

Выступление на педсовете

Требования ФГОС ДО

к развивающей

предметно-

пространственной

среде ДОО

Выполнила
воспитатель
Ильина М.В.

Предметно-развивающая среда – это система материальных объектов деятельности ребенка, содержание его духовного и физического, развития, это единство социальных и предметных средств.

Требования к предметно-пространственной среде:

1. Обеспечение максимальной реализации образовательного потенциала пространства группы.
2. Обеспечение возможности общения и совместной деятельности детей, двигательной активности детей, а также возможности для уединения.

трансформируемая

доступная

полифункциональная

Развивающая
предметно –
пространственная
среда

вариативная

безопасная

Содержательно - насыщенная



Трансформируемость



возможность изменений предметно-пространственной среды в зависимости от образовательной ситуации, в том числе от меняющихся интересов и возможностей детей



Полифункциональность



Наличие не обладающих жестко закрепленным способом употребления предметов

Возможность разнообразного использования различных составляющих предметной среды, например, детской мебели, матов, мягких модулей, ширм



Вариативность



- Наличие в группе различных пространств (для игры, конструирования, уединения и пр.), а также разнообразных материалов, игр, игрушек и оборудования, обеспечивающих свободный выбор детей;
- периодическую сменяемость игрового материала, появление новых предметов, стимулирующих игровую, двигательную, познавательную и исследовательскую активность детей.



Доступность



- доступность для воспитанников, в том числе детей с ограниченными возможностями здоровья и детей-инвалидов, всех помещений, где осуществляется образовательная деятельность;
- свободный доступ детей, в том числе детей с ограниченными возможностями здоровья, к играм, игрушкам, материалам, пособиям, обеспечивающим все основные виды детской активности;
- исправность и сохранность материалов и оборудования.



Безопасность



Соответствие всех элементов предметно-пространственной среды требованиям по обеспечению надежности и безопасности их использования.

