**СВЕДЕНИЯ О СРЕДСТВАХ ОБУЧЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ**

|  |  |
| --- | --- |
| Наличие локальной сети Интернет в МАДОУ | В наличии |
| Количество компьютеров (ноутбуков), применяемых в образовательном процессе | 15 |
| Количество планшетов, применяемых в образовательном процессе | 10 |
| Количество компьютеров, применяемых в учебном процессе с детьми, с выходом в сеть «Интернет» | 0 |
| Наличие электронных методических изданий, цифровых (электронных библиотек) (есть/нет) | есть |
| Количество мультимедийных проекторов | 8 |
| Количество интерактивных досок | 7 |
| Количество копировально-множительной техники (принтеры, копировальные машины, сканеры, МФУ) | 7 |
| Количество компьютеров, применяемых в управлении ОО | 4 |
| Возможность использования сети «Интернет» педагогическими работниками (да/нет) | да |

**ДОСТУПА ВОСПИТАННИКОВ К ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», В ТОМ ЧИСЛЕ ИНВАЛИДАМ И ЛИЦАМ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ НЕТ.**

Средства обучения и воспитания, используемые в детском саду для обеспечения образовательной деятельности, рассматриваются в соответствии с ФГОС к условиям реализации основной общеобразовательной программы дошкольного образования как совокупность учебно-методических, материальных, дидактических ресурсов, обеспечивающих эффективное решение воспитательно-образовательных задач в оптимальных условиях.

*Средства обучения:*

- наборы для образовательно-исследовательской деятельности (STEM-лаборатория, «Моя первая лаборатория. Смешиваем и измеряем", интерактивный глобус с голосовой поддержкой, дополненная реальность (v2.0), Цифровая STEAM-лаборатория для дошкольников и младших школьников «Наураша в стране Наурандии», «Студия анимационная» и т.д.)

- тактильные интерактивные доски, проекторы, ноутбуки, музыкальные центры; телевизоры (в том числе для улицы)

- наборы по математике, логике (Взвешиваем и измеряем, "Детские весы","Набор фигурок для счёта. Динозавры", "Мудрые совы"" Демонстрационные Часы», «Игровой развивающий набор "Учимся определять время" (на группу),логические блоки Дьенеша,

палочки Кюзенера, кубики Никитина, «Набор объемных геометрических фигур" и т.д.)

## -конструкторы, робототехника, наборы для программирования (LEGO DUPLO, конструкторы «Простые механизмы», STEM-конструктор K’NEX Education. Комплект для сборки транспортных средств, конструкторы "Волшебные шестерёнки, конструкторы LEGO Education WeDo 2.0, LEGO EDUCATION 45025 ЭКСПРЕСС «ЮНЫЙ ПРОГРАММИСТ», "Робомышь Базовый набор" и т.д.)

-печатные (учебные пособия, книги для чтения, хрестоматии, рабочие тетради, раздаточный материал и т.д.)

-аудиовизуальные (слайды, слайд-фильмы, видеофильмы образовательные, учебные кинофильмы, учебные фильмы на цифровых носителях).

-наглядные плоскостные (плакаты, карты настенные, иллюстрации настенные, мгнитные доски).

-демонстрационные (гербарии, муляжи, макеты, стенды, модели демонстрационные).

-спортивное оборудование (гимнастическое оборудование, спортивные снаряды, мячи и т. д.).