

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
 - 5.2 ЭЛЕКТРОННЫЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ
 - 5.3 НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ
 - 5.3.1. ОБЪЕМНЫЕ НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ
 - 5.3.2. ПЕЧАТНЫЕ НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ
6. ИСТОЧНИКИ ЛИТЕРАТУРЫ
7. ПЛАН РАБОТЫ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА
8. ФОТОПАНОРАМА УЧЕБНОГО КАБИНЕТА
9. ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

1.ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА

1.1. Число посадочных мест:	Кол-во единиц
Расстановка рабочих мест:	3-рядная
столы	15
стулья	30
1.2. Характеристика помещения:	
площадь	66 кв.м.
длина	метров
ширина	6 метров
высота	11 метров
поверхность пола	
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	
1.6. Система освещения:	
естественное	4 оконных проёма
искусственное верхнее:	светильники энергосберегающие 8штук
1.7. Система вентиляции:	
естественная	имеется
искусственная	имеется
1.8. Система электропитания	
Электрические розетки 220 В	2 шт
Электрические выключатели 220 В	2 шт
Электрический распределительный щит	нет
1.9. Система отопления	централизованное водяное отопление
Количество радиаторов	5 штук
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

(ФИО)_____

2.ЗАНЯТОСТЬ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА

I семестр

Наименование учебной дисциплины	Шифр групп занимающихся в учебном кабинете				
	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь
ОПД.01. «МАТЕМАТИКА»	Э19, С19, Ц19, Ц18	Э19, С19, Ц19, Ц18	Э19, С19, Ц19, Ц18	Э19, С19, Ц19	Э19, С19, Ц19
ОУД(У).04. «МАТЕМАТИКА»	ТЭ19-1	ТЭ19-1	ТЭ19-1	ТЭ19-1	ТЭ19-1
ЕН.01. «МАТЕМАТИКА»	ТЭ18-1, ЭС18-1	ТЭ18-1, ЭС18-1	ТЭ18-1, ЭС18-1	ТЭ18-1, ЭС18-1	ТЭ18-1, ЭС18-1

II семестр

Наименование учебной дисциплины/ МДК	Шифр групп занимающихся в учебном кабинете				
	февраль	март	апрель	май	июнь
ОПД.01. «МАТЕМАТИКА»	Э19, С19, Ц19	Э19, С19, Ц19, Ц18	Э19, С19, Ц19, Ц18	Э19, С19, Ц19, Ц18	Э19, С19, Ц19, Ц18
ОУД(У).04. «МАТЕМАТИКА»	ТЭ19-1	ТЭ19-1	ТЭ19-1	ТЭ19-1	ТЭ19-1
ЕН.01. «МАТЕМАТИКА»	ТЭ18-1	ТЭ18-1	ТЭ18-1	ТЭ18-1	ТЭ18-1

Расписание проведения индивидуальных консультаций в учебном кабинете

Дисциплина	Шифр групп					
	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота
ОПД.01, ОУД(У).04, ЕН.01 «МАТЕМАТИКА»		Э19, С19, Ц19		Ц19		

3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА 19

Наименование	Год установки (приобретения)	Количество, шт.
Компьютер	2013	1
Экран демонстрационный	-	-
Мультимедийное оборудование	-	-
Интерактивная доска	-	-

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ

Наименование	Год установки (приобретения)	Количество, шт.	Примечание
Компьютер	2013	1	
Экран демонстрационный	-	-	-
Мультимедийное оборудование	-	-	-
Интерактивная доска	-	-	-

4. Содержание комплексно - методического обеспечения кабинета № 19

4.1. Учебно-методическая документация

№	Наименование документа	Рабочая программа	КИМ/КОС	ПТГ, ТП	МР по практическим работам	МУ по внеаудиторным самостоятельным работам	МР по курсовым проектам	МР к ВКР
	09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации 13.01.10 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))							
1.	Учебная дисциплина							
1.1	ОПД.01. «МАТЕМАТИКА»	2019	2019	2019	2019	2019	-	-
	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)							
1.2	ОУД(У).04. «МАТЕМАТИКА»	2019	2019	2019	2019	2019		
	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) 13.02.07. Электроснабжение (по отраслям)							
1.3	ЕН.01. «МАТЕМАТИКА»	2018	2018	2018	2018	2018		

5. УЧЕБНО-НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ

5.1.МЕТОДИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ

Наименование	Количество, шт.	Примечание
ОПД.01. «МАТЕМАТИКА»		
Папка планов уроков		УМКД + эл. вид
Папка комплектов раздаточного материала к урокам		УМКД + эл. вид
Папка текущего и промежуточного контроля знаний		УМКД+ эл. вид
ОУД(У).04. «МАТЕМАТИКА»		
Папка планов уроков		УМКД + эл. вид
Папка комплектов раздаточного материала к урокам		УМКД + эл. вид
Папка текущего и промежуточного контроля знаний		УМКД+ эл. вид
ЕН.01. «МАТЕМАТИКА»		
Папка планов уроков		УМКД + эл. вид
Папка комплектов раздаточного материала к урокам		УМКД + эл. вид
Папка текущего и промежуточного контроля знаний		УМКД+ эл. вид

5.2 ЭЛЕКТРОННЫЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ

Наименование	Количество, шт.	Примечание
ОПД.01., ОУД(У).04. «МАТЕМАТИКА»		
Рабочая тетрадь «Корни. Степени. Логарифмы»		Электронный вид
Рабочая тетрадь «Степенная функция, ее свойства и график»		Электронный вид
Рабочая тетрадь «Тригонометрические уравнения»		Электронный вид
Рабочая тетрадь «Показательная функция»		Электронный вид
Рабочая тетрадь «Логарифмическая функция»		Электронный вид
Рабочая тетрадь «Производная и ее применение»		Электронный вид
Рабочая тетрадь		Электронный вид

«Неопределенный интеграл»		
Презентация: Взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве		Дисковый носитель
Презентация: Симметрия в технике		Дисковый носитель
Презентация: Тела вращения		Дисковый носитель
Презентация: Многогранники		Дисковый носитель
Презентация: Взаимное расположение прямых в пространстве.		Дисковый носитель
Презентация: Ортогональное проектирование в техническом черчении		Дисковый носитель
Презентация: Сечение тел плоскостью		Дисковый носитель
Презентация: Объёмы и поверхности тел вращения		Дисковый носитель
Презентация: Объём многогранника		Дисковый носитель
Презентация: Правильные Многогранники		Дисковый носитель
Презентация: Использование координат и векторов при решении прикладных задач		Дисковый носитель
Презентация: Преобразование графиков Тригонометрических Функций		Дисковый носитель
Презентация: Равносильные уравнения и неравенства		Дисковый носитель
Презентация: История возникновения теории вероятностей		Дисковый носитель
Презентация: Понятие производной		Дисковый носитель
Презентация: Логарифмическая функция, её свойства и график.		Дисковый носитель
Презентация: Обратные тригонометрические функции		Дисковый носитель
Презентация: Связь показательной и логарифмической функций		Дисковый носитель

5.3 НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ
5.3.1. ОБЪЕМНЫЕ НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ

Наименование	Кол-во ед.	Примечание
ОПД.01., ОУД(У).04. «МАТЕМАТИКА»		
1. Модели многогранников	12	
2. Модели тел вращения	4	
3. Модели сечений многогранников	2	

5.3.2. ПЕЧАТНЫЕ НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ

Наименование	Примечание
ОПД.01., ОУД(У).04. «МАТЕМАТИКА»	
Плакат: «Таблица значений a^n »	
Плакат: «Таблица квадратов»	
Плакат: «Таблица производных»	
Плакат: «Таблица первообразных»	
Плакат: «Свойства корня n-ой степени»	
Плакат: «Свойства степени»	
Плакат: «Свойства логарифмов»	
Плакат: «График показательной функции»	
Плакат: «График логарифмической функции»	
Плакат: «Графики тригонометрических функций»	
Плакат: «Преобразования графиков тригонометрических функций»	
Плакат: «Основные формулы комбинаторики»	
Плакат: «Основные формулы тригонометрии»	
Плакат: «Решение тригонометрических уравнений»	
Плакат: «Модель тригонометрического круга»	

6. ИСТОЧНИКИ ЛИТЕРАТУРЫ

Наименование	Год издания	Количество, шт.	Примечание
Печатные учебники и учебные пособия			
ОПД.01., ОУД(У).04. «МАТЕМАТИКА»			
Башмаков, М.И. Математика [Текст]: учебник для НПО и СПО/ М.И. Башмаков. – 5-е изд., испр. – Москва: Академия, 2012. – 256с.		5	+электронный вид
Башмаков, М.И. Математика [Текст]: сборник задач/ М.И. Башмаков. – 3-е изд. – Москва: Академия, 2012. – 288с.....		30	+электронный вид
Мордкович, А.Г Математика. 10 класс [Текст]: учеб. для учащихся общеобразоват. учреждений (базовый уровень) / А.Г. Мордкович, И.М. Смирнова [и др.]. – 7-е изд., испр. – М. : Мнемозина, 2014. – 431 с. : ил.		30	+электронный вид
Мордкович, А.Г Математика. 11 класс [Текст]: учеб.для учащихся общеобразоват. учреждений (базовый уровень) / А.Г. Мордкович, И.М. Смирнова [и др.]. – 6-е изд., стер. – М. : Мнемозина, 2014. – 416 с. : ил.		30	+электронный вид
Атанасян, Л.С. Геометрия. 10-11 классы[Текст]: учеб. для общеобразоват. учреждений : базовый и профил. уровни / [Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б.Кадомцев и др.]. – 20-е изд. – М.: Просвещение, 2014. – 255 с.: ил.		30	+электронный вид
Погорелов, А.В. Геометрия. 10 – 11 классы [Текст]: учеб.для общеобразоват. учреждений : базовый и профил. уровни / А.В. Погорелов. – 12-е изд. – М. : Просвещение, 2012. – 175 с. : ил.		30	+электронный вид

Приложение А

ПЛАН РАБОТЫ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА19

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 вторник и четверг	
– генеральная уборка кабинета.		суббота	
Ежемесячно:			
– внеурочные мероприятия по предмету.		проведение классных часов, участие в предметной декаде	
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, <i>раздаточными</i>)	сентябрь-июнь	
2.3.	Оснащение электронными средствами обучения (лазерные диски, DVD– диски; мультимедийные обучающие, тренинговые, контролирующие и другие программы; электронные плакаты, анимационные карто-	-	
2.4.	Наличие комплектов практических работ (<i>по всем разделам учебной дисциплины</i>)	сентябрь-июнь	
2.6.	Наличие КИМ/КОС и средств самоконтроля по преподаваемой дисциплине/МДК (<i>письменные, практические, информационно- технические</i>)	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 19		
3.1.	Разработка и оформление стендового материала, в соответствии с эстетическими, методическими требованиями	сентябрь-июнь	
3.2.	Наличие информационных стендов для обучающихся (<i>графики консультаций и дополнительных занятий, материалы по подготовке к экзаменам, рекомендации, советы и т.д.</i>)	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	

Зав. кабинетом № 19

подпись

ФИО

8. ФОТОПАНОРАМА УЧЕБНОГО КАБИНЕТА



9.ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

РАЗРАБОТАН:

Должность	ФИО	Подпись	Год
Преподаватель	Исмаилова О.П.		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.