Информация о наличии оборудованных учебных кабинетах, объектов для проведения практических занятий, объектов спорта в том числе приспособленных для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья (количество кабинетов и лабораторий представлено в таблице):

Учебный корпус	Количество	Количество учебных	
	кабинетов/лабораторий	мастерских	
1 корпус	8	1	
2 корпус	11	7	

Информация о наличии оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, в том числе приспособленных для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья

Номер кабинета/мастерской

каб	именование инета/лаборатории/мастерской	Материаловедения Основ художественного проектирования		
_	ечень преподаваемых	МДК 01.01		
	циплин	20.01.07.11	anaway	
No No	речень реализуемых ФГОС Наименование средств обу	29.01.07 По	ортнои Количест	Приспособле
745	паименование средств обу	(чения		_
			ВО	ны для использован
				ИЯ
				инвалидами
I	Печатные пособия			
1	Силаева М.А. Пошив швейных и	зделий по	15	-
	индивидуальным заказам: учебн			
	проф образования/ М.А. Силаева			
	изд.;перерабМ.: Издательский і			
	«Академия», 2015 528c.			
2	Садыкова Р.К. Технология одежд	ды.	1	-
	Практикум: учеб пособие для на			
	образования/ Р.К. Садыкова М.			
	Издательский центр «Академия»	, 2015		
	240c.			
3	Косинец И.Б. дефекты швейных		1	-
	учеб пособие для нач. проф. обра			
	И.Б. Косинец М.: Издательский	і центр		
	«Академия», 2015 176с.			
4	Садыкова Р.К. Технология одеж,		1	-
	тетрадь. В 3 ч.Ч 1: учеб пособие	для нач.		

	1 7 7 7		
	проф. образования/ Р.К. Садыкова М.:		
	Издательский центр «Академия», 2015		
	80c.		
5	Садыкова Р.К. Технология одежды. Рабочая	1	-
	тетрадь. В 3 ч.Ч 2: учеб пособие для нач.		
	проф. образования/ Р.К. Садыкова М.:		
	Издательский центр «Академия», 2015		
	96c.		
6	Садыкова Р.К. Технология одежды. Рабочая	1	
0		1	-
	тетрадь. В 3 ч.Ч 1: учеб пособие для нач.		
	проф. образования/ Р.К. Садыкова М.:		
	Издательский центр «Академия», 2015		
	96c.		
7	Ермаков А.С. Практикум по оборудованию	15	-
	швейных предприятий: учеб. пособое для		
	нач проф образования/ А.С. Ермаков 3-е		
	изд., испр. и допМ.: Издательский		
	центр «Академия», 2015 256с.		
8	Гурович К.А. Основы материаловедения	1	-
	швейного производства: учеб пособие для		
	нач. проф. образования/ К.А. Гурович М.:		
	Издательский центр «Академия», 2013		
	208c.		
9	Устинова С.А. Общие сведения о швейных	1	_
	материалах: теоретические основы		
	профессиональной деятельности: учеб		
	пособие / С.А. Устинова; науч. редактор		
	С.В. Соколова М.: Академкнига/ Учебник,		
	2005176 c.		
10		2	
10	Радченко И.А. Основы конструирования		-
	женской одежды. В 2 ч. Ч.1: учеб пособие		
	для нач. проф. образования/ И.А. Радченко		
	М.: Издательский центр «Академия», 2006		
	304c.	_	
11	Радченко И.А. Основы конструирования	2	-
	женской одежды. В 2 ч. Ч.2: учеб пособие		
	для нач. проф. образования/ И.А. Радченко		
	М.: Издательский центр «Академия», 2006		
	240c.		
12	Макавеева Н.С. Основы художественного		-
	проектирования костюма. Практикум: учеб		
	пособие для нач. проф. образования/ Н.С.		
	Макавеева2-е изд., стер М.:		
	Издательский центр «Академия», 2011		
	The state of the s	I	

	240с., 8 с. цв. ил.		
II	Аудиовизуальные – видеофильмы, слайды,		-
	кинофильм, ЭОР		
1	ЭОР по МДК 01.01		-
2	ЭОР по ОП 04.		-
III	Наглядные		-
	— натуральные образцы,	По темам	-
	— макеты,		
	— модели,		
	— схемы,		
IV	Учебные приборы		-
V	Демонстрационные – макеты		-
			-
VI	Дидактический раздаточный материал		-
1	Комплект ИТК		-
2	карточки-задания, комплекты тестовых	По темам	-
	заданий		
3	комплекты тестовых заданий	По темам	-

Номер кабинета/мастерской	8	
Наименование	Кабинет	
кабинета/лаборатории/мастерской	Инженерной графики	
	Метрологии и технических	
	измерений	
	Материаловедения	
	Основ взаимозаменяемости;	
	Метрологии	
	Технической механики;	
	Материаловедении я и технологии	
	общеслесарных работ;	
	Теоретических основ сварки и резки	
	металлов.	
	Технических измерений	
	Технологии металлообработки и	
	работы в металлообрабатывающих	
	цехах	
Перечень преподаваемых	Инженерная графика	
дисциплин	Метрология и технические	
	измерения	
	Материаловедение	
	Основы взаимозаменяемости,	
	метрология	
	Техническая механика	
	Материаловедение и технология	

		общесле	сарных работ	
			неские основы сварки и резки	
	металлов		• Duptur ir p • Stur	
		Технические измерения		
		Технология металлообработки и		
		работы в металлообрабатывающих		
		цехах		
Пеј	речень реализуемых ФГОС	,	Мастер общес	троительных
		-	Мастер жилиц	шно-
			льного хозяйс	
		_		р по ремонту и
			-	оборудования
		(по отра	-	уссорудования
		` _	,	ной и частично
			ированной сва	
		(наплавк		•
			Слесарь по ко	нтрольно-
			ельным прибој	
		автомати		
		15.01.25	Станочник	
		(металло	обработка)	
		18.01.31 Машинист машин		шин
		коксохи	мического про	изводства
№	Наименование средств обуче	ения	Количеств	Приспособле
			0	ны для
				использован
				ия
				инвалидами
1	Печатные пособия:		комплекты	-
	<ul> <li>Галушкина В.Н. Технология</li> </ul>		учебников	
	производства сварных конструк	кций:	по 15 шт	
	Учебник М. Академия, 2013			
	<ul> <li>Галушкина В. Н. Технология</li> </ul>			
	производства сварных конструк	сций:		
	раб. тетрадь : учеб.пособие для			
	проф. образования / В. Н. Галуг			
	— 2-е изд., стер. — M. : Издате.			
центр «Академия», 2012. — 96 с.				
	<ul><li>Газосварщик : рабочая тетрадь :</li></ul>			
	[учебное пособие] / Л. Н. Гуськова 3-			
	е изд., стер Москва : Академи	·		
	- 93 с. : ил.; 24 см (Начальное			
	профессиональное образование	:		

- федеральный комплект учебников; Металлообработка)
- Маслов В. И. Сварочные работы:
  учебник для нач. проф. образования / В.
  И. Маслов. 9-е изд., перераб. и доп.
   М.: Издательский центр
  «Академия», 2017. 288 с.
- Овчинников В.В. Основы материаловедения для сварщиков: учебник/ В.В.Овчинников.-М.: Академия,2014.-256с.
- Овчинников В.В. Подготовительносварочные работы: учебник/ В.В. Овчинников.-М.: Академия,2015.-192c
- Овчинников В.В. Дефектация сварных швов и контроль качества сварных соединений: учебник/В.В.Овчинников.-2-е изд.,стереотип.-М.Академия,2017.-224c
- Овчинников В.В. Дефектация сварных швов и
- контроль качества сварных соединений: практикум: учеб.пособие/В.В.Овчинников.-2 М.Академия,2017.-112с
- Овчинников В. В. Технология газовой сварки и резки металлов: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В.В.Овчин ников. 5-е изд., стер. М.: Издательский центр «Акаде- мия», 2013. 240 с.
- Овчинников В. В.Технология газовой сварки и резки металлов: рабочая тетрадь: учеб. пособие для учреждений нач. проф. образования /
   .В.Овчинников. М.: Издательский центр «Академия», 2012. 80 с.
- Овчинников, В.В. Газосварщик.[Текст]: учеб. пособие для НПО / В.В.
   Овчинников.— М.: Академия, 2012. 64 с. (Сварщик).
- Овчинников В.В. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах:

- учеб.пособие/В.В.Овчинников.-5-е изд., стереотип.-М.: Академия,2012.-64с.- (Сварщик)
- Овчинников В.В. Сварка и резка деталей из различных сталей, цветных металлов и их сплавов, чугунов во всех пространственных положениях: учебник/ В.В.Овчинников.- М.Академия,2014.304с
- Овчинников В.В. Сварка и резка деталей из различных сталей, цветных металлов и их сплавов, чугунов во всех пространственных положениях: практикум: учеб. пособие/
   В.В.Овчинников.-М.: Академия,2014.-160с.
- Виноградов В.С. Электрическая дуговая сварка:
- учебник/В.С.Виноградов.-7-е изд., стереотип.-
- М.: Академия,2014.-320с.
- Куликов О.Н Охрана труда при производстве сварочных работ: учебник /О.Н. Куликов, Е.И. Ролин. -8е изд., стер.- М.: Академия,2012.-224c
- Чернышев, Г.Г. Сварочное дело: Сварка и резка металлов.[Текст]: учеб. пособие для НПО / Г.Г. Чернышев. 4-е изд., перераб. и доп. – М.: Академия, 2008. – 496 с.
- Юхин, Н.А. Газосварщик.[Текст]: учеб. пособие для НПО / Н.А. Юхин. М.:Академия, 2005. 160 с.
- Основы теории ручной дуговой сварки.
   Теоретические основы
   профессиональной деятельности Автор:
   Вознесенская И.М. Издательство:
   Академкнига Год: 2005 Страниц: 145.
- Вереина Л.И. Техническая механика: учебник для студ. учреждений СПО/Л.И. Вереина, М.М. Краснов. 8-е изд., стер. М: ИЦ «Академия», 2014 352 с.
- Ганенко А.П., Лапсарь М.И.

- Оформление текстовых и графических материалов при подготовке дипломных проектов, курсовых и письменных экзаменационных работ (требования ЕСКД) Учебно-методическое пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. 11-е изд., стер. М.: Академия, 2015. 352 с.
- Опарин И.С. Основы технической механики Учебник. М.: Академия, 2010. 144 с.
- Адаскин А.М., Зуев В.М.
   Материаловедение (металлообработка)
   Учебное пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. 11-е изд., стер. М.: Академия, 2014. 288 с.
- Багдасарова Т.А. Выполнение работ по профессии "Токарь" Пособие по учебной практике. 2-е изд., стер. М.: Академия, 2016.
- Багдасарова Т.А. Допуски и технические измерения: Лабораторнопрактические работыУчебное пособие для нач. проф. образования. 3-е изд., стер. М.: Академия, 2013. 64 с.
- Багдасарова Т.А. Допуски и технические измерения: Контрольные материалы 3-е изд., стер. М.: Академия, 2013. 64 с.
- Багдасарова Т.А. Технология токарных работ 4-е изд. М.: Академия, 2015.
   160 с.
- Босинзон М.А. Обработка деталей на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных) Учебник для студентов среднего проф. образования. М.: Академия, 2016. 368 с.
- Босинзон М.А. Современные системы ЧПУ и их эксплуатация М.: Академия, 2008. 192 с.
- Вереина Л.И. Выполнение работ по

профессии "Фрезеровщик" Пособие по учебной практике. — 2-е изд., стер. — М.: Академия, 2016.  – Зайцев С.А., Грибанов Д.Д., Толстов	
М.: Академия, 2016 Зайцев С.А., Грибанов Д.Д., Толстов	
– Зайцев С.А., Грибанов Д.Д., Толстов	
А.Н., Меркулов Р.В. Контрольно-	
измерительные приборы и	
инструменты Учебник для студ.	
учреждений сред. проф. образования.	
— 8-е изд., стер. — М.: Академия,	
2016. — 464 c.	
<ul><li>Зайцев С.А. Допуски и технические</li></ul>	
измерения Учебник для нач. проф.	
образования /С.А. Зайцев, А.Д.	
Куранов, А.Н. Толстов. — 10-е изд.,	
стер. — М.: Академия, 2013. — 304 с.	
<ul><li>Заплатин В.Н. и др. Лабораторный</li></ul>	
практикум по материаловедению в	
машиностроении и металлообработке	
В.Н. Заплатин, Ю.И. Сапожников, А. В.	
Дубов, Е.М.Духнеев. — Под ред. В.Н.	
Заплатина. Учебное пособие. — 4-е	
изд., стер. — М.: Академия, 2016. —	
240 c.	
<ul> <li>Скакун В.А. Методика преподавания</li> </ul>	
специальных и общетехнических	
предметов (в схемах и таблицах)	
Учебное пособие для учреждений сред.	
проф. образования / В. А. Скакун. — 7-	
е изд., стер. — М.: Академия, 2015. —	
128 c.	
<ul><li>Соколова Е.Н. Материаловедение:</li></ul>	
Контрольные материалы М.: Академия,	
2013. —80 с.	
- Соколова Е.Н. Материаловедение (мотонно бработка). Рабоная тотран	
(металлообработка). Рабочая тетрадь	
Учеб. пособие для нач. проф.	
образования. — М.: Академия, 2008. —	
96 c.	
2 Аудиовизуальные – видеофильмы,	-
слайды, кинофильм, ЭОР	
1. презентации к урокам по всем разделам	
дисциплин	
2. электронная библиотека	
3. учебно-методические комплекты по	

	дисциплинам		
	Интернет-ресурсы:		
	1. http://www.autowelding.ru/		
	2. <a href="http://www.info.instrumentmr.ru/">http://www.info.instrumentmr.ru/</a>		
	3. http://tokdelo.ru/		
	4. http://stehmash.narod.ru/		
	5. http://www.osvarke.com/		
	6. <a href="http://info-svarka.ru/">http://info-svarka.ru/</a>		
	7. <a href="http://ruswelding.com/">http://ruswelding.com/</a>		
	8. <a href="http://weldingsite.com.ua/">http://weldingsite.com.ua/</a>		
	9. <a href="http://www.autowelding.ru/">http://www.autowelding.ru/</a>		
	Наглядные		-
	Стенды:		
	– «Информация»	1	
	<ul><li>«Это интересно»</li></ul>	1	
	– «Уголок группы»	1	
	Комплект плакатов «Ручная дуговая	1	
	сварка» 2013	1	
	Комплект плакатов «Газовая сварка» 2013	1	
	Комплект плакатов «Автоматическая и		
	полуавтоматическая сварка» 2013	1	
		1	
	Комплект плакатов «Токарное дело» 2013	1	
	Комплект плакатов «Основы фрезерного		
	дела» 2013		
3	Учебные приборы	1.0	-
	Компьютер Intel Pentium 4	10	
	Проектор Toshiba TLP – XD 2000		
	Экран	1	
	МФУ лазерное Xerox WC 3119	1	
	Принтер hp LaserJet 13000	1	
	Сетевое оборудование	10	
	Оборудование для сети Интернет	10	
	Клавиатура и мышь	10	
	Веб камера	1	
	Монитор Samsung	10	
4	Демонстрационные – макеты	для ПР в	-
	Слесарный инструмент	группах на	
	электрогазосварщика	2 - 4	
	Шаблоны, мерительный инструмент	человека (5	
	Сварочные приспособления	– 6 шт.)	
	Электрододержатель	ĺ	
	Электроды, сварочная проволока,		
	сварочный флюс		
	Сварочная горелка, резак		
	Coupo man roponka, pesak		

	Газовые редукторы		
	Газовые баллоны		
	Образцы сварных швов		
	Образцы дефектов сварных швов		
5	Дидактический раздаточный материал	комплекты	-
	Практические работы, тесты, контрольные	учебников	
	работы по всем разделам дисциплинам	по 15 шт	
	-		

Ном	лер кабинета	11		
Наи	менование кабинета	Кабинет		
Физики и астрог		и астрономии		
Пер	ечень преподаваемых	физика		
дис	циплин			
Пер	ечень реализуемых ФГОС		3 Мастер по об	-
			ой информаци	
			-	ер по ремонту и
			-	ооборудования
		(по отра	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
				ной и частично
				арки (наплавки)
			Машинист ма	
			имического про 7 Повор жении	
		19.01.17 Повар, кондитер		*
		08.01.07 Мастер общестроительных работ		строительных
		-	5. Станочник	
			ообработка)	
		,	7 Портной	
No	Наименование средств обуч	1	Количество	Приспособлены
	-			для
				использования
				инвалидами
	Печатные пособия		комплекты	-
	1. Дмитриева В.Ф. Физика дл		учебников	
	профессий и специальност		по 15 шт	
	технического профиля: уче			
	для студентов профессиона			
	образовательных организа			
	осваивающих профессии и			
специальности СПО. – М., 2017				
	2. Дмитриева В.Ф. Физика дл профессий и специальност			
	профессии и специальносто технического профиля. Сбо			
	технического профиля. Сос	эрник		

	задач: учеб. пособие для студентов		
	профессиональных		
	образовательных организаций,		
	осваивающих профессии и		
	специальности СПО. – М., 2017		
3.	Дмитриева В.Ф. Физика для		
	профессий и специальностей		
	технического профиля.		
	Контрольные материалы: учеб.		
	пособие для студентов		
	профессиональных		
	образовательных организаций,		
	осваивающих профессии и		
	специальности СПО. – М., 2016		
4.	Дмитриева В.Ф. Физика для		
	профессий и специальностей		
	технического профиля.		
	Лабораторный практикум: учеб.		
	пособие для студентов		
	профессиональных		
	образовательных организаций,		
	осваивающих профессии и		
	специальности СПО. – М., 2017		
	иовизуальные – видеофильмы,		-
	йды, кинофильм, ЭОР		
1. п	резентации к урокам по всем		
p	азделам дисциплины «Физика»		
2. э	лектронная библиотека		
3. y	чебно – методический комплект по		
	ризике		
Инт	гернет-ресурсы:		
1.	http://school-collection.edu.ru		
2.	<u>http://experiment.edu.ru</u>		
3.	. http://www.fizika.ru		
4.	. <u>http://college.ru/fizika/</u>		
5.	. http://www.gomulina.orc.ru		
6.	1		
7.			
8.			
9.			
	o. http://nuclphys.sinp.msu.ru		
	1. http://yos.ru		
		<u>I</u>	

	1	
Наглядные: стенды		_
1. Физические постоянные		
2. Десятичные приставки		
3.Периодическая система элементов		
Д.И.Менделеева		
4. Международная система единиц		
5. Портреты ученых		
6. Это интересно		
7. Уголок группы		
8. Информация		
9. Астрономические постоянные		
Учебные приборы		-
Компьютер	1	
Колонки	1	
Проектор	1	
Интерактивная доска	1	
Маркерная доска	1	
Лабораторное оборудование		-
1. Комплект лабораторного		
оборудования для проведения		
лабораторных работ по разделу		
«Механика»		
2. Комплект лабораторного		
оборудования для проведения		
лабораторных работ по разделу		
«Молекулярная физика и		
Термодинамика»		
3. Комплект лабораторного		
оборудования для проведения		
лабораторных работ по разделу		
«Электродинамика»		
4. Комплект лабораторного		
оборудования для проведения		
лабораторных работ по разделу		
«Оптика»		
5. Комплект лабораторного		
оборудования для проведения		
лабораторных работ по разделу		
«Квантовая физика»		
Дидактический раздаточный	комплекты	-
La tra		1

материал	I .	по 15 шт.	
Практиче	ские работы, тесты,		
контроль	ные работы по всем разделам		
дисципли	ны «Физика»		

Ho	мер кабинета	12		
	именование кабинета	Каби	нет	
		Инфо	рматики	
Пер	ечень преподаваемых дисциплин		матика	
Пер	ечень реализуемых ФГОС	09.01	.03 Мастер по о	обработке
			овой информаг	
			.10 Электромог	-
		•	нту и обслужив	
			рооборудовани	я (по
		отрас		U
			.05 Сварщик (р	
			чно механизир	ованнои
			ти (наплавки) .31 Машинист	MOHILLI
			.31 Машинист Эхимического п	
			.17 Повар, конд	1
			.10 Технология	
			ственного пита	
No	Наименование средств обучени	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Количество	Приспособле
	1 / /			ны для
				использован
				ия
				инвалидами
1	Печатные пособия		комплекты	-
	1. Ю.М. Колягин, М.В. Ткачёва,		учебников	
	Федорова, М.И. Шабунин Алгеб	-	по 15 шт	
	начала математического анализа	,		
	класс: учебник для общеобраз			
	учреждений: базовый и профил уровни – М.: Просвещение, 2015г.	ЬНЫИ		
	<ol> <li>уровни – М.: Просвещение, 20131.</li> <li>Ю.М. Колягин, М.В. Ткачёва,</li> </ol>	нЕ		
	Федорова, М.И. Шабунин Алгеб			
	начала математического анализа, 11			
	класс: учебник для общеобраз			
	учреждений: базовый и профил			
	уровни – М.: Просвещение, 2015г.			
	3. Атанасян Л. С. Геометрия	10-11		
	классы: учеб. для общеобраз	воват.		
	учреждений: базовый и пр	офил.		

	Уровни – М.: Просвещение, 2014г.	
	4. Башмаков М. И. Математика. Алгебра и	[
	начала анализа, геометрия: учебник —	-
	М.: Издательский центр «Академия».	,
	2017 г.	
	5. Башмаков М. И. «Математика»	
	сборник задач. — М.: Издательский	i
	центр «Академия», 2014 г.	
	6. Башмаков М. И. «Математика»	
	задачник — М.: Издательский центр	
	«Академия», 2014 г.	
	7. В.П. Григорьев, Т.Н. Сабурова	
	Математика: учебник для студ	
	учреждений сред. проф. образования / -	
	М.: Издательский центр «Академия»,	
	2017368c.	
	8. В.П. Григорьев, Ю.А. Дубинкий, Т.Н.	
	Сабурова Элементы высшей	
	математики: учебник для студ	
	учреждений сред. проф. образования / -	
	М.: Издательский центр «Академия»,	
	2017400c.	
2	Аудиовизуальные – видеофильмы,	_
_	слайды, кинофильм, ЭОР	
	4. презентации к урокам по всем разделам	
	дисциплины «Математика»	
	5. электронная библиотека	
	6. учебно – методический комплект по	
	алгебре и началам математического	
	анализа	
	7. учебно – методический комплект по	
	геометрии для 10-11 классов	
	Интернет-ресурсы:	
	1. <a href="http://allrefs.net/c23/3urr2/">http://allrefs.net/c23/3urr2/</a> Т.А.Ярцева,	
	Н.В.Карабутова, Математика, Сборник	
	заданий для самостоятельной работы	
	_	
	студентов 2. <u>www.fipi.ru</u> Федеральный институт	
	педагогических измерений.	
	3. <a href="http://function-x.ru/probabilities1.html">http://function-x.ru/probabilities1.html</a>	
	Основные понятия теории вероятностей.	•
	Определение и свойства вероятностей	
	4. Математика on-lain. Справочные	
	материалы для студентов. [Электронный	
	ресурс]. Режим доступа:	

	http://moth.om.h.l.m./		
	http://mathem.h1.ru/		
	5. Электронный учебник по математике.		
	[Электронный ресурс]. Режим доступа:		
	http://mirsmpc.ru/matematics/12.html		
	6. Открытая библиотека электронных		
	учебных курсов. Ю.В. Рудяк		
	Математический анализ. Теория		
	вероятностей и математическая		
	статистика. [Электронный ресурс].		
	Режим доступа:		
	http://free.megacampus.ru/		
	7. Электронный курс «Введение в		
	математику». [Электронный ресурс]. –		
	Режим доступа:		
	http://www.intuit.ru/studies/courses/107/10		
	<u>7/info</u>		
	8. Электронный курс «Математический		
	анализ». [Электронный ресурс]. –		
	Режим доступа:		
	http://www.intuit.ru/studies/courses/107/10		
	<u>7/lecture/3121</u>		
	9. Сайт учителя информатики в помощь		
	ученику informatika-1332.[Электронный		
	ресурс]. Режим доступа:		
	http://www.informatika-1332.ru/		
	10. Доступная математика [Электронный		
	ресурс]. Режим доступа:		
	<u>cleverstudents.ru</u>		
	11. Образовательный онлайн		
	cepвиcWebmath. Режим доступа:		
	http://www.webmath.ru/		
3	Наглядные	1	-
	Стенд «В помощь учащимся»		
4	Учебные приборы		-
	Компьютерный класс	1	
	Принтер	1	
	Сканер	1	
	Колонки	2	
	Проектор	1	
	Интерактивная доска	1	
	Маркерная доска	1	
5	Демонстрационные – макеты		-
	(не предусмотрены рабочей программой)		
6	Дидактический раздаточный материал	комплекты	-

Практические работы, тесты, контрольные	по 15 шт.	
работы по всем разделам дисциплины		
«Математика»		

Ном	ер кабинета/мастерской	13		
	менование		ории	
кабі	инета/лаборатории/мастерской	Обществознания (включая		
	The second secon	экономику и право)		
Пер	ечень преподаваемых дисциплин	История, обществознание		
•		(включая экономику и право)		
Пер	ечень реализуемых ФГОС	13.01.10 Электромонтер по		
		онту и обслуж	-	
		ектрооборудования		
		15.0	1.05 Сварщик	(ручной и
			гично механиз	
		свар	ки (наплавки)	)
		08.0	1.07 Мастер	
			-	х работ группа
		09.0	1.03 Мастер п	о обработке
		_	ровой информ	
			1.17 Повар, к	*
		15.01.05 Сварщик		
		15.01.25 Станочник		
			1.30 Слесарь	
№	Наименование средств обучени	Я	Количеств	Приспособлен
			0	ы для
				использования
4	П			инвалидами
1	Печатные пособия			1
	По истории:		10	
	1. Артемов В. В., Лубченков Ю.Н.		19	
	История для профессий и специальностей технического,			
	естественнонаучного, социально-			
	экономического профилей: учебник д	тпа		
	сред. проф. образования: в 2 ч. ч. 1, М			
	Издательский центр «Академия», - 2017		19	
	Г.		19	
	2. Артемов В. В., Лубченков Ю.Н.,			
История для профессий и				
специальностей технического,				
	естественнонаучного, социально-		1	
	экономического профилей: учебник для			
	сред. проф. образования: в 2 ч. ч. 2, М.:			
	Издательский центр «Академия», - 2		2	

	1	1
Γ.	2	
3. Артемов В.В., Лубченков Ю.Н., История: дидактические	2	
материалы: учеб. пособие для студ.	1	
учреждений сред. проф. Образования,	1	
М.: 2017 г.	1	
4. Сахаров А.Н., Буганов В.И., История	_	
России с древнейших времен до конца	14	
XVII века, М.: 2006 г.		
5. Буганов В.И., Зырянов П.Н., Caxapoв	14	
A.H.		
История России. Конец XVII – XIX	1	
века, М.: 2006г.		
б. Алексашкина Л.Н. Всеобщая история		
с древнейших времен до конца XIX	14	
века. 10 класс		
М.: 2008г.		
7. Алексашкина Л.Н. Всеобщая история,	4	
XX – начало XXI. 11 класс, М.: 2008г.		
В. Загладин Н.В., Всемирная история.	4	
История России и мира с древнейших	4	
времен до конца XIX века, М.: 2007г.		
9. Загладин Н.В., История России и мира в XX – начале XXI века, М.: 2007г.		
10. Кириллов В.В. Отечественная	8	
история в схемах и таблицах,М.: 2010г.	O	
По обществознанию (включая	15	
окономику и право):	13	
I. А.Г.Важенин, Обществознание для		
профессий и специальностей	2	
гехнического, естественно - научного,		
гуманитарного профилей, М.: 2017		
2. Л. Н. Боголюбов, Ю.А. Аверьянова и		
др.		
Обществознание. 10 класс: учеб. для		
общеобразоват. Организаций: базовый		
уровень		
M.: 2017		
3. Л. Н. Боголюбов, Ю.А. Аверьянова и		
др.		
Обществознание. 11 класс: учеб. для		
общеобразоват. Организаций: базовый		
уровень М.: 2014		
<ul><li>4. А.П. Киреев, Экономика: учебник для</li></ul>		
т. г.л. кирсев, экономика. учесник для		

	10-11 классов общеобразовательных организаций(базовый уровень), М.: 201	
	5. Т.В. Кашанина, А.В. Кашанин, Право:	
	учебник для 10-11 классов	
	общеобразоват. учрежд. Базовый	
	уровень образования, М.: 2008	
	6. М.Б. Смоленский, Е.В. Демьяненко	
	Основы права: учеб. Пособие, Ростов	
	н/Д: 2014	
2	Аудиовизуальные – видеофильмы,	-
	слайды, кинофильм, ЭОР	
	8. презентации к урокам по всем	
	разделам дисциплины «История»,	
	` `	
	*	
	10. учебно – методический комплект по	
	истории	
	обществознанию (включая	
	экономику и право)	
	Интернет-ресурсы:	
	1	
	` -	
	-	
	1	
	2 /	
	· ·	
	` _	
	-	
	•	
	` _	
	энциклопедия «Кругосвет»).	
	11.учебно — методический комплект по обществознанию (включая экономику и право)  Интернет-ресурсы:  www.gumer.info (Библиотека Гумер).  www.hist.msu.ru/ER/Etext/PICT/feudal.Ht m (Библиотека Исторического факультета МГУ).  www.bibliotekar.ru (Библиотекарь. Ру: электронная библиотека нехудожественной литературы по русской и мировой истории, искусству, культуре, прикладным наукам).  www.magister.msk.ru/library/library.htm (Интернет-издательство «Библиотека»: электронные издания произведений и биографических и критических материалов).  www.history.tom.ru (История России от князей до Президента).  www.statehistory.ru (История государства).  www.krugosvet.ru (Онлайн-	

	www.liber.rsuh.ru		
	(Информационный комплекс		
	РГГУ «Научная библиотека»).		
	www.infoliolib.info		
	(Университетская электронная		
	библиотека Infolio).		
	www.hist.msu.ru/ER/Etext/index.html		
	(электронная библиотека Исторического		
	факультета МГУ им. М.В.Ломоносова).		
	www.library.spbu.ru (Научная		
	библиотека им. М.Горького СПбГУ).		
	https://www.book.ru/ -Электронная		
	библиотека		
	www.festival.1september.ru (Фестиваль		
	педагогических идей «Открытый		
	урок»).		
	www.base.garant.ru («ΓΑΡΑΗΤ» —		
	информационно-правовой портал).		
	www.constitution.ru (Конституция		
	Российской Федерации)		
	www.kodeks.systecs.ru (Кодексы		
	Российской Федерации)		
3	Наглядные	9 шт	-
	Стенды	, —-	
4	Учебные приборы		_
-	Комньютер	1	
	Колонки	2	
	Мобильный класс	11	
5	Демонстрационные – макеты	-	-
	(не предусмотрены рабочей		
	программой)		
6	Дидактический раздаточный материал		-
	Практические работы, тесты,		
	контрольные работы по всем разделам	комплекты	
	дисциплины «история»	по 15 шт.	
	Практические работы, тесты,		
	контрольные работы по всем разделам	комплекты	
	дисциплины «обществознание(включая	по 15 шт.	
	экономику и право)»		
		i	i .

Номер кабинета	16
Наименование	Бухгалтерского учета
кабинета/лаборатории/мастерской	Товароведения продовольственных
	товаров
	Организации и технологии розничной

	торговли				
*		•	. организация и технология		
-			ной торговли		
		ОП.02. ОСНОВЫ			
Б		БУХГА	АЛТЕРСКОГО	УЧЕТА	
	МДК.02.01 Розничная торговля			я торговля	
		, ,	продовольственными товарами		
			МДК03.0 Эксплуатация контрольно-		
		кассово	ой техники	•	
		ОП 04	Санитария и г	игиена	
		ОΠ. 06	б Защита прав	потребителей	
				•	
Пер	оечень реализуемых ФГОС	38.01.0	2 Продавец, ко	онтролер-кассир	
No	Наименование средств обуче	ния	Количество	Приспособлены	
				для	
				использования	
				инвалидами	
1	компьютер		1	-	
2	проектор		1	-	
3	Кассовый аппарат АМС 100Ф		1	-	
4	Кассовый аппарат Меркурий 115		1	-	
5	Кассовый аппарат ЭКР		1	-	
6	активные POS-терминал.		1	-	
7	Весы РН10Ц13У		2	-	
8	Весы товарные РП500Ш13У		1	-	
9	комплект гирь			-	
10	Весы товарные		1	-	
11	электронныеВЭ15Э.		1	-	
12	Торговый инвентарь		_	-	
13	Витрины		1	-	
14	Прилавки		1	-	
15	Кассовые кабины		1	-	

Номер кабинета/мастерской	18
Наименование	Основ безопасности
кабинета/лаборатории/мастерской	жизнедеятельности и охраны труда
	Безопасности жизнедеятельности
Перечень преподаваемых	Основы безопасности
дисциплин	жизнедеятельности и охраны труда
	Безопасность жизнедеятельности
Перечень реализуемых ФГОС	13.01.10 Электромонтер по ремонту и
	обслуживанию электрооборудования
	(по отраслям)

	19.02.10. «Повар, кондитер»		
	15.01.05 Сварщик (электросварочные и		
	газосварочные работы)		
	08.01.07Мастер общестроительных		
	работ		
	09.01.03 Мастер по обработке		
	цифровой информации		
	08.01.10 Мастер жилищно-		
	коммунального хозяйства		
	18.01.31 Машинист машин		
	коксохимического производства		
	38.01.02 Продавец, контролёр, кассир.		
	19.02.10 Технология продукции		
	общественного питания		

No	Наименование средств обучения	Количество	Приспособлены
			для
			использования
			инвалидами
1	Основы безопасности		-
	жизнедеятельности Косолапова Н.В.,		
	Прокопенко Н.А. СПО.–М., 2017		
	Безопасность жизнедеятельности		
	Косолапова Н.В. СПО. – М., 2017		
	Безопасность жизнедеятельности.		
	Практикум СПО. – М., 2017		
	Безопасность жизнедеятельности		
	С.В.Белов, В.А. Бенисов, А.Ф. Косьяков		
	Москва, «Высшая школа» 2012		
	Действия населения в чрезвычайных		
	ситуациях природного и техногенного		
	характера Зорина, А.М Москва,		
	«Юнита»,2012.		
2	Аудиовизуальные – видеофильмы,		-
	слайды, кинофильм, ЭОР:		
	По всем разделам учебной программы:		
	Раздел 1. Государственная система		
	обеспечения безопасности населения		
	Раздел 2. Обеспечение личной		
	безопасности и сохранение здоровья		
	Раздел 3. Основы медицинских знаний		
	Раздел 4. Основы обороны государства		
	и воинская обязанность		
3	Стенды:		-
	-Уголок ГО		
	-Основы медицинских знаний		

	-Основы военной службы	
	-Вооружённые силы РФ	
	-Виды и рода войск	
4	Учебные приборы:	-
	- образцы ÂСИÔ	
	- СИЗ	
	- O3K	
	- тренажёр- макет «Максим»	
	- медицинская аптечка	
	- макет автомата АК	
	- ружьё пневматическое	
	- пистолет пневматический	
5	Демонстрационные – макеты	-
6	Дидактический раздаточный материал:	-
	По всем разделам учебной программы:	
	По всем разделам учебной программы:	
	Раздел 1. Государственная система	
	обеспечения безопасности населения	
	Раздел 2. Обеспечение личной	
	безопасности и сохранение здоровья	
	Раздел 3. Основы медицинских знаний	
	Раздел 4. Основы обороны государства	
	и воинская обязанность	

Номер кабинета/мастерской	41		
Наименование	Физики		
кабинета/лаборатории/мастерской			
Перечень преподаваемых	ОУД.10 ФИЗИКА		
дисциплин			
Перечень реализуемых ФГОС	13.01.10 Электромонтер по ремонту и		
	обслуживанию электрооборудования		
	(по отраслям);		
	15.01.05 Сварщик (электросварочные		
	и газосварочные работы);		
	08.01.07 Мастер общестроительных		
	работ;		
	09.01.03 Мастер по обработке		
	цифровой информации;		
	08.01.10 Мастер жилищно-		
	коммунального хозяйства;		
	18.01.31 Машинист машин		
	коксохимического производства		
№ Наименование средств обуч	ения Количество Приспособлены		

			для
			использования
			инвалидами
1	Печатные пособия:		-
	1. Дмитриева В. Ф.Физика для	15	
	профессий и специальностей		
	технического профиля: учебник для		
	образовательных учреждений сред.		
	проф. образования.	15	
	2. <i>Дмитриева В.</i> $\Phi$ . Физика для		
	профессий и специальностей		
	технического профиля. Сборник задач:		
	учеб. пособие для образовательных	10	
	учреждений сред. проф. образования.		
	3. Дмитриева В. $\Phi$ ., Васильев Л. И.		
	Физика для профессий и		
	специальностей технического	5	
	профиля. Контрольные материалы:		
	учеб. пособия для учреждений сред.		
	проф. Образования		
	4. <i>Дмитриева В.</i> $\Phi$ . Физика для	11	
	профессий и специальностей	11	
	технического профиля. Лабораторный		
	практикум: учеб. пособия для		
	учреждений сред. проф. Образования		
	5. Мякишев Г.Я. Физика 10 класс		
_	6. Мякишев Г.Я. Физика 11 класс		
2	TCO	1	-
3	компьютер	1 no 1 no	
3	Аудиовизуальные – видеофильмы, слайды	по 1 на	-
		каждую	
4	По всем темам дисциплины Наглядные	тему	
•	паглядные Стенд «Это интересно»	1	_
	Стенд «Уголок группы»	1	_
	Стенд «Унформация»	1	
5	Методические разработки для	1	_
	студентов:	15	
	1.Методические рекомендации по		
	внеаудиторной самостоятельной	15	
	работе.		
	2. Методические рекомендации по		
	выполнению фронтальных		
	лабораторных работ.		
6	Лабораторные работы:		-

	Инструкционные карты по всем	15	
	лабораторным работам (23 работы)		
7	Дидактический раздаточный		-
	материал:	по 25 на	
	По всем разделам дисциплины	каждый	
		раздел	

Ном	ер кабинета/мастерской	44			
Наименование Дисции			плины ОП по профессии		
каби	абинета/лаборатории/мастерской «Повар, кондитер»				
Пер	ечень преподаваемых		огического об	орудования	
дисциплин		кулина	рного и конди	терского	
произ		произв	одства		
техно		технол	огии кулинарн	ого производства	
		технол	огии кондитер	ского	
		произв	одства		
		микроб	биологии физи	ологии питания	
			рии и гигиены		
			огии кулинарн		
			терского произ		
			технического оснащения и		
		организации рабочего места			
		лаборатория технического оснащения			
	и организации рабочего места				
Пер	ечень реализуемых ФГОС		7 Повар, конд		
		19.02.10 Технология продукции			
		общественного питания			
		43.01.09 Повар, кондитер			
№	Наименование средств обуче	ения	Количество	Приспособлены	
				для	
				использования	
				инвалидами	
	Технические средства обучения:		4	-	
	- компьютер				
	- проектор				
	- экран				
	МФУ		1		

Поможни по по собия		
Печатные пособия		
- Кулинарная часть 1. Теоретические	1.4	
основы профессиональной	14	
деятельности. Учебное пособие.		
- Кулинарная часть 2. Теоретические	4.4	
основы профессиональной	14	
деятельности. Учебное пособие.		
-Кулинарная характеристика блюд.	1	
- Технология приготовления мучных	1	
кондитерских изделий. Учебник.		
- Основы микробиологии, санитарии и		
гигиены в пищевой промышленности.	1	
Учебник.		
- Основы физиологии питания,		
микробиологии, гигиены и санитарии.	1	
Учебник.		
- В.В. Усов. Организация производства		
и обслуживания на предприятиях	1	
общественного питания.		
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ		
ЛИТЕРАТУРА:		
-В.П. Кирпичиков, М.И. Боталов.	1	
Тепловое оборудование предприятий		
общественного питания. Справочник.		
-Ю.М. Бурашников А.С. Максимов.	1	
Охрана труда в пищевой	1	
промышленности, общественном	15	
питании и торговли.	15	
- В.А. Борановский. Повар. Учебное	13	
пособие.		
	12	
1	12	
Учебное пособие.	1	
- М.А. Богданова, З.И. Смирнова.	1	
Оборудование предприятий	1	
общественного питания.	1	
- Шильман Л. 3. «Технологические	1	
процессы предприятий питания»	1	
- 3. П Матюхина Товароведение	4	
пищевых товаров	1	
- Н. А. Анфимова Кулинария «Повар,		
кондитер»	1	
- Фонд оценочных средств по		
дисциплине Основы микробиологии,		
санитарии и гигиены	1	
- Фонд оценочных средств по		

дисциплине Основы товароведения	
продовольственных товаров	1
- Фонд оценочных стредств по	
дисциплине Техническое оснащение и	
организация рабочего места	1
- Фонд оценочных средств по	
дисциплине Основы калькуляции и	
учета	
- Фонд оценочных средств по	1
дисциплине Приготовление и	
подготовка к реализации	
полуфабрикатов для блюд,	
кулинарных изделий разнообразного	1
ассортимента	
- Фонд оценочных средств по	
дисциплине Организация	
приготовления, подготовки к	1
	1
реализации и хранению кулинарных	
полуфабрикатов	
- фонд оценочных средств по	1
дисциплине Процессы приготовления,	1
подготовки к реализации и хранению	
кулинарных полуфабрикатов	
- Фонд оценочных средств по	1
дисциплине Организация	
приготовления, подготовки к	
реализации и презентации горячих	
блюд, кулинарных изделий, закусок	
- Фонд оценочных средств по	
дисциплине Организация	
приготовления, подготовки к	
реализации и презентации холодных	
блюд, кулинарных изделий, закусок	1
- Фонд оценочых средств по	
дисциплине Организация	1
приготовления, подготовки к	
реализации горячих и холодных	
сладких блюд, десертов, напитков	1
- Фонд оценочных средств по	
дисциплине Организация	
приготовления, подготовки к	1
реализации хлебобулочных, мучных	
кондитерских изделий	
- Фонд оценочных средств по	1
дисциплине Физиология питания	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

- Фонд оценочных средств по		
дисциплине Организация хранения и		
контроль запасов сырья	1	
- Фонд оценочных средств по		
дисциплине Технология		
приготовления полуфабрикатов для	1	
сложной кулинарной продукции		
- Фонд оценочных средств по		
дисциплине Технология	1	
приготовления сложной холодной		
кулинарной продукции		
- Фонд оценочных средств по		
дисциплине Технология	1	
приготовления сложных		
хлебобулочных, мучных кондитерских		
изделий		
- Фонд оценочных средств по	1	
дисциплине Технология		
приготовления сложных холодных и	1	
горячих десертов	- -	
- Фонд оценочных средств по		
дисциплине Выполнение работ по	1	
одной или нескольким профессиям		
рабочих, должностям служащих		
- Фонд оценочных средств по	1	
дисциплине Технология обработки	1	
сырья и приготовления блюд из		
овощей и грибов	1	
- Фонд оценочных средств по	1	
дисциплине Технология подготовки		
	1	
сырья и приготовления блюд и	1	
гарниров из круп, бобовых,		
макаронных изделий, яиц, творога,		
теста		
- Фонд оценочных средств по		
дисциплине Технология		
приготовления супов и соусов		
- Фонд оценочных средств по		
дисциплине Технология обработки		
сырья и приготовления блюд из рыбы		
- Фонд оценочных средств по		
дисциплине Технология обработки		
сырья и приготовления блюд из мяса и		
домашней птицы		
- Фонд оценочных средств по		

- стенды ква	алификационных	1	
характерист	гик повара, кондитера		
- стенд в по	мощь учащимся	1	
- стенд угол	ка группы	1	
Дидактичес	кий раздаточный материал		
- Т.А Контр	ольные по профессии	1	
«Повар». М	осква изд. центр		
«Академия	2012».		
-Т.Г. Семир	яжко, М.Ю. Дерюгина.	1	
Кулинария.	Контрольные материалы.		
Москва. Из,	д. Центр «Академия» 2008		
-Л.Л Татарс	кая. Сборник	1	
дидактичес	ких материалов по курсу «		
Кулинария	» Москва «Высшая школа»		
1992		1	
-Методичес	кие указания по решению		
задач по тех	кнологии приготовления		
пищи. Мосн	сва 1979		

Номер кабинета	46		
Наименование кабинета	Математики		
Перечень преподаваемых	Математика		
дисциплин			
Перечень реализуемых ФГОС	29.01.07 Портной		
	13.01.10Электромонтер по ремонту и		
	обслуживанию электрооборудования		
	(по отраслям)		
	19.01.17 Повар, кондитер		
	43.01.09 Повар, кондитер		
	18.01.31 Машинист машин		
	коксохимического производства		
	15.01.25. Станочник		
	(металлообработка)		
	08.01.07 Мастер общестроительных		
	работ		
	08.01.08 Мастер отделочных		
	строительных работ		
	15.01.05 Сварщик (электросварочные и		
	газосварочные работы)		
	08.01.10Мастер жилищно-		
	коммунального хозяйства		
№ Наименование средств обуче	ения Количество Приспособлены		
	для		
	использования		

			инвалидами
1	Печатные пособия:	1	-
	Учебники:		
	— Ю.М. Колягин, М.В. Ткачёва, Н.Е.		
	Федорова, М.И. Шабунин Алгебра и		
	начала математического анализа, 10		
	класс: учебник для общеобразоват.		
	учреждений: базовый и профильный		
	уровни – М.: Просвещение, 2015г.		
	— Ю.М. Колягин, М.В. Ткачёва, Н.Е.	1	
	Федорова, М.И. Шабунин Алгебра и		
	начала математического анализа, 11		
	класс: учебник для общеобразоват.		
	учреждений: базовый и профильный		
	уровни – М.: Просвещение, 2015г.		
	— Атанасян Л. С. Геометрия 10-11	15	
	классы: учеб. для общеобразоват.		
	учреждений: базовый и профил.		
	Уровни – М.: Просвещение, 2014г.		
	— Башмаков М. И. Математика.		
	Алгебра и начала анализа,		
	геометрия: учебник — М. :		
	Издательский центр «Академия»,		
	2017 г.		
	— Башмаков М. И. «Математика»		
	сборник задач. — М.:		
	Издательский центр «Академия»,		
	2014 г.		
	— Башмаков М. И. «Математика»		
	задачник — М.: Издательский		
	центр «Академия», 2014 г.		
	дентр м жадемил, 2017 1.		
2	Презентации по предмету математика:	1	-
	по всем темам программы		
3	Комплект печатных плакатов	1	-
	«Тригонометрия»		
4	Дидактический раздаточный материал	1	-
	по предмету математика: по всем темам		
	программы		
F	Characa	1	
5	Стенды:	1 1	-
	В помощь учащимся	1	
	Это интересно.	1	
	Информация		

6	Технические средства обучения:	1	-
	Проектор	1	
	Компьютер		
7	Фонд оценочных средств по предмету	1	-
	математика:		
	— ФОС по математике		

Ho	Іомер кабинет 47		
	именование кабинета	Иностранного языка	
_	речень преподаваемых циплин	Немецкий язык	
	оечень реализуемых ОС	ΦΓΟС СОО	
№		Наименование средств обучения	Приспособлены для использования инвалидами
1	Печатные пособия	Учебники немецкого языка И.Л. Бим, немецкорусские словари, англорусские словари, С.А. Носков Самоучитель немецкого языка. ФОС по английскому языку ФОС по немецкому языку Рабочая программа по английскому и немецкому языкам	-
2	Аудиовизуальные – видеофильмы, слайды, кинофильм, ЭОР	нет	-
3	Наглядные	Стенды: Система школьного образования в Германии, Федеративная Республика Германии, Политическая система ФРГ, Знаменитые немецкие композиторы	-
4	Учебные приборы	нет	-
5	Демонстрационные – макеты	нет	-

6	Плакаты, карты	Физическая и	-
		политическая карта	
		Германии	
7	Дидактический	Таблицы «Степени	-
	раздаточный материал	сравнения	
		прилагательных и	
		наречий», « Порядок слов	
		в сложносочиненном, и	
		сложноподчиненном	
		предложении»,	
		«Прошедшее время	
		глаголов»	

Номер кабинета/мастерской	48
Наименование	Основы строительного черчения
кабинета/лаборатории/мастерской	Основы материаловедения;
	Технологии общестроительных работ
	Основы технологии отделочных
	Строительных работ
	Технического черчения
	Технической графики
	Охраны труда;
Перечень преподаваемых	Основы строительного черчения
дисциплин	Основы материаловедения;
	Основы технологии общестроительных
	работ
	Технология каменных работ
	Техническое черчение
	Техническая графика
	Охрана труда
Перечень реализуемых ФГОС	08.01.07Мастер общестроительных
	работ
	08.01.10 Мастер жилищно-
	коммунального хозяйства
	09.01.03 Мастер по обработке
	цифровой информации
	13.01.10 Электромонтер по ремонту и
	обслуживанию электрооборудования
	(по отраслям)
	15.01.05 Сварщик (электросварочные и
	газосварочные работы)
	18.01.31 Машинист машин
	коксохимического производства
	19.02.10 Технология продукции
	общественного питания

№	Наименование средств обучения	Количество	Приспособлены
			для
			использования
			инвалидами
1	Стенды:		-
	Первая медицинская помощь.	1	
	Это интересно.	1	
	Информация.	l	
2	Технические средства обучения:		-
	Доска интерактивная.	1	
	Проектор	1	
	Компьютер		
	Принтер	I	
3	Фонд оценочных средств по предметам:		-
	— ФОС по ОП.01 Техническое		
	черчение	1	
	— ФОС по ОП.01 Основы		
	инженерной графики		
	— ФОС по ОП.03 Основы	1	
	строительного черчения		
	— ФОС по ОП.05 Охрана труда	1	
	— ФОС по ОП.08 Охрана труда	1	
	— ФОС по ОП.01 Основы	1	
	материаловедения	1	
	— ФОС по ОП.04 Основы	1	
	общестроительных работ	1	
	— ФОС по МДК 03.01 Технология		
	каменных работ	1	
	— ФОС по МДК 03.02 Технология	1	
	монтажных работ при возведении		
	кирпичных зданий.		
	Печатные пособия		-
	— Попов, К.Н. Материаловедение для	1	
	каменщиков и монтажников		
	конструкций. М., Высшая школа		
	2014 г.	1	
	— Попов, К.Н.Строительные		
	материалы и изделия. М., Высшая	1	
	школа 2013 г.		
	— Смирнов, В.А. Материаловедение.	1	
	ИЦ «Академия», 2013		
	<ul><li>Бродский, А.М. Черчение</li></ul>		
	(металлообработка): Академия -	1	
	(more management).		

2016		
2016		
— Вышнепольский, И. Техническое	1	
черчение: учебник для начального	1	
профессионального образования		
Высшая школа – 2014	1	
<ul> <li>Борилов, Л.Н. Организация и</li> </ul>	1	
технология строительных каменных	1	
работ. Академкнига. М., 2013 г	1	
— Лукин А.А. Технология каменных	1	
работ Академия. 2014г.	1	
— Журавлев И.П., Лапшин П.А.	1	
Каменщик. Феникс. 2010г.	1	
<ul> <li>Неелов, В.А. Каменные работы.</li> </ul>	1	
Высшая школа. М., 1990 г.	1	
— Чичерин, И.И. Общестроительные		
работы. ПрофОбрИздат. М., 2007г		
— Медведев В.Т. «Охрана труда и	1	
промышленная экология».	1	
Издательство «Феникс», 2010г.		
— Петров М.С. «Основы производства.	1	
Охрана труда». Издательство	1	
«Академия», 2010 г.		
— В.В. Колтунов, Ю.П. Попов <b>Охрана</b>	1	
труда: учебное пособие /. —	1	
Москва : КноРус, 2017	1	
— Девисилов В.А. «Охрана труда».	1	
Издательство «Форум»,2009 г.	1	
— Бродский А.М. Техническая	1	
графика, учебник, ИЦ Академия	1	
2013		
— Бродский А.М. Черчение , учебник ,		
ИЦ Академия 2013		
— Васильева Л.С. Черчение:		
Практикум учеб.пособие ИЦ		
Академия 2013		
Аудиовизуальные – видеофильмы по		
предметам:		
— Охрана труда	1	
— Охрана труда — Основы материаловедения	1 1	
— Основы материаловедения — Основы общестроительных работ	1 1	
	1 1	
— Технология каменных работ	1 1	
— Технология монтажных работ при	·	
возведении кирпичных зданий.		

П		
Презентации по предметам:		-
<ul> <li>Техническое черчение</li> </ul>	1	
<ul> <li>Основы инженерной графики</li> </ul>	1	
<ul> <li>Основы строительного черчения</li> </ul>	1	
— Охрана труда	1	
<ul> <li>Основы материаловедения</li> </ul>	1	
<ul> <li>Основы общестроительных работ</li> </ul>	1	
<ul> <li>Технология каменных работ</li> </ul>	1	
<ul> <li>Технология монтажных работ при</li> </ul>	1	
возведении кирпичных зданий.		
Комплект электронных плакатов	1	-
«Строительные материалы»		
Дидактический раздаточный материал		-
по предметам:		
<ul> <li>Техническое черчение</li> </ul>	1	
<ul> <li>Основы инженерной графики</li> </ul>	1	
<ul> <li>Основы строительного черчения</li> </ul>	1	
— Охрана труда	1	
<ul> <li>Основы материаловедения</li> </ul>	1	
<ul> <li>Основы общестроительных работ</li> </ul>		
<ul> <li>Технология каменных работ</li> </ul>		
<ul> <li>Технология монтажных работ при</li> </ul>	1	
возведении кирпичных зданий.		

Номер кабинета/мастерской	49	
Наименование	Электротехники, Автоматизации	
кабинета/лаборатории/мастерской	производства, Основ промышленной	
	радиоэлектроники.	
Перечень преподаваемых	Материаловедение средств контрольно	
дисциплин	измерительных приборов,	
	Электротехника с основами	
	электроники, Автоматизация	
	производства электротехники и	
	сварочного оборудования,	
	Автоматизация технологических	
	процессов контрольно измерительной	
	аппаратуры, Техническое	
	обслуживание электрооборудования.	
Перечень реализуемых ФГОС	13.01.10 Электромонтер по ремонту и	
	обслуживанию электрооборудования.	
	Машинист коксовых машин.	
	09.01.03. Мастер по обработке	
	цифровой информации. Слесарь	
	КИПиА.	

15.01.05 Сварщик (электросварочные и
газосварочные работы)
15.01.25 Станочник металлообработка

30		I	еталлооораоотка
№	Наименование средств обучения	Количество	Приспособлены
			для
			использования
	7	4	инвалидами
1	Доска интерактивная Hitachi FX-77WD.	l	-
	Комплект типового лабораторного	l	
	оборудования «Электротехника и		
	основы электроники»		
	Проектор BenQ MX660		
	Компьютер НЭТА в комплекте		
	Компьютер для лаборатории	l	
	МФУ Toshiba e-Studio203		
	Стол учебный	30	
	Стул учебный	60	
	Стол демонстрационный		
	Стул преподавателя	2	
	Стол преподавателя		
	Раковина с тумбой		
	Шкаф двухстворчатый		
	Жалюзи вертикальные	4	
2	Фонд оценочных средств по предметам:		-
	— ФОС по МДК.01.01. Основы	l	
	слесарно-сборочных и	l	
	электромонтажных работ		
	<ul> <li>— ФОС по ОП.02 Электротехника</li> </ul>	1	
	— ФОС по ОП.03 Основы	l	
	Электротехники	1	
	— ФОС по ОП.03 Основы	1	
	Электроники и цифровой	1	
	схемотехники	_	
	— ФОС по МДК.03.01.Организация	1	
	и технология проверки		
	электрооборудования	1	
	— ФОС по МДК.03.01 Технология		
	сборки, ремонта, регулировки,	_	
	контрольно измерительных	1	
	приборов и систем автоматики		
	— ФОС по МДК.01.02 Организация		
	работ по сборке, монтажу и	l l	
	ремонту электрооборудования		
	промышленных предприятий		
	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	L	l .

	— ФОС по ОП.06 Основы		
	Автоматизации производства		
	— ФОС по МДК 03.01 Технология		
	каменных работ		
	— ФОС по МДК 02.01 Организация		
	и технология проверки		
	электрооборудования		
I	Течатные пособия		_
	1. Синдеев Ю.Г.«Электротехника с	1	
	основами электроники»: М,		
	«Феникс»,2012, Серия: Начальное		
	профессиональное образование.	1	
	2. Бондарь М.И. Электротехника и		
	электроника. 2-е издание.	1	
	Среднее профессиональное		
	образование. Ростов- на- Дону,	1	
	2010.		
	3. Кацман М.М., Светлаков И.И	1	
	Сборник задач по электрическим		
	машинамМ.Изд. центр		
	«Академия», 2008.		
	4. Баутырин П.А., Тогеев О.В	1	
	Электротехника- М. Высший.		
	шк.2000 г.		
	5. Рекус Г.Г. Основы электротехники	l	
	и электроники в задачах с	1	
	решениями. М. Высшая школа,	l I	
	2009.	1	
	6. Ярочкина Г.В., Володарская А.А.	I	
	«Рабочая тетрадь по	1	
	электротехнике для НПО», М,	1	
	ИРПО, «Академия»,2008.	1	
	7. Прошин В.М. «Рабочая тетрадь	1	
	для лабораторных и практических		
	работ по электротехнике», М,		
	ИРПО, «Академия»,2006.	1	
	8. Новиков П.Н. «Задачник по	1	
	электротехнике», М,		
	«Академия»,2006, Серия:	1	
	Начальное профессиональное	_	
	образование.		
	9. Касаткин А.С., Немцов М.В.	1	
	, 1	ı	

		1	
«Электротех			
«Академия»	,2005.		
10.Пряшников	3.А. «Электротехника	I	
в примерах	и задачах»(+СД),		
С-Пб, «Коро	на»,2006.	I	
11. Лоторейчук	Е.А. «Теоретические		
основы э.	тектротехники»,		
М, «Фору	м-инфра м», 2005.		
12. Данилов И.	А., Иванов П.М.		
«Дидактическ	ий материал по		
общей элект	ротехнике с основами		
электроники»	, M,		
«Академия»,2			
	I. «Виртуальная		
электротехни			
«Питер»,2002			
	., Орлова С.С. « MS		
Excel в электр	отехнике и		
электронике»			
С-Пб, «БХВ-	Петербург»,2006.		
A			
	– видеофильмы по		-
предметам:		1	
— Электротехн		1	
— Основы Эле	•	1	
— Основы Авт		1	
производств		1	
	электромонтажных	1	
работ	~		
	монтажных работ при		
	борудования КИПиА.	4	
Комплект электро		l	-
«Условные обозна	чения элементов		
электросхем»	v		
1 1''	здаточный материал		-
по предметам:		1	
— Электротехн			
— Основы элен	-		
— ()CHORLI ARTO			
Основы авто	оматизации	1	
Основы авто	)матизации	1	

Номер кабинета	50
Наименование кабинета	Русского языка

		Литерат	гуры	
	оечень преподаваемых циплин	Русский Литерат		
информаци 13.01.10 Эл обслужива (по отрасля 08.01.07 «М работ» 08.01.10 «М коммуналь 15.01.05 «С			Электромонтер по ремонту и иванию электрооборудования	
№	Наименование средств обуч		Количество	Приспособлены
				для использования инвалидами
	Печатные пособия			-
	Рабочая программа по русскому языку, литературе.  Календарно-тематическое планирование по русскому языку,		1 (на каждую профессию)	
	литературе.  Фонд оценочных средств по русскому языку, по литературе, культуре речи, основам деловой культуры Учебники:		1(на каждую группу)	
	Е. С. Антонова, Т. М. Воителева. Русский язык: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: «Академия», 2017.;		1(на каждую профессию)	
	Е. С. Антонова, Т. М. Воителева. Сборник упражнений: учебное пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: «Академия», 2017. Т. М. Воителева. Русский язык и культура речи: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: «Академия», 2017.;		15	

Т. Ф. Курдюмова, Е. Н.Колокольцем Б. Марьина и др. Русский язык и литерат Литература. Базовый уровень. 10 кл в 2 ч. Москва Дрофа, 2014.  Т. Ф. Курдюмова, Е. Н.Колокольцем Б. Марьина и др. Русский язык и литерат Литература. Базовый уровень. 11 кл в 2 ч. Москва Дрофа, 2014	ypa: 1 s, O. ypa: 1	
Аудиовизуальные – видеофильмы, слайды, ЭОР	По всем - темам программы (русский язык, литература)	
Наглядные	3 -	
Стенды:		
«Это интересно», «Уголок групп «Информация».	ТЫ»,	
Учебные приборы	-	
Мультимедийный комплекс	-	
Демонстрационные – макеты	-	
Дидактический раздаточный материал	Варианты -	-
	проверочных	
	И	
	контрольных	
	работ по	
	русскому	
	языку по	
	всем темам.	

Номер кабинета	52
Наименование кабинета	Русского языка
	Литературы
	Деловой культуры
Перечень преподаваемых	Русский язык
дисциплин	Литература
	Культура речи

		Основы	деловой культ	уры		
			В Мастер по обработке цифровой			
	Powers, and a second	информ	1 1 11			
				ер по ремонту и		
		обслуживанию электрооборудования				
		(по отра		17,7		
		` -	7 Повар, конди:	гер		
			I Машинист маг			
			имического про			
			2Продавец, кон	_		
N₂	Наименование средств обуч		Количество	Приспособлены		
,	тамина предота обуча	<b></b>		для		
				использования		
				инвалидами		
1	Печатные пособия			-		
	Рабочая программа по русскому	языку,	1 (на			
	литературе, культуре речи, осно	-	каждую			
	деловой культуры.		профессию)			
	Календарно-тематическое					
	планирование по русскому язык	V.				
	литературе, культуре речи, осно		1(на каждую			
	деловой культуры.		группу)			
	деловой культуры.		1931113)			
	Фонд оценочных средств по русскому					
	языку, по литературе, культуре ј	•				
	основам деловой культуры	,	1(на каждую			
	Учебники:		профессию)			
	Е. С. Антонова, Т. М. Воителева	l <b>.</b>				
	Русский язык: учебник для студ.					
	учреждений сред. проф. образов					
	М.: «Академия», 2017.;					
			15			
	Е. С. Антонова, Т. М. Воителева	l <b>.</b>				
	Сборник упражнений: учебное п	особие				
	для студ. учреждений сред. проф	þ.				
	образования. – М. : «Академия», 2017.					
	Т. М. Воителева. Русский язык и					
	культура речи: учебник для студ.		15			
	учреждений сред. проф. образов					
	М.: «Академия», 2017.;					
			1			
	Т. Ф. Курдюмова, Е. Н.Колоколі	ьцев, О.				
	Б. Марьина и др.					
	Русский язык и литература:					

	П Г У 10		
	Литература. Базовый уровень. 10 класс:		
	в 2 ч. Москва Дрофа, 2014.		
	Т. Ф. Курдюмова, Е. Н.Колокольцев, О.	1	
	Б. Марьина и др.		
	Русский язык и литература:		
	Литература. Базовый уровень. 11 класс:		
	в 2 ч. Москва Дрофа, 2014		
	Б 2 1. 11100ква дрофа, 2011		
	Г. М. Шеламова. Деловая культура и	1	
		1	
	психология общения: учебник для		
	студ. учреждений сред. проф.	10	
	образования. – М. : «Академия», 2017.	10	
	Аудиовизуальные – видеофильмы,	По всем	-
	слайды, кинофильм, ЭОР	темам	
		программы	
		(русский	
		язык,	
		литература,	
		культура	
		речи)	
2	Наглядные	3	-
	Стенды:		
	«Это интересно», «Уголок группы»,	7	
	«Информация».		
	Плакаты по русскому языку	3	
	Плакаты по литературе		
3	Учебные приборы		-
4	Мультимедийный комплекс	1	-
5	Демонстрационные – макеты		-
6	Дидактический раздаточный материал	Варианты	-
	1	проверочных	
		И	
		контрольных	
		работ по	
		русскому	
		языку,	
		культуре	
		• • •	
		речи, по	
		основам	
		деловой	
		культуры по	
		всем темам.	

## Материально-техническое оснащение учебных мастерских

$N_{\underline{0}}$	Наличие оборудования, инструмента	2015г.	2016г.	2017г.			
	Повар						
1.	Шкаф пекарский ШПЭСМ-3М	+	+	+			
2.	Шкаф холодильный	+	+	+			
	среднетемпературный						
3.	Универсальный привод для мясного	+	+	+			
	цеха						
4.	Машина универсальная с комплектом	+	+	+			
	сменных механизмов						
5.	Плита электрическая ПЭ-0,51Ш	+	+	+			
6.	Плита электрическая ПЭ-0,51 СП	+	+	+			
7.	Весы настольные	+	+	+			
8.	Столы производственные	+	+	+			
9.	Ванны производственные	+	+	+			
10.	Раковина для мытья рук	+	+	+			
11.	Стеллажи	+	+	+			
12.	Мармит для 2-х блюд	+	+	+			
13.	Мармит для 1-х блюд	+	+	+			
14.	Морозильный ларь с глухой крышкой	+	+	+			
15.	Картофелечистка МОК-150	+	+	+			
	Конді	•	1	1			
1.	Печь конвекционная серии Arianna XF135	+	+	+			
2.	Холодильник бытовой	+	+	+			
3.	Универсальный привод для	+	+	замена			
	кондитерского цеха						
4.	Шкаф расстоечный серии	+	+	+			
	Liemiss XL135						
5.	Плита электрическая		+	+			
6.	Весы настольные	+	+	+			
7.	Столы производственные	+	+	+			
8.	Ванны производственные	+	+	+			
9.	Миксеры 3 шт.	+	+	+			
10.	Стеллажи	+	+	+			
11.	Овоскоп	+	+	+			
12.	Ванна для обработки яиц	+	+	+			
13.	Стерилизатор для кондитерских мешков	+	+	+			
	Парик	махер	•	•			
1.	Мойка для мытья волос	+	+	+			
2.	Парикмахерские кресла	+	+	+			
3.	Зеркала	+	+	+			
4.	Столики для инструментов и препаратов	+	+	+			
5.	Сушуар	+	+	+			
6.	Стерилизатор	+	+	+			
7.	Кондиционер	+	+	+			
8.	Водонагреватель	+	+	+			
9.	Профессиональный набор инструментов	+	+	+			

	Продавец, контролер-кассир				
1.	Витрины	+	+	+	
2.	Прилавки	+	+	+	
3.	Горки	+	+	+	
4.	Кассовые кабины	+	+	+	
5.	Контрольно-кассовые машины в	+	+	замена	
	ассортименте				
6.	РОЅ-терминал	+	+	+	
7.	Гири в ассортименте	+	+	+	
8.	Торговый инвентарь	+	+	+	
9.	Натуральные образцы в ассортименте	+	+	+	
10.	Макеты продовольственных товаров	+	+	+	
	Мастер отделочных с	строительных р	абот		
1.	Машина штукатурно-затирочная	+	+	+	
2.	Преобразователь частоты тока	+	+	+	
3.	Растворонасос для нанесения	+	+	+	
	штукатурных слоев				
4.	Растворосмеситель	+	+	+	
5.	Миксер строительный	+	+	+	
6.	Станок для резки глазурованной плитки	+	+	+	
	и фасонных деталей				
7.	Станок электроточильный для подточки	+	+	+	
	целых или перерубленных керамических				
	плиток с углом 45 град.				
8.	Контрольно-измерительный инструмент	+	+	+	
	в комплекте				
9.	Инструмент, приспособления и	+	+	+	
	инвентарь в комплекте				
10.	Расходные материалы в наличии	+	+	+	
	Порт		1	T	
1.	Машины швейные общего назначения:	+	+	замена	
	1022 кл.				
2.	Машины швейные специального	+	+	+	
	назначения: 51А кл. (оверлок)				
3.	Машина швейная специального	+	+	+	
4	назначения: «зигзаг»	1		1	
4.	Машина швейная специального	+	+	+	
	назначения: высокоскоростная,				
	двухигольная, 4-х ниточного цепного				
5.	стежка Машина для выполнения прямых петель	+	+	+	
6.	Машина для выполнения прямых петель с	+	+	+	
0.	глазком	1	'		
7.	Подшивочная машина	+	+	+	
8.	Вышивальный полуавтомат	+	+	+	
9.	Иглы в комплекте	+	+	+	
10.	Рабочие столы для выполнения ручных	+	'	'	
10.	работ	'			
11.	Оборудование для влажно-тепловой	+	+	+	
11.	обработки: гладильный стол с	·			
	электропаровым утюгом				
	J. T. T. Politopo D. Dilli J. Hotolii		I	_1	

12.	Раскройный дисковый нож	+	+	+
13.	Раскройный стол	+	+	+
14.	Компьютер, проектор, экран,	+	+	+
17.	электронные учебники	'	'	'
15.	Инструменты и приспособления в	+	+	+
13.	комплекте	'	'	'
16.	Манекен	+	+	+
10.	Мастер по обработке ц	·		<u>'</u>
1.	Компьютерный класс	10 шт.+1 для	<del>чации</del> +	+
1.	Компьютерный класс	преподавател	'	'
		Я		
2.	МФУ (принтер)	+	+	+
3.	Графический планшет	+	+	+
4.	Маршрутизатор	+	+	+
5.	Локальная сеть	+	+	+
٦.	Свар		<u> </u>	'
1.	Инвертор для ручной дуговой сварки	Четыре поста	+	+
2.	Инвертор для ручной дуговой сварки  Инвертор для полуавтоматической	Четыре поста	+	+
۷.	дуговой сварки	тетыре поста	'	'
3.	Контактная сварка	Один пост	+	+
4.	Сварочный выпрямитель	Семь постов	+	+
5.		Четыре поста	+	+
6.	Оборудование для сварки и резки	•	+	+
7.	Автоматическая сварка	предприятие	+	+
8.	Установка для аргонно-дуговой сварки	Один пост	+	+
9.	Воздушно-плазменная резка	Три поста	<del>_</del>	+
10.	Сварочный трансформатор	Четыре поста	+	+
-	Механические ножницы	1 ед.	+	+
11.	Пресс ножницы	1 ед.	т	Τ
1.	Станок заточной универсальный		+	+
2.	Плоскошлифовальный станок	два	+	+
3.		один	+	+
	Пресс ручной Ручной листогиб	ОДИН		
4.	<u>,</u>	два	+ +	+ +
5.	Станок для резки металла под разным	один	Т	Τ
6	УГЛОМ	OTHS	+	+
6. 7.	Трубогибочная машина	одна	+	+
8.	Электроножницы Рабочее место слесарно-сборочных и	ОДИН	<del>_</del>	+
0.	слесарных работ	пятнадцать	Т	Τ
9.	Участок гидропневмоприводов	пра	+	+
	1	два	+	+
10.	Термической обработки	ОДИН		
11.	Станок сверлильный	четыре	+ +	+ +
12.	Инструмент для обработки металла	пятнадцать	+	+
13.	резанием	наборов	+	+
13.	Инструмент для слесарно-сборочных работ	пятнадцать	Т	Τ
	1	наборов		
1.	Станок токарио винторази й		+	+
2.	Станок токарно- винторезный Горизонтально-фрезерный станок	двенадцать	+	+
3.	11 1	ОДИН	+	+
3. 4.	Вертикально-фрезерный	два	+	+
4.	Сверлильный станок	один	<u> </u>	

5.	Плоскошлифовальный станок	один	+	+
6.	Круглошлифовальный станок	+	+	+
7.	Расточной станок	+	+	+
8.	Заточной станок	+	+	+
	Электро	монтер		
1.	Рабочие места для выполнения общих	15 мест	+	+
	электромонтажных работ			
2.	Рабочие места для выполнения учебных	4 места	+	+
	работ по зарядке и ревизии различных			
	типов светильников			
3.	Рабочие места для выполнения учебных	15 мест	+	+
	работ по монтажу магнитных пускателей			
4.	Рабочие места для выполнения учебных	3 места	+	+
	работ по монтажу тросовых проводок			
5.	Рабочие места для выполнения учебных	15 мест	+	+
	работ по монтажу открытых и скрытых			
	электропроводок			
6.	Рабочие места для пайки проводов	15 мест	+	+
7.	Система приточно-вытяжной	1	+	+
	вентиляции			
8.	Место для разделки кабелей	2	+	+
9.	Заточной станок	1	+	+
10.	Станок настольно-сверлильный	1	+	+
11.	Электродвигатели 3-фазные разных	7	+	+
	типов			

## Сведения об объектах спорта

ebegenin 00 00 bekitan enopia					
Наименование объекта	количество мест	площадь	в том числе для инвалидов и лиц с ОВЗ		
спортивный зал		292	+		
стадион		48	+		
спортивная		48	-		
площадка малых					
форм					
атлетический зал	30	132,5	-		

## О наличии средств обучения и воспитания, в т.ч приспособленных для использования инвалидами и лицами с ОВЗ

Наименование объекта	количество мест	площадь	в том числе для инвалидов и лиц с ОВЗ
Столовая	150	198	+
Медицинский			
кабинет,			
в том числе:			

процедурный		5,2	+
кабинет			
кабинет приема		24,7	+
Тир		61,4	-
Актовый зал	200	216	+
Клуб	15	18	+
«Содружество»			