

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЁННОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ШКОЛА-ИНТЕРНАТ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ
С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ
№ 91»
(ОГКОУ «ШКОЛА-ИНТЕРНАТ № 91»)
ИНН 7327019852
21.11.2022 № 477

432054, РОССИЯ, г. УЛЬЯНОВСК, ул. КАМЫШИНСКАЯ, 44
телефон: (8422) 58-48-22
факс: (8422) 58-48-22
e-mail: koush3-4vid@mail.ru

Справка об охвате обучающихся
ОГКОУ «Школа-интернат № 91»
– 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 2022 г. адаптированными основными общеобразовательными
программами с использованием закупленного оборудования и средствами
обучения и воспитания

В 2022 году областное государственное казённое общеобразовательное учреждение «Школа-интернат для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья № 91» (далее – школа) 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 адаптированных основных общеобразовательных программ (в том числе работы специалистов психолого-педагогического сопровождения):

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

кабинет «Химия» - рельсовая передвижная доска; лабораторный комплекс для учебной практической и проектной деятельности по химии; набор реактивов для проведения ученического эксперимента по химии (8-9 кл); набор реактивов для проведения ученического эксперимента по химии (10-11 класс, базовый уровень) ; комплект для практических работ для моделирования молекул по неорганической и органической химии; интерактивное учебное пособие «Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева».

кабинет «Биология» - комплект готового компьютера; интерактивная панель (touch-панель); шкаф металлический для реактивов; вытяжной шкаф с

сантехникой; принтер для печати рельефно-точечным шрифтом Брайля VP EmBraille; лабораторный комплекс для учебной практической и проектной деятельности по биологии и экологии; прибор для демонстрации действия глаза (Модель зрения); коллекция образцов «Морское дно»; комплект учебно-методических материалов для изучения биологии: «Структуры белка»; торс человека разборный; скелет человека на штативе; модель локтевого сустава; набор муляжей фруктов; набор муляжей овощей; корнеплоды и плоды; дикая форма и культурные сорта яблок; дикая форма и культурные сорта томатов; модель скелета змеи; модель скелета летучей мыши; модель скелета костистой рыбы; модель гидры; скелет лягушки; скелет конечности лошади и овцы; модель инфузории-туфельки; модель цветка яблони; модель цветка пшеницы; модель цветка подсолнечника; модель цветка капусты; модель цветка гороха; модель стебля растения; модель строения листа; модель строения корня; строение клеточной оболочки; происхождение человека; модель сердца лабораторная; нос в разрезе; модель желудка в разрезе; модель мозга в разрезе; гортань в разрезе; интерактивное учебное пособие для кабинета биологии: модульный комплекс «ЛОГО-БИОЛОГ»; перекрест хромосом; наследование резус-фактора; моногибридное скрещивание; дигибридное скрещивание; «агроценоз»; деление клетки; митоз и мейоз клетки; «строение клетки»; микроскоп школьный (с подсветкой).

кабинет «Физика» - рельсовая передвижная доска; комплект готового компьютера; интерактивная панель (touch-панель); сетевой фильтр Power Cube SPG-B-0.5M-WHITE; настольный тактильный глобус для демонстрации на уроках физики; модель движение океанических плит; трехпланетная модель; солнечная система; анемометр; гигрометр психометрический; барометр-анероид; штатив для фронтальных работ; трибометр лабораторный; рычаг-линейка лабораторная; набор грузов по механике; комплект блоков лабораторный; источник питания 24 В; динамометр 1 Н планшетный; груз наборный на 100 гр. ; весы учебные с гирями до 200 г. ; ведро Архимеда; амперметр лабораторный; лабораторный комплекс для учебной практической и проектной деятельности по физике (ЛКФ) ; лабораторный комплект (набор) по оптике; лабораторный комплект (набор) по электродинамике; лабораторный комплект (набор) по молекулярной физике и термодинамике; лабораторный комплект (набор) по механике.

2. Для работы специалистов психолого-педагогического сопровождения (учитель-дефектолог):

тактильные цифры «Учись считать»; тактильные игры «Судоку для незрячих и слабовидящих»; «Шахматы для незрячих с деревянной доской»; «Тактильные шашки»; «Кубик Рубика с рельефными гранями»; «Ранжир Брайлевская»; «Крестики-нолики»; весы кухонные с речевым сопровождением функций, весы напольные с речевым сопровождением функций, термометр медицинский с речевым выходом, тонометр медицинский с речевым выходом, говорящий определитель номиналов российских купюр, щипцы для разбивания яиц, нож-дозатор, сахарница-дозатор, индикатор уровня жидкости, шнуровка; обучающая игра для изучения объема: конструктор деревянный; обучающие

игры для изучения форм предметов «Весёлые пирамидки», «Угадайка-попадайка», «Геометрия»; дидактические пособия и обучающие игры для изучения величин предметов: счётный материал ДИННИ «Грибы на поляне»; дидактические пособия и обучающие игры для развития осязательного (тактильного) восприятия: тактильное лото в мешочке, тактильный планшет-игра «Елочка», тактильный планшет Монтессори; дидактические пособия и обучающие игры для изучения цвета: «Машины», «Бабочки»; дидактические пособия и обучающие игры для развития зрительного восприятия «Часовые пояса», «Дары Фребеля»; дидактические пособия и обучающие игры для изучения свойств предметов: «Развивающий комплекс Замок»; дидактические пособия и обучающие игры для математических вычислений: «Геоконт Воскобовича» «Малыш», Оксва (Геометрик); дидактические пособия и обучающие игры для изучения правил дорожного движения: конструктор «Правила дорожного движения»; дидактические пособия и обучающие игры для обучения чтению, письму и развитию речевого общения: «Кубик-буква», «Разборная азбука-колодка по Брайлю», «Брайлевское шеститочие», «Грифель для письма по Брайлю женский», «Грифель для письма по Брайлю ГБ-7 мужской», «Прибор прямого чтения для письма по Брайлю», «Прибор для двустороннего письма (13 строк)»; «Приоритет Плюс № 4»; электронный видеувеличитель, светодиодная настольная лампа Ambrella light Desk DE500, брайлевский органайзер BrailleNote Touch, электронная трость, детская складная трость (алюминий), тифлоприбор «Сигма», приспособления для построения чертежей незрячими - прибор для рельефного рисования «DraftsMan», «Школьник», тифлофлешплеер; принтер струйный Epson L121, цветной, А4, чёрный, лазерное чёрно-белое МФУ KYOCERA, ноутбук Acer Aspire 3 A315-56-313U, 15.6", Intel Core i3 1005G1 1.2ГГц, 8ГБ, 256ГБ SSD, Intel UHD Graphics , Windows 10, NX.HS5ER.00Q, чёрный; комплект готового компьютера; интерактивная панель (touch-панель); беспроводная портативная колонка TG-113 10 W серая/мощная колонка/маленькая портативная bluetooth колонка; сетевой фильтр Power Cube SPG-B-0.5M-WHITE белый; мультимедийная образовательная система «EduQest» (Эду Квест).

3. Для реализации предметной области «Технология»:

Оборудование для картонажно-переплетной мастерской/полиграфической мастерской – комплект готового компьютера, комплект линеек для построения чертежей незрячими; электронный видеувеличитель; интерактивная панель; ноутбук; термоперплетчик; биговщик; сетевой фильтр «Power Cube SPG-B-0.5M-WHITE» белый; многофункциональное устройство «Kyocera Ecosys» FS-1125MFP; принтер цветной; обжимной пресс Vektor НВР460 механический; станок для подшивки документов (архивный переплетный); степлер-брошюровщик Attache N24/6; шредер (уничтожитель) Oastar L-322 (2x2 мм); пакетный ламинатор FGK PD330-1; штриховальная машина Bulros 500С; клеемазка Vektor JS-380; термопресс Grafalex 6 в 1; Обрезчик углов Bulros С-002 R 5; обрезчик углов AD-1 (Warrior 21144); нарезчик визиток Bulros F-25; фальцевальная машина Superfax PF-50; переплётная машина для пластиковой пружины FELLOWES «STAR+»; брошюровщик Fellowes Quasar Wire FS-52241.

Оборудование для издательских центров, для мини-типографий - высокоскоростной принтер для печати рельефно-точечным шрифтом Брайля, работающий с обычной бумагой; устройство для печати тактильной графики; ПО конвертер рельефной графики ElPicsPrint; редактор по Брайлю Duxbury BrailleTranslator (DBT); шумозащитный шкаф настольный для принтера "Index Everest-D" — "Acoustic Hood Everest".

В ходе реализации мероприятия в 2022/23 учебном году охват обучающихся школы адаптированными основными общеобразовательными программами, в том числе с использованием закупленного оборудования и средствами обучения и воспитания составляет 160 чел.- 100% учащихся от общего контингента школы.

Исполняющий
обязанности директора



О.Н.Кочурова