

## Перечень оборудования кабинета инклюзивного обучения

(указать количество комплектов):

№	Наименование	Кол-во
<b>1</b>	<b>Комплект индивидуальных средства для незрячих обучающихся в составе:</b>	<b>1</b>
1.1	Тетрадь для письма по Брайлю	10
1.2	Грифель для письма по Брайлю	5
1.3	Устройство для письма по Брайлю	1
1.4	Устройство для плоского письма	1
1.5	Линейка с тактильными метками	1
1.6	Треугольник с тактильными метками	1
1.7	Транспортир с тактильными метками	1
1.8	Устройство для рельефного рисования	1
1.9	Азбука-колодка разборная	1
<b>2</b>	<b>Комплект аппаратно-программного оборудования для слабовидящих обучающихся в составе:</b>	<b>1</b>
2.1	Специализированный программно-технический комплекс для слабовидящих обучающихся	1
2.2	Программное обеспечение для чтения цифровых книг	1
2.3	Программное обеспечение экранного доступа с синтезом речи	1
2.4	Специализированное персональное многофункциональное устройство для ввода и вывода звуковой информации	1
2.5	Портативное устройство для чтения печатных материалов	1
2.6	Клавиатура с увеличенным размером клавиш	1
<b>3</b>	<b>Комплект индивидуальных средства для слабовидящих обучающихся в составе:</b>	<b>1</b>
3.1	Монокюльяр	1
3.2	Электронный калькулятор (с речевым сопровождением)	1
3.3	Портативный увеличитель	1
3.4	Устройство для плоского письма	1
3.5	Линейка с тактильными метками	1
3.6	Треугольник с тактильными метками	1
<b>4</b>	<b>Комплект аппаратно-программного оборудования для обучающихся с нарушениями слуха и речи в составе:</b>	<b>1</b>
4.1	Специализированный программно-технический комплекс для обучающихся с нарушениями слуха и речи	1
4.2	Программное обеспечение для формирования правильной речи	1
4.3	Специализированное персональное многофункциональное устройство для ввода и вывода звуковой информации	1
<b>5</b>	<b>Комплект аппаратно-программного оборудования для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата (включая ДЦП) в составе:</b>	<b>1</b>

5.1	Специализированный программно-технический комплекс для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья	1
5.2	Персональное многофункциональное устройство для ввода и вывода звуковой информации	1
5.3	Компьютерный джойстик в комплекте с двумя выносными кнопками	2
5.4	Выносная компьютерная кнопка большая	1
5.5	Клавиатура с увеличенным размером клавиш	1
6	<b>Комплект оборудования для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата (включая ДЦП) в составе:</b>	<b>1</b>
6.1	Сиденье для унитаза (с подлокотниками и крышкой)	1
6.2	Опора для туалетной комнаты	1
6.3	Устройство для межэтажной транспортировки инвалидов	1
6.4	Стол для занятий и приема пищи	1
6.5	Пандус телескопический	1
7	<b>Комплект сенсорного оборудования в составе:</b>	<b>1</b>
7.1	Управляемая воздушно-пузырьковая релаксационная стойка (в комплекте с мягкой платформой и отражающими поверхностями)	1
7.2	Мягкая форма	2
7.3	Устройство для развития вестибулярного аппарата тип 1	1
7.4	Устройство для развития вестибулярного аппарата тип 2	1
7.5	Настенный лабиринт квадратный	1
7.6	Настенный лабиринт треугольный	1
7.7	Стол-мозаика	1
7.8	Настольная панель для развития мелкой моторики и цветового и тактильного восприятия	1
7.9	Настенный модуль для развития мелкой моторики и цветового восприятия тип 1	1
7.10	Настенный модуль для развития мелкой моторики и цветового восприятия тип 2	1
7.11	Лабиринт тип 1	1
7.12	Лабиринт тип 2	1
7.13	Пучок волоконно-оптических волокон	1
7.14	Интерактивный источник света к пучку волоконно-оптических волокон	1
7.15	Зеркальная полусфера	1
7.16	Источник света к зеркальной полусфере	1
7.17	Световой проектор со встроенным ротатором	1
7.18	Колесо спецэффектов тип 1	1
7.19	Колесо спецэффектов тип 2	1
7.20	Сенсорный набор для социальной адаптации	1
7.21	Сенсорный набор для развития восприятия	1
8	<b>Комплект игрового оборудования для детей с расстройствами аутистического спектра в составе:</b>	<b>1</b>
8.1	Ширма для кукольного театра	1
8.2	Модульный набор тип 1	1
8.3	Модульный набор тип 2	1
8.4	Модульный набор тип 3	1
8.5	Туннель	1
8.6	Дидактическая игрушка	1
9	<b>Комплект оборудования для двигательной зоны для детей с расстройствами аутистического спектра в составе:</b>	<b>1</b>
9.1	Модульный набор тип 4	1
9.2	Мат тип 1	1
9.3	Мат тип 2	1