**Сведения о материально –технической базе МКОУ Андреевской СОШ.**

МКОУ- Андреевской СОШ функционирует в основном 2-х этажном 1964 года постройки здании. Вся организация условий обучения в ОО направлена на предотвращение неблагоприятного воздействия на организм обучающихся вредных факторов и условий, сопровождающих их учебную деятельность, в том числе для обучающихся с ОВЗ и инвалидов. Здания и помещения МКОУ – Андреевской СОШ соответствуют обязательным требованиям пожарной безопасности. В ОО для организации учебного процесса действуют 14 учебных кабинетов, в том числе для обучающихся с ОВЗ и инвалидов, 3 мастерских, в том числе для обучающихся с ОВЗ и инвалидов, 1 спортивный зал, столовая. Все учебные и вспомогательные помещения прошли аттестацию рабочих мест по условиям труда. Аттестацию проводили специалисты отдела аттестации рабочих мест ООО «Атон-спецресурс». Набор учебных кабинетов и вспомогательных помещений создает условия для изучения всех учебных дисциплин и организации внеурочной деятельности по выбору обучающихся в соответствии с их интересами и дифференциацией по направлениям, в том числе для обучающихся с ОВЗ и инвалидов. Учебные помещения включают: рабочую зону (размещение учебных столов для обучающихся), рабочую зону учителя, дополнительное пространство для размещения учебно-наглядных пособий, технических средств обучения (ТСО), зону для индивидуальных занятий обучающихся, в том числе с ОВЗ и возможной активной деятельности.

**Кабинет русского языка и литературы**

В ОО имеется два кабинета русского языка и литературы, укомплектован учебно-наглядным оборудованием в соответствии с ПНП «Образование». Рабочая зона учителя: стол, компьютер, мультимедийный проектор, экран, доска, шкафы для хранения. Компьютер подключен к локальной сети и имеют выход в Интернет. Общая площадь кабинета - 126 м2. 15 парт, 30 стульев.

**Кабинет математики**

В ОО имеется кабинет математики, укомплектован учебно-наглядным оборудованием в соответствии с ПНП «Образование». Рабочая зона учителя: стол, кресло, компьютер, мультимедийный проектор, экран, доска, 2 шкафа. Компьютер подключен к локальной сети и имеют выход в Интернет. Общая площадь кабинета - 36 м2. 7 парт, 14 стульев.

**Кабинет ОБЖ**

В ОО имеется кабинет ОБЖ, укомплектован учебно-наглядным оборудованием в соответствии с ПНП «Образование». Рабочая зона учителя: стол, кресло, компьютер, мультимедийный проектор, экран, доска. Компьютер подключен к локальной сети и имеют выход в Интернет. Общая площадь кабинета - 39 м2. 9 парт, 18 стульев.

**Кабинет истории**

В ОО имеется кабинет истории, укомплектован учебно-наглядным оборудованием в соответствии с ПНП «Образование». Рабочая зона учителя: стол, кресло, компьютер, мультимедийный проектор, экран, доска, 1 шкаф. Компьютер подключен к локальной сети и имеют выход в Интернет. Общая площадь кабинета - 42 м2. 6 парт, 12 стульев.

**Кабинет географии**

В ОО имеется кабинет географии, укомплектован учебно-наглядным оборудованием в соответствии с ПНП «Образование». Рабочая зона учителя: стол, кресло, компьютер, мультимедийный проектор, экран, доска, 4 шкафа. Компьютер подключен к локальной сети и имеют выход в Интернет. Общая площадь кабинета - 60 м2. 15 парт, 30 стульев.

**Кабинеты физики и химии**

В ОО имеются «Точки роста» специально оборудованные кабинеты физики и химии по национальному проекту «Образование» со специальными демонстрационными столами, с подачей электричества, канализации. Кабинеты физики и химии оборудованы лабораториями для хранения ТСО, наглядных пособий, оборудования, моделей и реактивов, установлены двухместные ученические, укомплектован учебно-наглядным оборудованием в соответствии с ПНП «Образование». Лаборатория кабинета химии оборудована вытяжным шкафом. Рабочая зона учителя: компьютер, мультимедийный проектор, экран, интерактивная доска, МФУ. Компьютеры подключен к локальной сети и имеют выход в Интернет. Общая площадь кабинета физики и двух лаборантских- 54 м2 . Общая площадь кабинета химии и лаборантской - 32 м2. В кабинетах физики и химии в наличии имеются медицинские аптечки для оказания первой медицинской помощи, огнетушители (порошковые)- по 2 шт

**Кабинеты информатики**

В школе оборудованы 1 кабинет информатики на втором этаже - 54 м2 . В кабинете в наличии 8 ученических рабочих мест с ЖК мониторами, 1 место для преподавателя с ЖК монитором, МФУ, интерактивный проектор, экран. Компьютеры класса подключены к локальной сети и имеют выход в Интернет. Площадь на 1 рабочее место для обуч-ся не менее 4,5 кв.м., что соответствует норме. Одновременно в кабинетах могут заниматься до 10 обуч-ся, что соответствует санитарно-гигиеническим нормам. Учебная мебель: в кабинете установлены: 8 столов под компьютерную технику, расположены периметрально, 5 аудиторных стола в центре кабинета, 26 ученических стульев, стол и стул для преподавателя. Проходы широкие, что обеспечивает беспрепятственный доступ к компьютерам инвалидам. Последний замер электромагнитного излучения проводился 15 мая 2013 года Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Новосибирской области. Все компьютеры, установленные в ОО признаны соответствующими нормам СанПиН. В кабинетах имеется освещение: естественное, основное, для освещения используются лампы накаливания - светильники закрытого исполнения. Классная доска освещена дополнительной подсветкой. Уровень освещенности соответствует нормам. В кабинете имеется заземление. Замеры электромагнитного излучения и электростатического напряжения соответствуют норме. Кабинет информатики используется для проведения уроков и элективных занятий, кружковой работы. Длительность занятий с обуч-ся в соответствии с возрастом составляет от 10 до 30 мин., в период проведения учебных занятий обуч-ся используется комплекс специальных упражнений для снятия утомления с глаз. В компьютерном классе в наличии имеется медицинская аптечка для оказания первой медицинской помощи, огнетушители (порошковые)-2 шт.

**Мастерская для трудового обучения (технологии)**

В ОО имеется совмещенная столярно-слесарная учебная мастерская площадью 43 м2 ), кабинет домоводства площадью 54 м2 . В мастерской для трудового обучения размещение оборудования осуществляется с учетом создания благоприятных условий для зрительной работы, сохранения правильной рабочей позы и профилактики травматизма обучающихся. Столярно-слесарная мастерская оборудована 2 столярными одноместными верстаками с тисками, расположенными в два ряда вдоль стены помещения мастерской и 8 слесарными одноместными верстаками. В мастерской установлены: токарный станок по дереву - 2 шт., токарный станок- 3 шт., универсальный - 1 шт., настольный многооперационный станок - 1 шт.; сверлильный - 2 шт.; станок фрезерный - 1 шт. Имеются в наличии ручные электроинструменты: электрорубанок - 3 шт., лобзик электрический - 1 шт., электродрель - 1 шт., электроточило - 3 шт.; электрошуруповерт - 1 шт. Тисы - 1 шт., комплект для выпиливания лобзиком - 1 шт.; столярный инструмент - 10 шт., слесарный инструмент - 2 шт. и др. Освещение согласно проекту, направлено вертикально вниз и равномерно освещает каждое рабочее место на станках и верстаках. Расстояние между рядами одноместных верстаков - 100 см. Тиски крепятся к верстакам на расстоянии 100 см между их осями. Слесарные верстаки оснащены предохранительным экраном высотой 1 м. В мастерской установлен умывальник. Все работы выполняются уч-ся в специальной одежде: (фартук, косынка). При выполнении работ, создающих угрозу повреждения глаз, в мастерской используются защитные очки.

В кабинете обслуживающего труда имеется в наличии: - 4 четырехместных ученических стола и 16 стульев, учительский стол и стул, аудиторная доска, ноутбук; - кабинет швейного дела: швейные машинки бытовые — с электроприводом 3 шт., эл. утюг- 1 шт. В мастерской и кабинете домоводства для оказания первой медицинской помощи имеются аптечки, огнетушители.

**Библиотека.**

 Большая роль в формировании культурной информационно образовательной среды в ОО принадлежит школьной библиотеке, её книжному фонду, системе работы библиотекаря. Именно библиотека должна содействовать непрерывному образованию и воспитанию обучающихся, в том числе с ОВЗ и инвалидов, путем обеспечения информацией, быстрого доступа к ней, побуждения к чтению, формирования целостного и гармонического развития личности. Библиотека 59 м2. В помещении библиотеки предусмотрены зоны: информационный пункт (выдача и прием литературы), место для работы с каталогами, фонд открытого доступа, фонд закрытого хранения, место справочно- информационного доступа (компьютер, МФУ), читальный зал на 4 посадочных мест. Библиотека оборудована библиотечной кафедрой, книжными стеллажами. Имеются шкафы, открытый стеллаж для книжных выставок. Образовательный процесс обеспечен учебниками, в том числе для обучающихся с ОВЗ, содержание которых реализует федеральные государственные образовательные стандарты всех уровней. При необходимости, библиотекарь оказывает физическую помощь, обучающимся с ОВЗ и инвалидам во время нахождения в библиотеке. Список учебников, формируемый для закупки, утверждается на заседании педагогического совета. Фонд библиотеки состоит из основного и фонда школьных учебников. Для удобства пользования фондом есть алфавитный каталог, в том числе электронный. В библиотеке имеется фонд учебной, художественной и справочной литературы. Библиотечный фонд регулярно пополняется за счёт бюджетных и внебюджетных средств. В библиотеке большое количество энциклопедий. Учителя и обучающиеся используют в своей работе материалы электронного фонда: словари, справочники, статистические данные.

Кроме того, ОО имеет оборудованную территорию для реализации раздела «Лёгкая атлетика» программы по физической культуре (размеченные дорожки для бега, оборудованный сектор для метания и прыжков в длину) в том числе для обучающихся с ОВЗ и инвалидов.

Сведения о средствах обучения и воспитания, приспособленных для использования обучающимися с ОВЗ и инвалидами в общеобразовательной организации созданы условия для обучения детей с ОВЗ и инвалидов, гарантирующие возможность достижения планируемых результатов освоения образовательной программы:

1. Укомплектованность квалифицированными педагогическими кадрами (в том числе педагогом-психологом, логопедом, социальным педагогом);

2. Наличие материально-технической базы; 3. Наличие различных форм обучения, в том числе обучение по индивидуальному учебному плану (на дому, по медицинским показаниям) или дистанционное обучение. Учебные кабинеты, объекты для проведения практических занятий, библиотека, объекты спорта, средства обучения и воспитания, приспособлены для использования лицами с ОВЗ и инвалидами. Электронные образовательные ресурсы, приспособленные для использования инвалидами и лицами с ОВЗ (по зрению) - доступна версия для слабовидящих на официальном сайте школы. У педагога-психолога, логопеда, социального педагога имеется необходимое минимальное оборудование для работы с детьми с ОВЗ и инвалидами.

 Сведения об обеспечении беспрепятственного доступа в здание

 ОО Доступ в здание инвалидов и лиц с ОВЗ осуществляется через центральный вход в школу, оборудованный элементами безбарьерной среды. У входа в здание школы есть специальная кнопка вызова персонала для инвалидов. Ежегодно издаётся приказ по ОО, в котором назначается сотрудник ОО, ответственный за оказание беспрепятственного доступа в здание и помещения ОО.

 Сведения о специальных условиях питания обучающимися с ОВЗ и инвалидами

В ОО для организации общественного питания используется оборудованное помещение столовой площадью 54 м2 на 44посадочных мест. Для приготовления пищи используется помещение пищеблока площадью 33 м2 . Для приготовления пищи и хранения продуктов в период с 2011 по 2013 годы приобретено и установлено новое оборудование: электрические плиты, шкаф жарочный, холодильники, столы разделочные из нержавеющей стали, электронагреватель и прочее. В школьной столовой организовано двухразовое горячее питание для обучающихся с ОВЗ и инвалидов. Питание бесплатное. Горячее питание получают 100% обучающихся с ОВЗ и инвалидов школы. Сведения о специальных условиях охраны здоровья В ОО постоянно проводится работа по совершенствованию материально технической базы с целью повышения антитеррористической безопасности и охраны труда всех участников образовательных отношений. В здании установлены: - система видеонаблюдения (внутренняя и наружная); - система «Тревожная кнопка» (договор об экстренном вызове наряда полиции по сигналу «Тревога»); - станция объектовая «Стрелец-мониторинг» (подключен выход к ЕДДС ); - световые указатели запасных выходов; - световые поэтажные планы эвакуации; - огнетушители (общее кол-во -40 шт.); - ограждение по периметру территории школы; - аварийное техническое освещение, - имеется охрана здания сотрудниками ЧОП. В ОО разработан "Паспорт антитеррористической безопасности". В ОО установлена пожарная сигнализация. Полимерные материалы для отделки полов и стен помещений используются в строгом соответствии с перечнем полимерных материалов и изделий, разрешенных к применению в ОУ. Отопление, вентиляция предусмотрены в соответствии с гигиеническими требованиями к общественным зданиям и сооружениям. Отопительные приборы располагаются под оконными проемами. До начала занятий и после их окончания осуществляется сквозное проветривание учебных помещений. Длительность сквозного проветривания определяется погодными условиями. Имеются санитарно-гигиенические помещения. На первом этаже школы размещены санитарные узлы для мальчиков и девочек. Полы туалетных комнат выложены керамической плиткой. Школьная территория благоустроена, имеются посадки яблонь, берез, клёнов, смородины. Весной ежегодно оформляются клумбы. На территории школы находятся лавочки для отдыха и детские игровые снаряды. Также на территории школы расположен спортивный стадион. По периметру участка имеется ограждение. Ежегодно обучающиеся с ОВЗ и инвалиды проходят профилактический медицинский осмотр. В реакриациях имеются сидения для отдыха и столы для свободных занятий или игр (шахматы, шашки и.т.д.). Сведения о доступе к информационным системам и информационно телекоммуникационным сетям, приспособленным для использования обучающимися с ОВЗ и инвалидами Одним из основных направлений развития материально-технической базы школы педагогический коллектив считает информационно-техническое оснащение образовательного процесса. Главной целью процесса развития единой образовательной информационной среды является создание современной информационно-коммуникационной инфраструктуры школы как единой системы информационного общества и развитие информационных технологий всех сфер и сторон жизни школы как важнейшего инструмента повышения эффективности обучения и воспитания обучающихся, в том числе с ОВЗ и инвалидов. К сети Интернет наша школа подключена с 2007 года, в рамках реализации приоритетного национального проекта «Образование». С 2019 года Интернетом ОО обеспечивает компания «Ростелеком». Доступ к информационным образовательным ресурсам является безлимитным, что способствует доступности и повышению качества образовательных услуг за счет приобщения педагогов и обучающихся к современным технологиям обучения. В тоже время в школе осуществляется ограничение доступа к Интернет-ресурсам, несовместимым с целями и задачами обучения и воспитания обучающихся за счет функционирования системы контентной фильтрации.

С целью информирования населения о проблемах и состоянии образования в школе систематически обновляется официальный сайт школы (https://andreevka.3dn.ru/). С 2016 года школа включилась в проект «Электронная школа». Электронные образовательные ресурсы, приспособлены для использования инвалидами и лицами с ОВЗ (по зрению) - доступна версия для слабовидящих на официальном сайте школы