

СОДЕРЖАНИЕ

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА
2. ЗАНЯТОСТЬ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА
3. ОСНОВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА
4. СОДЕРЖАНИЕ КОМПЛЕКСНО-МЕТОДИЧЕСКОГО
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
5. УЧЕБНО-НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ
- 5.1 МЕТОДИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ
6. ИСТОЧНИКИ ЛИТЕРАТУРЫ
7. ПЛАН РАБОТЫ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА
8. ФОТОПАНОРАМА УЧЕБНОГО КАБИНЕТА
9. ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

Приложение А

ПЛАН РАБОТЫ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА НА 2019-2020 УЧ. ГОД

1.ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА

1.1. Число посадочных мест:	Кол-во единиц
Расстановка рабочих мест:	3-рядная
столы	14
стулья	28
1.2. Характеристика помещения:	
площадь	66 кв.м.
длина	11 метров
ширина	6 метров
высота	2,90 метра
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	-
1.5. Обеспеченность первичными средствами пожаротушения	
огнетушитель	1
1.6. Система освещения:	
естественное	3 оконных проёма
искусственное верхнее:	8 источников света
1.7. Система вентиляции:	естественная
1.8. Система электропитания	
Электрические розетки 220 В	3
Электрические выключатели 220 В	1
Электрический распределительный щит	нет
1.9. Система отопления	централизованное водяное отопление
Количество радиаторов	4 штуки
1.10. Система водоснабжения	
Раковина, кран	нет
1.11. Система канализации	отсутствует
1.12. Стенд по охране труда и технике безопасности	имеется
1.13. Влажная уборка	ежедневно

Материальная ответственность возложена на заведующего учебным кабинетом № 13

Решетняк Н.А.
(ФИО)

2.ЗАНЯТОСТЬ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА

I семестр

Наименование учебной дисциплины/ МДК	Шифр групп занимающихся в учебном кабинете				
	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь
Физика	Э19, С19, Ц19, ТЭ19, С18, Ц18	Э19, С19, Ц19, ТЭ19, С18, Ц18	Э19, С19, Ц19, ТЭ19, С18, Ц18	Э19, С19, Ц19, ТЭ19, С18, Ц18	Э19, С19, Ц19, ТЭ19, С18, Ц18
Астрономия	ТЭ19	ТЭ19	ТЭ19	ТЭ19	ТЭ19

II семестр

Наименование учебной дисциплины/ МДК	Шифр групп занимающихся в учебном кабинете				
	февраль	март	апрель	май	июнь
Физика	Э19, С19, Ц19, ТЭ19, С18, Ц18	Э19, С19, Ц19, ТЭ19, С18, Ц18	Э19, С19, Ц19, ТЭ19, С18, Ц18	Э19, С19, Ц19, ТЭ19, С18, Ц18	Э19, С19, Ц19, ТЭ19, С18, Ц18
Астрономия	С18, Ц18	С18, Ц18	С18, Ц18	С18, Ц18	С18, Ц18

Расписание проведения индивидуальных консультаций в учебном кабинете

Дисциплина	Шифр групп					
	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота
Физика	С18, Ц18		Э19, С19, Ц19			

3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА

Наименование	Год установки (приобретения)	Количество, шт.
Компьютер	2002	1
Экран демонстрационный	-	-
Мультимедийное оборудование	-	-
Интерактивная доска	-	-

5. УЧЕБНО-НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ
5.1.МЕТОДИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ

Наименование	Количество, шт.	Примечание
«Физика» наименование дисциплины/МДК		
Папка планов уроков	1	УМКД + эл. вид
Папка комплектов раздаточного материала к урокам	1	УМКД + эл. вид
Папка текущего и промежуточного контроля знаний	1	УМКД+ эл. вид
«Астрономия» наименование дисциплины/МДК		
Папка планов уроков	1	УМКД + эл. вид
Папка комплектов раздаточного материала к урокам	1	УМКД + эл. вид
Папка текущего и промежуточного контроля знаний	1	УМКД+ эл. вид

6. ИСТОЧНИКИ ЛИТЕРАТУРЫ

Наименование	Год издания	Количество, шт.	Примечание
Печатные учебники и учебные пособия			
Наименование дисциплины			
«Физика»			
1. Дмитриева, В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля [Текст]: учебник для учреждений сред. проф. образования / В.Ф. Дмитриева. –Москва: ИЦ «Академия», 2016. – 448 с.	2016	12	
«Астрономия»			
1. Воронцов-Вельяминов, Б.А., Страут, Е.К. Астрономия. Базовый уровень, 11 класс. [Текст]: учебник / Б.А. Воронцов-Вельяминов, Е.К. Страут. – М.: ДРОФА, 2017 – 240 с.	2017	1	
Электронные учебники и учебные пособия, энциклопедии и словари			
1. Лекции по физике. Полный курс лекций по физике. / http://physics-lectures.ru . – Режим доступа: с экрана.			Электронный ресурс
2. aYp.RU portal. Весь курс физики./ http://fizika.ayp.ru . – Режим доступа: http://fizika.ayp.ru . – Загл. с экрана.			Электронный ресурс
3. Физбук. Электронный учебник физики. / http://www.physbook.ru . –			Электронный ресурс

Режим доступа: http://www.physbook.ru/ – Загл. с экрана.			
--	--	--	--

Приложение А

ПЛАН РАБОТЫ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА/ЛАБОРАТОРИИ/МАСТЕРСКОЙ

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 дисциплине		сентябрь-июнь	
– влажная уборка кабинета		сентябрь-июнь	
– техническое обслуживание компьютерного оборудования		в течение года по необходимости	
– индивидуальная работа с обучающимися		сентябрь-июнь	
Еженедельно:			
– консультации по дисциплине		каждый понедельник и среда 7-8 уроком	
– генеральная уборка кабинета.		суббота	
Ежемесячно:			
– внеурочные мероприятия по предмету.		проведение внеклассных мероприятий, участие в предметных неделях, предметных олимпиадах.	
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).	сентябрь-июнь	
2.1.1.	Для обучающихся	сентябрь-июнь	
2.1.2.	Для преподавателя	сентябрь-июнь	

2.2.	Обеспечение учебно-наглядными пособиями (изобразительными, натуральными, раздаточными)	сентябрь-июнь	
2.3.	Оснащение электронными средствами обучения (лазерные диски, DVD- диски; мультимедийные обучающие, тренинговые, контролирующие и другие программы; электронные плакаты, анимационные карто-схемы и т.п.)	-	
2.4.	Наличие комплектов практических работ (по всем разделам учебной дисциплины)	сентябрь-июнь	
2.6.	Наличие КИМ/КОС и средств самоконтроля по преподаваемой дисциплине/МДК (письменные, практические, информационно-технические)	сентябрь-июнь	
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	сентябрь-июнь	
3.	Работа над оформлением кабинета		
3.1.	Разработка и оформление стендового материала, в соответствии с эстетическими, методическими требованиями	сентябрь-июнь	
3.2.	Наличие информационных стендов для обучающихся (графики консультаций и дополнительных занятий, материалы по подготовке к экзаменам, рекомендации, советы и т.д.)	сентябрь-июнь	
4.	Наличие документации по технике безопасности и охране труда		
4.1.	Наличие журнала инструктажей по технике безопасности и охране труда при проведении практических работ	сентябрь	
4.2.	Наличие нормативных санитарно-гигиенических требований, противопожарных норм	сентябрь	
4.3.	Наличие средств пожаротушения	сентябрь	
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.	сентябрь	
5.2.	Классификация учебно-методических материалов, ТСО и т.п.	сентябрь-июнь	

8. ФОТОПАНОРАМА УЧЕБНОГО КАБИНЕТА

ФОТО 1



ФОТО 2



ФОТО 3



ФОТО 4



9. ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

РАЗРАБОТАН:

Должность	ФИО	Подпись	Год
Преподаватель	Решетняк Н.А.		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.