

Оснащение учебных кабинетов

Кабинет № 38

Предмет: информатика и ИКТ, математика

Учитель: Кузенкова М.А.

№ п/п	Наименование модуля	Состав и предназначение оборудования, входящего в модуль	Количественный состав автоматизированного рабочего места	
			педагога	обучающихся
1	Модуль: технические средства обучения			
1.	Специализированный программно-аппаратный комплекс педагога (СПАК)	Персональный или мобильный компьютер (ноутбук) с установленным программным обеспечением	1	12
		Интерактивное оборудование: Интерактивная доска Проектор мультимедийный Визуализатор цифровой	1	
		Оборудование для тестирования качества знаний обучающихся		
		Копировально-множительная техника: Печатное копировальное, сканирующие устройства	1	
		Прочее оборудование: Фототехника Видеотехника Гарнитура Графические планшеты Устройства для коммутации оборудования	1 1	10
1. 2.	Специализированный программно-аппаратный комплекс обучающихся	Персональный или мобильный компьютер (ноутбук) с установленным программным		12

	(СПАК)	обеспечением		
		Прочее оборудование: Фототехника Видеотехника Гарнитура Веб-камера Графические планшеты Устройства для коммутации оборудования Устройства для организации локальной беспроводной сети	1	10
1. 3.	Универсальная платформа для перемещения, хранения и подзарядки портативных компьютеров, прочего учебного оборудования	Универсальная платформа обеспечивает межпредметное (межкабинетное) использование оборудования		
2.	Модуль: лабораторное и демонстрационное оборудование			
2. 1.	Обучающая цифровая лабораторная учебная техника	Комплект цифрового измерительного оборудования для проведения естественнонаучных экспериментов		
		Цифровой микроскоп		
		Комплект лабораторных приборов и инструментов, микропрепаратов, обеспечивающих корректную постановку экспериментов, наблюдений, опытов с использованием цифровой лабораторной учебной техники		
2. 2.	Обучающая традиционная лабораторная учебная техника	Перечислить наборы традиционных лабораторных приборов, используемых обучающимися при постановке эксперимента, наблюдений, опытов по программам учебных предметов и внеурочной		

		деятельности		
2. 3.	Учебная техника для отработки практических действий и навыков проектирования и конструирования	Наборы конструкторов Робототехника Тренажеры (предназначенные для моделирования, технического творчества и проектной деятельности, отработки практических навыков в области безопасности жизнедеятельности, трудовых навыков))		
3.	Модуль: наглядные пособия по предметам			
3. 1.	Наглядные пособия по предметам	Учебная техника, обеспечивающая визуально-звуковое представление объекта изучения (назвать)		
		Электронные образовательные ресурсы (перечислить)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Компьютерный практикум. 8-11 классы. Угринович Н.Д. 2. Компьютерные технологии для учителя. Соловьев Л.Ф. 3. Компьютерная графика и дизайн. Электронное учебное пособие. 4. 3D графика и анимация. Интерактивный курс. 5. Электронное приложение «Диалог с компьютером» 6. Мультимедийные средства обучения. Электронный каталог. Дрофа 2011 г. 7. Информатика 5-7 классы. Босова Л.Л. 8. Школьные олимпиады. Информатика 8-11 классы. Н.В. Глинки 	

			9. ALT LINUX для школы	
		Традиционные образовательные ресурсы: Объемные пособия Макеты (перечислить) Модели (перечислить) Слепки (перечислить) Муляжи (перечислить) Глобусы	Набор по стереометрии телескопический	
		Традиционные образовательные ресурсы: Плоскостные пособия: Таблицы (перечислить) Картины (перечислить) Фотографии (перечислить темы) Карты (перечислить) Схемы (перечислить) Чертежи (перечислить)	1. Дидактические материалы по математике 5-6 классы (по 15 шт), А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, Е.М.Рабинович 2. Дидактические материалы по алгебре 7-9 классы (по 15 шт), А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, Е.М.Рабинович 3. Дидактические материалы по геометрии 7-9 классы (по 15 шт), А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский,	
4.	Модуль: информационно-методическая поддержка педагогического работника			
4. 1.	Методические материалы для педагогического работника по использованию комплекта или отдельных компонентов комплекта в образовательном процессе	Руководство пользователя по подключению, наладке комплекта или отдельных модулей комплекта, описание конструктивных особенностей и технологии работы с оборудованием, описание порядка постановки экспериментов с использованием оборудования (перечислить)		
4. 2.	Программы (модули, курсы) повышения квалификации педагогических	1. Microsoft Windows 7 Professional 2. Microsoft Office 2007 OLP AE 3. 7-ZIP 9.0	13 13	

		<p>образования и воспитания» Обеспечение комплексной безопасности общеобразовательных организаций» - 26 ч., 2020</p> <p>4. «Центр инновационного образования и воспитания» Организация защиты детей от видов информации, распространяемой посред ством сети «Интернет», причиняемый вред здоровью и развитию детей» - 16 ч., 2019</p> <p>5. ГБОУ ДПО НИРО «Методика преподавания математики в условиях реализации ФГОС основного общего и среднего общего образования» -108 ч., 2021 г</p>		
--	--	--	--	--