Приложение

к постановлению администрации Павловского муниципального района Воронежской области

№\_\_\_\_\_от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г.

# Паспорт программы

«Укрепление общественного здоровья» на территории Павловского муниципального района Воронежской области»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование программы | Программа «Укрепление общественного здоровья» на территории Павловского муниципального района Воронежской области (далее - Программа) |
| 2. | Заказчик Программы | Администрация Павловского муниципального района Воронежской области |
| 3. | Ответственные исполнители программы | Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Павловская РБ», МКУ «Центр развития физической культуры, спорта и дополнительного образования Павловского муниципального района», Муниципальный отдел по образованию молодежной политике и спорту администрации Павловского муниципального  района, Муниципальный отдел по культуре и межнациональным вопросам администрации Павловского муниципального района, МКУ Павловского муниципального района «Управление сельского хозяйства», Отдел социального -экономического развития, муниципального контроля и поддержки предпринимательства администрации Павловского муниципального района |
| 4. | Цели Программы | Обеспечение к 2024 году увеличения доли граждан, ведущих здоровый образ жизни, а также увеличение охвата населения профилактическими мероприятиями, направленными на снижение неинфекционных и инфекционных заболеваний. |
| 5. | Задачи Программы | 1. Формирование среды, способствующей ведению гражданами здорового образа жизни. 2. Развитие механизма межведомственного взаимодействия в создании условий для профилактики неинфекционных и инфекционных заболеваний, формирования потребности и ведения населением здорового образа жизни. 3. Оказание услуг населению Павловского муниципального района Воронежской области в соответствии с территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи. 4. Мотивирование граждан к ведению здорового образа жизни посредством проведения информационно-коммуникационных мероприятий, а также вовлечение граждан и некоммерческих организаций в мероприятия по укреплению общественного здоровья. 5. Укрепление здоровья работающих. 6. Проведение оздоровительных и профилактических мероприятий для детей и подростков, а также информационно-профилактических кампаний по укреплению семьи и активному долголетию. |
| 6. | Срок реализации Программы | 3 года, с 2022 по 2024 гг. |
| 7. | Ожидаемые конечные результаты реализации Программы | К 2024 году планируется достижение следующих значений:   * смертность мужчин в возрасте 16 - 59 лет - 1044,8 на 100 тыс. населения; * смертность женщин в возрасте 16-54 лет - 219,4 на 100 тыс. населения;   - увеличение обращаемости в медицинские организации по вопросам здорового образа жизни (тысяч человек) к 2024 г. - 2195 человек*;*  - обеспечение охвата населения муниципального образования ежегод­ным профилактическим осмотром и диспансеризацией (тысяч чело­век) к 2024 г. - 70%;  - увеличение доли населения, охваченного профилактическими меро­приятиями, направленными на снижение распространенности неин­фекционных и инфекционных заболеваний, от общей численности жителей муниципального образования (%) к 2024 г. - 70%;  - увеличение количества информационных профилактических материалов по вопросам профилактики неинфекционных и социально зна­чимых заболеваний и пропаганде ЗОЖ (листовки, буклеты, плакаты, газеты) (шт.) к 2024 г. - 20000 шт.;  - увеличение количества электронных текстовых, графических и ви­деоматериалов профилактической направленности, размещенных в сети Интернет (шт.) к 2024 г. - 4000 шт.;  - увеличение количества организаций и предприятий, участвующих в разработке и внедрении корпоративных программ «Укрепление здо­ровья работающих» (количество) к 2024 г. – 2. |

# Раздел 1. Общие положения Программы

Срок реализации Программы 3 года. Целевая аудитория Программы охватывает население трудоспособного возраста

* мужчины в возрасте 16 — 59 лет
* женщины в возрасте 16 — 54 лет

# Раздел 2. Общая характеристика муниципального образования

**2.1. Географическая характеристика**

Павловский муниципальный район расположен в южной части Воронежской области. Территория Павловского муниципального района составляет 1,9 тыс.кв.км. В состав Павловского муниципального района входят одно городское и 14 сельских поселений. Административный центр района городское поселение – город Павловск.

Земли сельскохозяйственного назначения составляют около 71%, земли населенных пунктов около 5,7%, земли промышленности, энергетики, транспорта, связи и иного назначения – 2 %, земли лесного фонда – 14,9%.

Территория муниципального района относится к наиболее лесистым в области. В границах Павловского муниципального района общая площадь лесного фонда – 28,034 тыс. га, что составляет 14,9% от общей площади Большая часть Шипова леса находится на территории Павловского муниципального района. Все леса первой категории и относятся к группе особо ценных лесов.

По территории Павловского муниципального района протекают реки Дон и его притоки Битюг, Осередь; имеется большое количества прудов и озер.

Транспортные коммуникации удобны для развития хозяйственных связей. По территории Павловского муниципального района проходит автомагистраль федерального значения М-4 «Дон», протяженностью 54 км, протяженность областных дорог составляет около 250 км. От предприятия АО «Павловск Неруд» до Бутурлиновского муниципального района проложена ветка железной дороги (ЮВЖД), по которой осуществляется перевозка и доставка щебня, твердого топлива и другого сырья.

В рамках Федерального проекта «Чистая страна» и национального проекта «Экология» МП «Павловскводоканал» разработан план мероприятий по приведению качества питьевой воды, поступающей в централизованную систему водоснабжения города Павловска в соответствии с установленными нормативными требованиями, который согласован с территориальным управлением Роспотребнадзора по Воронежской области в Павловском, Богучарском, В.Мамонском районах.

Ресурсоснабжающими организациями организован производственный контроль за качеством питьевой воды подаваемой населению. Договорные обязательства заключены с филиалом ФБУЗ центр гигиены и эпидемиологии Воронежской области Павловском, Богучарском, Верхнемамонском районах.

В 2021 году на территории Павловского муниципального района проводились различные мероприятия (акции) по охране окружающей среды такие как, «Сохраним лес», «Час Земли» «Чистодон». Данные мероприятия развивают население в вопросе экологической культуры.

В целях информирования граждан о необходимости снижения негативного воздействие на окружающую среду на сайте администрации Павловского муниципального района, а также на сайтах поселений размещены обращения с призывом не допускать размещение твердых коммунальных отходов на земельных участках, не предназначенных для этих целей (в местах несанкционированного размещения твердых коммунальных отходов).

Материалы о ходе мусорной реформы в Павловском муниципальном районе регулярно освещаются в Павловской районной общественно - политической газете «Вести Придонья».

В целях повышения уровня благоустройства и санитарного состояния сельских поселений, в Павловском муниципальном районе на основании постановления администрации Павловского муниципального района от 31.05.2021 г. № 351 «Лучшая организация и проведение работ по благоустройству, санитарной очистке и озеленению населенных пунктов Павловского муниципального района» в период с 1 июня по 1 сентября 2021 г. проведен конкурс под соответствующим названием. Победителями конкурса в 2021 году стали: 1 место – Песковское сельское поселение; 2 место – Гаврильское сельское поселение; 3 место – Александровское сельское поселение.

Уделяется должное внимание условиям труда лиц работающих в агропромышленном секторе и промышленности. Охрана труда является важнейшим условием сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности. Она осуществляется на принципах взаимодействия всех органов управления, работодателей и профсоюзов по вопросам реализации комплекса мероприятий, направленных на профилактику производственного травматизма и профессиональной заболеваемости.

В результате совместной работы органов исполнительной власти, контрольно-надзорных органов, профсоюзного актива в Павловском муниципальном районе сложилась система управления охраной труда, направленная на улучшение условий и охраны труда работающего населения, усилилось взаимодействие всех структурных звеньев системы. В течение 2021 года было проведено 3 заседания координационного совета по охране труда при администрации Павловского муниципального района. В ежегодном районном смотре – конкурсе на лучшее состояние условий и охраны труда приняло участие 15 предприятий Павловского муниципального района.

Основной задачей социальной политики является сохранение положительной динамики в демографической ситуации и снижение уровня инфекционной заболеваемости среди населения Павловского муниципального района.

Комплекс организационных, санитарно-эпидемиологических мероприятий, реализация муниципальных целевых программ, усиление административно правовых мер позволили улучшить социально-экономические показатели и санитарно-эпидемиологическую обстановку, обеспеченность санитарно-эпидемиологического благополучия населения Павловского муниципального района Воронежской области.

### 2.2. Демографическая характеристика

### По предварительной оценке на начало 2022 года численность постоянного населения Павловского муниципального района составила 51,9 тыс. человек, или 2,3% от общей численности населения Воронежской области.

В общей численности населения преобладает женская часть, которая составляет 53,2% или 27593 человека, мужчины – 46,8 % или 24273 человека.

Сравнительные показатели демографического развития Павловского муниципального района приведены в таблице 1.

**Основные показатели демографического развития**

**Павловского муниципального района**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование показателя** | 2019 | 2020 | 2021 | 2022  прогноз | 2023  прогноз | 2024  прогноз |
| Численность постоянного населения, чел. на начало года | 53484 | 53123 | 52559 | 51866\* | 51768 | 51752 |
| Численность населения моложе трудоспособного возраста, чел. на начало года | 9081 | 8861 | 8616 | 8377 | 8181 | 7898 |
| Доля населения моложе трудоспособного возраста, % | 17,0 | 16,7 | 16,4 | 16,1 | 15,8 | 15,3 |
| Численность населения в трудоспособном возрасте, чел. на начало года | 28452 | 28922 | 28630 | 29129 | 29410 | 30181 |
| Доля населения в трудоспособном возрасте, % | 53,2 | 54,4 | 54,5 | 56,2 | 56,8 | 58,3 |
| Численность населения старше трудоспособного возраста, чел. на начало года | 15951 | 15340 | 15313 | 14360 | 14167 | 13673 |
| Доля населения старше трудоспособного возраста, % | 29,8 | 28,9 | 29,1 | 27,7 | 27,4 | 26,4 |
| Численность мужчин, чел. на начало года | 25000 | 24829 | 24605 | 24273 | 24227 | 24220 |
| Численность женщин, чел. на начало года | 28484 | 28294 | 27954 | 27593 | 27541 | 27532 |
| Число родившихся за год, чел. | 367 | 351 | 345\* | 373 | 375 | 375 |
| Число умерших за год, чел. | 772 | 952 | 1069\* | 854 | 854 | 854 |
| Естественный прирост (убыль) населения, чел | -405 | -601 | -724\* | -481 | -479 | -479 |
| Миграционный прирост (убыль) населения за год, чел. | 44 | 37 | 31\* | 383 | 463 | 463 |
| Общий прирост (убыль) населения за год, чел. | -361 | -564 | -693 | -98 | -16 | -16 |

\*- оперативные данные на 01.01.2022.

**2.3. Заболеваемость**

Показатель общей заболеваемости за 2021 год повысилась на 4,0% в сравнении с 2020 годом и составила 143876,4 на 100 тыс. населения. У взрослых она выше на 3,8%по сравнению с 2020 годом и составляет147262,0 случая на 100 тыс. взрослого населения, у детей в возрасте 0-17 лет заболеваемость выросла на 4,7% (129087,9 на 100 тыс. населения).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Общая заболеваемость | год | взрослые | Дети 0-17 лет | всего |
| 2019 | 141602,7 | 152145,1 | 143624,3 |
| 2020 | 141810,5 | 123285,8 | 138316,7 |
| 2021 | 147262,0 | 129087,9 | 143876,4 |
| В т.ч.с диагнозом установленном впервые в жизни | 2019 | 38565,3 | 110988,7 | 52453,1 |
| 2020 | 39393,1 | 85108,3 | 48015,0 |
| 2021 | 47797,4 | 90205,3 | 55697,4 |
| «Д» группа (состоит на конец года) | 2019 | 70815,2 | 27778,9 | 62562,6 |
| 2020 | 73568,6 | 25850,9 | 64569,0 |
| 2021 | 81217,3 | 29210,5 | 71529,1 |

Структура общей заболеваемости существенно не изменилась: на первом месте болезни системы кровообращения – 25,4%, затем болезни органов дыхания – 11,2%, болезни мочеполовой системы – 8,1%, болезни органов пищеварения – 4,9%, болезни костно-мышечной системы – 5,4%.

**Структура общей заболеваемости** от основных НИЗ у взрослых (в %) представлена в таблице.

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование класса заболеваний | Павловский  район |
| - болезни системы кровообращения | 25,4% |
| - болезни органов дыхания | 11,2% |
| - болезни мочеполовой системы | 8,1% |
| - болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ | 7,1% |
| - болезни костно-мышечной системы | 5,4% |
| - болезни нервной системы | 5% |
| - болезни органов пищеварения | 4,9% |
| - другие | 19,1% |

Среди взрослых лидирующим остается показатель заболеваемости по классу болезни системы кровообращения – 37331,6 на 100 тыс. взрослого населения, из них на долю болезней, характеризующихся повышенным кровяным давлением, приходится 55,1%, ишемическую болезнь сердца – 23,9%, цереброваскулярные болезни – 13,2%.

Класс болезней органов дыхания составил 11,2% (16533,4 на 100 тыс. населения), из которых 64,9% приходится на острые респираторные инфекции верхних дыхательных путей, 5,0% - на хроническую обструктивную легочную болезнь, 8,1% - на хронические бронхиты.

Болезни мочеполовой системы – 8,1% (11887,4 на 100 тыс.населения), из которых 16,1% приходится на мочекаменную болезнь; 13,1% – воспалительные болезни женских тазовых органов; 13,1% – на гломерулярные, тубулоинтерстициальные болезни почек; 11% – на болезни предстательной железы.

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ составили 7,1% (10440 на 100 тыс. населения), из которых приходится 41,7% – на сахарный диабет (в том числе из общего числа заболеваний сахарным диабетом с поражением глаз – 58,8%, сахарный диабет 2 типа – 95,4%); 41,2 %– на болезни щитовидной железы, 11,7% ожирение.

Болезни костно-мышечной системы составили 5,4% от общего числа (7898,4 на 100 тыс. населения), из которых артропатии составили 52,9%, деформирующие дорсопатии – 34,9%, артрозы – 47,3%.

Болезни нервной системы – 5,0% (7302,2 на 100 тыс.населения), из которых приходится 40,1% на расстройство вегетативной нервной системы, 8,6% на поражение отдельных нервов, нервных корешков и сплетений, полиневропатии, 7,8% – на эпизодические и пароксизмальные расстройства.

Доля болезней органов пищеварения составила 4,9% от общей заболеваемости (7164,2 на 100 тыс. населения), из них язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки – 10,3%,гастриты – 23,1%, болезни желчного пузыря – 17,3%, болезни поджелудочной железы – 16,9%.

**В 2021 году показатель первичной заболеваемости взрослого населения** вырос на 21,3%, структура заболеваемости:

* болезни органов дыхания – 27,9%;
* COVID-19 – 25.9%
* травмы и отравления – 9,7%;
* болезни системы кровообращения – 6,1%;
* болезни мочеполовой системы – 4,3%

**Охват диспансерным наблюдением** на 100 тыс. населения вырос за 2019-2021 годы на 14,7%у взрослых больных, состоящих под диспансерным наблюдением на конец2021года, наиболее высокий показатель по болезням системы кровообращения – 32664,6 на 100 тыс. населения, что составило 40,2% от всех заболеваний, в том числе:

* по гипертонической болезни –19757,8 (24,3%);
* ишемической болезни сердца – 8113,5 (9,98%).

Показатель по новой коронавирусной инфекции 11882,3 на 100 тыс. населения, что составило 14,6%. Болезни эндокринной системы – 6383,3 на 100 тыс. населения (7,9%),болезни мочеполовой системы – 5705,2 на 100 тыс. населения (7,0%), болезни органов пищеварения – 4613,3 на 100 тыс. населения (5,7%), из которых:

- язвенная болезнь – 696,8 (0,9%)

- болезни поджелудочной железы – 1031,1 (1,3%)

**В 2021 году показатель общей заболеваемости у детей0-17 лет** вырос в сравнении с 2020 годом на 4,7%, на первом месте неизменно остаются болезни органов дыхания (63732,0 на 100 тыс. населения), из которых 80,4% приходится на острые респираторные инфекции верхних дыхательных путей. Болезни глаза 7588,6 на 100 тыс. населения – 5,8%. Болезни органов пищеварения составили 4197,7 на 100 тыс. населения –3,3%, из которых на гастрит и дуоденит пришлось 52,6%. COVID-19 составили 3513,4 на 100 тыс. населения – 2,7%.

**Первичная заболеваемость по всем болезням у детей** повысилась на 5,9%, в структуре на первом месте также болезни органов дыхания:

* болезни органов дыхания – 67,4%;
* травмы – 8,5%
* болезни кожи – 5,0%
* болезни мочеполовой системы – 2,9%
* болезни нервной системы – 1,6%;
* болезни глаза – 1,0%
* болезни органов пищеварения – 0,4%

**По диспансерным больным** заболевания распределились в следующем порядке: на первом месте болезни глаза – 7425,2 на 100 тыс. населения (25,4%), на втором – болезни костно-мышечной системы – 4544,9 на 100 тыс. населения (15,6% от всех заболеваний), болезни нервной системы – 2900,62 на 100 тыс. населения 9,9%, болезни органов пищеварения – 2675,9 на 100 тыс. населения (9,2% от всех заболеваний), болезни эндокринной системы – 2195,9 на 100 тыс. населения (7,5 от всех заболеваний), болезни органов дыхания – 1889,5 на 100 тыс. населения (6,5%).

* **Заболеваемость** БСК в 2019г – 1483 (на 100 тыс. населения – 3430,6), в 2020г. снизилась и составила – 1199 (на 100 тыс. населения – 2781,6)**,** а 2021г. -1255(на 100 тыс. населения – 2934,4).
* **Онкозаболеваемость** составила на 2019 год – 176 человек (на 100 тыс. населения – 407,1)**,** 2020 год – 138 человек (на 100 тыс. населения – 317,8)**,** на 2021 год – 162 человека (на 100 тыс. населения – 378,8), что говорит о повышении онкозаболеваемости в сравнении с 2020 годом, но не превышении показателя за 2019 год.

**Стоматологическая заболеваемость**

Стоматологическая помощь населению Павловского района оказывается в стоматологической поликлинике, входящей в состав БУЗ ВО «Павловская РБ». Здесь ведут прием стоматологи терапевты, хирурги, ортопеды, детские стоматологи и ортодонты. Стоматологические кабинеты имеются в двух школах района, детском санатории, военкомате и в 6 кабинетов в селах района.

Амбулаторно-поликлиническую стоматологическую помощь в государственных медицинских организациях района оказывают 21 врач стоматологического профиля, в негосударственном секторе стоматологии – 5 врачей стоматологического профиля и в целом по району – 26 врачей стоматологического профиля.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Объединенные индикаторы | 2019г. | | 2020г. | | 2021 г. | |
|
| 12 лет | 15 лет | 12 лет | 15 лет | 12 лет | 15 лет |
| Процент здоровых (без кариеса) детей | 12 | 9,5 | 11,5 | 9,9 | 10 | 9,5 |
| Распространенность кариеса постоянных зубов (%) | 91,0 | 92,5 | 88,5 | 90,1 | 89,0 | 90,5 |
| Нуждаемость в профилактике (%) | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Число удаленных постоянных зубов на 1000 детей | 17,5 | 25,0 | 16,9 | 24,1 | 16,5 | 24,3 |

Процент здоровых (без кариеса) детей в возрасте 12 лет в динамике в 2021 году снизился на 13% и составил 10% к аналогичному периоду прошлого года. Процент здоровых (без кариеса) детей в возрасте 15 лет в динамике в 2021 году снизился на 4% и составил 9,5% к аналогичному периоду прошлого года.

Распространенность кариеса постоянных зубов в возрасте 12 лет увеличилась на 0,6% и составила 89% к аналогичному периоду прошлого года. Распространенность кариеса постоянных зубов в возрасте 15 лет увеличилась на 0,4% и составила 90,5% к аналогичному периоду прошлого года.

Нуждаемость в профилактике в возрасте 12 и 15 лет в 2021 году осталась на прежнем уровне, как и в 2020 году и 2019 году и составила 100%.

Число удаленных постоянных зубов на 1000 детей в возрасте 12 лет уменьшилось на 2,4% в 2021 году и составила 24,3 к аналогичному периоду прошлого года. Число удаленных постоянных зубов на 1000 детей в возрасте 15 лет увеличилось на 0,8% в 2021 году и составила 24,3 к аналогичному периоду прошлого года.

Распространенность кариеса зубов в ключевых возрастных группах по состоянию на 01.10.2021 в Павловском районе

|  |  |
| --- | --- |
| **Возраст (лет)** | **Распространенность кариеса зубов (%)** |
| Временные зубы | |
| 6 | **81** |
| Постоянные зубы | |
| 6 | **15**  **74**  **79**  **96**  **100** |
| 12 |
| 15 |
| 35-44 |
| 65 и старше |

В силу низкого содержания фторида в питьевой воде Павловского района 0,25 – 1,2 мг/л, отмечается большое число заболеваний населения кариесом. Поэтому приоритетным направлением в работе стоматологической поликлиники является проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий.

Существуют утверждённые профилактические программы, проводимые среди пациентов стоматологической поликлиники БУЗ ВО «Павловская РБ».

- просветительные беседы с пациентами по профилактике кариеса проводятся врачами на приеме в стоматологической поликлинике, в двух школьных стоматологических кабинетах, в сельских стоматологических кабинетах, а также в сёлах Павловского района при посещении стоматологического кабинета на базе передвижного медицинского центра.

- ежегодно в школах и оздоровительных лагерях проводятся уроки здоровья с применением наглядных пособий, раздачей буклетов и листовок с информацией по профилактике стоматологических заболеваний;

- в начальных классах общеобразовательных школ и дошкольных учреждениях используется видеодвойка для обучения детей гигиене полости рта;

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Просветительская работа проведенная сотрудниками стоматологической поликлиники БУЗ ВО «Павловская РБ»** | | | | |
|  |  |  |  |  |
| **№** | **Наименование показателя** | **2019** | **2020** | **2021** |
| **1** | Количество: - просветительских мероприятий для пациентов, включая лекции | 13 | 16 | 14 |
| **2** | - выступлений в СМИ | 1 | 2 | 2 |
| **3** | - публикаций в популярных изданиях | 2 | 1 | 1 |
| **4** | - печатных изданий для пациентов (брошюр) | 5 | 7 | 6 |
| **5** | - пациентоориентированных рубрик на официальных сайтах медицинских организаций, школ здоровья | 5 | 6 | 5 |
|  |  |  |  |  |

Распространенность (%)признаков поражения тканей пародонта по состоянию на 01.10.2021 в Павловском районе

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Возраст (лет) | Здоровый | Кровоточивость десен | Зубной камень | Карман  4-5 мм | Карман  6 мм и более | Исключенные |
| *12* | 73 | 21 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| *15* | 61 | 21 | 18 | 0 | 0 | 0 |
| *35-44* | 19 | 20 | 39 | 18 | 2 | 2 |
| *65 и старше* | 5 | 10 | 27 | 21 | 12 | 25 |

Процент людей со здоровыми тканями пародонта в возрастной группе 12 лет в Павловском районе выше на 7% среднеобластного показателя; в возрастной группе 15 лет выше на 2%среднеобластного показателя; в возрастной группе 35-44 лет, является на уровне среднего по области и составляет 19%; в возрастной группе 65 лет и старше выше на 3% в сравнении с показателем по Воронежской области. Распространенность кровоточивости дёсен в Павловском районе в возрастной группе 12 лет ниже на 2% среднеобластного показателя; в возрастной группе 15 лет ниже на 1%среднеобластногопоказателя; в возрастной группе 35-44 года выше на 2%среднеобластного показателя и выше на 1% у лиц 65 лет и старше среднеобластного показателя.

Распространенность зубного камня в возрастных группах 12 лет, 15 лет и 35-44 года ниже в Павловском районе по сравнению с показателями Воронежской области на 5%, 1% и 7% и находится на том же уровне, что и среднеобластной в возрастной группе 65 лет и старше составляя 27%.

Распространенность зубного кармана 4-5мм составляет 0% в возрастной категории 12 и 15 лет и выше на 4 % в возрастной категории 35-44 года и на 1% в возрастной категории 65 лет и старше по сравнению с показателями Воронежской области.

Распространенность зубного кармана 6мм в Павловском районе на уроне среднего по области в возрастной категории 12 лет – 0%, 15 лет – 0% и 35-44 лет – 2%, и выше на 5% в возрастной категории 65 лет и старше в сравнении с показателями по Воронежской области.

**Состояние репродуктивного здоровья населения муниципального образования**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатель | 2019 | 2020 | 2021 |
| Число родившихся живыми и мертвыми из числа закончивших беременность | 363 | 336 | 343 |
| Общее число закончивших беременность | 363 | 336 | 341 |
| Материнская смертность (на 100 тыс. населения) | 0 | 0 | 0 |
| Младенческая смертность (случаев на 1000 родившихся живыми) | 0,00 | 14,97 | 5,83 |
| число умерших в раннем неонатальном периоде (0-6 суток) | 1 | 0 | 1 |
| Показатель ранней неонатальной смертности (случаев на 1000 родившихся живыми) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Количество случаев ранней неонатальной смертности | 0 | 0 | 0 |
| Частота абортов на 100 родившихся живыми и мертвыми (количество на 100 родов) | 16,53 | 13,17 | 12,83 |
| Общее число абортов до 22 недель (включая самопроизвольные, по желанию женщины, по медицинским показаниям и др.) у женщин, прикрепленных к БУЗ ВО «Павловская РБ» | 60 | 44 | 44 |
| Частота абортов на 1000 женщин фертильного возраста из числа прикрепленного населения женщин фертильного возраста (15-49 лет) (‰) | 5,20 | 3,84 | 3,86 |
| Заболеваемость женским бесплодием (18-49лет)на 100тыс. женщин возраста 18-49 лет | 767,22 | 423,85 | 435,90 |
| Зарегистрировано с бесплодием | 82 | 45 | 46 |

Число родившихся живыми и мертвыми из числа закончивших беременность в 2021 году составило 343, что на 2% больше, чем в 2020 году.

Общее число закончивших беременность составило 341, что на 1,5% выше, чем в 2020 году.

Материнская смертность (на 100 тыс. населения) в 2019, 2020 и 2021 году равна 0.

Младенческая смертность (случаев на 1000 родившихся живыми) в 2021 году составила 5,83, что на 61% ниже, чем в 2020 году.

Число умерших в раннем неонатальном периоде (0-6 суток) в 2021 году составило 1 человек, что говорит об увеличении показателя.

Частота абортов на 100 родившихся живыми и мертвыми (количество на 100 родов) в 2021 году составила 12,83, что на 6% меньше, чем в 2020 году.

Общее число абортов до 22 недель (включая самопроизвольные, по желанию женщины, по медицинским показаниям и др.) у женщин, прикрепленных к БУЗ ВО «Павловская РБ» составило 44 в 2021 году, как и в 2020, что свидетельствует о неизменности показателя.

Частота абортов на 1000 женщин фертильного возраста из числа прикрепленного населения женщин фертильного возраста (15-49 лет) (‰) 3,86, что на 0,5% выше, чем в 2020 году.

Заболеваемость женским бесплодием (18-49лет) на 100тыс. женщин возраста 18-49 лет 435,9, что на 2,8% выше, чем в 2020 году.

Количество женщин зарегистрированных с бесплодием составило в 2021 году 46, что на 2,2% выше, чем в 2020 году.

**Общая заболеваемость наркологическими расстройствами, вызванными употреблением наркотиков**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатель | 2019 | 2020 | 2021 |
| Состоит на диспансерном учёте по наркомании | 1046 | 930 | 653 |
| Острые отравления наркотическими веществами | 2 | 3 | 1 |
| Первичная заболеваемость наркоманией  на 100 тыс. населения | 13,09 | 7,53 | 7,61 |
| Взято под наблюдение больных наркоманией впервые в жизни | 7 | 4 | 4 |
| Болезненность наркоманией  на 100 тыс. населения | 149,58 | 129,89 | 125,57 |

Число лиц, состоящих на диспансерном учёте по наркомании в 2021 году снизилось на 29,8%, в сравнении с 2020 годом.

Количество острых отравлений наркотическими веществами в 2021 году снизилось на 66,7% по отношению к 2020 году.

Первичная заболеваемость наркоманией на 100 тыс. населения увеличилась на 1% в 2021 году в сравнении с 2020 годом.

Количество больных наркоманией, взятых под наблюдение осталось в 2021 году на одном уровне с 2020 годом и составило 4 человека.

Болезненность наркоманией в 2021 году снизилась на 3,3%, в сравнении с 2020 годом.

**Общая заболеваемость наркологическими расстройствами, вызванными употреблением алкоголя**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатель | 2019 | 2020 | 2021 |
| Первичная заболеваемость алкоголизмом на 100 тыс. населения | 48,61 | 20,71 | 22,83 |
| Взято под наблюдение больных алкоголизмом впервые в жизни | 26 | 11 | 12 |
| Болезненность алкоголизмом  на 100 тыс. населения | 1368,63 | 1242,40 | 1244,32 |

Первичная заболеваемость алкоголизмом увеличилась на 10% в 2021 году в сравнении с 2020 годом, взято под наблюдение по алкоголизму на 9% больше людей в 2021 году, чем в 2020, болезненность алкоголизмом так же 2021 году увеличилась на 0,15%, чем в 2020.

**Динамика заболеваемости болезнями, преимущественно передающимися половым путем**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатель | 2019 | 2020 | 2021 |
| Кол-во состоящих на диспансерном учете больных инфекциями, передающимися половым путем. | 18 | 14 | 23 |
| Впервые выявленные случаи | 34 | 11 | 26 |

Количество больных инфекциями, передающимися половым путем, находящихся на диспансерном учёте в 2021 году увеличилось на 64% в сравнении с 2020 годом. Количество впервые выявленных случаев в 2021 году увеличилось на 136% по отношению к 2020 году.

**2.4. Смертность**

За 2021 год по данным ЗАГСна территории Павловского района умирало 1081 человек. В структуре смертности населения Павловского района за 2021 год доля болезней системы кровообращения (БСК) занимала первое место и составляла 21,1%, на втором месте – смертность от коронавирусной инфекция COVID-19 (19,6%), на третьем – болезни костно-мышечной системы (13,5%), на четвертом – симптомы и признаки не классифицированные в других рубриках (9,1%), затем – онкологические заболевания (6,1%), болезни мочеполовой системы (3,8%).

Количество умерших в 2021 году выросло на 162 человека, показатель смертности увеличился на17,6%. Преимущественно рост произошел за счет увеличения смертности от коронавирусной инфекции Covid-19, за счет лиц старше трудоспособного возраста. Средняя продолжительность жизни составила до 72,2 года.

Смертность трудоспособного населения в 2021 году составила 705,6 на 100 тыс. населения трудоспособного возраста (202 человека).В структуре смертности трудоспособного населения на втором месте после БСК (35,6%) – смертности от коронавирусной инфекции Covid-19 (16,8%), далее идет смертность от внешних причин заболеваемости и смертности (13,9%), затем смертность от новообразаний (11,4%). Смертность населения трудоспособного возраста от внешних причин преимущественно связана с отравлением алкоголем и наркотическими веществами, а также с небезопасным поведением.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Число умерших, человек | | | | В том числе умерших в трудоспособном возрасте, человек | | | | Число умерших на 100 000 человек населения | | | |
| 2021 г. | 2020 г. | в % к общему числу умерших | | 2021 г. | 2020 г. | в % к общему числу умерших в трудоспособном возрасте | | 2021 г. | 2020 г. | 2021 г. в % к 2020 г. | |
| 2021г. | 2020 г. | 2021г. | 2020 г. |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| **Всего умерших от всех причин** | **1081** | **919** | **100,0** | **100,0** | **202** | **149** | **100,0** | **100,0** | **2056,7** | **1729,9** | **118,9** | |
| в том числе |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| от болезней системы кровообращения | 282 | 229 | 26.1 | 24.9 | 71 | 58 | 35.1 | 38.9 | 536,5 | 431,1 | 124.4 | |
| из них: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| гипертоническая болезнь | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ишемическая болезнь сердца | 159 | 144 | 14.7 | 15.7 | 33 | 31 | 16.3 | 20.8 | 302,5 | 271,1 | 111.6 | |
| в том числе острый и повторный инфаркт миокарда | 9 | 6 | 0.8 | 0.7 | 3 | 2 | 1.5 | 1.3 | 17,1 | 11,3 | 151.3 | |
| от цереброваскулярных болезней | 82 | 49 | 7.6 | 5.3 | 13 | 9 | 6.4 | 6.0 | 156,0 | 92,2 | 169.2 | |
| от новообразований | 66 | 66 | 6.1 | 7.2 | 23 | 25 | 11.4 | 16.8 | 125,6 | 124,2 | 101.1 | |
| из них злокачественные | 61 | 62 | 5.6 | 6.7 | 21 | 21 | 10.4 | 14.1 | 116,1 | 116,7 | 99.5 | |
| от несчастных случаев, отравлений и травм | 54 | 49 | 5.0 | 5.3 | 40 | 30 | 19.8 | 20.1 | 102,7 | 92,2 | 111.4 | |
| ДТП | 15 | 13 | 1.3 | 1.4 | 9 | 8 | 4.5 | 5.3 | 28,5 | 24,47 | | 108,70 |
| случайные отравления  алкоголем | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | - |
| прочие случайные  отравления | 10 | 3 | 0.9 | 0.3 | 7 | 3 | 3.5 | 2.0 | 19,0 | 5,6 | | 339,3 |
| в том числе случайные отравления наркотиками | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | - |
| утопления | 2 | 2 | 0.2 | 0.2 | 2 | 0 | 1.0 | - | 3,8 | 3,8 | | 100 |
| от болезней органов дыхания | 27 | 35 | 2.5 | 3.8 | 3 | 1 | 1.5 | 0.7 | 51,4 | 65,9 | | 78.0 |
| из них пневмонии  (всех форм) | 2 | 7 | 0.19 | 0.8 | 1 | 1 | 0.5 | 0.7 | 1,9 | 0 | | 0 |
| от болезней органов пищеварения | 35 | 34 | 3.2 | 3.7 | 12 | 7 | 5.9 | 4.7 | 66,6 | 64,0 | | 104.1 |
| из них язвенная болезнь  (всех форм) | 7 | 2 | 0.6 | 0.2 | 2 | 1 | 1.0 | 0.7 | 13,3 | 3,8 | | 350 |
| болезни крови и кроветворных органов | 1 | 1 | 0.1 | 0.1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,9 | 1,9 | | 100 |
| от болезней эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ | 36 | 41 | 3.3 | 4.5 | 2 | 4 | 1.0 | 2.7 | 68,5 | 77,2 | | 88.7 |
| из них сахарный диабет | 35 | 39 | 3.2 | 4.2 | 1 | 4 | 0.5 | 2.7 | 66,6 | 73,4 | | 90.7 |
| от психических расстройств | 17 | 25 | 1.6 | 2.7 | 2 | 3 | 1.0 | 2.0 | 32,3 | 47,1 | | 68.6 |
| от болезней нервной системы и органов чувств | 34 | 64 | 3.1 | 7.0 | 3 | 3 | 1.5 | 2.0 | 64,7 | 120,5 | | 53.7 |
| от болезней кожи и подкожной клетчатки | 0 | 1 | 0 | 0.1 | 0 | 1 | 0 | 0.7 | 0 | 1.9 | | 0 |
| от болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани | 146 | 156 | 13.5 | 17.0 | 1 | 1 | 0.5 | 0.7 | 277.8 | 293.7 | | 94.6 |
| от болезней мочеполовой системы | 41 | 60 | 3.8 | 6.5 | 0 | 3 | 0 | 2.0 | 78 | 112.9 | | 69.1 |
| от осложнений беременности, родов и послеродового периода | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| от состояний, возникающих в перинатальном периоде | 1 | 2 | 0.1 | 0.2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.9 | 3.8 | | 50.0 |
| от врожденных аномалий | 30 | 25 | 2.8 | 2.7 | 0 | 2 | 0 | 1.3 | 57.1 | 47.1 | | 121.2 |
| от симптомов и неточно обозначенных состояний | 98 | 106 | 9.1 | 11.5 | 10 | 7 | 5.0 | 4.7 | 186.5 | 199.5 | | 93.5 |
| от болезней, связанных с употреблением алкоголя | 30 | 21 | 2.8 | 2.3 | 22 | 13 | 10.9 | 8.7 | 57,1 | 39,5 | | 144,6 |
| от болезней, связанных с употреблением наркотиков | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | - |

Коэффициент смертности трудоспособного населения в 2019-2021 год на 100000 населения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование муниципального района, городского округа | 2019 | 2020 | 2021 |
| Павловский район | 460,4 | 515,2 | 705,6 |

Коэффициент смертности трудоспособного населения Павловского района в 2021 году увеличился на 37% и составил 705,6 (202 человека) на 100 000 трудоспособного населения района.

Коэффициенты смертности по полу в 2019-2021 год на 100000 населения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование муниципального района, городского округа | 2019 | 2020 | 2021 |
| Павловский район (женщины) | 183,7 | 202,2 | 234,5 |
| Павловский район (мужчины) | 695,5 | 783,6 | 1110 |

Коэффициент смертности женского населения Павловского района в 2021 году увеличился на 16% и составил 234,5 (580 человек) на 100 000 женского населения района; коэффициент смертности мужского населения Павловского района в 2021 году увеличился на 41,6% и составил 1110 (501 человека) на 100 000 мужского населения района.

Смертность (стандартизированная смертность) от цереброваскулярных болезней на 100 тыс. населения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Общая смертность, 2019 год | Общая смертность, 2020 год |  | Общая смертность,  2021 год |
| Павловский район | 121,5 | 92,2 |  | 156,0 |

Смертность от цереброваскулярных болезней на 100 тыс. населения в 2021 году увеличилась на 69% в сравнении с 2020 годом.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатель | 2019 | 2020 | 2021 |
| Болезни системы кровообращения всего, чел. | 223 | 229 | 282 |
| в т.ч. ишемическая болезнь сердца, чел. | 115 | 144 | 159 |
| из них умерло с диагнозом «Острый и повторный инфаркт миокарда» , чел. | 8 | 6 | 9 |
| в т.ч. умерло с диагнозом «Цереброваскулярные болезни», чел. | 65 | 49 | 82 |
| из них умерло с диагнозом «Острое нарушение мозгового кровообращения», чел. | 35 | 28 | 48 |

В 2021 году болезней системы кровообращения на 23 % стало больше, количество людей с ишемической болезнью сердца увеличилось на 10,4%, количество умерших с диагнозом «Острый и повторный инфаркт миокарда» увеличилось на 50%, количество умерших с диагнозом «Цереброваскулярные болезни» увеличилось на 67,3%, количество умерших с диагнозом «Острое нарушение мозгового кровообращения» увеличилось на 71,4% по отношению к 2020 году.

Коэффициент смертности от онкологической патологии на 100 тыс. населения Павловского района Воронежской области

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Общая смертность, 2019 год | Общая смертность, 2020 год | Общая смертность, 2021 год |
| Павловский район | 144,0 | 124,2 | 125,6 |

Коэффициент смертности от онкологической патологии на 100 тыс. населения Павловского района в 2021 году увеличился на 1,1% по отношению к 2020 году

Структура смертности от онкологической патологии в 2019-2021 гг. Павловского района Воронежской области

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатель | 2019 | 2020 | 2021 |
| Онкологические заболевания, чел | 77 | 66 | 66 |
| в т.ч. злокачественные, чел. | 72 | 62 | 61 |
| в т.ч. доброкачественные | 5 | 4 | 5 |

Количество людей, умерших от онкологических заболеваний в 2021 году остался таким же, как и в 2020 году, количество людей, умерших от злокачественных новообразований снизился на 1,6 % в 2021 году по отношению к 2020, а количество людей, умерших от доброкачественных образований увеличился на 25%.

Смертность (стандартизированная смертность) от хронических болезней нижних дыхательных путей на 100 тыс. населения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ЦВБ | Общая смертность,  2019 год | Общая смертность,  2020 год | Общая смертность,  2021 год |
| Павловский район | 28,0 | 50,8 | 47,6 |

Смертность (стандартизированная смертность) от хронических болезней нижних дыхательных путей на 100 тыс. населения в 2021 году снизилась на 6,1% в сравнении с 2020 годом.

Смертность (стандартизированная смертность) от внешних причин на 100 тыс. населения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Общие показатели** | Оба пола | | | Мужчины | | | Женщины | | |
| 2021 год | 2020 год | 2021 год к 2020 году | 2021 год | 2020 год | 2021 год к 2020 году | 2021 год | 2020 год | 2021 год к 2020 году |
| в % | в % | в % |
| Павловский район | 70,4 | 60,2 | 116,9 | 109,7 | 88,6 | 123,8 | 35,7 | 35,3 | 101,1 |

Смертность от ДТП на 100 тыс. населения по Павловскому району за 2021 год (28,54) увеличилась на 16,6% (за 2020 год – 24,47). Данный показатель превышает средний по Воронежской области (13,73 и 16,93соответственно в 2021 и 2020 годах), что связано с высокой плотностью автомобильных дорог, увеличением трафика дорожного движения, а также прохождением федеральной трассы по территории района.

**2.5. Распространенность факторов риска**

В рамках проведения диспансеризации выявление распространенности факторов риска неинфекционных заболеваний

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатель | 2019 | 2020 | 2021 |
| Повышенный уровень артериального давления | 2121 | 437 | 1106 |
| Гипергликемия | 766 | 151 | 640 |
| Избыточная масса тела | 6828 | 1235 | 3168 |
| Курение табака | 1064 | 66 | 202 |
| Риск пагубного потребления алкоголя | 59 | 2 | 25 |
| Низкая физическая активность | 830 | 361 | 55 |
| Нерациональное питание | 910 | 437 | 56 |
| Гиперхолестеринемия | 2379 | 684 | 1635 |
| Ожирение | 326 | 333 | 1979 |

Всего прошли ДОГВН в 2019 году – 9221 человека, 2020г. – 2209 человека, 2021 – 5816 человек и 1205 человек прошли ПМО.

Снижение показателя в 2020 году охваченности населения процессом диспансеризации связано со сложившейся эпидемической ситуацией в Воронежской области и ограничениями проведений профилактических медицинских осмотров Департаментом здравоохранения.

В ходе проведения диспансеризации в 2019-2021гг. выявлен самый распространенный фактор риска развития ХНИЗ – избыточная масса тела; повышенный уровень артериального давления у пациентов установился на втором месте, повышенный уровень холестерина крови – на третьем.

Проведено сравнение показателей 2021 года с показателями 2019 года: повышенный уровень артериального давления в снизился на 47,9%, распространенность гипергликемии снизилась на 16,4%, избыточная масса тела снизилась на 53,6%, курение табака снизилось на 81%, риск пагубного потребления алкоголя снизился на 57,6%, низкая физическая активность снизилась на 93,4%, нерациональное питание снизилось на 93,8%, ожирение увеличилось на 507%.

**2.6. Характеристика физкультурно-оздоровительной работы**

В настоящее время на территории района функционирует 24 общеобразовательные организации, 15 организаций дошкольного образования, 4 организации дополнительного образования детей.

Учебная, физкультурно-оздоровительная и спортивная работа проводится в дошкольных образовательных организаций. В них воспитываются 1970 детей. Физкультурно – оздоровительная работа в дошкольных образовательных учреждениях и школах проводится систематически и имеет своей целью качественное улучшение физического развития и здоровья ребенка.

Во всех дошкольных учреждениях разработаны и реализуются программы по воспитанию здорового образа жизни, систематически проводится диагностика состояния здоровья воспитанников, на каждого из них заполняются паспорт здоровья, позволяющий объективно отслеживать состояние здоровья каждого ребенка и динамику его изменения. Кроме этого, постоянно проводятся закаливающие процедуры, витаминизация, а также мероприятия по профилактике и лечению наиболее распространённых среди детей патологий - нарушения осанки и плоскостопия. Дошкольные учреждения используют в своей работе разнообразные формы проведения физкультурно-оздоровительных занятий: игровые, комплексные, сюжетно-ролевые, круговые тренировки, фитнес-часы, широко применяется ритмическая и дыхательная гимнастика. Одну из ключевых ролей в процессе формирования у детей дошкольного возраста здорового образа жизни играют родители. Благодаря усилиям педагогов, многие из них являются непосредственными участниками этого процесса. Родители участвуют в совместных физкультурных и оздоровительных мероприятиях, на основании рекомендаций воспитателей и медицинских работников в домашних условиях продолжают проводить со своими детьми закаливающие и другие мероприятия, способствующие укреплению здоровья их детей. Для родителей проводятся беседы, консультации, родительские собрания по теме формирования здорового образа жизни. Родителей просвещают о пользе закаливания, о видах двигательной деятельности, об известных методиках, применяемых в детском саду. Родители наравне с детьми осваивают подвижные и спортивные игры, делятся опытом семейного здорового образа жизни. Организуются фотовыставки.

В 24 общеобразовательных организациях Павловского муниципального района обучаются 5421 обучающихся.

Для занятий физкультурой и спортом в районе имеется необходимая спортивная база. Для проведения учебного и учебно-тренировочного процесса задействовано 21 спортивных зал общеобразовательных организаций, плоскостные спортивны сооружения.

Для организации спортивно-массовых мероприятий и уроков физической культуры используется база не только общеобразовательных организаций, но и ведомственных организаций дополнительного образования детей.

Во всех общеобразовательных организациях проводится внеурочная физкультурно-оздоровительная и спортивно-массовая работа, направленная на укрепление здоровья обучающихся, привитие им навыков здорового образа жизни, приобщение детей к физической культуре и спорту, что способствует дальнейшему совершенствованию навыков, приобретенных на учебных занятиях.

Продолжается работа по вовлечению детей и молодежи в детско-юношеский спорт. В настоящее время в Павловском муниципальном районе действует одна детско-юношеская спортивная школа, филиал МКОУ ДО Павловская ДЮСШ «Волейбольный центр имени Олимпийский чемпионки Ирины Колодяжной-Макагоновой».

Тренеры-преподаватели, сотрудники организаций дополнительного образования, ведут занятия на базе общеобразовательных организаций. В 2021-2022 учебном году действует 63 секции и кружка спортивной направленности, в них занимаются 3752 школьников. (В 2018 году – 3447, 2019 – 3459, 2020 – 3642 человек)

Программной и нормативной основой физического воспитания населения стал физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне» (далее - ВФСК ГТО).

Все образовательные организации участвуют в реализации ВФСК ГТО.

Одним из значимых мероприятий физкультурно-спортивной направленности является спартакиада обучающихся образовательных организаций Павловского муниципального района. В проводимых зимней и летней спартакиадах принимают участие все образовательные организации.

Большой популярностью у учащихся пользуются соревнования среди общеобразовательных школ по волейболу, баскетболу, гандболу, настольному теннису, спортивному туризму, такие массовые соревнования, как президентские состязания, муниципальная спартакиада учащихся Павловского муниципального района.

В общеобразовательных организациях района проводятся мероприятия по пропаганде и поддержке Олимпийского движения.

В 2020/2021 учебном году из-за введения ограничительных мероприятий, участие и проведение многих массовых мероприятий не состоялось, в 2021/2022 учебном году участие в массовых мероприятиях команд Павловского муниципального района возобновляется с учетом требований санитарного законодательства. За период январь-май 2021 года команды района приняли участие в областных зональных соревнованиях по мини-футболу среди команд общеобразовательных организаций Воронежской области в 2020-2021 учебном году, в соревнованиях XXXIX областной лыжной гонки в рамках проведения Всероссийской массовой лыжной гонки «Лыжня России-2021», первенстве Центрального федерального округа по дзюдо среди юношей и девушек до 15 лет (2007-2008г.р.), областных соревнованиях по легкой атлетике среди юношей и девушек до 16 лет, областных соревнованиях по легкоатлетическому троеборью в рамках «Шиповка юных» (в помещении) среди обучающихся общеобразовательных учреждений, финальных соревнованиях XIX Спартакиады учащихся Воронежской области по лыжному спорту среди юношей и девушек 2005-2006 г.р., 2003-2004г.р., соревнованиях XIX Спартакиады учащихся Воронежской области по волейболу среди девушек 2005-2006 г.р., соревнованиях XIX Спартакиады учащихся Воронежской области по волейболу среди юношей 2005-2006 г.р., соревнованиях XIX Спартакиады учащихся Воронежской области 2021 года по настольному теннису среди юношей и девушек (2006-2008 г.р.), соревнованиях XIX Спартакиады учащихся Воронежской области по гандболу среди девушек 2005-2006 г.р., соревнованиях XIXСпартакиады учащихся Воронежской области по дзюдо среди юношей и девушек 2005-2006 г.р, в тренировочном мероприятии Федерации дзюдо Воронежской области и первенстве России по дзюдо среди юношей и девушек до 15 лет (2007-2008г.р.), первенстве Центрального федерального округа по самбо, Чемпионате Воронежской области по волейболу среди мужских и женских команд, соревнованиях XIXСпартакиады учащихся Воронежской области по плаванию среди юношей 2005-06г.р., и девушек 2007-2008 г.р., Первенстве Московской области по конкуру среди мальчиков и девочек 12-14 лет, юношей и девушек 14-18 лет, юниоров и юниорок 16-21 лет в помещении, Первенстве Воронежской области по дзюдо среди юношей и девушек до 13 лет, соревнованиях XIX Спартакиады учащихся Воронежской области по гандболу среди юношей 2004-2005 г.р., Чемпионате и Первенстве городского округа город Воронеж по легкой атлетике. Мемориальные соревнования памяти МСМК Исаевой Г.Н., соревнованиях XIX Спартакиады учащихся Воронежской области по баскетболу среди девушек 2006-2007 г.р., финальных соревнованиях по лёгкой атлетике XIX Спартакиады учащихся Воронежской области 2021 года среди юношей и девушек (2004-2006г.р.).

Большое количество спортивных соревнований организуется на территории района. В 2018 году в районе было проведено 49 районных спортивных соревнования, в 2019 – 54, в 2020 – 9, в 2021 – 3. За истекший период 2021/2022 учебного года в районе проведены соревнования в зачет XX Спартакиады учащихся Павловского муниципального района 2021-2022 года среди учащихся по лыжам, гандболу, шахматам, настольному теннису, открытое первенство района по легкой атлетике, конкуру, настольному теннису, дзюдо.

В целях пропаганды здорового образа жизни среди обучающихся будет продолжено проведение мероприятий, направленных на формирование активной жизненной позиции детей и популяризацию здорового образа жизни.

За последние годы на территории Павловского муниципального района построено и введено в эксплуатацию, отремонтировано несколько многофункциональных спортивных площадок. В 2018 году в МКОУ Казинская СОШ введены в эксплуатацию физкультурно-оздоровительные комплексы открытого типа, включающие в себя открытое плоскостное сооружение и площадку ГТО, произведен капитальный ремонт спортивного зала в рамках федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование». В 2022 году в МКОУ Покровской СОШ планируется оснащение спортивным инвентарем и оборудованием открытого спортивного плоскостного сооружения, в 2023 в МКОУ Лосевская СОШ № 1 планируется ремонт спортивного зала, в 2024 в МБОУ Воронцовская СОШ планируется ремонт спортивного зала.

Также, ежегодно в образовательные организации приобретается спортивный инвентарь, необходимый для занятий физической культурой и спортом, развития спортивных клубов (волейбольные, футбольные, баскетбольные мячи, гимнастические маты, волейбольные сетки, туристические коврики, мячи для метания, секундомеры, бадминтон и др.).

Данные мероприятия позволили увеличить количество обучающихся школ, занимающихся физической культурой и спортом во внеурочное время до 69 % от общего числа обучающихся.

В образовательных организациях района действуют 23 школьных спортивных клуба.

Обучающиеся района, воспитанники муниципального оздоровительно-образовательного центра «Ласточка» являются активными участниками межмуниципальных, областных соревнований по туризму, областной туриаде в рамках регионального этапа Всероссийского слета юных туристов «Папай».

Ежегодно в период летней оздоровительной кампании организуется работа лагерей разного типа. В программу лагеря включены мероприятия, направленные на формирование здорового образа жизни, пропаганды занятиями физической культурой и спортом. В 2018 году организованными формами отдыха были охвачены 4996 несовершеннолетних, в 2019 – 5202, в 2020 – 1250, 2021 – 2754. В 2022 году планируется оздоровить 2756 несовершеннолетних.

Проблема здорового образа жизни и профилактика негативных явлений в подростково - молодежной среде на сегодняшний день очень актуальна. Важная роль в антинаркотической работе с детьми и подростками отводится клубным учреждениям района. Основная часть мероприятий в учреждениях культуры направлена на создание условий по доступу подрастающего поколения к культурным ценностям для их гармоничного духовного развития и отвлечения от социально-негативных явлений.

В учреждениях культуры Павловского муниципального района проводится активная работа по пропаганде здорового образа жизни со всеми категориями населения как в очном (офлайн) формате, так и дистанционно в социальных сетях на страницах учреждений культуры и в режиме онлайн. Формы мероприятий самые различные: тематические вечера, беседы, дискотеки, акции, мероприятия спортивного характера, направленные на профилактику преступности, наркомании и популяризацию здорового образа жизни. Нужно отметить, что приоритетной целевой аудиторией по данному направлению являются дети, подростки и молодежь.

В течение года прошли циклы мероприятий по пропаганде здорового образа жизни подростков и молодёжи, их ориентации на духовные ценности, а также организованы и проведены на сайтах и в социальных сетях учреждений культуры:

«Я выбираю жизнь», «Береги себя для жизни» - тематические уроки для учащихся школ города;

«Твой выбор – твое будущее» - акции, посвященные Дню трезвости;

«В зоне особого риска» - просмотры и обсуждение видеороликов антинаркотической направленности;

«Мир без насилия» - беседы для подростков с участием сотрудников полиции;

«Жизнь на острие иглы» - киноакции;

«Мифы и правда о наркотиках» - информационные часы;

«Как остановить это безумие?» - познавательные программы для молодежи;

«Послушай и запомни» - тематические часы;

«Никотин убивает» - дискуссии для детей и подростков;

«Стиль жизни – здоровье» - профилактические беседы о вредных привычках;

«Как не стать жертвой наркомании?» - час вопросов и ответов для детей и подростков.

Традиционными стали мероприятия спортивно-оздоровительного характера: «Быстрее, выше, сильнее», «Веселые старты». «Мой веселый, звонкий мяч», игровые программы, диспуты.

Регулярно проводятся конкурсы рисунков, плакатов, акции. На вечерах отдыха в Домах культуры сельских поселений района регулярно проводились социологические опросы и анкетирование молодёжи на тему: «Досуг без наркотиков». Главная задача проведенных мероприятий - популяризация занятий творчеством и спортом, искоренение вредных привычек, формирование социально-активного поколения.

Положительный результат по пропаганде здорового образа жизни дают тематические дискотеки, беседы.

Специалисты учреждений культуры считают необходимым при работе с детьми создание психологически комфортных условий для занятий творчеством, организацию досуговой деятельности ребёнка, обязательное вовлечение родителей в решение проблем ребёнка.

В Павловском муниципальном районе функционирует 65 учреждение культуры, в том числе: 28 учреждений клубного типа, 31 библиотека, 1 кинотеатр, 1 краеведческий музей и 4 школы дополнительного образования.

Одним из важных факторов профилактики неинфекционных заболеваний и формирования здорового образа жизни, в том числе у детей является занятость детей и подростков в свободное время, поэтому в КДУ большое внимание уделяется пропаганде здорового образа жизни и вовлечению подростков в коллективы художественной самодеятельности и клубные формирования. На базе учреждений культуры работают 315 клубных формирований, объединений и кружков художественной самодеятельности, в которых занимается 3602 человека, в том числе 1829 детей и подростков.

На территории Павловского района функционирует 12 комплексных спортивных площадок, 37 спортивных залов, 2 физкультурно-спортивных комплекса, 2 плавательных бассейна, в районе так же имеется стадион, 103 плоскостных спортивных сооружения. Эти объекты спорта являются местом оздоровления и занятий физкультурой и спортом для всех слоев населения.

**2.7.** Организация информационно-коммуникационной деятельности по профилактике неинфекционных заболеваний

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатель | 2019 | 2020 | 2021 |
| Количество проведенных мероприятий | 67 | 14 | 174 |
| Количество участников | 6960 | 649 | 6222 |
| Количество печатной продукции на тему профилактики:  - общее  -о табакокурении  - алкоголь  -онкозаболевания  -нерациональное питание  -БСК | 15335  356  1580  1610  5320  3200  3269 | 10540  263  1878  1900  2001  1286  3212 | 22329  3513  2347  2100  7177  2380  4875 |
| Количество транслируемых видеоматериалов и аудиоматериалов на тему профилактики:  - общее  -о табакокурении  - алкоголь  -онкозаболевания  -нерациональное питание  -БСК | 110  5  20  25  30  20  10 | 161  40  35  26  15  20  25 | 1673  155  433  434  139  267  245 |
| Проведено анкетирований на тему профилактики:  - общее  -о табакокурении  - алкоголь  -онкозаболевания  -нерациональное питание  -БСК | 450  20  80  120  150  50  30 | 150  10  30  40  40  10  10 | 845  100  450  80  50  115  50 |
| Количество информационных постов на официальных страницах в социальных сетях БУЗ ВО «Павловская РБ» на тему профилактики:  - общее  -табакокурение  - алкоголь  -онкозаболевания  -нерациональное питание  -БСК | 289  10  80  60  60  50  29 | 324  14  90  80  70  60  10 | 3828  2791  181  122  93  462  179 |

В связи с ограничительными мерами, связанными с эпидемией коронавирусной инфекции, мероприятий в 2020 году было проведено на 160 меньше, чем в 2021, соответственно на 5579 человек меньше составлял охват.

Рост мероприятий в 2021 году связан с активной работой с пришкольными лагерями и детскими лагерями в летний период и активной работой с работодателями по вопросам вакцинации от коронавирусной инфекции с профилактическим лекционным и печатным материалом по здоровому образу жизни. Так же в 2021 году стали активно проводиться мероприятия в режиме ВКС и на площадках Интернет-ресурсов официальных страниц социальных сетей БУЗ ВО «Павловская РБ».

В сравнении с 2020 годом в 2021 году распространение печатной продукции увеличилось на 111,9%, количество транслируемых видеоматериалов и аудиоматериалов увеличилось на 939%, количество проведенных анкетирований на тему профилактики увеличилось на 463,4%, количество информационных постов на официальных страницах в социальных сетях БУЗ ВО «Павловская РБ» увеличилось на 1081,5%. Осуществляется ежечасная трансляция видеороликов, предоставленных центром медицинской профилактики на темы табакокурение, алкоголь, онкозаболевания, нерациональное питание, БСК на телевизорах, расположенных в коридорах БУЗ ВО «Павловская РБ», а так же 12 видеороликов с участием врачей БУЗ ВО «Павловская РБ».

Сотрудниками БУЗ ВО «Павловская РБ»на постоянной основе проводится разъяснительная работа в образовательных организациях с педагогами и родителями по вопросам предупреждения потребления детьми наркотиков, алкоголя, табакокурения, нерационального питания.

Распространение вируса иммунодефицита человека может быть существенно ограничено при выполнении принципов здорового образа жизни. Выполнение данной задачи является одним из основных направления деятельности учреждений культуры. Циклы: выставок-предупреждений, бесед-диалогов, информационных часов являются профилактической и просветительской работой среди населения по проблеме ВИЧ/СПИД и по предупреждению распространения ВИЧ-инфекции.

В культурно-досуговых учреждениях района ежегодно проводятся циклы мероприятий, тематических акций, посвященных Всемирному дню борьбы со СПИДом: «Стоп ВИЧ/СПИД» с участием волонтёров в формате онлайн-челленджей с распространением памяток среди молодежи;

- «Пусть всегда будет завтра» - информационный час, просмотр социального ролика, посвященный Международному Дню в борьбе со СПИдом.

В учреждениях культуры района ведется активная антинаркотическая и просветительская кампания с этой целью проводились мероприятия:

- «Здоровый образ жизни – основа счастливого человека» - презентации;

- «У опасной черты» - цикл уроков здоровья;

- «Через книгу в мир здоровья» - познавательно-оздоровительные обзоры у книжной выставки;

- «Мы против СПИДа» - видео уроки, посвященные Всемирному дню борьбы со СПИДом.

В Павловском муниципальном районе организовано проведение кампании по пропаганде здорового образа, занятий физической культурой и спортом (рекламные поверхности, баннеры афиши, буклеты, листовки), а также информирование обучающихся по вопросам физкультурно-спортивной направленности в СМИ, на сайте муниципального отдела по образованию, молодежной политике и спорту администрации Павловского муниципального района, на сайтах образовательных организаций, в официальных группах в социальных сетях.

**2.8**. Общая характеристика сети медицинских организаций на территории муниципального образования, в том числе с характеристикой работы про­филактических подразделений

Медицинская помощь населению Павловского района оказывается в БУЗ ВО «Павловская РБ», в состав которой наряду с базовой медицинской организацией входят одна участковая больница, пять амбулаторий, девятнадцать фельдшерско-акушерских пунктов. Всего в районе развёрнуто 267 больничных коек, 91 койка дневного пребывания. Общая поликлиническая мощность – 1300 посещений в смену, 1стоматологическая поликлиника на 275 посещений в смену.

В БУЗ ВО «Павловская РБ» работает 785 человек, в том числе 110 врачей, 328средних медицинских работника. Показатель обеспеченности врачами в 2021г. составил 20,7 на 10 тыс. населения, при среднерайонном 20,4, по Воронежской области – 40,1.Обеспеченность средним медицинским персоналом из расчета на 10 тыс.населения в 2021 году – 62,4 – присреднерайонном – 70,7, по Воронежской области – 86,6. Система сети оказания профилактической медицинской помощи представлена отделением медицинской профилактики БУЗ ВО «Павловская РБ», кабинетом флюорографии, маммографии, кабинетом врача по медицинской профилактике. Осуществляют помощь по медицинской профилактике заведующая отделением медицинской профилактики (врач по медицинской профилактике), 2 медицинские сестры, медицинский психолог, акушерка смотрового кабинета, врачи-специалисты узкого профиля. Обследования, входящие в диспансеризацию, проводятся с целью выявления у граждан признаков хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, риска пагубного употребления алкоголя, потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, определения группы здоровья, а также определения медицинских показаний к выполнению дополнительных обследований и осмотров врачами-специалистами для уточнения для уточнения диагноза заболевания (состояния) на втором этапе диспансеризации.

В целях улучшения здоровья, качества жизни пациентов, а так же группового проведения занятия по имеющимся факторам риска, формирования рационального и активного отношения пациента к здоровью, мотивации к оздоровлению на базе БУЗ ВО «Павловская РБ» работают школы здоровья:

-школа для беременных;

-школа для больных с артериальной гипертензией;

-школа для больных бронхиальной астмой;

-школа для больных с ишемической болезнью сердца и перенесших острый инфаркт миокарда, школа для больных с сердечной недостаточностью;

-школа для больных перенесших острое нарушение мозгового нарушения;

-школа по факторам развития хронических неинфекционных заболеваний: избыточная масса тела, нерациональное питание;

-школа по факторам развития хронических неинфекционных заболеваний: вредные привычки (в т.ч. табакокурение);

-школа «здоровый образ жизни»;

-школа для пациентов в отделении медицинской реабилитации;

-школа «репродуктивное здоровье»;

-школа для «хрупких» пациентов.

2.9. **Наличие волонтерских организаций и НКО в сфере охраны здоровья населения и продвижения ЗОЖ**

В каждой образовательной организации создан волонтерский отряд. Согласно планов работы волонтеры в том числе проводят акции, мероприятия, направленные на профилактику деструктивного поведения несовершеннолетних, пропаганду здорового образа жизни.

**Образовательные организации района принимают участие в районных межведомственных акциях «Каникулы», «Подросток» и тд., в рамках которых, проверяют** семьи, находящиеся в социально опасном положении, проводят беседы, консультации с несовершеннолетними, направленные на профилактику потребления психоактивных веществ, табакокурения. Все образовательные организации обеспечены наглядной агитацией по вопросам профилактики наркомании, табакокурения, которая размещается на уголках здоровья и обновляется не реже 1 раза в квартал.

Согласно планам работы образовательных организаций, организуются мероприятий с обучающимися и их родителями с привлечением сотрудников правоохранительных органов ОМВД России по Павловскому району и медицинских работников БУЗ ВО «Павловская РБ».

- Родительские собрания «Подросток и наркотики»; «Организация занятий школьника по укреплению здоровья и привитию здорового образа жизни» (с приглашением  специалистов)

- Круглый стол «Наркомания – билет в один конец», «Вреден ли вейпинг?».

- Лекторий для родителей: «Адаптация первоклассника», «Психология общения», «Психофизическое развитие, адаптация учащихся переходного возраста», «Возрастные особенности подросткового периода».

- Организация бесед с родителями о здоровом образе жизни семьи

Проводятся профилактические мероприятия с участием волонтерского молодежного движения:

- Акция «День без табака!», «Мы за ЗОЖ!»

- Всемирный день борьбы со СПИДом.

- Месячник профилактики «Здоровым быть – здорово!»

Муниципальный отдел по культуре и межнациональным вопросам администрации Павловского муниципального района является курирующим центром всех волонтерских клубов (объединений, отрядов) в сфере культуры :

- Волонтерский клуб «Старт» Дворец культуры «Современник» МКУК «ЦКС»;

- Волонтерское объединение «Доброволец» - Александровский сельский Дом культуры МКУК «ЦКС»;

- Волонтерское объединение «Добродел» - Александро-Донской сельский Дом культуры МКУК «ЦКС»;

- Волонтерское объединение «#АРТ-АКТИВ» - Воронцовской сельский Дом культуры МКУК «ЦКС»;

- Волонтерский клуб «Серебряные волонтеры» - Гаврильский сельский Дом культуры МКУК «ЦКС»;

- Волонтерский отряд «Искра» - МКУК «Елизаветовское культурно-досуговое объединение»;

- Волонтерский клуб «Добро» - Ерышевский сельский Дом культуры МКУК «ЦКС»;

- Волонтерский клуб «Бумеранг добра» - Б.Казинский сельский Дом культуры МКУК «ЦКС»;

- Волонтерский клуб «Добровольцы» - Николаевский сельский Дом культуры МКУК «ЦКС»;

- Волонтерское объединение «Неравнодушные сердца» - Ливенский сельский Дом культуры МКУК «ЦКС»;

- Волонтерский отряд «Позитив» - Лосевский сельский Дом культуры №1 МКУК «ЦКС»;

- Волонтерское объединение «Дорогою добра» - Петровский сельский Дом культуры МКУК «ЦКС»;

- Волонтерский отряд «Радуга добра» - Песковский сельский Дом культуры МКУК «ЦКС»;

- Волонтерский клуб «Юность» - Русско-Буйловский сельский Дом культуры МКУК «ЦКС»;

- Волонтерское объединение «Волонтеры культуры» - Данильский сельский Дом культуры МКУК «ЦКС»;

Сегодня в рядах волонтеров культуры Павловского муниципального района свыше 140 человек от 14 до 72 лет, изъявившие желание на бескорыстное оказание помощи в сфере культуры. Наши волонтеры, молодые и пожилые, это творческие, инициативные, неравнодушные люди.

С момента организации волонтерских клубов, участники активно принимают участие во всех мероприятиях, проводимых Домами культуры. Принимают участие в организации и проведении мероприятий разного масштаба: концертные программы, детские развлекательные программы, акции, направленные на различные социальные проблемы, флешмобы, тематические недели, театрализованные представления.

Одним из главных направлений работы волонтерских отрядов является пропаганда здорового образа жизни.

**Программные мероприятия**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень, контроль |
| Начало | Окончание |
| **Направление: Формирование среды, способствующей ведению гражданами здорового образа жизни, включая здоровое питание (в том числе ликвидацию микронутриентной недостаточности, сокращение потребления соли и сахара), защиту от табачного дыма, снижение потребления алкоголя** | | | | | | |
| 1. | Экологические мероприятия проводимые в Павловском муниципальном районе (акции, конкурсы) | 2021 г. | 2024 г. | МКУ ПМР «Управление сельского хозяйства» | Муниципальная программа утвержденная Постановлением администрации Павловского муниципального района от 02.12.2020 № 796 «Охрана окружающей среды  и природные ресурсы» |  |
| 2. | Мероприятия по приведению качества питьевой воды, поступающей в централизованную систему водоснабжения города Павловска в соответствии с установленными нормативными требованиями | 2021 г. | 2024 г. | Департамент природных ресурсов и экологии Воронежской области  Городское поселение-город Павловск | В рамках Федерального проекта «Чистая страна» и национального проекта «Экология» |  |
| 3. | Оснащение спортивным инвентарем и оборудованием открытого спортивного плоскостного сооружения в МКОУ Покровской СОШ в рамках федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование» | В течение 2022 года | В течение 2022 года | МКУ ПМР «ММЦ»  МООМПиС | Отчет о реализации проекта |  |
| 4. | Создание в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, условий для занятий физической культурой и спортом | 2022 г. | 2024 г. | МКУ ПМР «ММЦ»  МООМПиС | Региональный проект «Успех каждого ребенка» |  |
| 5. | Обеспечение учащихся общеобразовательных организаций молочной продукцией | 2022 г. | 2024 г. | МКУ ПМР «ММЦ»  МООМПиС |  |  |
| 6. | Участие в разработке и внедрении муниципальных программ общественного здоровья | 15.02.2020 | 31.12.2024 | А.С. Королюк | Отчет руководителю проекта | РРП |
| 7. | Участие в разработке и внедрении корпоративных программ здоровья | 15.01.2023 | 31.12.2024 | А.С. Королюк | Отчет руководителю проекта | РРП |
| 8. | Повышение квалификации и создание системы непрерывного профессионального совершенствования врачей – урологов | 15.01.2022 | 31.12.2024 | А.С. Королюк | Отчет руководителю проекта | РРП |
| 9. | Формирование репродуктологической настороженности у врачей первичного звена, работающих как с детьми, так со взрослым населением в БУЗ ВО «Павловская РБ» | 15.02.2020 | 31.12.2024 | А.С. Королюк | Отчет руководителю проекта | РРП |
| 10. | Укрепление материально-технической базы БУЗ ВО «Павловская РБ» | 15.02.2020 | 31.12.2024 | А.С. Королюк | Отчет руководителю проекта | РРП |
| 11. | Совершенствование диагностики урологических заболеваний и заболеваний репродуктивной системы БУЗ ВО «Павловская РБ». | 15.02.2020 | 31.12.2024 | А.С. Королюк | Отчет руководителю проекта. | РРП |
| 12. | Совершенствование оказания лечебной и профилактической и реабилитационной помощи пациентам с урологической патологией и заболеваниям и в репродуктивной сфере в БУЗ ВО «Павловская РБ». | 15.02.2020 | 31.12.2024 | А.С. Королюк | Отчет руководителю проекта | РРП |
| 13. | Разработка и внедрение в лечебный процесс БУЗ ВО «Павловская РБ»алгоритмов оказания стандартизированной помощи, с целью оптимизации лечения, профилактики и реабилитации пациентов с урологической патологией и заболеваниям и в репродуктивной сфере | 15.02.2020 | 31.12.2024 | А.С. Королюк | Отчет руководителю проекта. | РРП |
| 14. | Совершенствование методов первичной и вторичной профилактики уроандрологических заболеваний | 15.02.2020 | 31.12.2024 | А.С. Королюк | Отчет руководителю проекта. | РРП |
| 15. | Ведение регистра больных урологического профиля и больных с заболеваниями в сфере репродуктивного здоровья | 15.02.2020 | 31.12.2024 | А.С. Королюк | Регистр больных урологического профиля и больных с заболеваниями в сфере репродуктивного здоровья | ВПО |
| 16. | Получение достоверных эпидемиологических данных по заболеваемости, смертности, летальности и инвалидизации при урологических заболеваниях и заболеваниях органов репродуктивной системы | 15.02.2020 | 31.12.2024 | А.С. Королюк | Отчет руководителю проекта | РРП |
| 17. | Обеспечение объективного мониторинга заболеваемости вышеуказанных профилей, возможности текущей актуализации статистической информации | 15.02.2020 | 31.12.2024 | А.С. Королюк | Отчет руководителю проекта | РРП |
| 18. | Информирование и мотивирование молодежи к сохранению репродуктивного здоровья, направленное на репродуктивное просвещение молодежи, в основе которого лежит пропаганда здорового образа жизни и традиционных семейных ценностей, а также обучение способам контрацепции и методам профилактики сексуально ассоциированных болезней | 15.02.2020 | 31.12.2024 | А.С. Королюк | Отчет руководителю проекта | РРП |
| 19. | Проведение профилактических осмотров, включая диспансеризацию детского населения по профилю стоматология в БУЗ ВО «Павловская РБ» | 15.02.2020 | 31.12.2024 | А.С. Королюк | Первичная медицинская документация | ВПО |
| 20. | Формирование у детей и подростков мотивации к сохранению стоматологического здоровья | 15.02.2020 | 31.12.2024 | А.С. Королюк | Доля детей и подростков с формированием мотивации к сохранению стоматологического здоровья 75 % | ВПО |
| 21. | Анализ динамики заболеваемости населения области кариесом | 15.02.2020 | 29.11.2024 | А.С. Королюк | Статистические формы | ВПО |
| 22. | Доля детей с первой степенью активности кариеса | 15.02.2020 | 29.11.2024 | А.С. Королюк | Увеличение процента детей с первой степенью активности кариеса (компенсированная форма кариеса):  2020 г,- 55,8 %;  2021 г.-56,0 %;  2022 г.-56,3 %;  2023 г. -56,8 %;  2024 г,- 57,0 % | ВПО |
| 23. | Доля детей со второй степенью активности кариеса | 15.02.2020 | 29.11.2024 | А.С. Королюк | Увеличение процента детей со второй степенью активности кариеса (субкомпенсированная форма кариеса):  2020 г , - 3 1 ,0 % ;  2021 г , - 31,3 %;  2022 г.-3 1 ,8 % ;  2023 г. -32,25 %;  2024 г,- 32,5 % | ВПО |
| 24. | Доля детей с третьей степенью активности кариеса | 15.02.2020 | 29.11.2024 | А.С. Королюк | Снижение процента детей с третьей степенью активности кариеса (декомпенсированная форма кариеса)  2020 г,- 13,5 %;  2021 г,- 12,0 %;  2022 г.-11,5 %;  2023 г. -1 1 ,0 % ;  2024 г,- 10,5 % Статистические формы | ВПО |
| 25. | Стабилизация активности кариеса в возрасте 35-44 лет | 15.02.2020 | 29.11.2024 | А.С. Королюк | Доля лиц со второй степенью активностью кариеса в возрасте 35­ 44 лет в 2020 - 2024 годах - 63,6 % | ВПО |
| 26. | Стабилизация стоматологического здоровья у пожилых людей | 15.02.2020 | 29.11.2024 | А.С. Королюк | Доля пожилых людей с третьей степенью активности кариеса - 88,2% | ВПО |
| 27. | Увеличение доли детей (5-6 лет) со здоровы м и зубами | 15.02.2020 | 29.11.2024 | А.С. Королюк | Доля детей (5-6 лет) со здоровы м и зубами.  2020 г,- 16% ;  2021 г,- 16,5 %;  2022 г.-17,25 %;  2023 г. -17,75 %;  2024 г,- 18 % Статистические формы | ВПО |
| 28. | Организация стоматологической помощи взрослому и детскому населению Павловского района с использованием мобильных форм работы | 01.09.2020 | 31.12.2024 | А.С. Королюк | Отчет департамента здравоохранения Воронежской области | ВПО |
| 29. | В БУЗ ВО «Павловская РБ» внедрены клинические рекомендации (протоколылечения) основных стоматологических заболеваний | 01.02.2020 | 31.12.2024 | А.С. Королюк | Внедрены клинические рекомендации (протоколы лечения) основных стоматологических заболеваний | ВПО |
| 30. | В БУЗ ВО «Павловская РБ» внедренонкоскрининг-люминесцентная стоматоскопия | 01.02.2020 | 01.12.2022 | А.С. Королюк | Проведено онкоскрининг у 90 % лиц при подозрении на онкозаболевания слизистой оболочки полости рта | ВПО |
| 31. | «Быть здоровым – это стильно, или жизнь стоит того, чтобы жить» - цикл мероприятий для подростков и молодежи по здоровому образу жизни | В течение года |  | Директор МКУК «Централизованная клубная система» Директор МКУК «Павловская межпоселенческая центральная библиотека» |  |  |
| 32. | Занятия в клубах здоровья | В течение года |  | Директор МКУК «Централизованная клубная система» |  |  |
| **Направление: «Мотивирование граждан к ведению здорового образа жизни посредством проведения информационнокоммуникационной кампании, а также вовлечения граждан и некоммерческих организаций в мероприятия по укреплению общественного здоровья»** | | | | | | |
| 1. | Выступления: на телевидении, радио, публикации в различны х средствах массовой информации с целью формирования общественного мнения о ценность здорового образа жизни и необходимости усиления мероприятий по охране репродуктивного здоровья, урологической и онкологической настороженности | 01.02.2020 | 31.12.2024 | А.С. Королюк |  | ВПО |
| 2. | Выступления: на телевидении, радио, публикации в местной печати, интернет-СМИ с целью формирования общественного мнения, постулирующего ценность здорового образа жизни и необходимости усиления мероприятий по охране репродуктивного здоровья, урологической и онкологической настороженности | 01.02.2020 | 31.12.2024 | А.С. Королюк |  | ВПО |
| 3. | «Здоровый образ жизни – основа успешной жизнедеятельности» - цикл мероприятий о здоровом образе жизни: часы здоровья, дискуссии, встречи с медицинскими работниками, уроки нравственности | В течение года |  | Директор МКУК «Централизованная клубная система» Директор МКУК «Павловская межпоселенческая центральная библиотека» |  |  |
| 4. | «Если хочешь долго жить – сигареты брось курить!» - цикл мероприятий по профилактике табакокурения: часы здоровья, встречи с медицинскими работниками, диспуты, акции, тематические дискотеки | В течение года |  | Директор МКУК «Централизованная клубная система» Директор МКУК «Павловская межпоселенческая центральная библиотека» |  |  |
| 5. | «Секреты здоровой жизни» - цикл мероприятий к Всемирному дню здоровья, Всемирному дню борьбы с наркоманией, Международному дню без табака: акции, беседы, книжные выставки, дискуссии, встречи с медицинскими работниками, выставки-предупреждения, тематические часы | В течение года |  | Директор МКУК «Централизованная клубная система» Директор МКУК «Павловская межпоселенческая центральная библиотека» |  |  |
| 6. | «Будущее без наркотиков» - цикл мероприятий по профилактике наркомании: акции, беседы, часы здоровья, дискуссии, встречи с медицинскими работниками, сотрудниками ОМВД, тематические часы | В течение года |  | Директор МКУК «Централизованная клубная система» Директор МКУК «Павловская межпоселенческая центральная библиотека» |  |  |
| 7. | Цикл мероприятий «СПИД – беда человечества» в рамках Всемирного дня борьбы со СПИДом: акции, беседы, книжные выставки, дискуссии, встречи с медицинскими работниками, выставки-предупреждения, тематические часы | 1 декабря |  | Директор МКУК «Централизованная клубная система» Директор МКУК «Павловская межпоселенческая центральная библиотека» |  |  |
| 8. | Социально-психологическое тестирование обучающихся в общеобразовательных организациях района | Сентябрь 2022 г. | Октябрь 2022 г. | Муниципальный отдел по образованию, молодежной политике и спорту администрации Павловского муниципального района | Аналитический отчет |  |
| Укрепление здоровья работающих | | | | | | |
| 1. | Внедрение корпоративной программы «Укрепление здоровья работающих» на предприятиях и в организациях муни­ципального образования (указать обязательно) | 2022 г. | 2024 г. | МКУ «Центр развития физической культуры, спорта и дополнительного образования Павловского муниципального района» |  | вовлечение в проект по профилактике НИЗ и приверженности ЗОЖ предприятий и органи­заций муниципального образования (3 организации) |
| Оздоровительные и профилактические мероприятия для детей и подростков. Мероприятия по укреплению семьи и активному долголетию | | | | | | |
| 1. | Организация отдыха и оздоровления де­тей и подростков в образовательных организациях Павловского муниципального района | 01.06.2022 г. | 30.08.2024 г. | Муниципальный отдел по образованию, молодежной политике и спорту администрации Павловского муниципального района | ежегодный аналитический отчет о проведенных мероприятиях | Укрепление здоровья обучающихся общеоб­разовательных организаций. |
| 2. | Пропаганда физической культуры населения Воронежской области, участие в массовых физкультурно-оздоровительных мероприятиях, проводимых в Воронежской области (Всероссийская массовая лыжная гонка «Лыжня России», «День ходьбы», Всероссийский день бега «Кросс нации») | В течение года |  | Заместитель директора по учебно-спортивной работе муниципального казенного учреждения «Центр развития физической культуры, спорта и дополнительного образования Павловского муниципального района» |  |  |
| 3 | Участие в массовых физкультурно-оздоровительных мероприятиях | В течение года |  | Заместитель директора по учебно-спортивной работе муниципального казенного учреждения «Центр развития физической культуры, спорта и дополнительного образования Павловского муниципального района» |  |  |

**Регламентирующие документы:**

К регламентирующим документам относятся:

- паспорт национального проекта «Демография», утвержденный президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию национальным проектам (протокол от 3 сентября 2018 г. № 10);

- приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 апреля 2021 года № 404н «Об утверждении Порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения»;

- приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 октября 2020 года № 1177н «Об утверждении Порядка организации и осуществления профилактики неинфекционных заболеваний и проведения мероприятий по формированию здорового образа жизни в медицинских организациях»;

- приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29.03.2019 № 173н «Об утверждении порядка проведения диспансерного наблюдения за взрослыми»;

- постановление правительства Воронежской области от 31.12.2013 № 1189 «Об утверждении государственной программы Воронежской области «Развитие здравоохранения»;

- приказ департамента здравоохранения Воронежской области от 26.12.2019 № 2558 «О проведении профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения Воронежской области»;

- приказ департамента здравоохранения Воронежской области от 20.09.2019 № 1880 «Об организации диспансерного наблюдения взрослого населения Воронежской области (в редакции приказа департамента здравоохранения Воронежской области от 07.11.2019 № 2232).

- приказ департамента здравоохранения Воронежской области от 23.12.2021 №2883 «О проведении профилактического медицинского осмотра и диспансеризации отдельных групп взрослого населения Воронежской области».