

МОНИТОРИНГ КАЧЕСТВА ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ОК «Образовательный процесс»

Показатель 4.6.

«Строительство и конструирование»

**Линия оценивания «Предметно-
пространственная среда»**

1. Требуется серьезная работа по повышению качества.

1.1 Напольное покрытие в группе достаточно ровное, чтобы дети могли сооружать на полу различные игровые постройки.



1.2 Для строительства и конструирования используются материалы, соответствующие возрасту детей.



Младший дошкольный возраст



Старший дошкольный возраст



2. Качество стремится к базовому.

2.1 Предусмотрено специальное место для строительных игр и конструирования



2.2 Детям доступны разные материалы для конструирования (конструкторы, модули, бумага, природный материал и прочее. Не менее 2х видов).



3. Базовый уровень

3.1 Место для строительства и конструирования пространственно отделено от других игровых зон, что позволяет достаточно долго играть, выстраивая сложные конструкции.



3.2 Детям доступны различные материалы для строительства и конструирования (например, мягкий конструктор, набор деревянных кубиков, пластиковый конструктор, магнитный конструктор) и оборудование для их хранения.



4 уровень: Хорошее качество

4.1 Предусмотрена удобная система хранения материалов для конструирования и строительства.



4.2 Используется широкий круг разнообразных материалов для конструирования и строительства (песок, дерево, камень, и другие природные материалы, готовые игровые конструкторы, большие наборы разнообразных деревянных кубиков).





Технология «Anji Play»



4.3 Постоянные коллекции материалов для конструирования и строительства периодически дополняются новыми, с учётом пожелания детей.



**Конструктор
«Велькрошка»**



**Конструктор
Полидрон: каркасы**

5 уровень: Превосходное качество.

5.1 Среда и ее обустройство позволяет детям длительно работать над своими проектами (выделено и оборудовано достаточное пространство, оснащено оборудованием для хранения и прочее).



5.2 Среда ДОО развивается, адаптируется с учетом потребностей, ожиданий, возможностей, интересов и инициативы заинтересованных сторон. Предусмотрены оборудование и материалы для реализации сложных технических замыслов (например, детская робототехника, мастерские по дереву, 3-Д принтеры)

Конструктор Полидрон «Супер гигант»



Деревянный конструктор Поликарпова



Конструктор «Фанкластик»



Конструктор LEGO Education 9580

