# Доступная среда в Гимназии РУТ(МИИТ)

• Сведения о специально оборудованных учебных кабинетах

В Гимназии созданы условия для лиц с ОВЗ и инвалидов. Образование может быть организовано как совместно с обучающимися, так и в отдельных группах.

Для обеспечения учебного процесса инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на 2-ом этаже здания Гимназии по адресу 3-я Мытищинская улица, д.12, стр.1 определена аудитория с широкими двухстворчатыми распашными дверями (ширина 1,3м), оснащенная необходимой мебелью и интерактивным комплексом, включающим интерактивную панель и АРМ учителя. На 1-ом этаже здания по адресу 2-ой Лучевой просек, д. 5А также определена аудитория с двухстворчатыми распашными дверями (ширина 1,3м), оснащенная необходимой мебелью и оборудованная интерактивным комплексом, включающим интерактивную панель и АРМ учителя.

На первом этаже Гимназии установлено программируемое электронно-информационное табло (900 х 2500 мм). Табло предназначено для информирования обучающихся, в том числе с нарушением слуха. Также имеется портативная информационная система для слабослышащих со встроенным радиомикрофоном «Исток А2». Звуковая информация может быть доведена для слабослышащих и слабовидящих по всем учебным кабинетам через громкоговорящую систему оповещения (пульт управления находится на посту охраны).

При необходимости для инвалидов и лиц с OB3 могут использоваться переносные специальные технические средства в том числе: портативные электронные видеоувеличители RUBY, акустическая система, стол для инвалидов-колясочников, магнитно-маркерные доски на колесах.

Лифт в Гимназии отсутствует, поэтому для подъема на второй этаж инвалидов-колясочников имеются мобильный лестничный гусеничный подъемник Vimec и перекатной пандус (Мега  $\Pi\Pi$ –78х75).

Во всех зданиях Гимназии оборудованы кабинеты педагога-психолога. Материально-техническое оснащение кабинетов педагога-психолога соответствует исходящим требованиям, носит развивающий характер, создает условия для творческой деятельности каждого обучающегося.

В соответствии с приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 01.06.2018 № 217 на базе РУТ (МИИТ) создан Ресурсный учебно-методический центр по обучению инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (РУМЦ). Гимназия РУТ (МИИТ), являясь структурным подразделением РУТ (МИИТ), пользуется всей инфраструктурой РУТ (МИИТ), в том числе возможностями РУМЦ, расположенного по адресу: Новосущевская ул., д. 26A.

При необходимости РУМЦ готов предоставить Гимназии не только необходимое для обеспечения учебного процесса инвалидов и лиц с OB3 оборудование, но и специально оборудованные учебные кабинеты.

• Сведения об объектах для проведения практических занятий, приспособленных для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья

Помещения для самостоятельной работы расположены на 2 этаже и имеют меловую доску, интерактивную доску или проекционный экран с проектором.

При необходимости аудитории могут быть оснащены столами рабочими для инвалидовколясочников, к которым имеется свободный доступ; специальными техническими средствами обучения: компьютерами для самостоятельной работы с выходом в сеть Интернет, микрофонами с наушниками, звукоусиливающей аппаратурой, звуковой системой (колонки), магнитно-маркерной доской на колесах и т.п.

Есть возможность дублирование для инвалидов по слуху и зрению звуковой и зрительной информации.

Есть возможность предоставления инвалидам по слуху (слуху и зрению) услуг сурдопереводчика (тифлосурдопереводчика) – заключен договор.

Есть возможность предоставления образовательных услуг в дистанционном режиме.

• Сведения о библиотеке(ах), приспособленных для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья

Библиотека Гимназии приспособлена для использования инвалидами и обучающимися с OB3.

Библиотека расположена на 2-ом этаже, имеет широкие распашные двери (ширина 1,3м).

В читальном зале 20 рабочих мест для обучающихся, в том числе 4 места, оборудованных компьютерами для самостоятельной работы с выходом в сеть Интернет.

Есть альтернативная версия сайта Гимназии для инвалидов по зрению.

• Сведения об объектах спорта, приспособленных для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья

Гимназия, являясь структурным подразделением РУТ (МИИТ), имеет возможность пользоваться инфраструктурой университета.

Дом физкультуры РУТ (МИИТ) (Новосущевская улица, д. 24, корп. 2) предоставляет возможность обучающимся Гимназии использовать свои мощности.

Инфраструктура Дома физкультуры РУТ (МИИТ) приспособлена для использования инвалидами и лицами с OB3.

Дом физкультуры РУТ (МИИТ) представляет собой отдельно стоящее здание с одним входом.

Обеспечение доступа к Дому физкультуры:

- вдоль здания находится оборудованная городская парковка с выделенными местами для инвалидов;
- пешеходная зона подхода к входу здания покрыта асфальтным покрытием (ширина 3.5 м):
- вход в корпус оборудован пандусом 0.7 м х 2.8 м с разворотной площадкой 3.2 м х 3.2 м;

- входная группа представляет собой 2 яруса с расширенными проемами из 3-х двухстворчатых дверей. Дверные ручки окрашены в стальной цвет, отличающий от цвета поверхности двери. Нижняя часть створки двери выполнена из алюминия, на верхней прозрачной части двери наклеены контурные круги;
- 2 секции турникета приспособлены для движения инвалидов и ЛОВЗ (ширина створки  $-1.20 \,\mathrm{m}$ ).

#### Вспомогательные помещения

Все двери помещений оклеены контурными кругами. Все направления в помещения и спортивный зал обозначены латеральной разметкой, пороги - сигнальной разметкой.

Фойе (234 кв. м) оборудовано местами для отдыха, информационным табло и звуковым оповещением. Коридор шириной 2,50 м, соединительные арки помещений шириной 1,60 м

Гардеробная стойка высотой 1 метр.

Раздевалки оборудованы шкафами индивидуального пользования в 2 яруса (нижний ярус от уровня пола 0,2 м) и скамейками для переодевания. Ширина для прохода между шкафами и скамейками 1,7 м.

Технические помещения: санузлы, душевые и рукомойники оборудованы автоматическими устройствами подачи и слива воды бесконтактного типа (сенсорное оборудование с термостатами). Душевая зона расположена на том же уровне, что и прилегающее пространство, и оборудовано напольным сливным трапом, без применения душевых поддонов и порогов. Ширина душевой кабинки 0,9 м, рукомойники оборудованы туалетными столиками. Все помещения находятся на 1 этаже здания.

### Многофункциональный спортивный зал (манеж) - 1411 кв. м.

Зал находится на первом этаже здания, имеет отдельный запасной выход. Выход предназначен для эвакуации посетителей при чрезвычайных ситуациях, в том числе ЛОВЗ (дверной проем расширенный, дверь двухстворчатая). Вход в зал оборудован дверным расширенным проемом, дверь двухстворчатая.

Техническое оборудование зала: естественное и искусственное освещение, принудительная вытяжная вентиляция, звуковое оповещение, камеры видеонаблюдения и противопожарное оборудование. Разметка: волейбольная, мини-футбольная, бадминтонная, разметка беговых дорожек, фехтовальная. Стационарное спортивное оборудование: гимнастические стенки с турником для подтягивания, гимнастические скамейки, хореографический станок, татами (сектор мягкого покрытия).

Выносное спортивное оборудование и инвентарь: гимнастические маты, теннисные столы, доски дартс, столы для армспорта, набивные мячи, скакалки, гимнастические палки, обручи, фитболы, оборудования для фехтования, скамьи для пресса.

Многофункциональный зал (манеж) - 3 141 кв. м.

В зале проходят учебные занятия ОФП и лечебная физкультура, а также занятия в секциях: игровые виды, интеллектуальные виды, фехтование, бадминтон, настольный теннис, настольные виды спорта, силовые виды, легкая атлетика, дартс.

Возможны занятия физической культурой и спортом для ЛОВЗ групп: К, О, С, Г.

• Сведения о средствах обучения и воспитания, приспособленных для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья

Программой развития РУТ (МИИТ) предусмотрено в случае возникновения необходимости приобретение специальных средств обучения для инвалидов и обучающихся с ОВЗ с различными нозологиями.

Воспитательная работа с инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья может осуществляться инклюзивно. Инвалидам и обучающимся с ОВЗ может быть предоставлена возможность участия во всех гимназических мероприятиях, направленных на развитие нравственно-эстетического и патриотического воспитания. При необходимости оказывается волонтерская помощь и консультации специалистов. В Гимназии РУТ (МИИТ) действует волонтерское движение. Обучающиеся с ОВЗ и инвалидностью имеют возможность участвовать в проводимых досуговых, спортивных и культурно-массовых мероприятиях Гимназии.

# • Сведения об обеспечении беспрепятственного доступа в здания образовательной организации

Вход на территорию Гимназии оборудован кнопкой вызова персонала с соответствующей пиктограммой для инвалидов-колясочников.

На территории Гимназии перед входом в здание имеется парковочное место для инвалидов.

Здания Гимназии имеют входные группы, приспособленные для инвалидов и обучающихся с OB3, оборудованные стационарными уличными пандусами из двух прямых секций и имеющие расширенный дверной проем, кнопку вызова сотрудника Гимназии.

Для преодоления дверных порогов приобретены облегченные двусторонние пандусы.

Для прохода через турникеты предусмотрены широкие распашные секции.

Входные двери большинства учебных аудиторий двухстворчатые распашные (ширина 1,3 м).

Присутствует контрастная маркировка на рабочих поверхностях прозрачных дверей.

Все пороги и верхние ступени помечены сигнальной разметкой.

Приобретены кресло-коляска HO35, мобильный лестничный гусеничный подъемник и перекатный пандус (Мега ПП-78х75). Кресло - коляска предназначена для передвижения людей с частично утраченной функцией опорно-двигательного аппарата в условиях помещений и на дорогах с твердым покрытием. Передвижение осуществляется самостоятельно или при помощи сопровождающего лица.

Подъемник лестничный гусеничный мобильный для инвалидов предназначен для использования на лестничных маршах для поднятия инвалидных колясок на несколько этажей вверх. Подъемник имеет возможность поднимать коляски любого типа.

Функционирует громкоговорящая система оповещения.

При необходимости может быть оказана помощь работниками Гимназии, прошедшими необходимое обучение.

## • Сведения о специальных условиях питания

Столовая расположена на 1-ом этаже и обеспечивает общественное питание обучающихся.

В столовых созданы условия для питания обучающихся, в том числе инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Размер входного проёма 1,3 м, установлена распашная дверь. Инвалиды-колясочники беспрепятственно могут проделать путь от раковины для мытья рук, вдоль линии раздачи и расположиться за обеденным столом.

Для обеспечения сбалансированного и рационального питания для обучающихся организованы ежедневные завтраки и обеды согласно десятидневному меню.

### • Сведения о специальных условиях охраны здоровья

В соответствии со ст. 41 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» в Гимназии созданы условия для охраны здоровья обучающихся, в том числе инвалидов и лиц с ОВЗ, которые имеют возможность пользоваться услугами медицинских работников.

Во всех зданиях Гимназии функционируют медицинские кабинеты.

В Гимназии создаются здоровьесберегающие образовательные условия (пропаганда и обучение навыкам здорового образа жизни):

- включение в образовательные программы дисциплин по формированию культуры здорового образа жизни;
- профилактика и запрещение курения, употребления алкогольных, слабоалкогольных напитков, пива, наркотических средств и психотропных веществ, их прекурсоров и аналогов и других одурманивающих веществ;
- организация участия обучающихся в профилактических мероприятиях;
- встречи обучающихся со специалистами учреждений.
- Сведения о доступе к информационным системам и информационнотелекоммуникационным сетям, приспособленным для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья

В Гимназии создано единое информационное пространство, обеспечивающее эффективную социализацию обучающихся в условиях информационного сообщества.

Информационная база Гимназии оснащена:

- электронной почтой;
- локальной сетью;
- выходом в Интернет;
- разработан и действует сайт Гимназии.

В Гимназии имеется доступ к информационным системам и информационнотелекоммуникационным сетям Интернет, в том числе приспособленным для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья:

- Министерство образования и науки Российской Федерации,
- Федеральный портал «Российское образование».
- Московская электронная школа

Действует альтернативная версия сайта Гимназии для инвалидов по зрению.

Все обучающиеся и сотрудники Гимназии обеспечены высокоскоростным защищённым проводным и беспроводным доступом к сети Интернет в соответствии с договором на оказание телематических услуг об оказании услуг связи по передаче данных с юридическим лицом. Оператор связи: ООО «Наука-Связь».

Максимальная скорость доступа к Интернету по адресу: 3-я Мытищинская, д.12, стр.1 - 200 Мбит/с,

Максимальная скорость доступа к Интернету по адресу: 2-ой Лучевой просек, 5А - 50 Мбит/с,

• Сведения об электронных образовательных ресурсах, к которым обеспечивается доступ инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Доступ к образовательным ресурсам обучающихся осуществляется согласно учебной программе, а также в ходе проведения дистанционного тестирования.

В Гимназии обеспечивается доступ к электронным образовательным ресурсам:

- Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»,
- Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов,
- Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов,
- Интерактивная образовательная платформа УЧИ.ру,
- Дистанционный тренинг для школьников «ЯКласс»,
- ЭБС «Лань» имеется версия для слабовидящих,
- ЭБС «IPR BOOKS» имеется версия для слабовидящих.
- Сведения о наличии специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования

Учебные кабинеты оборудованы специальными техническими средствами обучения коллективного и индивидуального пользования, в том числе для лиц с ОВЗ и инвалидов.

### Это:

- мультимедийные комплексы (компьютер, проектор, экран, средства усиления звука),
- интерактивные доски и видеоувеличители,
- ноутбуки и моноблоки ученические,
- лингафонный кабинет,
- видео DVD,
- специальные технические средства для обучающихся с различными нозологиями (РУМЦ).

В соответствии с приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 01.06.2018 № 217 на базе РУТ (МИИТ) создан Ресурсный учебно-методический центр по обучению инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (РУМЦ).

Деятельность РУМЦ направлена на формирование инклюзивной образовательной среды для инвалидов и лиц с OB3 в транспортных вузах и их структурных подразделениях (включая Гимназию).

В РУМЦ имеются в наличии специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья различных нозологий.

Для инвалидов с нарушениями слуха:

- 1. Портативная информационная система для слабослышащих со встроенным радиомикрофоном «Исток А2». Система информационная для слабослышащих переносная (портативная), предназначена для передачи аудиоинформации лицам с нарушенной функцией слуха при повышенном уровне окружающего шума или при наличии преграды между собеседниками.
- 2. Экран для проектора (предназначен для отображения передаваемой информации от проектора или других проецирующих устройств).

- 3. Проектор Epson EB-675W. Ультракороткофокусный проектор с яркостью 3200 лм и разрешением WXGA обеспечит большое изображение с малого расстояния без теней и бликов.
  - 4. Лингафонный кабинет.
  - 5. Интерактивные доски.
- 6. Индукционная петля переносная «Исток-2» с радиусом действия до 2 метров для слабослышащих.
- 7. Радиокласс (радиомикрофон) «Сонет-РСМ РМ-11-1» (1 комплект). Для слабослышащих с возможностью регулировки громкости индивидуально для каждого обучающегося.
- 8. Интерактивное дисплейное устройство «ИСТОК-32i» информационный терминал со специальными функциями для людей с ограниченными возможностями, со встроенной индукционной системой для слабослышащих, встроенной видеокамерой и встроенной возможностью обеспечения видеосвязи для общения глухих посетителей на жестовом языке с оператором диспетчерских служб (встроенный видеофон), возможностью отправки видеоотзыва об учреждении, встроенной системой сенсорного управления для незрячих людей, возможностью удаленного управления информационным наполнением через сеть Интернет, с возможностью обмена текстовыми сообщениями между устройством и планшетами или компьютерами сотрудников учреждения.
- 9. Информационно-коммуникационное устройство «Исток-Синхро». Система предназначена для помощи слабослышащим и глухим людям в коммуникации и получении информации. Для слабослышащих посетителей реализована функция преобразования акустического сигнала в переменное электромагнитное поле для возможности передачи звуковой информации по беспроводному каналу пользователям слуховых аппаратов и кохлеарных имплантов. Для глухих посетителей предусмотрена функция чтения и написания текстовых сообщений на сенсорном дисплее панели, а также обмена сообщениями по беспроводному каналу коммуникации с планшетом удаленного пользователя (сотрудника учреждения).

Для инвалидов с нарушениями зрения:

- 1. Портативный электронный видеоувеличитель RUBY (предназначен для чтения мелкого текста).
  - 2. Интерактивные доски.
  - 3. Лингафонный кабинет.
- 4. Устройство для печати тактильной графики «PIAF» (1 шт.) позволяет создавать и печатать осязаемые на ощупь рисунки на специальной термобумаге формата А3, А4. Принцип действия устройства состоит в следующем: «Piaf» нагревает бумагу и изображение становится выпуклым. Данное устройство обеспечивает слабовидящим и незрячим пользователям возможность получить информацию доступным для них способом. «Piaf» чаще всего используется для создания тактильных диаграмм, карт, изображений. Устройство для печати тактильной графики оснащено температурным контролем с возможностью ручной настройки.
- 5. Принтер для печати рельефно-точечным шрифтом Брайля «Index Everest-D V5» (1 шт.) предназначен для печати шрифтом Брайля небольшого количества материала с обычной бумагой формата A4. Есть возможность подключения принтера к компьютеру как с помощью USB, так и воспользовавшись беспроводным подключением. Полное голосовое сопровождение операций и кнопки со шрифтом Брайля позволяют использовать принтер Брайля инвалидам по зрению.
  - 6. Дисплей Брайля (2 шт.) предназначен для редактирования текста.
- 7. Программное обеспечение транслятор текста в принтер Брайль «Duxbury Braille Translator (DBT)» это программа, которая позволяет осуществить перевод обыкновенного шрифта в азбуку Брайля и обратно. Также это полнофункциональный текстовый редактор.
- 8. Программное обеспечение EIPicsPrint для печати тактильной графики на принтерах Брайля позволяет подготовить и распечатать тактильные изображения на принтерах компании

Index Braille. Благодаря данному программному обеспечению возможно преобразовать любое изображение в тактильный вид для последующей печати по Брайлю.

- 6. Термобумага ZY-TEX Swell paper предназначена для печати тактильной графики на устройстве для печати тактильной графики «Piaf».
- 7. Бумага для печати рельефно-точечным шрифтом Брайля предназначена для принтера Брайля.
- 8. Видеоувеличитель ONYX Portable HD (1 шт.) позволяет слабовидящим людям комфортно работать с необходимой им информацией. В зависимости от способа обзора на экране в увеличенном виде можно просмотреть как удаленные объекты, так и объекты, расположенные непосредственно на столе пользователя, например, книги, планы, проекты. Увеличитель способен обеспечить 135-кратное увеличение на экране размером 22 дюйма. Он портативный и легковесный. Обеспечивает удаленный просмотр, просмотр документов и зеркальный просмотр.
- 9. Электронный стационарный видеоувеличитель «Merlin Elite HD/OCR» (1 шт.) с функцией читающей машины, оснащенный Full HD-дисплеем и программой оптического распознавания символов, попадающих в объектив камеры. Уникальная конструкция электронного видеоувеличителя обеспечивает охват камерой большой площади, которая потом отображается на дисплее. Устройство оснащено функцией сканирования, распознавания и озвучивания текста, благодаря чему можно прослушивать книги, статьи из газет, журналов.
- 10. Электронный ручной видеоувеличитель «Explore 8» (1 шт.). Несмотря на то, что «Explore 8» является компактным, это устройство с большим Ultra HD-экраном для чтения и множеством других функций, благодаря которым объекты остаются в фокусе даже в движении. Чтобы обеспечить качество изображения, в «Explore 8» установлены две камеры: одна для объектов, находящихся на расстоянии менее 15 см, таких как документы, книги и газеты, а вторая камера для просмотра объектов на удаленном расстоянии.
- 11. Портативный видеоувеличитель с камерой дальнего обзора 10 крат «Prodigi Connect 12» (1 шт.). Применяется для демонстрации изображения на интерактивной доске или на планшете
- 12. Электронная пишущая машинка «Perkins Smart Brailler» (1 шт.). Электронная пишущая машинка делает обучение письму на Брайле легким и увлекательным. Сочетание вывода информации на дисплей с обратной аудиосвязью превращает обучение в интересную игру, а зрячие преподаватели могут наблюдать за буквами на экране, помогая и принимая активное участие в обучении.
- 13. Проводная гарнитура с костной проводимостью (1 шт.) оснащена технологией костной проводимости звука, что позволяет ушам пользователя оставаться свободными и слышать посторонние звуки (разговаривать с другими людьми, слышать шум подъезжающей машины и прочее). Передача звука происходит напрямую во внутреннее ухо через кость посредством вибраций. Устройство может служить как обычные наушники или проводная гарнитура. Встроенный микрофон позволяет отвечать на звонки и выполнять голосовые команды. Также пользователь может регулировать громкость воспроизведения.
- 14. Сканер «Canon LIDE 300» (5 шт.) предназначен для сканирования информации, используемой при обучении инвалидов с нарушениями зрения.
- 15. Наушники «Sven AP-670MV» (5 шт.) предназначены для прослушивания аудиоинформации для инвалидов с нарушением зрения.
- 17. Навигационная система «ПАРУС» для слабовидящих и незрячих состоит из базовых блоков (звуковых информаторов) и браслетов-активаторов. Базовые блоки размещаются в тех местах учреждения, где есть необходимость сообщить слабовидящему посетителю важную информацию (услуги, риски, пути движения) в непосредственной близости от объекта, информацию о котором должен получить посетитель. Браслет-активатор при помощи ремешка крепится на запястье слабовидящего посетителя. При попадании человека с активатором в зону действия базового блока (около 3 метров) браслет вибрирует, что показывает посетителю возможность прослушать сообщения, записанные на базовом блоке. Динамик базового блока

срабатывает при нажатии одной из 3-х кнопок на браслете-активаторе, который находится у посетителя. Базовый блок воспроизводит 3 разных информационных сообщения, которым соответствуют 3 кнопки на браслете-активаторе. Базовый блок во время ожидания сигнала от Активатора может быть подключен к централизованной системе речевого оповещения организации и воспроизводить информацию в качестве дополнительного громкоговорящего оборудования.

- 18. Сканирующая читающая машина «Optelec ClearReader+» (1 шт.). «Optelec ClearReader+» инновационное читающее устройство для незрячих и слабовидящих людей. Читающая машина отсканирует и начнет чтение документа при нажатии всего лишь на одну кнопку. Устройство сочетает в себе высокую скорость распознавания и возможность выбора из нескольких естественно звучащих голосов.
- 19. Прибор для письма по Брайлю. Прибор 18-ти строчный металлический, предназначен для записи текстов по системе Брайля. Дополнен грифелем для письма по Брайлю, тетрадью для письма по Брайлю.

Для инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- 1. Клавиатура адаптированная беспроводная с большими кнопками и накладкой (3 шт.) предназначена для содействия в использовании компьютера обучающимся с ограниченными моторными функциями. Учащиеся с моторными нарушениями средней и высокой степени нуждаются в клавиатурах с клавишами увеличенного размера, расположенными далеко друг от друга, а также в клавиатурах, в которых каждая кнопка расположена в специальной углубленной полости. Все эти функции облегчают работу и позволяют исключить возможность одновременно нажатия разных клавиш.
- 2. Стол рабочий СИ-1 (6 шт.) предназначен для инвалидов-колясочников, регулируется по высоте.
- 3. Стол с микролифтом на электроприводе (3 шт.) с регулируемым уровнем высоты столешницы, позволяет любому человеку подбирать для себя необходимую высоту столешницы и осуществлять различные действия, стоя или сидя.
- 4. Компьютерная мышь-очки, модель «ClassOese» (1 шт.) позволяет лицам с ограниченным функционированием рук получить доступ к технологиям и использованию разнообразных устройств.
- 5. Выносная компьютерная кнопка большая, беспроводная (125 мм, 2 шт.) и малая, беспроводная (75 мм, 2 шт.) заменяют компьютерную мышь и предназначены для использования ЛОВЗ с нарушениями опорно-двигательного аппарата.
- 6. Джойстик компьютерный адаптированный, беспроводной (2 шт.) предназначен для перемещения курсора на экране. Подходит для групповых занятий в аудитории.
- 7. Ресивер (2 шт.) для беспроводной связи предназначен для подключения джойстиков и выносных кнопок.
  - Сведения о наличии условий для беспрепятственного доступа в общежитие, интернат

В составе Гимназии общежитий и интернатов нет.

• Сведения о количестве жилых помещений в общежитии, интернате, приспособленных для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья

В составе Гимназии общежитий и интернатов нет.