

Справка
по итогам текущего контроля
за 1 квартал 2022 года

Сроки проверки:

В период с 01.06. по 31.08.2022 года был осуществлён контроль (текущий) в 7 группах МОУ Детский сад № 135:

- 1 группа - воспитатель Агафонова О.Г.
- 2 группа – воспитатель Овчинникова И.Н., Романова Е.В.
- 3 группа - воспитатель Щеховцова А.С.
- 4 группа –Чурекова М.В.
- 7 группа –Пономарева Л.Г.,
- 6 группа – Кашьялова Е.И.
- 5 группа –Толмачева С.В.

**Анализ заболеваемости воспитанников
МОУ Детский сад № 135**

В МОУ Детский сад № 135 функционируют 7 групп дошкольного возраста. Общее санитарное состояние учреждения соответствует требованиям [СП 2.1.3678-20](#) : питьевой, световой, воздушный режимы соблюдаются.

Ежемесячно медицинской сестрой проводится анализ посещаемости и заболеваемости детей.

Результаты анализа и возможные причины заболеваемости детей систематически заслушиваются на совещаниях при заведующем, обсуждаются на педсовете.

Таким образом, Дети болели в основном ОРЗ, ОРВИ, осложненными трахеитами, бронхитами. Детей, состоящих на Д-учете и нуждающихся в систематическом лечении - нет.

Причины заболеваемости:

1. Период адаптации - рост заболеваемости связан с началом посещаемости ребенком детского сада, когда он вступает в контакт с большим числом потенциальных разносчиков инфекции.

2. Малоподвижный образ жизни в семье. Часто родители занимают детей просмотром мультфильмов и компьютерными играми, не ограничивая их по времени, и недостаточно уделяют внимание подвижным играм, прогулкам, организации двигательного режима ребенка.

3. Слабый иммунитет. Дети попросту не готовы эффективно противостоять инфекциям. Здоровый образ жизни, пребывание на свежем воздухе, двигательный режим и правильное питание – вот первые доступные шаги по укреплению иммунитета.

4. Эпидемии. Повышение заболеваемости в июне месяце было связано с вспышкой ОРВИ в нашем районе.

5. Неправильное питание. Даже посещая детские дошкольные учреждения, в которых все продукты строго нормируются и их сбалансированность просчитывается, малыши всё равно попадают в группу риска. Причина – неправильное питание детей дома.

Пропуски по другим причинам:

- 1. Неблагоприятные погодные условия (низкая температура, дождь, снегопад).
- 2. Каникулярное время (во время школьных каникул дети часто остаются дома со старшими)

- братьями и сестрами).
3. Период летних отпусков родителей.
 4. Задержка транспорта (особенно в зимнее время).
 5. Другие семейные обстоятельства.

Проводимая работа по снижению заболеваемости и пропусков без причин:

1. Беседы с родителями. Консультации в уголок для родителей. Санитарные бюллетени и памятки-молнии.
2. Проведение профилактических мероприятий во время эпидемиологического режима согласно плану учреждения.
3. Кварцевание групп.
4. Ведение мониторинга теплового режима и контроль утреннего приема детей.
6. Витаминизация (натуральные соки, фрукты, лимоны ежедневно).
7. Сбалансированное питание.
8. Выполнение режимных моментов (закаливание, прогулка, утренняя зарядка, гимнастика пробуждения).

Для полноценного физического развития детей, реализации потребности в движении в детском саду созданы определённые условия.

В группах созданы уголки физической культуры, где находится разнообразный спортивный инвентарь, в том числе «дорожки здоровья» для профилактики плоскостопия. В детском саду оборудовано помещение (мини спортзал) для физкультурных занятий с разнообразным физкультурным оборудованием. Всё это повышает интерес малышей к физкультуре, увеличивает эффективность занятий, позволяет детям упражняться во всех видах основных движений в помещении. Также во дворе детского сада оборудована спортивная площадка для занятий физкультурой на улице.

Система профилактической работы по оздоровлению дошкольников.

Профилактика

1. Комплексы упражнений по профилактике нарушений зрения во время занятий
2. Комплексы по профилактике плоскостопия
3. Комплексы по профилактике нарушений осанки
4. Дыхательная гимнастика
5. Снятие умственной усталости во время занятий (релаксационные паузы, физкультминутки, массаж ушных раковин)
6. Прогулки + динамический час
7. Закаливание:
 - Сон без маек
 - Ходьба босиком
 - Обширное умывание прохладной водой
 - Проветривание спален перед сном

8. Оптимальный двигательный режим

Мероприятия на период повышенной заболеваемости гриппа и ОРЗ

1. Оксолиновая мазь в носовые ходы
2. Фитотерапия: лук, чеснок
3. Изоляция заболевших детей.

Особое внимание в режиме дня мы уделяем проведению закаливающих процедур, способствующих укреплению здоровья и снижению заболеваемости. Закаливание будет эффективным только тогда, когда оно обеспечивается в течение всего времени пребывания ребёнка в детском саду. Поэтому мы соблюдаем:

- Чёткую организацию теплового и воздушного режима помещений
- Рациональную по сезону одежду детей
- Соблюдение режима прогулок во все времена года в любую погоду

- Занятия утренней гимнастикой, проведение гимнастики пробуждения после сна, занятия физкультурой.

Обеспечение реализации основных направлений работы МОУ по физической культуре с родителями

1 этап – ознакомительный

Сбор информации (*собеседование, анкетирование, наблюдение*)

Выделения групп риска (*по результатам исследования*)

2 этап - профилактический

Наглядная агитация (*стенды, памятки*)

3 этап-работа с группой риска

Выявление проблемы (*беседы, наблюдения, тесты, опросы*)

Коррекция родительских установок (*тренинги, беседы*)

4 этап - индивидуальная работа

Выявление, знакомство с опытом семейного воспитания

Консультативная индивидуальная помощь

5 этап - рефлексивный

Выявление изменений родительских установок в группе риска (*беседы, наблюдения*)

6 этап - интегративный

Совместные мероприятия, проекты

Дискуссии (*совместное обсуждение проблем*)

7 этап - перспективный

Совместное обсуждение планов на будущее

Для снижения заболеваемости и пропусков в детском саду медсестрой систематически проводятся консультации с родителями на темы: «Личная гигиена ребенка. Профилактика глистных инвазий. Профилактика кожных заболеваний, педикулеза»; «Правила рационального питания дошкольника. Организация рационального питания в детском саду и дома»; «Профилактика простудных заболеваний, ОРВИ, гриппа, заболеваний верхних дыхательных путей», «Что надо знать про ВИЧ, СПИД»; «Ребенок на каникулах - соблюдение режима в праздничные дни. Профилактика бытового травматизма. Правила поведения на льду, воде»; «Что семья должна знать о профилактических прививках. Значение профилактических прививок для детей и взрослых, «24 марта – Всемирный День борьбы с туберкулезом. Что семья должна знать о туберкулезе. Значение диагностической пробы МАНТУ для ранней диагностики туберкулеза», «Профилактика нарушений опорно-двигательного аппарата, плоскостопия. Охрана зрения и слуха у детей»; «Оздоровительные мероприятия. Закаливание и его значение для оздоровления детского организма», «Внимание - клещевой энцефалит», «Как оказать первую помощь при отравлениях, ожогах, солнечном и тепловом ударах, травмах, несчастных случаях», «Осторожно - ядовитые растения, ядовитые грибы!», Профилактика пищевых отравлений. Профилактика ОКИЗ. Пищевые аллергии, что это такое?» «Детские инфекции: ветряная оспа, скарлатина, корь, краснуха. Профилактика». Также проводится обязательный вводный инструктаж с родителями вновь поступивших детей. Хочется отметить, что родители принимают активное участие в спортивных и оздоровительных акциях, оказывают помощь в организации и проведении конкурсов ЗОЖ.

В настоящее время разрабатывается долгосрочный проект по оздоровлению детей «Мы здоровью скажем – ДА».

Справку подготовил старший воспитатель



Посещаемость детей за 2021-2022 учебный год.

Группа	Общая численность	Среднегодовая посещаемость группы ДОО одним ребенком без учета летнего периода (% от рабочих дней ДОО)	В том числе по болезни (пропущенных рабочих дней на 1 ребенка в месяц)
Гр.1	28	46	14
Гр.2	20	45	10
Гр.3	29	52	12
Гр.4	25	64	15
Гр.5	24	42	9
Гр.6	25	72	7
Гр.7	33	48	14
итого	191	48	12

Сентябрь 2022г.

Группа	Общая численность	Среднегодовая посещаемость группы ДОО одним ребенком без учета летнего периода (% от рабочих дней ДОО)	В том числе по болезни (пропущенных рабочих дней на 1 ребенка в месяц)
Гр.1	27	46	14
Гр.2	20	45	10
Гр.3	22	52	12
Гр.4	29	64	15
Гр.5	25	42	9
Гр.6	22	72	7
Гр.7	25	48	14
итого	170	48	12

Расчет (формула) посещаемости и заболеваемости в дошкольной образовательной организации.
 Формула по посещаемости и заболеваемости для детского сада:

1. $ПП = КДП \times РД$
 План по посещаемости - ПП
 Количество детей в ДОО по плану - КДП
 Количество рабочих дней в месяц - РД
 X - умножить

Пример: КДП в ДОО - 328 детей, в январе 17 рабочих дней (2017г.). План по посещаемости равен - 5576.
 $328 \times 17 = 5576$

2. Фактическая посещаемость - ФП
 $ФП = КДП \times РД$
 280 - Количество детей, посещавших ДОО в январе умножаем на рабочие 17.
 Фактическая посещаемость равна - 4760.
 Пример: $280 \times 17 = 4760$

3. Количество пропусков - Кп
 $Кп = ПП - ФП$

4. Число дней по заболеваемости - ЧДз
 Количество дней пропущенных по заболеванию - (Дз) всеми детьми в течение месяца по справкам.
 5. Заболеваемость на одного ребёнка - ЗР
 $ЗР = ЧДз : КДП$

Заболеваемость на одного ребёнка высчитывается по формуле: ЧДз число дней по заболеваемости делим на КДП- количество детей по плану и получаем заболеваемость на 1 ребенка.
 Пример: в течение месяца пропусков по заболеванию (ЧДз)-200 делим на количество детей по плану (КДП) - 328 равно 0,6
 $0,6 = 200 : 328$

6. Посещаемость 1 ребенком - Пр
 $Пр = ФП : КДП$

высчитывается по формуле:
 Фактическая посещаемость детьми в месяц делится на количество детей в ДОО по плану.
 Пример: $10 = 4760 : 328$

7. Средняя посещаемость - СПд
 Средняя посещаемость детьми СПд высчитывается по формуле: фактическая посещаемость ФП делится на количество рабочих дней РД. $СПд = ФП : РД$

