

## Информация о библиотеках, в том числе в отношении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Вид объекта	Адрес местонахождения объекта	Площадь, кв.м	Количество мест	График работы	Оснащение	Приспособленность для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
Библиотека	г.Златоуст, ул. Таганайская, 2	119,9	32	С 8.00 до 16.30	<p><b>1. Зона длительного абонемента, предназначенная для получения информационных ресурсов (как бумажных, так и электронных) и оборудования для проведения занятий (такого как ноутбуки, мультимедийное оборудование и прочее) во временное пользование.</b></p> <p>1.1 Мебель:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Рабочее место педагога-библиотекаря,</li> <li>— Стеллажи открытого доступа,</li> <li>— Архивные стеллажи,</li> <li>— Шкафы с замками для хранения учебного оборудования</li> </ul> <p>1.2 Техническое обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Оборудованное современной системой компьютерного учёта фондов и читателей (АБИС) рабочее место педагога-библиотекаря (компьютер),</li> <li>— Медиатека;</li> </ul> <p><b>2. Зона абонемента открытого доступа, предназначенная для самостоятельной работы с использованием ресурсов, предоставляемых информационно-библиотечным центром.</b></p> <p>2.1 Мебель:</p>	<p>Библиотека расположена на втором этаже. Все студенты имеют возможность беспрепятственного входа и выхода, самостоятельного передвижения по библиотеке. В читальном зале оборудованы специальные места (ноутбуки) для самостоятельной подготовки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> для обучающихся с инвалидностью, передвигающихся на креслах-колясках;</li> <li><input type="checkbox"/> для обучающихся с нарушением зрения;</li> <li><input type="checkbox"/> для обучающихся с нарушением слуха (стационарная индукционная система).</li> </ul> <p>Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечиваются доступом к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет, а так же учебными, методическими печатными или электронными изданиями по каждой дисциплине (модулю) в адаптированных формах. В техникуме создана система</p>

				<p>— Одно- и двухсторонние стеллажи.</p> <p>— Посадочные места: стулья.</p> <p>— Столы.</p> <p>2.2 Техническое обеспечение:</p> <p>— Бесплатный доступ к государственным электронным библиотечным ресурсам, а также к информационной системе.</p> <p>— Посадочные места зоны абонементов открытого доступа обеспечены возможностью получения информации об имеющихся массивах и ресурсах (каталог, картотеки, справочно-библиографическое обслуживание).</p> <p><b>Ресурсы библиотеки:</b></p> <p>— Книжный фонд библиотеки</p> <p>— Справочно-библиографический аппарат (энциклопедии, словари, справочники)</p> <p>— Систематический каталог – отражает фонды библиотек по отраслям знания. С помощью систематического каталога можно подобрать литературу, не зная авторов книг. Карточки располагаются в соответствии с определенной системой библиотечно-библиографической классификации.</p> <p>— Подключение к объектам Национальной электронной библиотеке (НЭБ) с безвозмездным доступом посредством использования сети «Интернет», договор с Электронно-библиотечной системой «IPRbooks».</p>	<p>электронного дистанционного обучения, которая реализуется на базе Moodle в АСУ ProCollege, доступ к которой является авторизованным для каждого обучающегося, в том числе и обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.</p> <p>Дистанционное обучение базируется на ресурсах электронной библиотечной системы IPRbooks.</p> <p>Доступные учебные дисциплины для самостоятельного дистанционного обучения:</p> <p>Стол с электроприводом для инвалида-колясочника.</p> <p>Для лиц с нарушением слуха может быть использована акустическая система Front Row Juno, радиокласс (радиомикрофон) «Сонет-PCM» РМ 5-1, слуховой аппарат Aurica Classica 3М (по запросу).</p> <p>Для лиц с нарушением зрения: видеоувеличитель портативный Traveller HD, видеоувеличитель универсальный ONYX Portable HD, видеоувеличитель стационарный optelek Ckear View Speech HD, портативный компьютер с вводом/выводом шрифтом Брайля и синтезатором речи, Машина сканирующая и читающая шрифтом Брайля Clear Reader, портативный тактильный дисплей Брайля Focus-40 BlueV (по запросу)</p>
--	--	--	--	---	--

Библиотека	г.Златоуст, ул. Машиностроителей, 2а	64,7	10	С 8.00 до 16.30	<p><b>1. Зона длительного абонемента, предназначенная для получения информационных ресурсов (как бумажных, так и электронных) и оборудования для проведения занятий (такого как ноутбуки, мультимедийное оборудование и прочее) во временное пользование.</b></p> <p>1.1 Мебель:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Рабочее место педагога-библиотекаря,</li> <li>— Стеллажи открытого доступа,</li> <li>— Архивные стеллажи,</li> <li>— Шкафы с замками для хранения учебного оборудования</li> </ul> <p>1.2 Техническое обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Оборудованное современной системой компьютерного учёта фондов и читателей (АБИС) рабочее место педагога-библиотекаря (компьютер),</li> <li>— Медиатека;</li> </ul> <p><b>2. Зона абонемента открытого доступа, предназначенная для самостоятельной работы с использованием ресурсов, предоставляемых информационно-библиотечным центром.</b></p> <p>2.1 Мебель:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Одно- и двухсторонние стеллажи для организации книжных выставок.</li> <li>— Посадочные места: стулья.</li> <li>— Столы.</li> <li>— Дополнительно низкие мобильные стеллажи с функцией перевода полок в наклонное состояние.</li> </ul> <p>2.2 Техническое обеспечение:</p>	<p>Библиотека расположена на втором этаже. Все студенты имеют возможность беспрепятственного входа и выхода, самостоятельного передвижения по библиотеке. В читальном зале оборудованы специальные места (ноутбуки) для самостоятельной подготовки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> для обучающихся с инвалидностью, передвигающихся на креслах-колясках;</li> <li><input type="checkbox"/> для обучающихся с нарушением зрения;</li> <li><input type="checkbox"/> для обучающихся с нарушением слуха (стационарная индукционная система).</li> </ul> <p>Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечиваются доступом к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет, а так же учебными, методическими печатными или электронными изданиями по каждой дисциплине (модулю) в адаптированных формах. В техникуме создана система электронного дистанционного обучения, которая реализуется на базе Moodle в ACY ProCollege, доступ к которой является авторизованным для каждого обучающегося, в том числе и обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.</p>
------------	--	------	----	-----------------	---	--

				<ul style="list-style-type: none"> <li>— Бесплатный доступ к государственным электронным библиотечным ресурсам, а также к информационной системе.</li> <li>— Посадочные места зоны абонемента открытого доступа обеспечены возможностью получения информации об имеющихся массивах и ресурсах (каталог, картотеки, справочно-библиографическое обслуживание).</li> </ul> <p><b>Ресурсы библиотеки:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Книжный фонд библиотеки</li> <li>— Справочно-библиографический аппарат (энциклопедии, словари, справочники)</li> <li>— Систематический каталог – отражает фонды библиотек по отраслям знания. С помощью систематического каталога можно подобрать литературу, не зная авторов книг. Карточки располагаются в соответствии с определенной системой библиотечно-библиографической классификации.</li> <li>— Подключение к объектам Национальной электронной библиотеке (НЭБ) с безвозмездным доступом посредством использования сети «Интернет», договор с Электронно-библиотечной системой «IPRbooks».</li> </ul>	<p>Дистанционное обучение базируется на ресурсах электронной библиотечной системы IPRbooks.</p> <p>Доступные учебные дисциплины для самостоятельного дистанционного обучения:</p> <p>Стол с электроприводом для инвалида-колясочника.</p> <p>Для лиц с нарушением слуха может быть использована акустическая система Front Row Juno, радиокласс (радиомикрофон) «Сонет-PCM» РМ 5-1, слуховой аппарат Aurica Classica 3М (по запросу).</p> <p>Для лиц с нарушением зрения: видеоувеличитель портативный Traveller HD, видеоувеличитель универсальный ONYX Portable HD, видеоувеличитель стационарный optelek Ckear View Speech HD, портативный компьютер с вводом/выводом шрифтом Брайля и синтезатором речи, Машина сканирующая и читающая шрифтом Брайля Clear Reader, портативный тактильный дисплей Брайля Focus-40 BlueV (по запросу)</p>
--	--	--	--	--	---

Библиотека	г.Златоуст, пр.Мира, д.1	129,1	32	С 8.00 до 16.30	<p><b>1. Зона длительного абонемента, предназначенная для получения информационных ресурсов (как бумажных, так и электронных) и оборудования для проведения занятий (такого как ноутбуки, мультимедийное оборудование и прочее) во временное пользование.</b></p> <p>1.1 Мебель:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Рабочее место педагога-библиотекаря,</li> <li>— Стеллажи открытого доступа,</li> <li>— Архивные стеллажи,</li> <li>— Шкафы с замками для хранения учебного оборудования</li> </ul> <p>1.2 Техническое обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Оборудованное современной системой компьютерного учёта фондов и читателей (АБИС) рабочее место педагога-библиотекаря (компьютер),</li> <li>— Медиатека;</li> </ul> <p><b>2. Зона абонемента открытого доступа, предназначенная для самостоятельной работы с использованием ресурсов, предоставляемых информационно-библиотечным центром.</b></p> <p>2.1 Мебель:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Одно- и двухсторонние стеллажи.</li> <li>— Посадочные места: стулья.</li> <li>— Столы.</li> </ul> <p>2.2 Техническое обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Бесплатный доступ к государственным электронным библиотечным ресурсам, а также к информационной системе.</li> <li>— Посадочные места зоны абонемента открытого доступа обеспечены</li> </ul>	<p>Библиотека расположена на первом этаже. Все студенты имеют возможность беспрепятственного входа и выхода, самостоятельного передвижения по библиотеке. В читальном зале оборудованы специальные места (ноутбуки) для самостоятельной подготовки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> для обучающихся с инвалидностью, передвигающихся на креслах-колясках;</li> <li><input type="checkbox"/> для обучающихся с нарушением зрения;</li> <li><input type="checkbox"/> для обучающихся с нарушением слуха (стационарная индукционная система).</li> </ul> <p>Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечиваются доступом к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет, а так же учебными, методическими печатными или электронными изданиями по каждой дисциплине (модулю) в адаптированных формах. В техникуме создана система электронного дистанционного обучения, которая реализуется на базе Moodle в ACY ProCollege, доступ к которой является авторизованным для каждого обучающегося, в том числе и обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.</p>
------------	-----------------------------	-------	----	-----------------	--	--

					<p>возможностью получения информации об имеющихся массивах и ресурсах (каталог, картотеки, справочно-библиографическое обслуживание).</p> <p><b>Ресурсы библиотеки:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Книжный фонд библиотеки</li> <li>— Справочно-библиографический аппарат (энциклопедии, словари, справочники)</li> <li>— Систематический каталог – отражает фонды библиотек по отраслям знания. С помощью систематического каталога можно подобрать литературу, не зная авторов книг. Карточки располагаются в соответствии с определенной системой библиотечно-библиографической классификации.</li> <li>— Подключение к объектам Национальной электронной библиотеке (НЭБ) с безвозмездным доступом посредством использования сети «Интернет», договор с Электронно-библиотечной системой «IPRbooks».</li> </ul>	<p>Дистанционное обучение базируется на ресурсах электронной библиотечной системы IPRbooks.</p> <p>Доступные учебные дисциплины для самостоятельного дистанционного обучения:</p> <p>Стол с электроприводом для инвалида-колясочника.</p> <p>Для лиц с нарушением слуха может быть использована акустическая система Front Row Juno, радиокласс (радиомикрофон) «Сонет-PCM» РМ 5-1, слуховой аппарат Aurica Classica 3М (по запросу).</p> <p>Для лиц с нарушением зрения: видеоувеличитель портативный Traveller HD, видеоувеличитель универсальный ONYX Portable HD, видеоувеличитель стационарный optelek Ckear View Speech HD, портативный компьютер с вводом/выводом шрифтом Брайля и синтезатором речи, Машина сканирующая и читающая шрифтом Брайля Clear Reader, портативный тактильный дисплей Брайля Focus-40 BlueV (по запросу)</p>
Библиотека	г.Златоуст, пр.Гагарина, 6 линия, д.3	53,8	10	С 8.00 до 16.30	<p><b>1. Зона длительного абонемента, предназначенная для получения информационных ресурсов (как бумажных, так и электронных) и оборудования для проведения занятий (такого как ноутбуки, мультимедийное оборудование и прочее) во временное пользование.</b></p> <p>1.1 Мебель:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Рабочее место педагога-библиотекаря,</li> </ul>	<p>Библиотека расположена на втором этаже. Все студенты имеют возможность беспрепятственного входа и выхода, самостоятельного передвижения по библиотеке. В читальном зале оборудованы специальные места (ноутбуки) для самостоятельной подготовки:</p> <p><input type="checkbox"/> для обучающихся с инвалидностью,</p>

				<ul style="list-style-type: none"> <li>— Стеллажи открытого доступа,</li> <li>— Архивные стеллажи,</li> <li>— Шкафы с замками для хранения учебного оборудования</li> </ul> <p>1.2 Техническое обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Оборудованное современной системой компьютерного учёта фондов и читателей (АБИС) рабочее место педагога-библиотекаря (компьютер),</li> <li>— Медиатека;</li> </ul> <p><b>2. Зона абонента открытого доступа, предназначенная для самостоятельной работы с использованием ресурсов, предоставляемых информационно-библиотечным центром.</b></p> <p>2.1 Мебель:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Одно- и двухсторонние стеллажи.</li> <li>— Посадочные места: стулья.</li> <li>— Столы.</li> </ul> <p>2.2 Техническое обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Бесплатный доступ к государственным электронным библиотечным ресурсам, а также к информационной системе.</li> <li>— Посадочные места зоны абонента открытого доступа обеспечены возможностью получения информации об имеющихся массивах и ресурсах (каталог, картотеки, справочно-библиографическое обслуживание).</li> </ul> <p><b>Ресурсы библиотеки:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Книжный фонд библиотеки</li> <li>— Справочно-библиографический аппарат (энциклопедии, словари, справочники)</li> <li>— Систематический каталог –</li> </ul>	<p>передвигающихся на креслах–колясках;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> для обучающихся с нарушением зрения;</li> <li><input type="checkbox"/> для обучающихся с нарушением слуха (стационарная индукционная система).</li> </ul> <p>Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечиваются доступом к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет, а так же учебными, методическими печатными или электронными изданиями по каждой дисциплине (модулю) в адаптированных формах. В техникуме создана система электронного дистанционного обучения, которая реализуется на базе Moodle в АСУ ProCollege, доступ к которой является авторизованным для каждого обучающегося, в том числе и обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья. Дистанционное обучение базируется на ресурсах электронной библиотечной системы IPRbooks. Доступные учебные дисциплины для самостоятельного дистанционного обучения: Стол с электроприводом для инвалида-колясочника. Для лиц с нарушением слуха может быть использована</p>
--	--	--	--	---	--

				<p>отражает фонды библиотек по отраслям знания. С помощью систематического каталога можно подобрать литературу, не зная авторов книг. Карточки располагаются в соответствии с определенной системой библиотечно-библиографической классификации.</p> <p>— Подключение к объектам Национальной электронной библиотеке (НЭБ) с безвозмездным доступом посредством использования сети «Интернет», договор с Электронно-библиотечной системой «IPRbooks».</p>	<p>акустическая система Front Row Juno, радиокласс (радиомикрофон) «Сонет-PCM» PM 5-1, слуховой аппарат Aurica Classica 3M (по запросу).  Для лиц с нарушением зрения: видеувеличитель портативный Traveller HD, видеувеличитель универсальный ONYX Portable HD, видеувеличитель стационарный optelek Skeep View Speech HD, портативный компьютер с вводом/выводом шрифтом Брайля и синтезатором речи, Машина сканирующая и читающая шрифтом Брайля Clear Reader, портативный тактильный дисплей Брайля Focus-40 BlueV (по запросу)</p>
--	--	--	--	---	---