***Материально техническое оснащение ГБОУ НАО «Основная школа п.Амдерма»***

Санитарно - гигиенические нормы образовательного процесса соответствуют требованиям СанПина к водоснабжению, канализации, освещению, воздушно- тепловому режиму.

Санитарно- бытовые условия в школьном здании соответствуют требованиям СанПин. В школе на втором и третьем этажах имеются туалеты, на первом этаже – гардероб.

Пожарная электробезопасность соответствует требованиям ФЗ от21.12.94 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», ФЗ от22.07.2008 №123 - ФЗ «Технический регламент о требованиях ПБ», Постановлению правительства РФ № 390 от 25.04.2012. Система пожарной сигнализации установлена в 2009 г.

Требования охраны труда соответствуют установленным нормам и правилам (Постановлению Минтруда №80 от 17.12. 2002 и № 29 от 13.01.2003.

Текущий ремонт школьного здания выполнен по плану и согласно возможностей сметы расходов. В 2022 году планируется капитальный ремонт здания.

Соответствие требованиям к помещениям библиотеки: Число книг в школьной библиотеке составляет 1914 экземпляров, учебников 575.,

Соответствие к требованиям к помещению для питания - 30 посадочных мест, предусмотрено 1- разовое горячее питание (завтраки).

*Учебно - методическое обеспечение.*

Учебно - методические комплексы соответствуют Федеральному перечню (УМК линии «Школа России»)

*Информационное обеспечение.*

В классах начальной школы – 2 интерактивных доски, 2 проектора, классы оснащены документкамерами.

Обоснование необходимых условий в соответствии с приоритетами основной образовательной программы начального общего образования.

Система условий реализации основной образовательной программы начального общего образования в соответствии с требованиями стандарта разрабатывается на основе соответствующих требований стандарта и обеспечивает достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы начального общего образования.

Система условий учитывает особенности образовательного учреждения, а также его взаимодействие с социальными партнерами.