

Сведения об электронных образовательных ресурсах, к которым обеспечивается доступ обучающихся

О собственных образовательных и информационных ресурсах

Апробируется электронный учебно-методический комплекс, управляемый посредством информационно технологической платформы для электронного обучения

<https://fgos-chttpik.ru/>

О сторонних электронных образовательных и информационных ресурсах

Образовательная организация имеет доступ к цифровым (электронным) библиотекам

<https://e.lanbook.com>

<https://profspo.ru/>

Образовательные Интернет-ресурсы		
Сайты библиотек		
1.	Официальный сайт Российской государственной библиотеки	www.rsl.ru
2.	Официальный сайт Российской национальной библиотеки	http://www.nlr.ru
3.	Официальный сайт Президентской библиотека имени Б.Н. Ельцина	http://www.prlib.ru/
4.	Официальный сайт Государственной общественно-политической библиотеки	www.gopb.ru
5.	Официальный сайт Библиотеки Российской академии наук	http://www.rasl.ru
6.	Официальный сайт библиотеки по естественным наукам Российской академии наук	www.benran.ru
7.	Официальный сайт Государственной публичной научно-технической библиотеки	http://www.gpntb.ru/
8.	Официальный сайт научной библиотеки МГУ им. Ломоносова	www.msu.ru
9.	Государственная публичная научно-техническая библиотека России	http://ellib.gpntb.ru
10.	Электронная библиотечная система «Книгафонд»	http://www.knigafund.ru/
11.	Электронная гуманитарная библиотека	http://www.gumfak.ru
12.	Президентская библиотека имени Б.Н. Ельцина Федеральные базовые образовательные порталы	http://www.prlib.ru/
13.	Федеральный портал «Российское образование»	http://www.edu.ru
14.	Министерство образования и науки РФ ФГАУ «ФИРО»	http://www.firo.ru
15.	Современные медиа технологии в образовании и культуре	www.informio.ru
16.	Информационно-коммуникационные технологии в образовании	http://www.ict.edu.ru
17.	Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»	http://window.edu.ru
18.	Сайт информика	www.informika.ru
19.	История науки и техники	http://www.n-t.ru

20.	Специализированная поисковая система научной и околонаучной информации	http://www.scirus.com
21.	Российский общеобразовательный портал	http://school.edu.ru/
22.	Федеральный институт педагогических измерений	www.fipi.ru
23.	Естественно-научный образовательный портал	http://www.en.edu.ru/
24.	Образовательный портал «Русский язык»	http://ruslang.edu.ru/
25.	Сетевые образовательные сообщества Открытый класс	http://www.openclass.ru
26.	Сеть творческих учителей	http://it-n.ru/
27.	Обучение для будущего	http://www.iteach.ru/

Региональные электронные ресурсы

Региональные электронные ресурсы		
28.	Электронно-библиотечная система Znanium.com	http://znanium.com
29.	Национальная библиотека Чувашской Республики	http://www.nbchr.ru

Сведения о доступе к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям, приспособленным для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья

С целью повышения открытости и доступности информации о государственных (муниципальных) учреждениях, а также об их деятельности, создан:

- официальный сайт для размещения информации: <http://chebttpk.ru>
- официальная группа техникума в социальной сети Вконтакте: <https://vk.com/chebttpk>;
- официальная группа техникума в социальной сети Фейсбук: <https://www.facebook.com/profile.php?id=100047955200524>.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья существует доступ к информационным системам и информационно-телекоммуникационным в виде версии для слабовидящих и кнопки увеличения текста.

Образовательный процесс в ГАПОУ «ЧТТПиК» Минобразования Чувашии обеспечен 180 компьютерами, подключенными в локальную сеть техникума и Интернет. Работа локальной сети организована с помощью 3 серверов. Скорость подключения к сети Интернет в техникуме 100 Мбит/сек. В настоящее время в учебной процессе используется 4 компьютерных класса, 2 мобильных класса, 3 лаборатории, с использованием компьютерных технологий (микробиологическая лаборатория, учебный бар, арт-студия).

Количество ЭВМ на 100 студентов контингента, приведенного к очной форме обучения – 9,7 (133 компьютера используется в учебном процессе).

Для эффективной работы в последние годы закуплено и установлено лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows, Microsoft Office, Adobe Dreamweaver, 1С: Бухгалтерия, 1С: Индустрия питания и гостеприимства, 1С: Управление торговлей, Антивирус Касперского, система управления предприятием «БЭСТ-5», система тестирования «INDIGO» и др.

При необходимости используются специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставляются специальные технические средства обучения индивидуального пользования. Есть возможность предоставления услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь.

Для обеспечения наглядности при проведении уроков в техникуме установлены 19 проекторов, 1 интерактивная доска, 1 плазменная панель.

Наименование показателя	Значение показателя
Наличие в образовательном учреждении подключения к сети Internet (да/нет)	да
<i>скорость подключения:</i>	<i>100 Мбит/сек</i>
Наличие в образовательном учреждении единой вычислительной сети (да/нет)	да
Количество серверов (если имеются)	3
Количество локальных сетей в образовательном учреждении	2

Количество единиц вычислительной техники (компьютеров)	
всего	126
<i>из них используется в учебном процессе</i>	79
<i>обеспеченность учащихся компьютерами (кол-во компьютеров на 1-го учащегося)</i>	0,6
<i>обеспеченность преподавателей компьютерами (кол-во компьютеров на 1-го педагога)</i>	1
Количество единиц IBM PC-совместимых компьютеров	
всего	126
из них с процессором Pentium- II и выше	126
из них с двухъядерными процессорами или двумя и более процессорами с тактовой частотой более 1 ГГц	126
<i>приобретено за последний год</i>	32
<i>пригодных для тестирования студентов в режиме off-line</i>	52
Количество компьютерных классов	
всего	4
<i>оборудованных мультимедиа проекторами</i>	2
<i>Обеспеченность мультимедийными проекторами</i>	19
<i>Обеспеченность мультимедийными досками</i>	1

Для преподавателей, студентов, а так же для гостей в техникуме работает типография. Она оснащена таким оборудованием как компьютер, ризограф, плоттер, копировальная машина, лазерные принтеры, фотопринтер, ламинатор, брошюратор, электрический резак, электрический степлер.

В техникуме ведется работа по внедрению программного продукта 1С: Колледж, приемная кампания – 2016 с использованием этой автоматизированной системы была проведена успешно.