

ФИО врача, специальность: Сазанова Маргарита Петровна, офтальмолог  
 Категория нет дата присвоения категории -  
 Аккредитация 2022 год дата аккредитации 17.05.2022

## Отчетная информация за 2025 год

### 1. Сведения об оказании помощи детям

| ПЕРИОД   | Всего <b>приемов</b><br>(количество<br><b>приемов по</b><br><b>регистратуре</b> ) | Число <b>детей</b> ,<br>получивших помощь |      |     |            | Дети / из них с инв. (чел.) |        |       |        |        |        |
|--|---|---|------|-----|------------|-----------------------------|--------|-------|--------|--------|--------|
|  |   | Всего                                     | Инв. | СВО | ПВР<br>беж | ран. возраст/               |        | дошк/ |        | шк/    |        |
|  |   |   |      |     |            | 0-3                         | с инв. | 3-7/8 | с инв. | 7/8-18 | с инв. |
| Всего<br>за 1 полугодие 2025 г.<br>(январь – июнь 2025)  | 771   | 771                                       | 24   | 7   | 7          | 113                         | -      | 252   | 8      | 406    | 16     |
| Всего<br>за 2 полугодие 2025 г.<br>(июль – декабрь 2025) | 842   | 842                                       | 10   | 6   | 8          | 108                         | -      | 217   | 2      | 517    | 8      |
| Всего <b>2025 год</b>                                    | 1613  | 1613                                      | 34   | 13  | 15         | 221                         | -      | 469   | 10     | 923    | 24     |

### 2. Основные заболевания, выявленные специалистами

| Заболевания  | Всего детей /<br>из них с инвалидностью |           |
|--|---|-----------|
| 1. Указать 5-6 наиболее часто встречающихся заболеваний у детей, в зависимости от специальности. |   |           |
| 2. Редко встречающиеся заболевания указать в строке «иное»                                       |   |           |
| - <b>миопия</b>  | <b>486</b>                              | <b>9</b>  |
| - <b>гиперметропия</b>   | <b>256</b>                              | <b>5</b>  |
| - <b>смешанный астигматизм</b>   | <b>59</b>                               | <b>3</b>  |
| - <b>косоглазие</b>  | <b>86</b>                               | <b>3</b>  |
| - <b>врождённая патология органа зрения</b>  | <b>14</b>                               | <b>7</b>  |
| - <b>нарушения аккомодации</b>   | <b>25</b>                               | <b>1</b>  |
| - <b>дакриоцистит новорожденных</b>  | <b>10</b>                               | <b>-</b>  |
| - <b>ретинопатия недоношенных</b>  | <b>-</b>                                | <b>-</b>  |
| - <b>иное</b>  | <b>28</b>                               | <b>-</b>  |
| Всего по заболеваниям за 2025 уч. год  | <b>964</b>                              | <b>28</b> |
| - <b>здоров (профосмотры)</b>  | <b>649</b>                              | <b>6</b>  |
| Всего за <b>2025 г.</b>  | <b>1613</b>                             | <b>34</b> |

### 3. Использование медико-реабилитационного оборудования

| №<br>п/п | Название технологии   | Кол-во детей,<br>получивших<br>помощь с<br>применением<br>данной<br>технологии/ из<br>них с инв. |  |
|----------|---|--|--|
| 1.       | Оборудование для проведения кинезотерапии. Система для проведения кинезотерапии с разгрузкой веса тела REDCORD  |  |  |
| 2.       | Система функциональной электростимуляции. Комплекс аппаратно-программный для реабилитации больных с нарушением опорно-двигательной функции методом мионейростимуляции |  |  |
| 3.       | Лежачий самокат для детей-инвалидов   |  |  |
| 4.       | Тренажер пассивный для развития мышц тела без питания от сети, модель «Джетмобиль»  |  |  |
| 5.       | Стабилоплатформа с биологической обратной связью. Устройство электронное «Стабилотренажер» ST-  |  |  |

|                         |   |  |  |
|-------------------------|---|--|--|
|                         | 150   |  |  |
| 6.                      | Моторизованный тренажер для восстановления верхних и нижних конечностей   |  |  |
| 7.                      | Тренажер для активно-пассивной реабилитации верхних и нижних конечностей SP-1000P   |  |  |
| 8.                      | Тренажер-наездник (райдер) S-RIDER SKY-007 Takasima   |  |  |
| 9.                      | Опора функциональная для сидения для детей-инвалидов  |  |  |
| 10.                     | Опора функциональная для ползания для детей-инвалидов   |  |  |
| 11.                     | Вертикализатор динамический А-504 для детей 3-10 лет  |  |  |
| 12.                     | Ходунки-ползунки для детей ДЦП  |  |  |
| 13.                     | Настольный тренажёр «Сгибание-разгибание пальцев»   |  |  |
| 14.                     | Аппаратно-компьютерный комплекс биоакустической коррекции (устройство преобразования суммарной электрической активности головного мозга в звук музыкального диапазона для биоакустической нормализации психофизиологического состояния человека, компьютеризованное «СИНХРО-С») |  |  |
| 15.                     | Аппаратно-программный комплекс для чрескожной электростимуляции спинного мозга и механотерапии для реабилитационного лечения пациентов с вертебральной патологией (Трехканальный электрический стимулятор для стимуляции спинного мозга)  |  |  |
| 16.                     | Аппарат микрополяризации зон головного и спинного мозга «Полярис»   |  |  |
| 17.                     | Интерактивный скалодром «Скала»   |  |  |
| 18.                     | Аппараты электростатического массажа «ЭЛГОС»  |  |  |
| 19.                     | Комплект изделий массажных на основе эластичного псевдокопящего слоя исполнения КИМ ЭПС-01 (ОМК)  |  |  |
| 20.                     | Тренажер реабилитационный для восстановления функций верхних и нижних конечностей, в исполнении: Thera-trainer tigo Pediatric с принадлежностями  |  |  |
| <b>Всего за 2025 г.</b> |   |  |  |

**4. Составление рекомендаций, буклетов, информационных листов, памяток для родителей (законных представителей), рекомендаций на сайт для родителей /специалистов**

| Наименование | Электронная точка доступа |
|--------------|---------------------------|
|              |                           |
|              |                           |

**5. Транслирование практических результатов профессиональной деятельности**

| Период                   | Дата и тема<br>электронная точка доступа к материалу<br>(при наличии) | Форма распространения собственного опыта (открытые консультации, видео для РИС«Помощь», мастер-классы, выступления на МО, совещаниях, семинарах, конференциях, профессиональных обществах, радио, выставках, форумах, интервью в СМИ, участие в родительских собраниях и т.д.) |
|--------------------------|---|--|
| <b>Всего за 2025 год</b> |   |  |

**6. Наличие авторских (соавторских) опубликованных материалов  
(собственные НАУЧНЫЕ статьи, публикации в СМИ)  
за 2025 учебный год**

| Уровень публикации | Наименование публикации | Год и место опубликования<br>(наличие гиперссылок для публикаций в сети интернет) |
|--------------------|-------------------------|---|
|                    |                         |   |

**7. Участие в профессиональных конкурсах  
за 2025 учебный год**

| Уровень участия            | Наименование конкурса профессионального мастерства | Результативность участия, подтверждающий документ*<br>(копия грамоты, диплома, сертификата, выписка из протокола и т.д.) |
|----------------------------|--|--|
| Участник                   |  | <b>Электронная точка доступа к фото диплома в личном кабинете в профсообществе</b>                                       |
| Жюри, эксперт, организатор |  | № и дата приказа   |

**8. Повышение квалификации  
за 2024-2025 учебный год**

| Форма повышения квалификации (наименование) | Форма образования (очная, заочная, дистанционная, самообразование и др.) | Место повышения квалификации, наименование учебного заведения | Тема, количество часов  | Подтверждающий документ ( <a href="#">ссылка на страницу с сертификатами в профсообществе</a> ) |
|---|--|---|---|---|
| До 36 часов                                 | Заочная  | 02.07.2025<br>Портал НМО МЗ РФ                                | Методы диагностики и лечения содружественного косоглазия у детей<br>2 часа        |   |
|   | Заочная  | 09.07.2025<br>Портал НМО МЗ РФ                                | Глаз как орган-мишень общих заболеваний<br>3 часа                                 |   |
|   | Заочная  | 11.07.2025<br>Портал НМО МЗ РФ                                | Коррекция рефракционных нарушений у детей<br>2 часа                               |   |
|   | Заочная  | 15.07.2025<br>Портал НМО МЗ РФ                                | Астигматизм (по утверждённому клиническим рекомендациям) – 2024<br>3 часа         |   |
|   | Заочная  | 18.07.2025<br>Портал НМО МЗ РФ                                | Врожденная глаукома (по утверждённому клиническим рекомендациям) – 2024<br>3 часа |   |
|   | Заочная  | 24.07.2025<br>Портал НМО МЗ РФ                                | Контузионные травмы глаз у детей  |   |

|                 |         |   |  |   |
|-----------------|---------|---|--|---|
|                 |         |   | 1 час  |   |
|                 |         |   |  |   |
|                 |         |   |  |   |
|                 |         |   |  |   |
| 36 часа и более | Заочная | С 20.01.2025 по 25.01.2025<br>НОЧУ ДПО УИЦ «КОМПИА»<br>Город Йошкар-Ола | Актуальные аспекты<br>нейроофтальмолог<br>ии<br>36 часов   | <a href="http://soc.pmckursk.ru/special/sazanova-margarita-petrovna/181-cvedeniya-o-hvyyshtnii-rvalifikasii.html">http://soc.pmckursk.ru/special/sazanova-margarita-petrovna/181-cvedeniya-o-hvyyshtnii-rvalifikasii.html</a> |
|                 | Заочная | С 08.12.2025 по 20.12.2025<br>НОЧУ ДПО УИЦ «КОМПИА»<br>Город Йошкар-Ола | Оптометрия<br>в практике<br>врача-офтальмолога<br>80 часов |   |

#### 9. Поощрения

| Наименование награды, поощрения, дата и номер приказа | Орган исполнительной власти, орган самоуправления ОКУ ЦППМСР и т.д., поощривший работника | Электронная точка доступа |
|---|---|---------------------------|
| Благодарственное письмо                               | Курская областная дума  |                           |
| Благодарственные письма от родителей                  |   |                           |

#### 10. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ