Перечень оборудования и программных комплексов для скрининга соматического,

психического и социального здоровья обучающихся

с ограниченными возможностями здоровья

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Наименование оборудования |
|  | Программа компьютерной обработки блока психологических тестов "Диагностика школьной адаптации" Локальная версия |
|  | Программа компьютерной обработки и тестирования "Многофакторный опросник Кеттелла (взрослый (формы А, В, С), подростковый, детский". |
|  | Программа компьютерной обработки блока психологических тестов "Диагностика личностных отклонений подросткового возраста" Локальная версия |
|  | Программа компьютерной обработки и тестирования "Прогрессивные матрицы Дж. Равена (взрослый, детский вариант) " Локальная версия |
|  | Программа компьютерной обработки и тестирования "Тест Э Ламдольтя" |
|  | Программа компьютерной обработки и тестирования ''Интеллектуальный тест Р. Кеттелла" |
|  | Программа компьютерной обработки блока экспериментальных психологических методик "Оценка психологических факторов предрасположенности к аддиктивному поведению у подростков" Локальная версия |
|  | Программа компьютерной обработки блока экспериментальных психологических методик "Оценка индивидуального риска аддиктивного поведения у подростков" Локальная версия |
|  | Программа компьютерной обработки блока экспериментальных психологических методик "Оценка выраженности вероятных видов зависимости у подростков" Локальная версия |
|  | Комплекс компьютерный для психофизиологического тестирования «НС-Психотест» (Комплектация Детство) |
|  | Программно-индикаторное устройство «Волна-03-М» с программным обеспечением «Волна» |
|  | Слухоречевой тренажер «Соло-01В» (М) |
|  | Набор методических материалов для методики "Логопедическое обследование детей" (В.М. Акименко) с программным обеспечением "Логопедическое обследование детей" |
|  | Ростомер РЭП |
|  | Весы напольные медицинские электронные ВМЭН-150-50/100-Д1-А |
|  | Динамометр электронный ДМЭР-120 |
|  | Калипер электронный цифровой КЭЦ\_100 |