Отчет за 2021-2022 уч.г.

Бассейн

1. Плавание

Алексеева О.В., Федорова А.А., Лебедева О.Л.

1.1 Учебная деятельность

В сентябре месяце, проведены беседы по технике безопасности, правилам посещения бассейна, личной гигиены и профилактике новой коронавирусной инфекции COVID-19 с учащимися, посещающими уроки плавания (1-9 классы).

Согласно расписанию учащиеся 1-3 классов занимаются в малой чаше, 4-9 классов в большой чаше.

В первой четверти проведены занятия в соответствии плану. Программа первой четверти выполнена и реализована в полном объеме.

В ноябре месяце, повторно проведены беседы по технике безопасности, правилам посещения бассейна, личной гигиены и профилактике новой коронавирусной инфекции COVID-19 с учащимися, посещающими уроки плавания (1-9 классы).

Во второй четверти проведены занятия в соответствии плану. Программа второй четверти выполнена и реализована в полном объеме.

В январе месяце, повторно проведены беседы по технике безопасности, правилам посещения бассейна, личной гигиены и профилактике новой коронавирусной инфекции COVID-19 с учащимися, посещающими уроки плавания (1-9 классы).

В третьей четверти проведены занятия в соответствии плану. Программа третьей четверти выполнена и реализована в полном объеме.

Подведены итоги «Первенства школы по плаванию» и победители и призеры награждены грамотами.

В феврале, обучающиеся 1-х классов приняли участие в «Открытом первенстве по плаванию в рамках Спартакиады школьных спортивных клубов образовательных учреждений Калининского района в 2021-2022 учебном году».

21 марта обучающиеся 5-х классов приняли участие в «Городских соревнованиях по плаванию среди 5-х классов».

В апреле месяце, повторно проведены беседы по технике безопасности, правилам посещения бассейна, личной гигиены и профилактике новой коронавирусной инфекции COVID-19 с учащимися, посещающими уроки плавания (1-9 классы).

В четвертой четверти проведены занятия в соответствии плану. Программа четвертой четверти выполнена и реализована в полном объеме.

11 мая обучающиеся 3-х классов приняли участие в «Открытом первенстве по плаванию, посвященном 77-летней годовщине Победы в Великой Отечественной войне среди образовательных учреждений Выборгского района», завоевав 2 место в эстафетном плавании.

20 мая сборная команда школы приняла участие в «Малых олимпийских играх».

1.2 Внеурочная деятельность

Согласно плану в сентябре 2021 года был открыт набор в группы плавания и водного поло во внеурочное время. По рекомендациям Роспотребнадзора о мерах профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19, группы набирались из одного учебного коллектива (класса). Было набрано 16 групп, 195 занимающихся. На конец января количество занимающихся увеличилось до 210 обучающихся.

Занятия проходили согласно расписанию с 13 сентября 2021 года по 25 мая 2022 года. В сентябре были проведены инструктажи по технике безопасности и правилам посещения. В январе проведены повторные инструктажи по технике безопасности и правилам посещения.

Проводились игры и эстафеты, мини соревнования в рамках одной группы. В мае проведены открытые занятия для родителей.

Программа выполнена и реализована в полном объеме.

1.3<u>Лагерь</u>

В июне месяце запланированы занятия в бассейне для детей, посещающих летний городской лагерь на базе нашей школы(202 чел.), 184 школы (150 человек). Беседы по технике безопасности и правилам посещения с родителями на собрании, с детьми при первом посещении. На занятиях отдается предпочтение игровым упражнениям с элементами плавания и различным инвентарем.

1.4 Методическая работа

В августе утвержден «Стандарт безопасной деятельности бассейна», в котором отражены новые нормы и требования к организации учебного процесса, трудовой деятельности персонала, санитарной обработке помещений, инвентаря и оборудования, санитарно-гигиенической безопасности, в целях противодействия распространения в Санкт-Петербурге новой коронавирусной инфекции (C0VID-19), откорректирована и утверждена «Программа производственного контроля».

9 сентября 2021 года Алексеева О.В. приняла участие в информационном совещании « План работы ГУМО на 2021-2022 учебный год» организованном городским учебно-методическим объединением заведующих и тренеров-преподавателей плавательных бассейнов образовательных учреждений Санкт-Петербурга в дистанционном формате.

В июле 2021 года Лебедева О.С. прошла обучение в отделении дополнительного профессионального образования Общества с ограниченной ответственностью "Центр непрерывного образования и инноваций" по программе "Содержание и методика преподавания физической культуры в соответствии с требованиями ФГОС" в объеме 72 часа.

26 октября 2021 г. Алексеева О.В. подала документы на присвоение первой квалификационной категории по должности – педагог дополнительного образования, Лебедева О.Л. на первой квалификационной категории по должности – учитель физической культуры.

Алексеева О.В. приняла участие в X Всероссийском конкурсе профессионального мастерства «Инновационная образовательная организация - 2021», получила диплом лауреата.

Алексеева О.В. приняла участие в профессиональном конкурсе педагогических достижений Калининского района Санкт-Петербурга, в номинации «Лучший учитель физической культуры», Федорова А.А. – в номинации «Лучший педагог дополнительного образования», результаты ожидаются в январе.

21 декабря 2021 г. Лебедева О.Л. подала документы на присвоение первой квалификационной категории по должности – педагог дополнительного образования.

Алексеева О.В. приняла участие в профессиональном конкурсе педагогических достижений Калининского района Санкт-Петербурга, в номинации «Лучший учитель физической культуры», став лауреатом.

Алексеева О.В. стала победителем во всероссийском ежемесячном конкурсе «Лучший конспект», проводимом международным образовательным порталом MAAM.RU

24 марта Алексеева О.В. и Лебедева О.С. приняли участие в мероприятии: Образовательное путешествие «Город профессионального роста педагогов «ТИЧБУРГ: SOFT SKILLS»» в рамках XII Петербургского международного образовательного форума.

25 марта Алексеева О.В. выступила на Всероссийской научнопрактической конференции «На пути к здоровой, безопасной, экологической школе: становление образовательной экосистемы» с докладом «Технология развития практического мышления обучающихся как интеграционный элемент образовательной экосистемы».

28 марта Федорова А.А. приняла участие в работе открытой дискуссионной площадки «Неформальное экологическое образование» в рамках XII Петербургского международного образовательного форума.

19 мая Алексеева О.В. приняла участие в информационном совещании «Анализ работы за 2020-2021 учебный год. Перспективное планирование», на базе ГБНОУ «СПБ ГДТЮ» учебно-оздоровительный отдел, наб.реки Фонтанки, 37.

В апрельском и майском журналах периодического издания "Медицинское обслуживание и организация питания в ДОУ" г.Москва, опубликованы статьи Алексеевой О.В.

2. Лаборатория

Александрова Н.Л.

В первом полугодии, в соответствии с договором №738 от 29.12.2020г. были запланированы сдачи проб воды и смывов с поверхностей (периодичность сдачи анализов определена нормами СП 2.1.3678-20).

Все анализы сданы в Министерство здравоохранения Российской Федерации Федеральное медико-биологическое агентство Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ № 122 (ФГБУЗ ЦГиЭ № 122 ФМБА России)» (СПб, Луначарского, д. 47), по полученным результатам, соответствуют нормам САНПИН.

Во втором полугодии, в соответствии с договором \mathbb{N}° 0172200004321000265/653 от 24.01.2022г. были запланированы сдачи проб воды и смывов с поверхностей (периодичность сдачи анализов определена нормами СП 2.1.3678-20).

Все анализы сданы в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург», по полученным результатам, соответствуют нормам САНПИН.

Лаборантом Александровой Н.Л. ведется постоянный мониторинг показателей температуры воды и воздуха бассейна, показателя РН, содержание общего и остаточного СІ в воде бассейна, ежедневные измерения органолептических показателей (цветность, запах) в соответствии ГОСТам 3351-74, 1030-81. С 21.04.2016г., мутности турбидиметром НІ 98703, по ГОСТу 3351-74., даты смены фильтров, учет количества посещающих бассейн, рассчитываются нормы подачи коагулянта, все показатели фиксируются в соответствующих журналах.

Как оператор хлораторной установки, Александрова Н.Л. определяет норму подачи Cl в бассейн с его учетом его остаточного содержания в воде.

Пылесосные работы по очистке чаши бассейна проводятся по мере загрязнения, но не реже 2 раз в неделю.

3. Медицина

Телепко Н.В., Кострюкова И.Н., Ли Л.В., Реброва М.А..

В сентябре были составление списки детей, посещающих бассейн, с указанием допуска по результатам медицинского осмотра и обследованиям на энтеробиоз (не реже 1 раза в квартал, согласно САНПИН). Осмотр детей и оказание необходимой неотложной помощи фиксировались в журналах.

4. <u>Уборка</u>

Ежедневно производилась уборка туалетов, душевых, раздевалок, коридоров, тренерских комнат, переходов, кабинетов и залов плавательных бассейнов, очистка трапов в душевых и залах бассейна. Дезинфекция туалетов, душевых, раздевалок, обходных дорожек, скамеек, дверных ручек и поручней. Генеральная уборка всех помещений, обеих чаш бассейна, инвентаря и оборудования была проводилась еженедельно в соответствии со стандартом безопасной деятельности, в целях противодействия распространения в Санкт-Петербурге новой коронавирусной инфекции

(C0VID-19), в течение четверти уборка и дезинфекция всех помещений, контактных поверхностей инвентаря и оборудования проводились ежедневно, генеральная уборка еженедельно, в соответствии с новыми требованиями и рекомендациями Роспотребнадзора.