



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И
МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**
государственное бюджетное
общеобразовательное учреждение
Свердловской области

«Асбестовская школа-интернат, реализующая адаптированные
основные общеобразовательные программы»
ул. им. А.П.Ладыженского ул., д. 24/1, Свердловская область,
город Асбест, 624260
телефон (34365) 3-50-50
e-mail: school5asb@yandex.ru
ОКПО 50318919, ОГРН 1026600629340
ИНН/КПП 6603011042/668301001

18.11.2024 г № 590

**Справка об охвате обучающихся
ГБОУ СО «Асбестовская школа-интернат»**

название образовательной организации

– участника реализации мероприятия

федерального проекта «Современная школа» национального проекта
«Образование», направленного на поддержку образования обучающихся с
ограниченными возможностями здоровья посредством обновления материально-
технической базы в отдельных общеобразовательных организациях в 2024 г.
адаптированными основными общеобразовательными
программами с использованием закупленного оборудования
и средствами обучения и воспитания

В 2024 году ГБОУ СО «Асбестовская школа-интернат» в рамках реализации
мероприятия федерального проекта «Современная школа» национального проекта
«Образование», направленного на поддержку образования обучающихся с
ограниченными возможностями здоровья через обновление материальной-
технической базы отдельных общеобразовательных организаций было закуплено
следующее оборудование, средства обучения и воспитания
для реализации основных общеобразовательных программ (в том числе работы
специалистов психолого-педагогического сопровождения):

1. Для реализации программ общего образования (оснащение кабинетов
учителей-предметников):

Оборудование для кабинета физической культурой, в том числе ЛФК:

многофункциональное устройство (МФУ), канат для перетягивания, набор игровой "Городки", набор для подвижных игр, набор для бадминтона, свисток, тумба прыжковая атлетическая, секундомер электронный, мяч футбольный, мяч баскетбольный, ферма баскетбольная, щит баскетбольный, кольцо баскетбольное, сетка баскетбольная, тренажер баланса равновесия ТРМ, скакалка, мяч детский, мяч для фитнеса (фитбол), конус тренировочный, коррекционная дорожка, щит для метания в цель навесной, стойка для прыжков в высоту, планка для прыжков, степ платформа, доска наклонная навесная, мат гимнастический, стенка гимнастическая, скамья гимнастическая, мат со следочками (ручки, ножки, башмачки), игровой тоннель лабиринт, аптечки и сумки санитарные для оказания первой помощи, стеллаж складской металлический, тележка для хранения мячей, обруч гимнастический, дуги для подлезания, ходунки опорные стандартные нескладные, мяч детский, канат для перетягивания, щит для метания в цель навесной, степ платформа, мат гимнастический, коврик гимнастический, набор для подвижных игр, гантель, утяжелители ленточные, полусфера, степ стол для настольного тенниса, ракетка для настольного тенниса, скейтборд, велотренажер спортивный, обруч гимнастический.

Оборудование для кабинета биологии: комплект моделей, комплект магнитных панелей для кабинета биологии, рельефная таблица Кожа. Разрез, стенд информационный: Эволюция растительного и животного мира, комплект плакатов Биология 7 кл. Животные, рельефная таблица Внутреннее строение лягушки, стенд информационный: выдающиеся ученые биологии, рельефная таблица Внутреннее строение ящерицы, модель-аппликация Агроценоз, модель-аппликация Типичные биоценозы, комплект микропрепаратов по общей биологии (углубленный уровень), коллекция энтомологическая "Развитие насекомых с неполным превращением", коллекция энтомологическая "Развитие насекомых с полным превращением", коллекция энтомологическая "Семейство жуков", коллекция энтомологическая "Представители отряда насекомых", модель Строение корня, коллекция "Шишки, плоды, семена деревьев и кустарников", модель Гигиена зубов, ботанические модели демонстрационные: Модель Структура листа, Модель Стебель растения, Модель анатомическая демонстрационная: Структура ДНК, строение зуба, клетка животного, мозг в разрезе, набор палеонтологических муляжей, модель анатомическая демонстрационная: Скелет человека, комплект муляжей фруктов и овощей, ботанические модели демонстрационные, модель Клетка растения, комплект зоологических моделей демонстрационный, комплект зоологических моделей демонстрационный, модель анатомическая демонстрационная Модель Зрения на батарейках, аптечки и сумки санитарные для оказания первой помощи, цифровая лаборатория для школьников, микроскоп цифровой, микроскоп световой стандартный, доска магнитно-меловая, набор муляжей грибов, программное обеспечение экранного увеличения, пособие для интерактивной доски: наглядная химия. Растворы. Электролитическая диссоциация, программное обеспечение экранного увеличения, пособие для интерактивной доски: Наглядная химия.

Неметаллы, программное обеспечение экранного увеличения, пособие для интерактивной доски: Наглядная химия. Начала химии. Основы химических знаний. программное обеспечение экранного увеличения, пособие для интерактивной доски: Наглядная химия. 8-9 классы. Программное обеспечение экранного увеличения. Пособие для интерактивной доски Наглядная химия. Металлы. Программное обеспечение экранного увеличения. Пособие для интерактивной доски. Эволюционное учение. Программное обеспечение экранного увеличения. Пособие для интерактивной доски. Животные. Программное обеспечение экранного увеличения. Пособие для интерактивной доски. Растения. Бактерии. Грибы. Программное обеспечение экранного увеличения. Пособие для интерактивной доски. Человек. Строение тела человека. Мультимедийное программное обеспечение. Программное обеспечение Интерактивный курс по разделу биологии «Цитология». Тележка- хранилище с системой подзарядки Сетевой фильтр Мышь Асер беспроводная Сетевой удлинитель.

Оборудование для кабинета физики:

цифровая лаборатория для школьников, набор для демонстрации магнитных полей, набор по изучению магнитного поля Земли, маятник электростатический, цилиндры свинцовые со стругом, трубка Ньютона, маятник Максвелла, набор демонстрационный по механическим явлениям, манометр демонстрационный, динамометр демонстрационный (механический), генератор сигналов, стрелки магнитные на штативах, палочка эбонитовая, магнит полосовой демонстрационный, магнит демонстрационный, камертоны, стакан отливной лабораторный, комплект посуды демонстрационной с принадлежностями, груз наборный, комплект для изучения основ механики, пневматики и возобновляемых источников энергии, комплект для изучения возобновляемых источников энергии (солнечной, ветровой энергии, био-, механической и термоэлектрической энергетике), стол демонстрационный, мультимедийное программное обеспечение, электронные средства обучения для кабинета физики. Программное обеспечение экранного увеличения. Пособие для интерактивной доски. Сетевая версия. Программное обеспечение экранного увеличения. Призма наклоняющаяся с отвесом, теллурий, электромагнит разборный, султан электростатический, прибор для демонстрации правила Ленца, лабораторный комплекс для учебной практической и проектной деятельности по естествознанию, трансформатор учебный, набор для демонстрации электрических полей, набор демонстрационный по электродинамике, набор демонстрационный по постоянному току, машина электрофорная, комплект приборов для изучения принципов радиоприема и радиопередачи, комплект приборов и принадлежностей для демонстрации свойств электромагнитных волн, шар с кольцом, набор демонстрационный по газовым законам, набор демонстрационный по молекулярной физике и тепловым явлениям, шар Паскаля, сосуды сообщающиеся, рычаг демонстрационный, прибор для демонстрации атмосферного давления, прибор для демонстрации закона Архимеда (ведерко Архимеда), набор демонстрационный волновых явлений, набор демонстрационный по динамике вращательного движения, тарелка вакуумная со звонком, комплект измерительных приборов ГИА - лаборатория по физике, комплект для лабораторного практикума по молекулярной физике, комплект для

лабораторного практикума по электричеству (с генератором), комплект для лабораторного практикума по молекулярной физике, комплект для лабораторного практикума по механике, стол лабораторный демонстрационный с надстройкой, набор тел равной массы, набор тел равного объема.

2. Для реализации предметной области «Технология»: прибор для выжигания, шлейф-машина, фрезер ручной электрический, станок универсальный деревообрабатывающий, электролобзик, станок сверлильный, станок заточный металлообрабатывающий, комплект оборудования для АРМ, пила ручная, модели, макеты и аналогичные изделия демонстрационные, табурет, экран настенно-потолочный рулонный, тележка-хранилище с системой подзарядки, линейка 500см, линейка 1000см, шлифмашина, электролобзик, дрель ручная электрическая, набор сверл по дереву, щетка для уборки, щетка для уборки, ящик пластмассовый, тумба для инструментов, рубанок электрический, верстак столярный, ковер диэлектрический, электроудлинитель, рубанок металлический, столярный угольник, струбцина металлическая, рашпили Молоток-гвоздодер.

В ходе реализации мероприятия в 2024/25 учебном году охват обучающихся школы основными общеобразовательными программами, в том числе с использованием закупленного оборудования и средствами обучения и воспитания составляет 260 чел.- обучающихся от общего контингента школы 352 чел. (74 %)

И.о. директора



Л.А. Клепикова