

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА	3
2.	ЗАНЯТОСТЬ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА	4
3.	ОСНОВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА	5
4.	СОДЕРЖАНИЕ КОМПЛЕКСНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	6
5.	УЧЕБНО-НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ	7
5.1	МЕТОДИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ	7
5.2	ЭЛЕКТРОННЫЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ	7
5.3	НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ	9
5.3.1.	ОБЪЕМНЫЕ НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ	9
5.3.2.	ПЕЧАТНЫЕ НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ	9
6.	ИСТОЧНИКИ ЛИТЕРАТУРЫ	10
7.	ФОТОПАНОРАМА УЧЕБНОГО КАБИНЕТА	15
8.	ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ	16
	ПРИЛОЖЕНИЕ А. ПЛАН РАБОТЫ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА НА 2019-2020 УЧ. ГОД	17

1.ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА №14

1.1. Число посадочных мест:	Кол-во единиц
Расстановка рабочих мест:	3-рядная
столы	12 компьютерных, 6 ученических
стулья	11 компьютерных, 16 обычных
1.2. Характеристика помещения:	
площадь	72 м ²
длина	12 м.
ширина	6 м.
высота	3,5 м.
поверхность пола	линолеум
1.3. Температурный режим	Соответствует СанПиН 2.4.3.1186-03 от 28.01.2003 г. № 2 с изменениями и дополнениями от 04.03.2011 г.
1.4. Наличие солнцезащитных устройств	
жалюзи вертикальные	4 шт.
1.5. Обеспеченность первичными средствами пожаротушения	
огнетушитель	в наличии
1.6. Система освещения:	
естественное	2 оконных проёма
искусственное верхнее:	2 ряда люминесцентных ламп
1.7. Система вентиляции:	
естественная	отсутствует
искусственная	кондиционер
1.8. Система электропитания	
Электрические розетки 220 В	16 шт.
Электрические выключатели 220 В	1 шт.
Электрический распределительный щит	отсутствует
1.9. Система отопления	централизованное водяное отопление
Количество радиаторов	5 шт.
1.10. Система водоснабжения	
Раковина, кран	отсутствует
1.11. Система канализации	отсутствует
1.12. Стенд по охране труда и технике безопасности	в наличии
1.13. Влажная уборка	в дни занятий ежедневно

Материальная ответственность возложена на заведующую учебным кабинетом **Анисимову Татьяну Владимировну**.

2.ЗАНЯТОСТЬ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА №14

I семестр

Наименование учебной дисциплины	Шифр групп, занимающихся в учебном кабинете				
	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь
ОУДВ(У).01 Информатика	ТЭ19-1	ТЭ19-1	ТЭ19-1	ТЭ19-1	ТЭ19-1
ОДП.02 Информатика и ИКТ	С18, Ц18 С19, Ц19, Э19	С18, Ц18 С19, Ц19, Э19	С18, Ц18 С19, Ц19, Э19	С18, Ц18 С19, Ц19, Э19	С19, Ц19, Э19
Организационная техника	ТЭ19-1	ТЭ19-1			
3D-графика		ТЭ19-1	ТЭ19-1	ТЭ19-1	ТЭ19-1
Разработка и продвижение web-сайтов		ТЭ18-1 ЭС-18	ТЭ18-1 ЭС-18	ТЭ18-1 ЭС-18	
Пакет программ MS Office					ТЭ18-1 ЭС-18

II семестр

Наименование учебной дисциплины	Шифр групп, занимающихся в учебном кабинете				
	февраль	март	апрель	май	июнь
ОУДВ(У).01 Информатика	ТЭ19-1	ТЭ19-1	ТЭ19-1	ТЭ19-1	ТЭ19-1
ОДП.02 Информатика и ИКТ	С19, Ц19, Э19	С18, Ц18 С19, Ц19, Э19	С18, Ц18 С19, Ц19, Э19	С18, Ц18 С19, Ц19, Э19	С19, Ц19, Э19
Организационная техника		С18, Ц18	С18, Ц18	С18, Ц18	
3D-графика	ТЭ19-1	ТЭ19-1			
Разработка и продвижение web-сайтов					
Пакет программ MS Office	ТЭ18-1 ЭС-18	ТЭ18-1 ЭС-18			

Расписание проведения индивидуальных консультаций в учебном кабинете №14

Дисциплина	Шифр групп					
	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота
ОУДВ(У).01 Информатика					1,3	
ОДП.02 Информатика и ИКТ					2,4	

3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА №14

Наименование	Год установки (приобретения)	Количество, шт.
Компьютер	2010	13
Мультимедийное оборудование:		
интерактивная доска	2012	1
проектор	2010	1
акустическая система	2000	1
Лазерный принтер	2006	1
Планшетный сканер	2006	1
Ламинатор	2010	1
Брошюратор	2010	1

4. Содержание комплексно-методического обеспечения кабинета №14

4.1. Учебно-методическая документация

№	Наименование документа	Рабочая программа	КИМ	ПТП, ТП	МР по практическим работам	МУ по внеаудиторным самостоятельным работам	МР по индивидуальным проектам	МР к ВКР
	Учебная дисциплина	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))						
	ОДП.02 Информатика и ИКТ	2019	2019	2019	2019	2019	-	-
	ОДП.02 Информатика и ИКТ	2018	2018	2018	2018	2018	-	-
	Учебная дисциплина	09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации						
	ОДП.02 Информатика и ИКТ	2019	2019	2019	2019	2019	-	-
	ОДП.02 Информатика и ИКТ	2018	2018	2018	2018	2018	-	-
	Учебная дисциплина	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)						
	ОДП.02 Информатика и ИКТ	2019	2019	2019	2019	2019	-	-
	Учебная дисциплина	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)						
	ОУДВ(У).01 Информатика	2019	2019	2019	2019	2019	2019	-
	Организационная техника	2018, 2019	-	2018, 2019	2018, 2019	-	-	-
	3D-графика	2018, 2019	-	2018, 2019	2018, 2019	-	-	-
	Разработка и продвижение web-сайтов	2018, 2019	-	2018, 2019	2018, 2019	-	-	-
	Пакет программ MS Office	2018, 2019	-	2018, 2019	2018, 2019	-	-	-

5. УЧЕБНО-НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ
5.1.МЕТОДИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ

Наименование	Количество, шт.	Примечание
ОДП.02 Информатика и ИКТ		
Папка планов уроков	1	эл. вид
Папка комплектов раздаточного материала к урокам	1	УМКД + эл. вид
Папка текущего и промежуточного контроля знаний	1	эл. вид
ОУДВ(У).01 Информатика		
Папка планов уроков	1	эл. вид
Папка комплектов раздаточного материала к урокам	1	УМКД + эл. вид
Папка текущего и промежуточного контроля знаний	1	эл. вид
Организационная техника		
Папка планов уроков	1	эл. вид
Папка комплектов раздаточного материала к урокам	1	УМКД + эл. вид
3D-графика		
Папка планов уроков	1	эл. вид
Папка комплектов раздаточного материала к урокам	1	УМКД + эл. вид
Разработка и продвижение web-сайтов		
Папка планов уроков	1	эл. вид
Папка комплектов раздаточного материала к урокам	1	УМКД + эл. вид
Пакет программ MS Office		
Папка планов уроков	1	эл. вид
Папка комплектов раздаточного материала к урокам	1	УМКД + эл. вид

5.2 ЭЛЕКТРОННЫЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ

Наименование	Примечание
ОДП.02 Информатика и ИКТ	
Введение	Видеофрагмент, презентация, программа сетевого эл.тестирования «Айрен», пакет программ MS Office
Раздел 1. Информационная деятельность человека	Видеофрагменты, презентации, электронные тетради, программа сетевого эл.тестирования «Айрен», пакет программ MS Office
Раздел 2. Информация и информационные процессы	Видеофрагменты, презентации, электронные тетради, программа сетевого эл.тестирования «Айрен», пакет программ MS Office
Раздел 3. Средства информационных и коммуникационных технологий	Видеофрагменты, презентации, электронные тетради, программа сетевого эл.тестирования

	«Айрен», пакет программ MS Office
Раздел 4. Технологии создания и преобразования информационных объектов	Видеофрагменты, презентации, электронные тетради, программа сетевого эл.тестирования «Айрен», пакет программ MS Office
Раздел 5. Телекоммуникационные технологии	Видеофрагменты, презентации, электронные тетради, программа сетевого эл.тестирования «Айрен», пакет программ MS Office
ОУДВ(У).01 Информатика	
Введение	Видеофрагмент, презентация, программа сетевого эл.тестирования «Айрен», пакет программ MS Office
Раздел 1. Информационная деятельность человека	Видеофрагменты, презентации, электронные тетради, программа сетевого эл.тестирования «Айрен», пакет программ MS Office
Раздел 2. Информация и информационные процессы	Видеофрагменты, презентации, электронные тетради, программа сетевого эл.тестирования «Айрен», пакет программ MS Office
Раздел 3. Средства информационных и коммуникационных технологий	Видеофрагменты, презентации, электронные тетради, программа сетевого эл.тестирования «Айрен», пакет программ MS Office
Раздел 4. Технологии создания и преобразования информационных объектов	Видеофрагменты, презентации, электронные тетради, программа сетевого эл.тестирования «Айрен», пакет программ MS Office
Раздел 5. Телекоммуникационные технологии	Видеофрагменты, презентации, электронные тетради, программа сетевого эл.тестирования «Айрен», пакет программ MS Office

5.3 НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ
5.3.1. ОБЪЕМНЫЕ НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ

Наименование	Кол-во ед.	Примечание
ОДП.02 Информатика и ИКТ, ОУДВ(У).01 Информатика		
1. Стенд «История информатики»:		
– Русские счеты	1	<i>Все устройства находятся в нерабочем состоянии. Собраны силами обучающихся техникума в разные годы</i>
– Логарифмическая линейка	1	
– Калькуляторы разных поколений	3	
– Системные платы разных поколений	3	
– Дисководы разных поколений	3	
– Гибкие магнитные диски разных поколений	20	
– Оптические CD и DVD-диски	10	
– Платы расширения (аудио-, видео-, сетевая)	3	
– ОЗУ	2	
– Жесткие диски	3	
– Манипуляторы (мышь) разных типов	5	
– Джойстик	1	
– Клавиатуры разных типов	4	
– Электрическая печатная машинка	1	
– Принтер матричный	1	
– Принтер струйный	4	
– Сканер	1	
– Монитор ЭЛТ	1	
– Монитор жидкокристаллический	1	
– Кабели разные	10	
– Корпус ноутбука	1	
– Флеш-накопители информации разные	4	

5.3.2. ПЕЧАТНЫЕ НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ

Наименование	Примечание
ОДП.02 Информатика и ИКТ, ОУДВ(У).01 Информатика	
1. Плакаты:	
– «Единицы измерения информации»	<i>бумага, формат А1</i>
– «Вилы алгоритмов»	<i>бумага, формат А1</i>
– «Техника безопасности на уроках информатики»	<i>бумага, формат А3</i>
– «Здоровье и безопасность подростков в сети Интернет»	<i>бумага, формат А3</i>
– «Онлайн-среда и безопасность. Как уберечь себя от виртуальных рисков»	<i>бумага, формат А3</i>

6. ИСТОЧНИКИ ЛИТЕРАТУРЫ

Наименование	Год издания	Количество, шт.	Примечание
Печатные учебники и учебные пособия			
ОДП.02 Информатика и ИКТ, ОУДВ(У).01 Информатика			
Основные			
Цветкова, М.С. Информатика и ИКТ: учеб. для начального и среднего профессионального образования / М.С. Цветкова. – 6-е изд., стереотип. – Москва : Академия, 2014 –352, [1] с. - ISBN 978-5-4468-7888-8. - Текст : непосредственный.	2014	2	учебник в электронном виде в формате .pdf по количеству обучающихся
Астафьева, Н.Е., Гаврилова, С.А., Цветкова, М.С. Информатика и ИКТ: практикум для начального и среднего профессионального образования / Н.Е. Астафьева, С.А.Гаврилова, М.С. Цветкова; под редакцией М.С. Цветковой. – 4-е изд., стереотип. – Москва: Академия, 2017. –272, [1] с. - ISBN 978-5-4468-1157-1. - Текст : непосредственный.	2017	2	учебник в электронном виде в формате .pdf по количеству обучающихся
Михеева, Е.В. Информатика: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования / Е.В. Михеева. – 11-е изд., стереотип. – Москва : Академия, 2016 –352, [1] с. - ISBN 978-5-4468-3145-6. - Текст : непосредственный.	2016	1	учебник в электронном виде в формате .pdf по количеству обучающихся
Михеева, Е.В. Информатика. Практикум: учеб.пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / Е.В. Михеева, О.И. Титова. – Москва : Академия, 2017 – 224, [1] с. - ISBN 978-5-4468-2779-4. - Текст : непосредственный.	2017	1	учебник в электронном виде в формате .pdf по количеству обучающихся
Угринович, Н. Д. Информатика: 10 кл. Базовый уровень / Н. Д. Угринович. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. – 288, [1] с.: ил. – ISBN 978-5-9963-3144-4.- Текст : непосредственный.	2017	15	издание в электронном виде в формате .pdf по количеству обучающихся
Угринович, Н. Д. Информатика: 11 кл. Базовый уровень / Н. Д. Угринович. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. – 272, [1] с.: ил. – ISBN 978-5-9963-3145-1.- Текст : непосредственный.	2017	15	издание в электронном виде в формате .pdf по количеству обучающихся
Дополнительные			
Михеева, Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования / Е.В. Михеева, О.И. Титова. – 3-е	2019	1	издание в электронном виде в формате .pdf по количеству обучающихся

изд., стереотип. – Москва : Академия, 2019. –416, [1] с. - ISBN 978-5-4468-8202-1. - Текст : непосредственный.			
Михеева, Е.В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / Е.В. Михеева. – 15-е изд., стереотип. – Москва : Академия, 2015. –256, [1] с. - ISBN 978-5-4468-2410-6. - Текст : непосредственный.	2015	1	издание в электронном виде в формате .pdf по количеству обучающихся
Гохберг, Г.С. Информационные технологии: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования / Г.С. Гохберг, А.В. Зафиевский, А.А. Короткин. – 9-е изд., перераб. и доп. – Москва : Академия, 2014. –240, [1] с. - ISBN 978-5-4468-0766-6. - Текст : непосредственный.	2014	1	издание в электронном виде в формате .pdf по количеству обучающихся
Гребенюк, Е.И. Технические средства информатизации: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования / Е.И. Гребенюк, Н.А. Гребенюк. – 9-е изд., стер. – Москва : Академия, 2014. –352, [1] с. - ISBN 978-5-4468-1409-1. - Текст : непосредственный.	2014	1	издание в электронном виде в формате .pdf по количеству обучающихся
Угринович, Н. Д. Практикум по информатике и информационным технологиям: учеб. пособие для общеобразовательных учреждений / Н. Д. Угринович, Л.Л.Босова, Н.И. Михайлова. – 2-е изд., испр. – – Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2004. – 394, [1] с.: ил. – ISBN 5-94774-171-7. - Текст : непосредственный.	2004	1	издание в электронном виде в формате .pdf по количеству обучающихся
Поляков, К. Ю. Информатика: учеб. для 10 кл. Углубленный уровень: в 2 ч. Ч.1 / К. Ю. Поляков, Е.А. Еремин. – 6-е изд. – Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. – 344, [1] с.: ил. – ISBN 978-5-9963-1416-4 (Ч.1). – Текст : непосредственный.	2013	-	издание в электронном виде в формате .pdf по количеству обучающихся
Поляков, К. Ю. Информатика: учеб. для 10 кл. Углубленный уровень: в 2 ч. Ч.2 / К. Ю. Поляков, Е.А. Еремин. – 6-е изд. – Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. – 304, [1] с.: ил. – ISBN 978-5-9963-1152-1 (Ч.2). – Текст : непосредственный.	2013	-	издание в электронном виде в формате .pdf по количеству обучающихся
Поляков, К. Ю. Информатика: учеб. для 11 кл. Углубленный уровень: в 2	2013	-	издание в электронном виде

ч.Ч.1 / К. Ю. Поляков, Е.А. Еремин. – 6-е изд. – Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. – 240, [1] с.: ил. – ISBN 978-5-9963-1418-8 (Ч.1). – Текст : непосредственный.			в формате .pdf по количеству обучающихся
Поляков, К. Ю. Информатика: учеб. для 11 кл. Углубленный уровень: в 2 ч.Ч.2 / К. Ю. Поляков, Е.А. Еремин. – 6-е изд. – Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. – 304, [1] с.: ил. – ISBN 978-5-9963-1153-8 (Ч.2). – Текст : непосредственный.	2013	-	издание в электронном виде в формате .pdf по количеству обучающихся
Лещинер, В.Р. Информатика. 14 вариантов. Типовые задания от разработчиков ЕГЭ/В.Р. Лещинер. – Москва : издательство «Экзамен», 2019. – 311, [1] с. (Серия «ЕГЭ. ОФЦ. Тесты от разработчиков»). – ISBN 978-5-377-12525-8. – Текст : непосредственный.	2019	-	издание в электронном виде в формате .pdf по количеству обучающихся
Самылкина, Н.Н. Информатика: задания, ответы, комментарии /Н.Н. Самылкина, И.В. Синицкая, В.В. Соболева. – Москва : Эксмо, 2018. – 240, [1] с. (ЕГЭ. Сдаем без проблем). – ISBN 978-5-04-094068-4. – Текст : непосредственный.	2018	-	издание в электронном виде в формате .pdf по количеству обучающихся
Компьютерная графика, 10 класс: учебное пособие/ сост. Лысенко С.Б., Семенова О.И., Бигун Е.С., Жигалова И.А. и др. – Донецк: ГОУ ДПО «Донецкий РИДПО, 2018. – 288, [1] с.– Текст : непосредственный.	2018	-	издание в электронном виде в формате .pdf по количеству обучающихся
Компьютерная графика, 11 класс: учебное пособие/ сост. Лысенко С.Б., Семенова О.И., Бигун Е.С., Жигалова И.А. и др. – Донецк: ГОУ ДПО «Донецкий РИДПО, 2018. – 254, [1] с.– Текст : непосредственный.	2018	-	издание в электронном виде в формате .pdf по количеству обучающихся
Угринович, Н. Д. Информатика и ИКТ: учеб. для 10 кл. Профильный уровень / Н. Д. Угринович. – 3-е изд. – Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008. – 387, [1] с.: ил. – ISBN 978-5-94774-828-4. - Текст : непосредственный.	2008	15	издание в электронном виде в формате .DjVu по количеству обучающихся
Угринович, Н. Д. Информатика и ИКТ: учеб. для 11 кл. Профильный уровень / Н. Д. Угринович. – 2-е изд., испр.и доп. – Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009. – 308, [1] с.: ил. – ISBN 978-5-9963-0047-1. - Текст : непосредственный.	2009	15	издание в электронном виде в формате .pdf по количеству обучающихся

Электронные учебники и учебные пособия, энциклопедии и словари			
Информатика. 10-11 класс. Образовательный комплекс. 1С: Школа. Выполнено на платформе «1С: Образование»; Фирма «1С» [электронное учебное пособие]/. – Москва : 1С, 2014. – 2 CD-ROM х 700 Мб. – Загл. с титул. экрана. – Текст. Изображение. Устная речь : электронные. – Режим доступа: D:// Информатика.exe, свободный.	2014	1	CD-ROM; ЛВС учебного кабинета
Вычислительная математика и программирование. 10-11 класс. Образовательный комплекс. 1С: Школа. Выполнено на платформе «1С: Образование»; Фирма «1С» [электронное учебное пособие]/. – Москва : 1С, 2013. – 1 CD-ROM х 700 Мб. – Загл. с титул. экрана. – Текст. Изображение. Устная речь : электронные. – Режим доступа: D:// Вычислительная математика и программирование.exe, свободный.	2013	1	CD-ROM; ЛВС учебного кабинета
Уроки информатики. 10-11 класс. Учебное пособие. Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. [электронное учебное пособие]/– Москва : «Кирилл и Мефодий». – 2012. – 1CD-ROM х 700 Мб. – Загл. с титул. экрана. – Текст. Изображение. Устная речь : электронные. – Режим доступа: D:// Уроки информатики.exe, свободный.	2012	1	CD-ROM; ЛВС учебного кабинета
Компьютерная энциклопедия Кирилла и Мефодия. Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. [электронное учебное пособие]/– Москва : «Кирилл и Мефодий». – 2012. – 1CD-ROM х 700 Мб. – Загл. с титул. экрана. – Текст. Изображение. Устная речь : электронные. – Режим доступа: D:// Кирилл и Мефодий.exe, свободный.	2012	1	CD-ROM; ЛВС учебного кабинета
Мир информатики. Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. [электронное учебное пособие]/ «Кирилл и Мефодий». – Москва : 1CD-ROM х 700 Мб. – 2012. – Загл. с титул. экрана. – Текст. Изображение. Устная речь : электронные. – Режим доступа: D:// Мир информатики.exe, свободный.	2012	1	CD-ROM; ЛВС учебного кабинета
ЭИУН «Электронная тетрадь по информатике». 10 класс [электронное	2017	1	CD-ROM; ЛВС учебного кабинета

учебное пособие]/ – Минск : Videouroki. – 2017. – 1 CD-ROM х 600 Мб. – Загл. с титул. экрана. – Текст. Изображение: электронные.– Режим доступа: D:// 10 класс.exe, свободный.			кабинета
ЭИУН «Электронная тетрадь по информатике». 11 класс [электронное учебное пособие]/ – Минск : Videouroki. – 2018. – 1 CD-ROM х 600 Мб. – Загл. с титул. экрана. – Текст. Изображение: электронные.– Режим доступа: D:// 11 класс.exe, свободный.	2018	1	CD-ROM; ЛВС учебного кабинета

6. ФОТОПАНОРАМА УЧЕБНОГО КАБИНЕТА №14



8.ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

РАЗРАБОТАН:

Должность	ФИО	Подпись	Год
Преподаватель	Анисимова ТВ.		2019 г.

СОГЛАСОВАН:

Должность	ФИО	Подпись	Год
Зам. директора по УПР	Пономаренко М.М.		2019 г.
Зам. директора по УР	Анохина А.Р.		2019 г.

**ПЛАН РАБОТЫ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА №14
на 2019-2020 уч. год**

Показатели работы кабинета		Срок реализации показателя: разработки, оформления, создания и т.д.	Отметка о выполнении, результат, примечания
Ежедневно:			
– теоретические и практические занятия по учебным дисциплинам ОДП.02 Информатика и ИКТ и ОУДВ(У).01 Информатика		в течение уч. года	по расписанию
– влажная уборка кабинета		в течение уч. года	по окончании уч. занятий
– техническое обслуживание компьютерного оборудования		в течение уч. года	по необходимости
– индивидуальная работа с обучающимися		в течение уч. года	по необходимости
Еженедельно:			
– консультации по учебным дисциплинам ОДП.02 Информатика и ИКТ и ОУДВ(У).01 Информатика		пятница, 7-8 урок	
– генеральная уборка кабинета.		среда	
Ежемесячно:			
внеурочные мероприятия по предмету (<i>проведение классных часов, участие в предметной декаде и т.п.</i>)		1 раз в месяц	по плану ЦМК
2.	Средства обучения по преподаваемым дисциплинам и оборудование кабинета		
2.1.	Обеспечение учебно-методическими материалами (учебниками и учебными пособиями, литературой, справочно-информационной литературой, сборниками задач и упражнений, а также методическими разработками, указаниями, рекомендациями, пособиями).	в течение уч. года	пополнение по необходимости
2.1.1.	Для обучающихся	в наличии	
2.1.2.	Для преподавателя	в наличии	
2.2.	Обеспечение учебно-наглядными пособиями (<i>изобразительными, натуральными, раздаточными</i>)	в течение уч. года	пополнение по необходимости
2.3.	Оснащение электронными средствами обучения (<i>лазерные диски, DVD-диски; мультимедийные обучающие, тренинговые, контролирующие и другие программы; электронные плакаты, анимационные карты, схемы и т.п.</i>)	в течение уч. года	
2.4.	Наличие комплектов практических работ (<i>по всем разделам учебной дисциплины</i>)	в наличии	
2.6.	Наличие КИМ и средств самоконтроля по преподаваемой дисциплине (<i>письменные, практические, информационно-технические</i>)	в наличии	

2.7.	Наличие программы и комплектов заданий для внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся и средств контроля над СР	сентябрь-июнь	
2.8.	Наличие КУМО по преподаваемой дисциплине	в наличии	
3.	Работа над оформлением кабинета		
3.1.	Разработка и оформление стендового материала, в соответствии с эстетическими, методическими требованиями	в течение уч. года	пополнение по необходимости
3.2.	Наличие информационных стендов для обучающихся (<i>графики консультаций и дополнительных занятий, материалы по подготовке к экзаменам, рекомендации, советы и т.д.</i>)	в течение уч. года	пополнение по необходимости
4.	Наличие документации по технике безопасности и охране труда		
4.1.	Наличие журнала инструктажей по технике безопасности и охране труда при проведении практических работ	в наличии	
4.2.	Наличие нормативных санитарно-гигиенических требований, противопожарных норм	в наличии	
4.3.	Наличие средств пожаротушения	в наличии	
5.	Создание и оформление мест хранения учебно-методических материалов, средств обучения и контроля по преподаваемым дисциплинам		
5.1.	Эстетичность оформления мест хранения учебно-методических материалов, ТСО и т.п.	в наличии	
5.2.	Классификация учебно-методических материалов, ТСО и т.п.	в наличии	

Зав. кабинетом №14 _____ Т.В. Анисимова

подпись