

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
детский сад №173 «Лучик»

Акт - разрешение № 3 от 14.06.2024

на проведение совместной деятельности
на спортивной площадке детского сада,
на групповых участках, в физкультурном зале.

Комиссия в составе:

Гриварова О.П.
Гриварова М.В.
Турдасибаева С.И.
Керемчуб А.С.
Мамонтова Л.З.

Составили настоящий акт о том, что:

1. На спортивной площадке МБДОУ №173 для проведения совместной образовательной деятельности имеются:

мемориальные мемориал, стена, бело-белая дорожка, шпик дубово, сундук, дубовые и металлические кольца для дуба

2. На групповых участках МБДОУ №173 для занятий и игр имеются:

качели, песочница, веревочка для лазания, лесенка

Всё вышеперечисленное оборудование прошло испытание и тщательный осмотр.

3. Предложения и выводы комиссии:

выявлено у мамы сужения, перед фронтальной доской, ногой пометки, сметку и обивку

4. Занятия на спортивных снарядах и оборудовании разрешается.

Члены комиссии:

Гриварова О.П.
Гриварова М.В.
Турдасибаева С.И.
Керемчуб А.С.
Мамонтова Л.З.

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
детский сад №173 «Лучик»Акт № 6 от 14.06.2024
проверки состояния элементов спортивной площадки,
расположенной на территории МБДОУ №173

Комиссия в составе:

<u>Федорова О.П.</u>	<u>Кудрявцев А.С.</u>
<u>Усманова М.В.</u>	<u>Михайлова Л.З.</u>
<u>Мухоморова Е.И.</u>	

Составили настоящий акт о том, что нами был проведен осмотр игровых и физкультурно-оздоровительных площадок на территории МБДОУ №173 корпус 1 и корпус 2 на предмет исправности игрового и физкультурно-оздоровительного оборудования нормам безопасности для жизни и здоровья детей.

Игровые и физкультурно-оздоровительные площадки на территории МБДОУ №173 корпус 1 введены в эксплуатацию в 1980 г.

Характеристика поверхности игровых и физкультурно-оздоровительной площадки.

На территории расположено 6 игровых площадки. вокруг самого здания учреждения, и 1 физкультурно-оздоровительная площадка.

Игровые площадки разделены между собой кустарником высотой 1,1 м².

Общая площадь каждой площадки составляет 824 м²

На каждой площадке имеется, место для самостоятельной двигательной активности детей (бег, прыжки, поскоки), песочница, малые архитектурные формы в количестве:

группа №1 « <u>Облачки</u> »	<u>4</u>	шт.
группа №2 « <u>Подожайки</u> »	<u>6</u>	шт.
группа №3 « <u>Желуди</u> »	<u>4</u>	шт.
группа №4 « <u>Валенки</u> »	<u>4</u>	шт.
группа №5 « <u>Земляники</u> »	<u>8</u>	шт.
группа №6 « <u>Рыбки</u> »	<u>4</u>	шт.

Вся территория площадок имеет ровное песчаное/ травяное покрытие, опасные предметы (камень, стекло, ветки) отсутствуют, что обеспечивает безопасность для детей при беге и прыжках. Установленное оборудование исправно, безопасно для организации физкультурно-оздоровительной и игровой деятельности детей во время прогулок.

*корпус 2 введены в эксплуатацию в 1981 г.

Характеристика поверхности игровых и физкультурно-оздоровительной площадки.

На территории расположено 6 игровых площадки. вокруг самого здания учреждения, и ___ физкультурно-оздоровительная площадка.

Игровые площадки разделены между собой кустарником высотой 1,1 м².

Общая площадь каждой площадки составляет 648 м²

На каждой площадке имеется, место для самостоятельной двигательной активности детей (бег, прыжки, поскоки), песочница, малые архитектурные формы в количестве:

группа №1 « <u>Валенки</u> »	<u>4</u>	шт.
группа №2 « <u>Кальки</u> »	<u>6</u>	шт.
группа №3 « <u>Васильки</u> »	<u>7</u>	шт.
группа №4 « <u>Водопад</u> »	<u>3</u>	шт.
группа №5 « <u>Тюбики</u> »	<u>6</u>	шт.

группа №6 « Солнышко » 4 шт.

Вся территория площадок имеет ровное песчаное/ травяное покрытие, опасные предметы (камень, стекло, ветки) отсутствуют, что обеспечивает безопасность для детей при беге и прыжках. Установленное оборудование исправно, безопасно для организации физкультурно-оздоровительной и игровой деятельности детей во время прогулок.

Проведенный осмотр и проверка работоспособности детского игрового оборудования подтверждают его комплектность, соответствие эксплуатационной документации изготовителя и возможность безопасной эксплуатации

Члены комиссии:

Гриварова О.П.
Гриварова О.П.
Гриварова Е.Н.
Гриваров А.С.
Гриварова А.З.