

**Информация об электронных образовательных ресурсах (ЭОР),
к которым обеспечивается на базе библиотеки
(5 ЭВМ, локальная сеть)
доступ обучающихся ГПОУ «ПТТ»:**

Автор(ы) ЭОР	Наименование ресурса	Кол-во экземпляров
Мякишев, Г. Я.	Физика. 10 класс [Электронное приложение к учебнику] : учеб. для общеобразоват. учреждений на электрон. носителе : базовый и профил. уровни / Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, Н. Н. Сотский ; под ред. В. И. Николаева, Н. А. Парфентьевой. - 20-е изд., – М. : Просвещение, 2011. – 366 с. : ил. (Классический курс). - Диск	25
Мякишев, Г. Я.	Физика. 11 класс [Электронное приложение к учебнику] : учеб. для общеобразоват. учреждений : базовый и профил. уровни / Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, В. М. Чаругин; под ред. В. И. Николаева, Н. А. Парфентьевой. – 20 -е изд., – М. : Просвещение, 2011. – 399 с. : [4] л. ил. (Классический курс). - Диск	25
Безкоровайная Г. Т.	Planet of English [Электронное приложение к учебнику] : учебник английского языка для учреждений НПО и СПО / Г. Т. Безкоровайная, Н. И. Соколова, Е. А. Койранская, Г. В. Лаврик. – М. : Академия, 2012. – 256 с. : ил. -Диск	25
Кузовлев В. П.	Английский язык [Электронное приложение к учебнику] : Учеб. для 10—11 кл. общеобразоват. учреждений / В. П. Кузовлев, Н. М. Лапа, Э. Ш. Перегудова и др. - 2-е изд. — М. : Просвещение, 2000. - 336 с.: ил.- Диск	7
Пуйческу Ф.И., Миронов Б.Г., Чекмарев А. А., Бродский А. М. и др.	Учебно-методический комплект по дисциплине «Инженерная графика» для специальностей технического профиля. Представлено 55 интерактивных мультимедийных модулей, позволяющих сформировать навыки работы с чертежами, освоить приемы геометрического построения различных элементов деталей, познакомиться с типами изображения реальных моделей (видами, разрезами, сечениями). С помощью интерактивных схем и рисунков наглядно показаны виды аксонометрических проекций, виды соединений деталей в машиностроении, особенности строительных чертежей. Ко всем темам курса разработаны контрольные модули с тестовыми заданиями разных типов / М: Академия, 2013. - Диск.	20
Немцов М. В., Лапынин Ю. Г. Полищук В. И., Бутырин П.А. и др.	Электронный образовательный ресурс по дисциплине «Электротехника и электроника» для специальностей техн. профиля. Представлено 110 интерактивных мультимедийных модулей, позволяющих освоить основы электротехники, электроники и электробезопасности. С помощью слайд-шоу, анимаций, интерактивных схем и рисунков доступно и наглядно продемонстрированы элементы электростатики, электрические и магнитные цепи, принципы работы электрических машин постоянного и переменного тока, транзисторы, микросхемы. Профессиональные компетенции обучающихся формируются в процессе выполнения большого количества практических заданий. Ко всем темам курса приведены контрольные модули с тестовыми заданиями разных типов / М: Академия, 2013. - Диск.	20
Апухина, А.Г., Богданова Л.А, Башкина Л.И., и др.	Организация итогового контроля учебных достижений обучающихся по русскому языку при реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в пределах основной профессиональной образовательной программы НПО/СПО. Учебное электронное издание. Методические рекомендации [Электронный ресурс] / Кемерово: ГОУ КРИПО, 2013. - Диск.	1
Быцанова В.Е., Дочкин С.А., Пахомова В.А.	Разработка компьютерных текстов с использованием инструментальных программных сред : Электронное учебное пособие [Электронный ресурс] /Кемерово: ГОУ КРИПО, 2010. - Диск	1
Быцанова В.Е., Дочкин С.А., Трофимов В.А.	Оформление электронных изданий учебного назначения с использованием программы "AutoPlay Media Studio" [Электронный ресурс] / Кемерово: КРИПО, 2011. -Диск.	1

Гуляева М.А., Веклич Е.Г., Медведева О.Е.,	Организация итогового контроля учебных достижений обучающихся по математике при реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в пределах основной профессиональной образоват. программы НПО/СПО /Кемерово : ГОУ КРИПО, 2013. - Диск.	1
ВСЕГО		126

Журналы в электронном варианте

наименование	
«Классное руководство и воспитание школьников»	
Год издания	Количество экземпляров на ресурсе
2011 год	9 экз. / на компьютере
2012 год	11 экз. / на дисках
2013 год	11 экз. / на дисках
2014 год	11 экз. / на дисках
«Библиотека в школе»	
Год издания	Количество экземпляров на ресурсе
2014 год	12 экз. / в компьютере
ВСЕГО	54 экз.