

«Утверждаю»
 Директор 
 Приказ № 37 от 28.01.2014

Перспективный план оснащения образовательного процесса
 МБОУ «Гимназия № 27» имени Героя Советского Союза В.Е. Смирнова» г. Барнаула, 2014-2018 г.г.

№п/п	Предмет	Руководители МО	Оборудование				
			2014 г	2015 г	2016г	2017 г	2018 г
1.	Русский язык	Караваева М.А.	1.Видеуроки по разным разделам курса русского языка (5-9 классы). http://infourok.ru/russkiy-5-6-7-8-9-klassy.html	1.Компьютерный стол			
2.	Литература	Караваева М.А.	1.Шкаф 3-х секционный (с остекленной средней секцией)				
3.	Химии	Фокина О.А.	1. Приобрести таблицу растворимости				
4.	География	Фокина О.А.	1.Шкаф (ящик) для хранения карт: 0,8м x0,5мx0,85м				
5.	Английский язык	Торошина О.А.	1.Автоматизированное рабочее место учителя, каб. 22	1.Автоматизированное рабочее место учителя (каб 43, 35, 61)	1.Лингафонный кабинет.	1. Перспектива 2017:Обучающая компьютерная программа «Интерактивные плакаты	

						к УМК "Enjoy English" для 2-4 классов. ЗАО «ЛИНОС»	
6.	Ис- тория	Григорь- ева Е.В.	1.Шкаф (ящик) для хранения карт: 1мх0,5мх1,2м	1.Шкаф 3-х секционный (с остекленной средней секцией)			
7.	Обще- щество- воздви- жение	Григорь- ева Е.В.	1.Ящики для хранения таблиц 1мх0,5мх1,2м	1.Шкаф 3-х секционный (с остекленной средней секцией)			
8.	Ма- тема- тики.	Виннико- ва Т.П.	1.CD-ROM. Наглядная математика. Стереометрия. Версия 2.0 (V 2.0). Учебное мультимедиа программное обеспечение для интерактивных досок, проекторов и иного оборудования. Для платформ Windows, Linux, Mac, 2012 г.	1.CD-ROM. Генератор заданий по математике	1.CD-ROM Универсальное мультимедийное пособие по математике 5 класс к учебнику Виленкина Н.Я. «Математика 5кл.», ФГОС,2014 г.	1.CD-ROM. Универсальное мультимедийное пособие по математике. 6 класс. К учебнику Виленкина Н.Я. "Математика. 6 класс"ФГОС, 2014	
9.	Физ- культура	Шель Е.В.	1.Скамейка для сидения (д-5м, ш-0,3м, в-0,3м)10 шт. 2.Комплект навесного оборудования (перекладина, погончи)	1.Мультимедийный компьютер 2.Скамья атлетическая, вертикальная навесная (д-2м, ш-0,5м) 3.Стойка для	1.МФУ 2.Вибрационный тренажер М.Ф. Агашина 10шт. 3.Покрытие для борцовского ковра (д-18м, ш-	1.Маты борцовские 10шт 2.Барьеры л/а тренировочные 10шт 3.Ступенька универсальная (для степ-теста)10шт	1.Мячи баскетбольные 20шт. 2. Двери межкомнатные 5шт. 3. Шведская стенка (в-3м, ш-1м) 8шт. 4. Шиповки л/а (р

			3.Секундомер настенный с защитной сеткой 4.Фишки разметочные на опоре-10шт. 5.Лента финишная (д-3м, ш-0,1м). 6.Табло перекидное с цифрами. 7.Компрессор для накачивания мячей 8.Мячи волейбольные 20шт.	штанги (в-1,2м,2шт) 4.Стойки волейбольные универсальные 2шт. 5.Комплект динамометров ручных10шт. 6.Динамометр стальной 2шт. 7. Спортивная короткая форма (р34-38)15шт.	9м) 4.Коврики масажные (д-2м, ш-1м)10шт 5.Шагомер электронный 1шт.	4.Доска аудиторная с магнитной поверхностью 5.Скакалки 20шт 6.Обручи 10шт. 2.Скамейка гимнастическая мягкая (д-2м, ш-0,5м, в-0,3м)	36-42)10пар
10.	Изо	Чикалова С.Ю.	1.Мультимедиапроектор. Экран. 2.Бумага (А4, А3), картон, клей, ножницы	1.Таблицы демонстрационные "Мировая художественная культура. Стили и направления" (16 шт., 68*98 см) 2.Таблицы демонстрационные «Цветоведение» (18 шт., 68*98 см) 3.Таблицы демонстрационные "Мировая художественная культура. Жанры русской живописи" (16 шт., 68*98см)	1. Портреты художников (22 шт. ф А3) 2.Комплект таблиц "Изобразительное искусство" (10 шт., 50*70 см, ламинированные 3.Таблицы демонстрационные "Мировая художественная культура. Всемирная архитектура" (20 шт., 68*98 см)	1.Таблицы демонстрационные "Декоративно-прикладное искусство" (6 шт., 68*98 см) (ООО «УчМаркет») 2. Электронное наглядное пособие с приложением "Натюрморт"	1.Конструкторы для моделирования архитектурных сооружений (стандартные) 2.Подставки для натурь (стандартные) 3.Набор муляжей для рисования (комплект)

11.	Музыки	Чикалова С.Ю.	1.Мультимедиапроектор (Мультимедийный компьютер со звуковой картой и музыкально-программным обеспечением. Экран) 2.Музыкальный центр (CD / DVD-проигрыватели).	1.Электронное фортепиано (пианино) 2.Комплект детских музыкальных инструментов	1.Клавишный синтезатор (для учителя) 2.Детские клавишные синтезаторы (комплект на кабинет) 3.Учебное пособие по электронному музонированию	1.Видеофильмы (любые, записи опер, балетов, мюзиклов, выступлений любых оркестров, творческих коллективов) 2.Аудиозаписи (Фонохрестоматия музыкального материала к учебникам «Музыка. 1-7 классы», авторы Г.П.Сергеева, Е.Д.Критская, Т.С. Шмагина. М., Просвещение)	1.Атласы музыкальных инструментов.
12.	Искусство	Чикалова С.Ю.	1.Мультимедиапроектор (Мультимедийный компьютер со звуковой картой и музыкально-программным обеспечением. Экран) 2.Музыкальный центр (CD / DVD-проигрыватели).	1.Г.П.Сергеева, Е.Д.Критская. Искусство.8-9 классы. Фонохрестоматия музыкального и литературного материала. М., Просвещение	1.Видеофильмы (любые, записи опер, балетов, мюзиклов, выступлений любых оркестров, творческих коллективов)	1.Принтер	1.Электронные учебники.
13.	Технологии (девочки)	Чикалова С.Ю.	1.Мультимедиапроектор 2.Учебники 3.Сервиз столовый, сервис чайный (2-3	1.Таблицы и плакаты по темам Технология 2. Набор оборудования для сервиса	1.Инструменты для кроя, наборы для вязания (спицы, крючки), ножницы порт-	1.Стулья для кухни	

	ки)		шт) 4.Разделочные дос- ки 5.Сушилки для по- суды	ровки стола 3. Гладильная дос- ка	няжные		
14.	Тех- ноло- гия (маль- чики)	Чикалова С.Ю.		1.Шкафы (стелла- жи) 2.Таблицы, плака- ты по темам Тех- нология любые	1.Телевизор 2.Видеомагнито- фон 3.Конструкторы для демонстра- ции разных ви- дов работ (стан- дартные)	1. Мерительные и разметочные инст- рументы и приспо- собления	1.Барометр 2.Лупа 3.Весы 4. Набор чертеж- ных инструментов
15.	фи- зики		Компьютерный из- мерительный блок с набором датчиков (температуры, дав- ления, влажности, магнитного поля, электрической про- водимости, содер- жания кислорода, pH)	Комплект оборо- дования для циф- ровой измеритель- ной естественно- научной лаборатории на базе ста- ционарного и/или карманного ком- пьютеров	Комплект оборо- дования для лаборатории конструирования и робототехники (набор конструк- тивных элемен- тов для создания программно управляемых моделей, про- граммируемый микропроцес- сорный блок, на- бор датчиков (освещенности, температуры, угла поворота и др.), регистри- рующие устройства	Программное обеспечение для работы цифровой измерительной ла- боратории, стати- ческой обра- ботки и визуализа- ции данных	

					рующих информацио- нную об окру- жающей среде и обеспечивающих обратную связь, программное обеспечение для управления соз- данными моде- лями)		
--	--	--	--	--	---	--	--

Заместители директора по УВР

Н. Лоскутова

Н.В. Лоскутова

Т.Н. Шумских

Т.Н. Шумских