка, проведен частичный ремонт коммуникаций (канализация, водопровод), появились малые архитектурные формы. Приобретен новый электрокардиограф СМ 1200В.

### **СОЦИАЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ НАСЕЛЕНИЯ**

В аг. Бабиничи функционирует Отделение дневного пребывания для граждан пожилого возраста государственного учреждения «Территориальный центр социального обслуживания населения» (далее – ОДПП ГУ ТЦСОН), которое занимается оказанием социальной помощи, созданием условий для поддержания активного образа жизни пожилых граждан, обеспечением дневного присмотра за нуждающимися, оказанием медицинской помощи и моральной поддержки.

ОДПП ГУ ТЦСОН осуществляет следующую деятельность:

- оказание гражданам пожилого возраста консультационно-информационных, социально-бытовых, социально-посреднических, социально-психологических, социально-реабилитационных и других социальных услуг;
- создание условий, способствующих общению и поддержанию активного образа жизни пожилых граждан путем проведения культурно-массовых и спортивно-оздоровительных мероприятий, организации кружков и клубов по интересам;
- обеспечение дневного присмотра за нуждающимися пожилыми гражданами, оказание содействия в консультативной медицинской помощи, оказание морально-психологической поддержки обслуживаемым гражданам.



- В 2024 году были организованы кружки и клубы по интересам:
- кружок «Креативное рукоделие» (арт-терапия);
  - кружок «Театротерапия» (театральная терапия);
  - кружок «Компьютерный мир» (компьютерная грамотность, в том числе по освоению социальных сетей, осуществлению платежей в Интернете);
  - волонтерский кружок «Компьютерная грамотность 60+» (финансовая грамотность);
  - клуб «Практическая лаборатория» (гарденотерапия);
  - клуб «Путешествуем с нами, путешествуем сами» (социальный туризм);
  - клуб «Чайница» (Гарденотерапия);
  - клуб «Джентельмены» (социально-досуговая деятельность);
  - волонтерский клуб «Арт-творчество 60+» (креативное рукоделие);
  - «Волонтерский клуб «Онлайн-туризм» (социокультурная адаптация и реабилитация);
  - клуб «Ключ к успеху» (профилактика когнитивных расстройств);
  - клуб «Школа безопасности для пожилых» (обучение личной безопасности, кибербезопасность);
  - волонтерский клуб «Скандинавская ходьба» (оздоровительные тренировки);
  - волонтерский клуб «Терренкур» (дозированные пешеходные прогулки);
  - кружок «ФитМикс» (танцевально-двигательная терапия).



Активисты ОДПП ГУ ТЦСОН в рамках взаимодействия с физкультурно-оздоровительным комплексом аг. Бабиничи не только посещают в вечернее время кружок фитнеса на бесплатной основе, но и в осенне-зимний период на базе комплекса проводят свои спортивные мероприятия.

## **ОБЪЕКТ КУЛЬТУРЫ**

В филиале «Бабиничский сельский Дом культуры» ГУК «Оршанский районный Центр культуры «Победа» осуществляет свою деятельность 4 коллектива с участием 34 человека:

- народная фольклорная группа «Аршаначка» (взрослые, 11 человек);
- театральный коллектив «Оазис» (взрослые, 8 человек);
- вокальный коллектив «Энерджайзер» (дети, 8 человек);
- коллектив детского творчества «Усё сами» (дети, 7 человек);

▪ коллектив по декоративно-прикладному творчеству для детей «Бусины и бисер» (дети, 7 человек).

В 2024 году проводилось много культурно-массовых мероприятий. Например: праздник аг. Бабиничи «FreeFest»; театрализованное представление «Сёння ў нашай хаце свята» в рамках районного праздника «Дажынкi»; концертная программа, приуроченная ко Дню инвалидов «Ты всё сможешь» и др.

В аг. Бабиничи осуществляет свою деятельность филиал государственного учреждения образования «Оршанская районная детская школа искусств».

В агрогородке имеется развлекательный комплекс «Сол», в котором имеется соляная комната, где могут отдохнуть и поправить здоровье все желающие. В состав комплекса также водят баня и сауна.

## ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ



В аг. Бабиничи имеется физкультурно-оздоровительный комплекс (далее – ФОК), общая площадь которого составляет 3673,2 м<sup>2</sup> с пропускной способностью – 556 человек в сутки.

ФОК представлен современным тренажерным залом с помещениями раздевальных и тренерских, бильярдный зал, зал для настольного тенниса, массажная комната, сауна на 8 человек, фитнес зал, зал единоборств.

Пристроенный спортивный зал предназначен для учебно-тренировочных занятий команд по игровым видам спорта: баскетболу, волейболу, гандболу, мини-футболу, аэробикой, также проведение культурно-массовых мероприятий, с размещением стационарных трибун, вместимостью 200 человек.

ФОК укомплектован современным спортивным оборудованием.

Для людей с ограниченными возможностями создана безбарьерная среда, установлен специальный подъемник для людей с ограниченными возможностями.

В 2024 году на базе ФОКа состоялось торжественное открытие государственного спортивного учреждения «Гандбольный клуб «МАЗ-Орша», в котором тренируются и выступают на чемпионатах ребята в дивизионе «Б» чемпионата Республики



Беларусь. Это единственная мужская гандбольная команда такого уровня в Витебской области.



В 2024 году на базе ФОКа в рамках областной спартакиады среди детей и юношества проходили областные зональные соревнования по настольному теннису (мальчики, девочки 2010-2012 г.р.).

В июне 2024 года прошел спортивно-культурный праздник «Потомки Победы», посвященный 80-летию освобождения Беларуси от немецко-фашистских захватчиков, рамках которого подростки от 12 до 17 лет продемонстрировали свои знания по истории Великой Отечественной войны, Оршанщины, в вопросах безопасности и здорового образа жизни.

В январе 2024 года проводился рождественский турнир по мини-футболу среди юношей 2013 г. р. и младше, посвященный Году качества, организаторами которого выступили Центральное благочиние г. Орши Витебской епархии, отдел спорта и туризма Оршанского райисполкома и ГСУ «ФК Орша». Участники турнира были из г. Могилёва, Могилевского района, г. Витебска и г. Орши.

### **Лыжная база**

В 2024 году была отремонтирована Лыжная база.



В помещении лыжной базы есть все необходимое: пункт проката лыж, коньков, другого спортивного инвентаря и оборудования, сауна.

Рядом с базой построена новая хоккейная коробка. При установлении надлежащего снежного покрова прокладывается лыжная трасса по расположенному рядом лесу, где уже установлено освещение.

Для посетителей спортивного объекта обустроена автомобильная стоянка.

## **СОЦИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ «ИЗУЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕННОСТИ ПОВЕДЕНЧЕСКИХ ФАКТОРОВ РИСКА НЕИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ»**

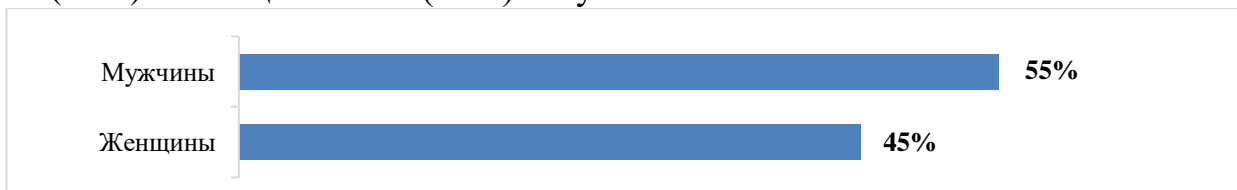
Специалистами Оршанского зонального ЦГЭ в 2024 году проведено социологическое исследование на тему «Изучение распространенности поведенческих факторов риска неинфекционных заболеваний».

Участники социологического опроса – население аг. Бабиничи.

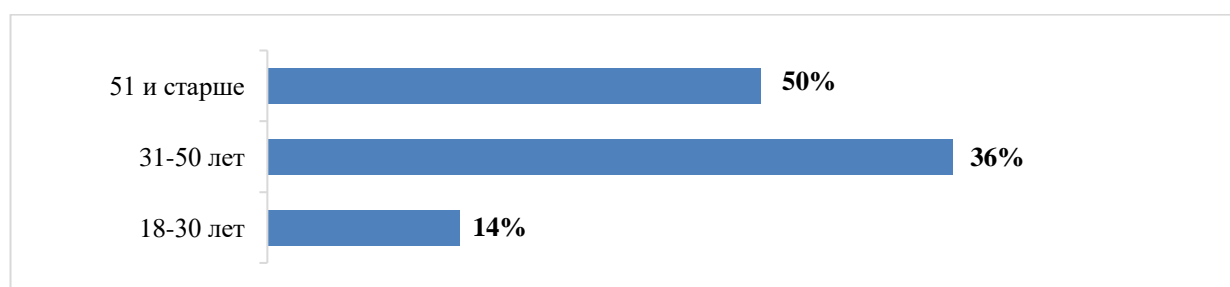
Цель исследования – определить степень выраженности и распространённости факторов риска неинфекционных заболеваний.

Метод исследования – сбор социологических данных осуществлялся методом анкетирования.

В опросе приняло участие 100 респондентов. Из числа опрошенных 45 (45%) – женщины и 55 (55%) – мужчины.

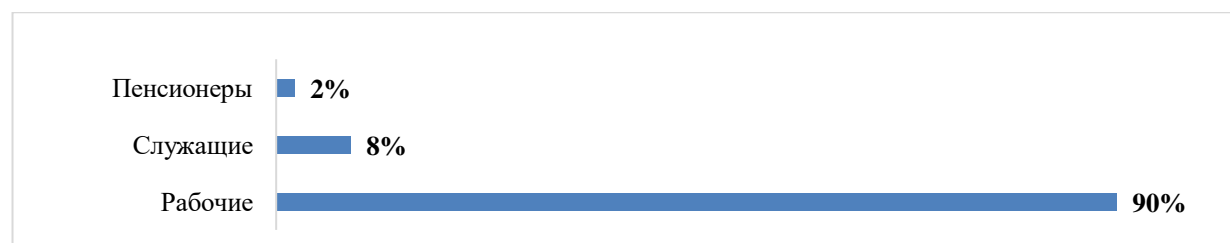


**Рисунок 2. Процентное соотношение женщин и мужчин, принявших участие в социологическом исследовании**



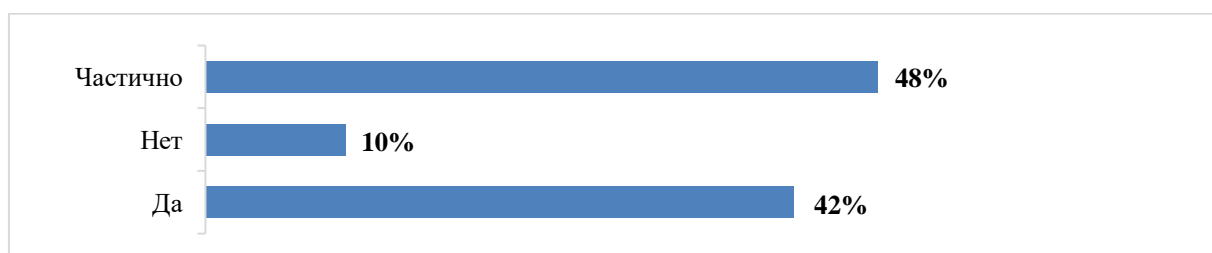
**Рисунок 3. Возрастная структура респондентов**

В опросе принимали участие следующие социально-демографические группы: рабочие – 90%, служащие – 8% и работающие пенсионеры 2%.



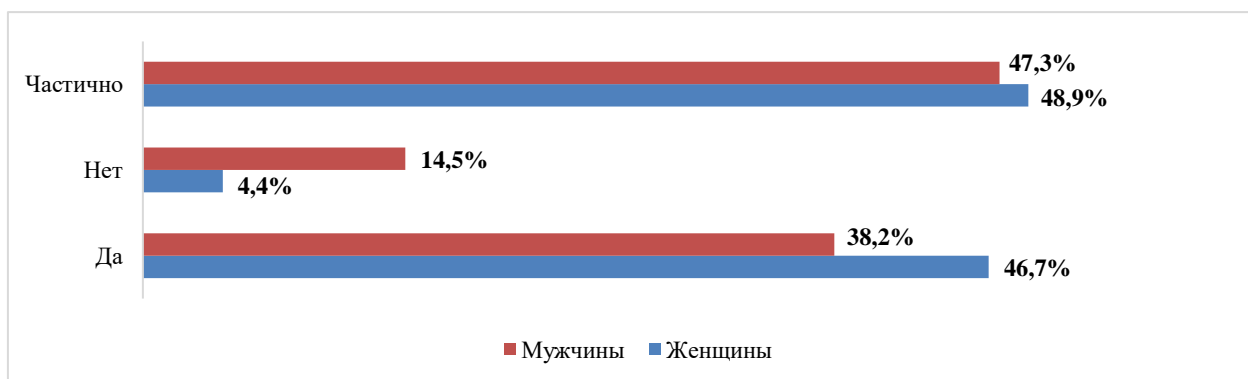
**Рисунок 4. Соотношение респондентов по социально-демографическому статусу**

По результатам проведенного анкетирования можно сделать следующие выводы: 48% считают, что частично придерживаются принципов здорового образа жизни. Соблюдают необходимые мероприятия по сохранению и укреплению своего здоровья – 42% и образ жизни не соответствует здоровому у 10%.



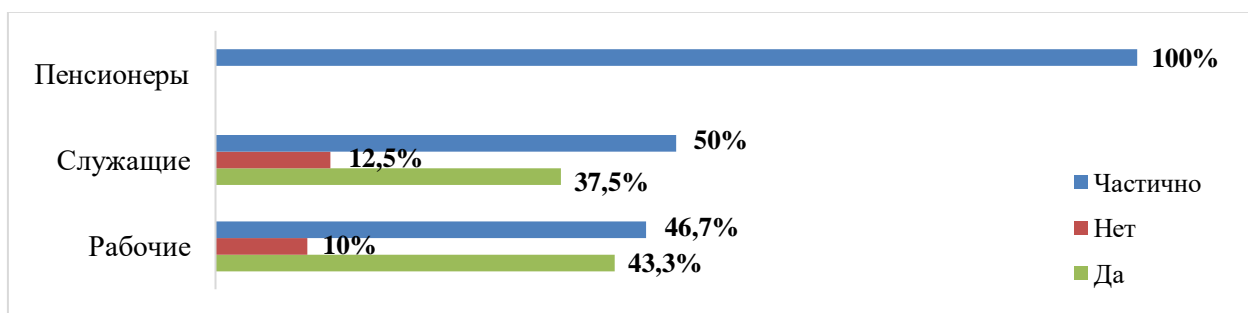
**Рисунок 5. «Ваш образ жизни можно считать здоровым?»**

По гендерному соотношению наибольший процент составляют мужчины, определяющие свой образ жизни менее здоровым.



**Рисунок 6. Самооценка образа жизни женщин и мужчин**

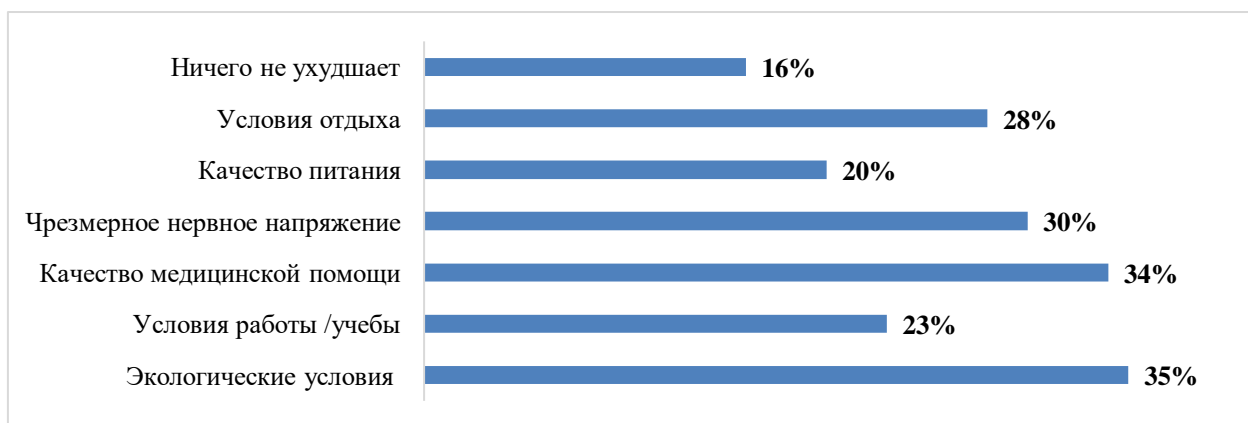
В разбивке социально-демографических групп анализ данного вопроса выглядит следующим образом:



**Рисунок 7. Самооценка образа жизни респондентов в разбивке по социально-демографическому статусу**

Таким образом, оценивают свой образ жизни как «здоровый» в большей мере представители социально-демографической группы «рабочие».

К основным факторам, ухудшающим в настоящее время состояние здоровья анкетированных, были отмечены: экологические условия (35%), качество медицинского обслуживания (34%), чрезмерное нервное напряжение и (30%), условия отдыха (28%) и т.д. Полагают, что на их самочувствие ничего не влияет 16% анкетированных.



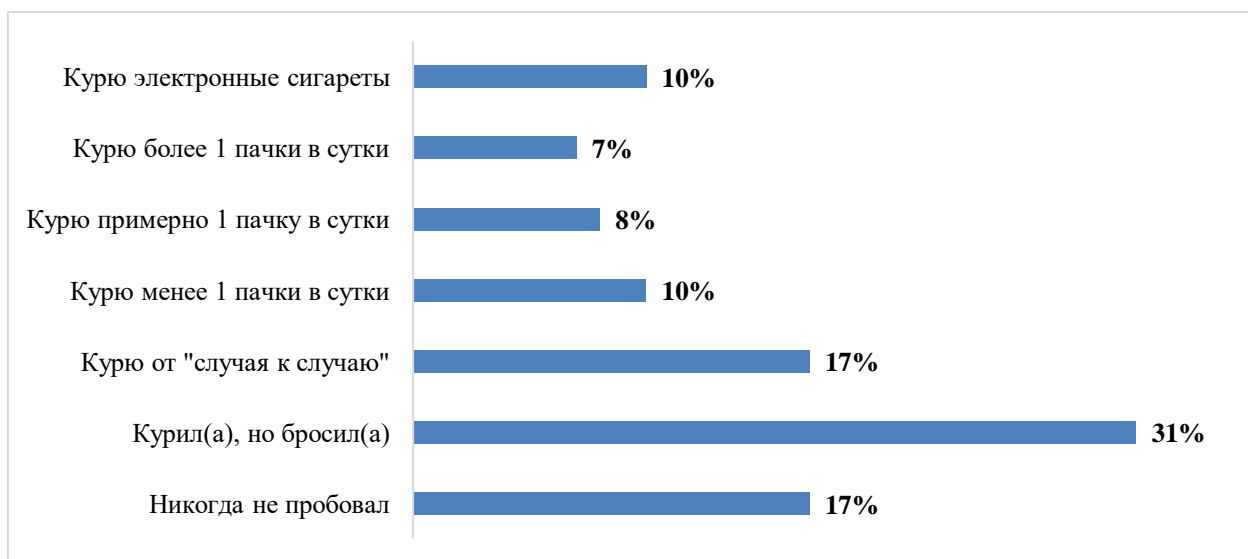
**Рисунок 8. Анализ ответов на вопрос «Что, на Ваш взгляд, больше всего ухудшает состояние Вашего здоровья в настоящее время?»**

Ответы респондентов на вопрос «Что Вы лично делаете для сохранения и укрепления своего здоровья?» позволили определить выполнение анкетированными тех профилактических мероприятий, которые направлены на сохранение и укрепление здоровья, а именно:

1. Соблюдение правил личной гигиены (51%).
2. Соблюдение режима труда и отдыха (46%).
3. Прогулки на свежем воздухе (38%).
4. Ограничение в употреблении алкогольных напитков (36%).
5. «Позитивное отношение ко всему» (21%).
6. Контроль веса (20%).
7. Регулярное посещение врачей (19%).
8. Занятия спортом (10%).
9. Изучение литературы о здоровье (6%).
10. Закаливание организма (5%).
11. Участие в оздоровительных мероприятиях (3%).

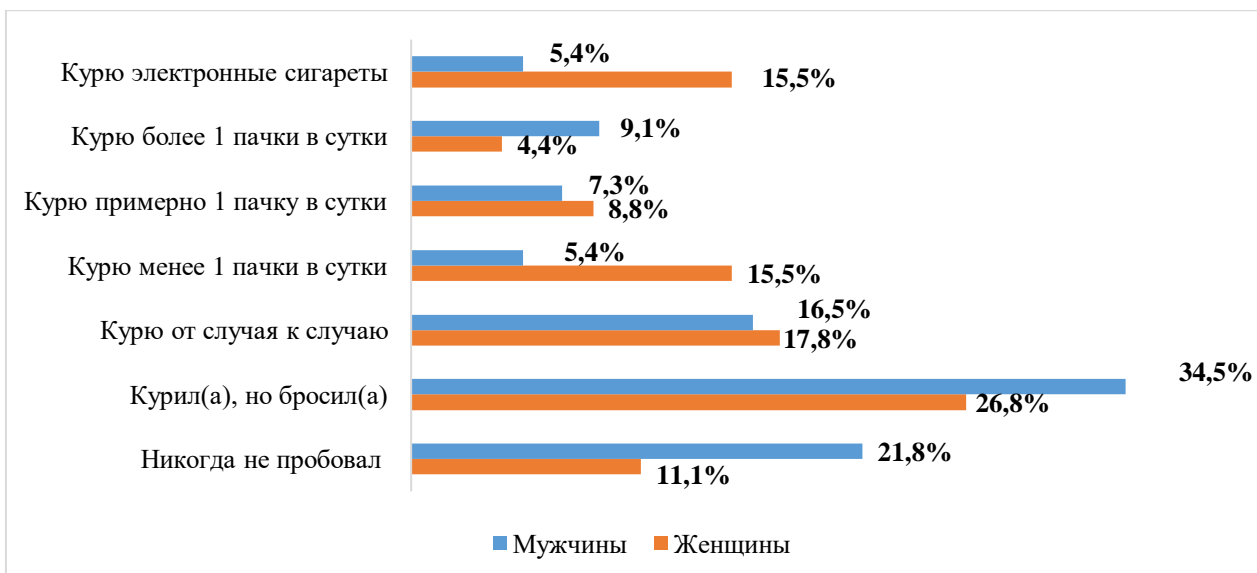
Однако, 7 респондентов (7%) не предпринимает никаких мер для сохранения и укрепления своего здоровья.

В ходе социологического исследования анкетированным было предложено оценить свое отношение к употреблению алкогольной и табачной продукции. Таким образом, не пробовали курить – 17%. Курили, но бросили – 31%, от «случая к случаю» - 17%. Выкуривают в день менее 1 пачки – 10%, примерно 1 пачку – 8%, более пачки – 7%. Отдают предпочтение электронным сигаретам – 10%.



**Рисунок 9. «Курите ли Вы»**

По гендерному соотношению наибольший процент никогда не пробовавших курить представлен представителями мужского пола.



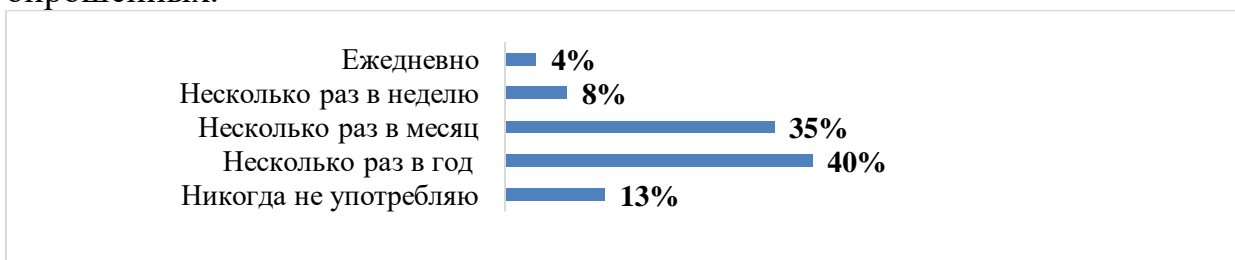
**Рисунок 10. «Курите ли Вы?» по гендерному признаку**

В разбивке социально-демографических групп наибольший процент никогда не пробовавших курить приходится на пенсионеров (50%) и служащих (37,5%).



**Рисунок 11. «Курите ли Вы» по социально-демографическому признаку**

Употребляют алкогольные напитки несколько раз в год 40% респондентов, несколько раз в месяц – 35%, несколько раз в неделю – 8%, ежедневно – 4%. Никогда не употребляют алкогольные напитки 13% опрошенных.



**Рисунок 12. «Как часто Вы употребляете алкогольные напитки?»**

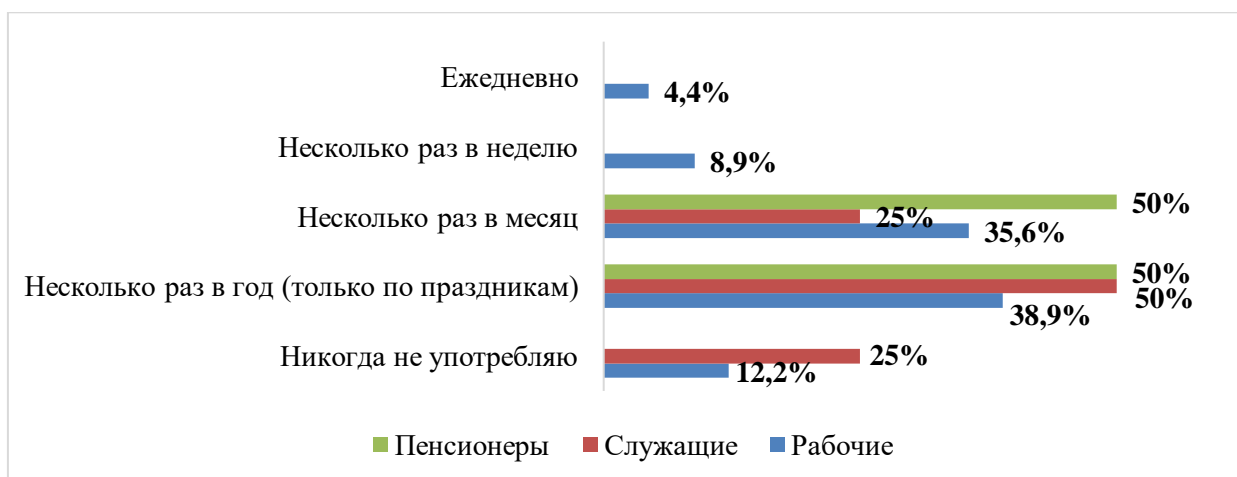
Анализ данного вопроса по гендерному признаку представлен следующим образом:



**Рисунок 13.** «Как часто Вы употребляете алкогольные напитки?» по гендерному признаку

В соответствии с представленным выше можно отметить, что наибольший процент лиц, употребляющих алкогольную продукцию, приходится на представителей мужского пола, однако, больше процент женщин, злоупотребляющих спиртными напитками ежедневно.

Анализ ответов различных социально-демографических групп показал, что в наибольшей мере процентный показатель в варианте ответа «никогда не употребляю» выражен у категории «служащие». В данной социальной группе процент составил – 25%. Больше представителей социально-демографической группы «рабочие», часто употребляющих алкогольную продукцию.



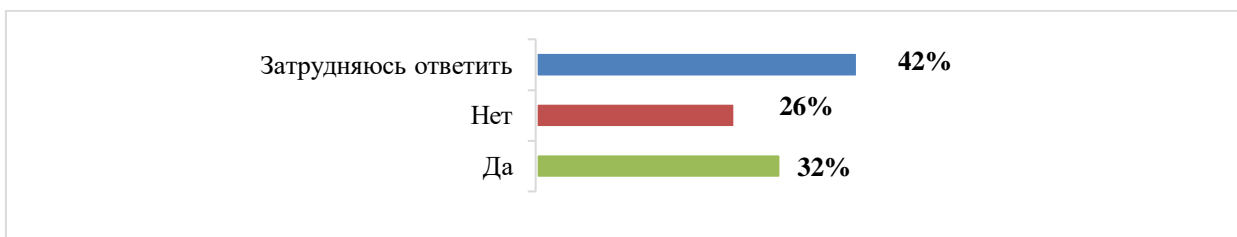
**Рисунок 14.** «Как часто Вы употребляете алкогольные напитки?» по социально-демографическому признаку

В целях профилактики НИЗ Всемирной организацией здравоохранения были предложены соответствующие рекомендации, среди которых, большинство работников предприятия, придерживается следующих:

- суточная норма потребления воды 1,5л. (65%);
- употребление в день не более 5 ч.л. сахара (48%);

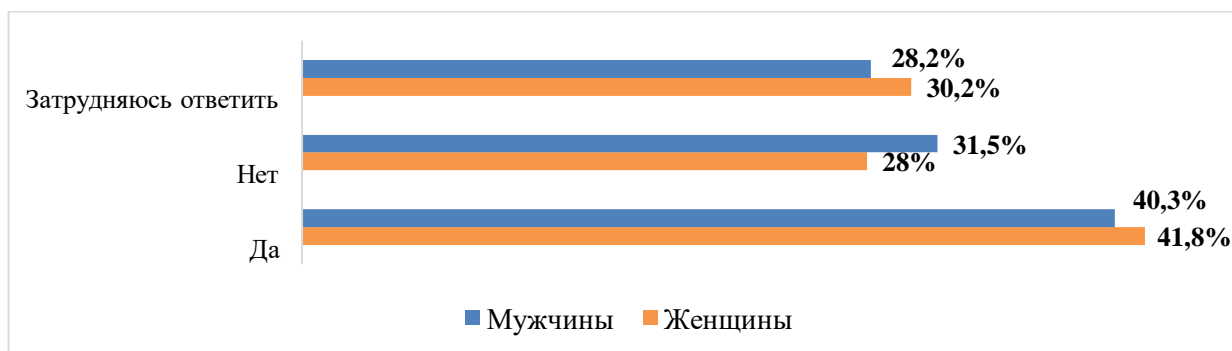
- физическая активность в день не менее 30 минут (46%);
- употребление в день не более 5 г. соли (33%);
- употребление в день не менее 5 порций овощей и фруктов (26%).

Немаловажным компонентом здорового образа жизни является правильное питание. Таким образом, полагают, что придерживаются принципов рационального и здорового питания 32%, противоположный вариант ответа выбрали 26%. Затруднились с ответом – 42%.



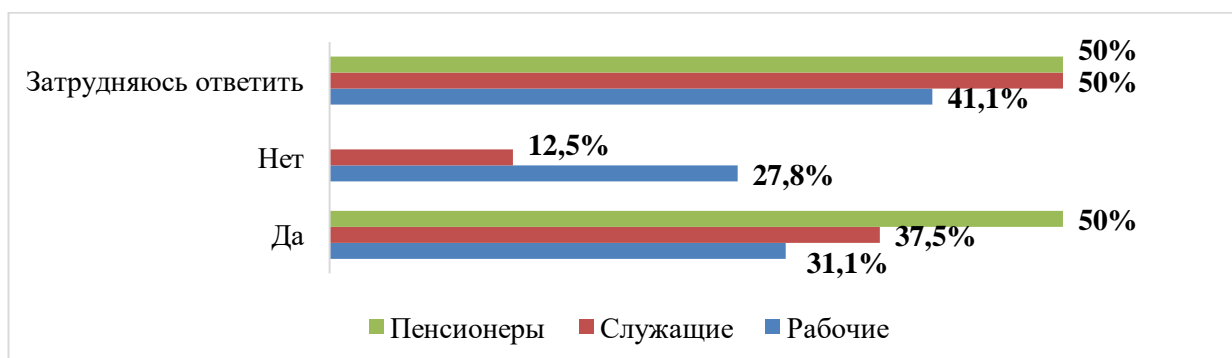
**Рисунок 15.** Анализ ответов на вопрос «Можете ли Вы назвать свое питание в целом здоровым и рациональным?»

Анализируя ответы по гендерному признаку, можно отметить, что представительницы женского пола отмечают свое питание более здоровым и рациональным в сравнении с представителями мужского пола.



**Рисунок 16.** «Можете ли Вы назвать свое питание в целом здоровым и рациональным?» по гендерному признаку

По социально-демографическому признаку наибольший процент лиц, отмечающих свое питание здоровым, приходится на категорию «пенсионеры».



**Рисунок 17.** «Можете ли Вы назвать свое питание в целом здоровым и рациональным?» по социально-демографическому признаку

Интерпретация ответов на вопрос «Имеются ли по Вашему месту жительства...» представлена следующим образом:

**Таблица 7. «Мнение респондентов о наличии по месту жительства объектов для ведения здорового образа жизни»**

	Да, посещаю (пользуюсь услугами)	Да, но не посещаю (не пользуюсь услугами)	Нет	Не знаю
Благоустроенные дворовые площадки для детей	34%	40%	21%	5%
Стадион, беговые дорожки	15%	47%	29%	9%
Физкультурно-оздоровительные учреждения (бассейн, тренажерный зал и т.д.)	16%	39%	30%	15%
Спортивные секции для детей	15%	37%	28%	20%
Центры, кружки детского творчества и развития (танцевальные, творческие и т.д.)	12%	37%	27%	24%
Зоны отдыха для детей, семей с детьми (в парках, скверах)	19%	21%	39%	21%

Исходя из данных таблицы более половины опрошенных имеют в своей местности объекты для ведения здорового образа жизни: благоустроенные дворовые площадки для детей, стадион, беговые дорожки, физкультурно-оздоровительные учреждения.

Респонденты удовлетворены следующими условиями проживания в своей местности:



**Рисунок 18. Анализ ответов на вопрос «Насколько Вы удовлетворены (довольны) условиями жизни в Вашей местности»**

Исходя из представленного выше можно отметить, что в большей степени респонденты удовлетворены условиями для безопасного дорожного движения (82%), качеством продуктов питания (59%), санитарным состоянием улиц (56%), условиями для занятий физкультурой (54%), в наименьшей – условиями для проведения досуга (40%), качеством медицинской помощи (43%).

На вопрос «Есть ли какие-нибудь серьезные препятствия для того, чтобы образ жизни членов Вашей семьи и Ваш лично был здоровым?» 46% отметили отсутствие в своей жизни каких-либо факторов, препятствующих ведению здорового образа жизни. Отсутствие подходящих условий для занятий спортом выбрали 9% респондентов, недостаток знаний – 7%, плохое состояние здоровья выбрали 6%. Затруднились с ответом на данный вопрос 24%.



**Рисунок 19. Анализ ответов на вопрос «Есть ли какие-нибудь серьезные препятствия для того, чтобы образ жизни членов Вашей семьи и Ваш лично был здоровым?»**

Среди всех опрошенных наибольший процент составляют женщины, отметившие отсутствие факторов в их жизни, препятствующих соблюдению принципов здорового образа жизни.

На следующий вопрос анкетируемым необходимо было ответить самостоятельно. Таким образом, респондентами были предложены следующие условия, создание которых позволит приобщить население к ведению здоровому образу жизни:

- построить спортивные объекты;
- организовать проведение культурно-массовых мероприятий;
- снизить стоимость абонементов в спортивные залы;
- проведение информационной работы, мероприятий.

Проведенный анализ ответов социологического исследования позволил сделать вывод о частичном соблюдении респондентами принципов здорового образа жизни. Многие респонденты из числа участников опроса пренебрегают принципами здорового питания, имеют пристрастие к психоактивным веществам (алкоголь, курение). Для сохранения и укрепления своего психоэмоционального и физического самочувствия респонденты стараются чаще соблюдать режим труда и отдыха, правила личной гигиены.

Никогда не пробовали курить 17%. 87% употребляют алкогольную продукцию (преимущественно по праздникам).

Из вышеизложенных рекомендаций ВОЗ респонденты соблюдают минимальный суточный уровень потребления воды, сахара.

Развитая социальная инфраструктура создает благоприятные условия для реализации принципов здорового образа жизни. Таким образом, более половины опрошенных имеют в своей местности данные объекты: благоустроенные дворовые площадки для детей, стадионы, физкультурно-оздоровительные учреждения.

46% отметили отсутствие факторов, препятствующих соблюдению ими принципов здорового образа жизни.

Таким образом, в соответствии с полученными результатами социологического исследования можно выделить следующие приоритетные направления работы:

- формирование понимания у людей необходимости положительных изменений в образе жизни и поддержка их стремлений к таким изменениям путем повышения их медико-гигиенических знаний.

- проведение мероприятий по профилактике употребления психоактивных веществ;

- формирование представления о принципах здорового питания, оптимальном двигательном режиме, методах борьбы со стрессом;

- дальнейшее развитие спортивно-оздоровительной, досуговой инфраструктуры.

## **РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТА**

### **«БАБИНИЧИ – ЗДОРОВЫЙ АГРОГОРОДОК» В 2024 ГОДУ**

Реализация проекта в 2024 году осуществлялась согласно утвержденному Оршанским районным исполнительным комитетом комплексному плану, составленному на основании предложений трудовых коллективов предприятий, организаций и учреждений агрогородка с учетом оценки актуальных проблемных вопросов, приоритетных направлений деятельности на предстоящий период, а также результатов анкетирования жителей города. В план включены вопросы «здорового» городского планирования, благоустройства, снижения распространенности поведенческих факторов риска, спортивно-оздоровительную и информационно-образовательную деятельность среди разных возрастных и социальных групп населения и т. д.

Реализация проекта является одним из направлений устойчивого развития аг. Бабиничи, которое способствует созданию здоровьесберегающей среды жизнедеятельности и формированию у населения мотивации к здоровому образу жизни. Это обеспечивается путем повышения эффективности межведомственного взаимодействия с учетом всех аспектов территориального устойчивого развития, в частности в тесном взаимодействии с органами исполнительной и распорядительной власти, с

учреждениями здравоохранения, образования, спорта и туризма, культуры, с управлением внутренних дел Оршанского районного исполнительного комитета, Оршанским горрайотделом по чрезвычайным ситуациям, ОСВОД и др.

В июле 2024 года в рамках проведения выездного заседания Межведомственного совета по формированию здорового образа жизни, контролю за неинфекционными заболеваниями, предупреждению и профилактике пьянства, алкоголизма, наркомании и потребления табачного сырья и табачных изделий при Совете Министров Республики Беларусь руководители и работники государственных органов и организаций под председательством заместителя Премьер-министра посетили Физкультурно-оздоровительный комплекс являющийся центром притяжения для местных жителей и гостей агрогородка всех возрастных категорий. Также была заслушана информация о реализации комплексного плана «Бабиничи – здоровый агрогородок».

Популяризация здорового образа жизни осуществлялась посредством проведения таких масштабных информационно-образовательных форм как акции: «Беларусь против табака», «Здоровое лето», «Оршанщина против курения», «Единый день безопасности», «Жизнь без наркотиков ярче», «Зимний травматизм: что нужно знать».



В целях популяризации здорового образа жизни среди населения активно использовались такие формы как: лекции, беседы, семинары,

«круглый» стол, час предупреждения, выставки, культурно-массовые и спортивные мероприятия.

В рамках реализации проекта «Здоровые города и поселки» на территории Оршанского района среди детей учреждений дошкольного и общего образования г.п. Ореховска и аг. Бабиничи Оршанский зональный ЦГЭ проводил конкурс детских рисунков «Здоровое питание – здоровые дети» с целью привлечения внимания детей к проблемным вопросам, связанным с питанием.

По итогу конкурса 1 и 3 места заняли учащиеся ГУО «Бабиничская средняя школа Оршанского района».



На базе ГУО «Бабиничский детский сад» функционирует Кружок «Детский фитнес», целью которого является формирование у детей интереса к физкультуре и здоровому образу жизни через игровые формы занятий.



В рамках проекта школы «Притяжение поколений» в марте 2024 года проводилось спортивное состязание. Участники мероприятия соревновались в различных видах спорта, таких как бег,

прыжки, метание мяча и другие. Мероприятие было организовано с целью объединения разных поколений и способствования здоровому образу жизни.



Также среди учащихся не редко организовывались квесты «Территория здоровья», в которых дети принимали активное участие.

Всего в 2024 году в рамках реализации проекта «Здоровые города и поселки» проведено 66 мероприятий с участием 1214 человек.

Для широкого информирования населения по профилактике инфекционных и неинфекционных заболеваний в радиопрограмме «Будьте здоровы» на радио «СКИФ» ООО «Телеком-Гарант» еженедельно проходили выступления специалистов Оршанского зонального ЦГЭ, учреждения здравоохранения «Оршанская центральная поликлиника», государственного учреждения «Оршанский региональный диспансер спортивной медицины».

На страницах районной газеты учреждения «Редакция «Аршанская газета» публикуются информационные материалы по профилактике инфекционных и неинфекционных заболеваний, об эпидемических ситуациях на территории Оршанского района.

При проведении профилактических мероприятий среди населения распространялись изданные и переизданные информационно-образовательных материалов (памятки, листовки, буклет, закладки и др.). Распространение информационно-образовательных материалов используется как дополнительное средство обучения, воспитания, убеждения населения навыкам ведения здорового образа жизни, борьбы с инфекционными и неинфекционными заболеваниями.



С ноября 2024 года по инициативе Оршанского зонального ЦГЭ эмблема Проекта размещена на упаковках диетических хлебобулочных изделий филиала Оршанского хлебозавода открытого акционерного общества «Витебскхлебпром» (батон «Исса» постный, булка «Восеньская» диабетическая, хлебцы диетические «Тонус», хлеб «Оршанский»

диетический нарезанный). Данная продукция реализуется в торговых объектах аг. Бабиничи.

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

В современных демографических условиях вопрос сохранения здоровья населения является самым актуальным. Здоровье и благополучие являются ключевым фактором экономического и социального развития страны 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 аг. Бабиничи.

Реализация Проекта направлена на достижение показателей ряда целей устойчивого развития.

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.

В результате проводимых мероприятий Проекта у населения формируется образ современного, успешного здорового человека и стремление ему соответствовать, поэтому для достижения больших результатов необходимо:

- продолжить работу по созданию здоровьесберегающей среды жизнедеятельности, направленной на укрепление здоровья населения агрогородка, профилактику болезней и снижение поведенческих рисков среди взрослого и детского населения по межведомственному принципу при содействии органов власти;
- создать условия по развитию спортивно-оздоровительной и досуговой инфраструктуры;
- обеспечить создание безбарьерной среды для лиц с ограниченными возможностями и физически ослабленных лиц;
- увеличить ассортимент «здоровых продуктов», в том числе продукции с пониженным содержанием соли, сахара, жира, обогащенной витаминами и минералами;
- обеспечить проведение мероприятий по созданию условий для формирования и укрепления здоровья ребенка в рамках образовательного и воспитательного процессов, а именно; укрепление материально-технической базы учреждений образования; оснащение учебной мебелью для поддержания правильной рабочей позы, хорошей работоспособности,

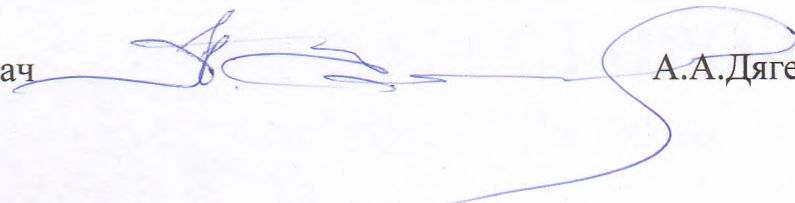
профилактики нарушений осанки и зрения; организация двигательного режима на переменах;

- по улучшению организации питания, организации физического воспитания, благоустройства прилегающей территории, проведение ремонта зданий учреждений образования, предусматривающего устранение неисправностей всех изношенных элементов здания и оборудования, повышению уровня удовлетворенности всех участников образовательного процесса качеством образования и уровнем безопасности;

- продолжить реализацию информационно-образовательного проекта «Школа – территория здоровья»;

- продолжить организацию и проведение мероприятий, направленных на охрану здоровья работающих и использование различных форм стимулирования работников к ведению здорового образа жизни.

Главный врач



А.А.Дягель