

Российская Федерация,
Ростовская область
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
Христинчанская основная общеобразовательная школа Азовского района
(МБОУ Христинчанская ООШ Азовского района)
346764, Ростовская область, Азовский район, х. Христичево, ул. Школьная, 28,
ОКПО 57480400, ИНН 6101028807, КПП 610101001, тел./факс 8 (86342) 9-62-16, E-mail:
hristichewo@yandex.ru

Аналитическая справка

Низкий уровень оснащения школы

2021_2 этап

Проект «Точка роста»

С 1.09.2021 года МБОУ Христинчанская ООШ стала участником масштабного проекта «Точка роста», реализуемого в рамках Национального проекта России «Образование».

На базе нашей школы открылся "**Центр образования естественно-научной направленности «Точка роста»**".

Образовательные направления Центра «Точка роста»

Реализация основных общеобразовательных программ:

«Естественнонаучные предметы»:

«Физика», «Химия», «Биология»

Дополнительное образование: программы естественно-научной направленности.

Зачем?

Создание Центра «Точка роста» направлено на

1. Совершенствование условий для повышения качества общего образования наших обучающихся.
2. Расширение возможностей обучающихся в освоении учебных предметов естественно-научной направленности .
3. Практическая отработка учебного материала по учебным предметам «Физика», «Химия», «Биология».

Что изменилось?

- Появилось новое оборудование, средства обучения и воспитания для реализации программ естественно-научной направленности
- Произошло обновление помещений в школе

О создании федеральной сети центров образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста».

В связи с изменением на федеральном уровне концепции создания и функционирования Центров «Точка роста» в октябре 2020 года Ростовская область прошла конкурсный отбор Министерства просвещения Российской Федерации на предоставление в 2021 – 2023 годах из федерального

бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на создание и функционирование в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественно-научной и технологической направленностей в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование»

Результаты

1. Модернизация материально-технической базы для реализации образовательных программ цифрового, технического, естественнонаучного и гуманитарного профилей.
2. Обновление:
 - перечня средств обучения и УМК;
 - содержания образовательных программ;
 - методик преподавания и оценивания.
3. Актуализация дизайна инфраструктуры
4. Внедрение дистанционных программ
5. Развитие сетевых форм

Задачи центров образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста»

1. **СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ УСЛОВИЙ** для повышения качества общего образования в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах.
2. **РАСШИРЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ** обучающихся в освоении учебных предметов естественно-научной и технологической направленностей.
3. **ПРАКТИЧЕСКАЯ ОТРАБОТКА** учебного материала по учебным предметам «Физика», «Химия», «Биология».
4. **ПОВЫШЕНИЕ ОХВАТА** обучающихся общеобразовательных организаций сельской местности и малых городов образовательными программами общего и дополнительного образования естественно-научной и технологической направленностей на современном оборудовании.

Список приобретенного оборудования

№	Товар (Услуга)	Код	Кол-во	Ед.
1	Кресло. Материал обивки ткань-сетка. Цвет красный. Габариты кресла: высота кресла 93-106 см, высота сидения 41-55 см, глубина сидения 40 см, ширина сидения 44 см.	НФ-00006079	2	шт
2	Набор шахматный (шахматы, часы). Шахматы обиходные лакированные с доской из фанеры. Размер доски (мм): длина 290±4,05, ширина 145±3,15, высота 47±1,95. Часы шахматные электронные LEAP, тип батарейки "AA".	НФ-00006080	3	шт
3	Пуф. Пуф-куб (с жестким каркасом) 420x410x410 мм (ВxШxГ). Цвет - красный. Материал обивки: Кожзаменитель. Жесткость: средняя. Наполнитель: поролон. Материал корпуса: ЛДСП.	НФ-00006081	6	шт
4	Мягкое сиденье под окно. Банкетка 3-х местная мягкая 1350x360x450мм (ШxГxВ). Каркас банкетки изготовлены из профильной стальной трубы.	НФ-00006082	6	шт
5	Стеллаж. Стеллаж односторонний (4 фасада и 2 ящика) 1189x380x1104 мм (ШxГxВ). Цвет корпуса - серый; цвет кромки - в цвет корпуса изделия; цвет фасадов - красный.	НФ-00006083	2	шт
6	Стеллаж. Стеллаж односторонний 1189x380x1104 мм (ШxГxВ). Цвет корпуса - серый; цвет кромки - в цвет корпуса изделия; цвет фасадов - красный.	НФ-00006084	2	шт
7	Стол шахматный. Стол шахматный ЛДСП 1000*600*750 мм с двумя табуретками 300*300*420 мм.	НФ-00006085	3	шт
8	Тумба. Тумба с секцией с 3-мя выдвижными ящиками 1189x380x758 мм (ШxГxВ). Цвет корпуса - серый; цвет кромки - в цвет корпуса изделия; цвет фасадов - красный.	НФ-00006086	3	шт
9	Тумба с раковиной. Напольная тумба с раковиной. Габариты: 420x420x760 мм (ШxГxВ).	НФ-00006087	1	шт

№	Товар (Услуга)	Код	Кол-во	Ед.
1	Моноблочное интерактивное устройство TeachTouch 65" с универсальным настенным креплением Диагональ - 65 дюймов; разрешение - 3840x2160 пикселей; инфракрасная технология распознавания касаний; Wi-Fi; Android 8.0	НФ-00005917	1	шт

10	Шкаф вытяжной. Шкаф вытяжной демонстрационный панорамный. Размеры: 1050x650x2050 мм (ШxГxВ), керамика, 2 розетки 220 Вт, автомат аварийного выключения. Шкаф вытяжной демонстрационный ШВД предназначен для проведения демонстрационных опытов с использованием агрессивных летучих веществ. Стеклопанель шкафа позволяют наблюдать опыты с любой точки класса. Столешница выполнена из химически стойкой керамической плитки. На передней панели шкафа установлены две розетки 220 вольт для подключения лабораторного оборудования, выключатель местного освещения (люминесцентный светильник установлен внутри шкафа), автомат аварийного отключения питания. На крыше установлен фланец диаметром 200 мм, для подключения к системе вытяжной вентиляции.	НФ-00006088	1	шт
11	Шкаф для лабораторной посуды. Шкаф на МК (закрытый 4 фасада) для хранения лабораторного оборудования 800x420x1950мм (ШxГxВ). Цвет ЛДСП - серый; цвет кромки - в цвет ЛДСП корпуса; цвет МК – серый.	НФ-00006089	2	шт
12	Шкаф для химических реактивов с вытяжным патрубком. Шкаф огнеупорный для хранения химреактивов. Металлический. Для компенсации неровностей пола предусмотрены регулируемые опоры. Шкаф оборудован: • внизу - металлической дверью, 2 металлические полки внутри; • сверху - металлической дверью, 2 металлические полки внутри. Две распашные двери оборудованы замками. Вверху установлен патрубок Ø100 мм для подключения к центральной вытяжной системе. Габариты шкафа: 1700x600x320 мм (ВxШxГ). Имеется сертификат пожарной безопасности и имеется сертификат соответствия.	НФ-00006090	1	шт
13	Стол. Стол демонстрационный 2400x740x900мм (ШxГxВ). Цвет ЛДСП - серый; цвет кромки - в цвет ЛДСП корпуса; цвет пластика – серый.	НФ-00006091	1	шт
14	Стол. Стол рабочий с двумя тумбами 1400x600x750мм (ШxГxВ). Цвет корпуса - серый; цвет кромки - в цвет корпуса изделия; цвет фасадов – красный.	НФ-00006092	2	шт
15	Стол. Стол ученический 2-местный регулируемый на прямоугольной трубе. Габариты: 1200x500x640-760 мм (ШxГxВ). Столешница изготовлена из ЛДСП. Металлокаркас окрашен износостойкой порошковой краской.	НФ-00006093	32	шт
16	Стул. Стул ученический регулируемый на прямоугольной трубе. Габариты: В—380-460 мм. Сиденье и спинка изготовлены из гнutoкклееной фанеры с учетом требований эргономики, покрыты бесцветным лаком. Металлокаркас окрашен износостойкой порошковой краской.	НФ-00006094	64	шт

Директор школы  Бокова М.И.



