

Материально-техническое преобразование школы для детей ОВЗ .

Материально-технические преобразования



В БУОШИ УР « Республиканский лицей – интернат» смонтированы широкие входные двери, расширены дверные проёмы, установлен пологий пандус к основному входу, чтобы ребенок на коляске мог самостоятельно подниматься и спускаться по нему, демонтированы пороги на 1 этаже, что позволяет колясочникам беспрепятственно передвигаться по всем помещениям (учебные кабинеты, столовая, туалеты, актовый и спортивный зал, медицинский кабинет и комната отдыха) санитарно-гигиенические помещения оборудованы поручнями, отведено специальное место для парковки инвалидов, вход в школу оборудован звонком для предупреждения охраны, имеется автобус «Форд-транзит» для транспортировки детей-инвалидов. Все это позволяет детям-инвалидам и детям с ОВЗ обучаться в наиболее безопасных и комфортных условиях.

В школе м- на « Столичный» по адресу улица Кунгурцева, 19 так же созданы условия для детей с ОВЗ:

2 пандуса;

лифт для перевозки детей – инвалидов;

контактные полосы на покрытии пола;

светоотражающие полосы на лестничных площадках;

отсутствие порогов в классах, кабинетах, столовой, спортзале и т.д. ;

специально оборудованные туалеты для детей – инвалидов;

кнопка вызова охраны;

зоны безопасности с подпором и подогревом атмосферного воздуха на 2 и 3 этажах. Оборудованы средствами связи. при пожаре .

регулируемые по высоте раковины в кабинетах, туалетах и местах общего пользования.

Материально-технические условия реализации основной образовательной программы обеспечивают возможность реализовать все основные линии содержания образования и достигнуть запланированных образовательных результатов каждым обучающимся. Кабинеты оснащены автоматизированными рабочими местами обучающихся с использованием беспроводной технологии Wi-Fi. Для проведения занятий естественнонаучных дисциплин, информатики используются специализированные помещения. В лицее оборудованы кабинеты физики, информатики, биологии, закуплены реактивы и оборудование в кабинет химии. Оснащен кабинет для работы в дистанционном центре.

Таблица 1

Техническое оснащение кабинетов лицея

Тип техники	Год приобретения	Количество	Место расположения
Мультимедийный проектор LCD NEC	2011,2014	8	В учебных кабинетах
Компьютеры APPLE	2009	32	В кабинете информатики, в других кабинетах лицея
Интерактивные доски Hitachi -1	2007	4	В кабинете математики, истории, информатики, английского языка
Сканер Canon LIDE 100	2009	8	В учебных кабинетах

Черно-белый лазерный принтер OKI B2200	2009	8	В учебных кабинетах
--	------	---	---------------------

Каждый обучающийся в РДЦО обеспечивается комплектом для проведения обучения дистанционно. В комплект входит:

Таблица 2

Базовое рабочее место обучающегося, ограничения здоровья которого позволяют использовать стандартные инструменты

№ п/п	Наименование комплекта программно-технологических средств	Количество, шт.
1.1	Специализированный программно-технический комплекс ученика с ограниченными возможностями здоровья мини мак с дисководом	1
1.2	Наушники	1
1.3	Микрофон	1
1.4	Колонки	2
1.5	Веб-камера	1
1.6	Сканер	1
1.7	Черно-белый лазерный принтер	1
1.8	Цифровое устройство для просмотра микропрепаратов	1
1.9	Графический планшет	1
1.10	Клавиатура	1
1.11	Цифровая фотокамера	1
1.12	USB-хаб	1
1.13	Мышь	1
1.14	Комплект цифрового учебного оборудования для проведения физических испытаний и физиологических наблюдений в домашних условиях	1
1.15	Сетевой фильтр-удлиннитель	1

Таблица 3

Базовое рабочее место обучающегося с мышечной атрофией (миопатией)

№ п/п	Наименование комплекта программно-технологических средств	Количество, шт.
1.1	Специализированный программно-технический комплекс ученика с ограниченными возможностями здоровья мини мак с дисководом	1
1.2	Наушники	1
1.3	Микрофон	1
1.4	Колонки	2
1.5	Веб-камера	1
1.6	Сканер	1
1.7	Черно-белый лазерный принтер	1
1.8	Программное обеспечение – виртуальная экранная клавиатура	1
1.9	Программное обеспечение для проведения самостоятельных практических занятий: интерактивного моделирования, исследования и анализа широкого круга задач при изучении геометрии, стереометрии, алгебры, тригонометрии, математического анализа, построения и исследования геометрических чертежей и проведение различных расчетов	1
1.10	Программное обеспечение для проведения самостоятельных практических занятий: создания моделей физических явлений и проведения численных экспериментов	1
1.11	Программное обеспечение для проведения самостоятельных практических занятий: интерактивной работы с пространственной информацией, цифровыми географическими картами мира и России	1
1.12	Комплект цифрового учебного оборудования для проведения физических испытаний и физиологических наблюдений в домашних условиях	1
1.13	Цифровое устройство для просмотра микропрепаратов	1
1.14	Графический планшет	1

1.15	Цифровая фотокамера	1
1.16	Специализированная клавиатура с минимальным усилием для позиционирования и ввода	1
1.17	Набор цветных выносных компьютерных кнопок малых	1
1.18	Компьютерный джойстик	1
1.19	Сетевой фильтр-удлинитель	1

Здание лицея оснащено пандусом, имеется медицинский кабинет, а также оборудование и технические средства обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья индивидуального и коллективного пользования. Интернат для проживания детей с ОВЗ не предусмотрен.