

Оснащение кабинетов 2022 г

№ кабинета	Предмет	Оборудование	Медиатека (диски, электронные приложения к учебникам, эл. тренажеры и т.д.)	Дидактический материал, наглядные пособия (наименование /количество)
1	Обществознание, история	ПК (с доступом в интернет), ИАД, ММП	-	-
2	География, МХК	Проектор, ноутбук (с доступом в интернет), экран	Электронное приложение к учебнику Л.Г. Емахонова «МХК» (10 класс) Электронное приложение к учебнику Л.Г. Емахонова «МХК» (11 класс)	Глобус физический (1 шт) Глобус политический (1 шт) Компасы (38 шт) Краеведческая настольная игра «Сахалинское географическое лото» (1 шт) Географические карты 5-6 класс Карта полушарий (2 шт) Важнейшие географические открытия и путешествия (1 шт) Топографическая карта и условные знаки (1 шт) 7 класс Природные зоны мира Мировой океан Физическая карта мира (1 шт) Мир. Климатические пояса и области (1 шт) Мир. Природные зоны (1 шт) Мир. Народы (1 шт) Мир. Размещение населения (1 шт) Европа. Физическая карта (1 шт) Европа. Политическая карта (1 шт) Артика. Антарктика Мир. Физическая карта (1 шт) Мир. Почвы (1 шт) Мир. Строение земной коры и полезные ископаемые (1 шт) Австралия и Океания. Политическая карта (1 шт) Австралия и Океания. Физическая карта (1 шт) 8-9 класс Россия. Федеральные округа (2 шт) Сахалинская область (2 шт) Физическая карта России (1 шт) Россия. Политико- административная карта (2 шт) Природные зоны России (1 шт) Российская федерация (1 шт) Россия. Климат (1 шт) Россия. Тектоника и минеральные ресурсы (1 шт) Россия. Почвы (1 шт) Россия. Природные зоны (1 шт) Россия. Политико- административная карта (1 шт)

				<p>Россия. Народы и религии (1 шт) Россия. Размещение населения (1 шт) Север и северо- запад европейской части России (1 шт) Центральная Россия (1 шт) Поволжье (1 шт) Юг европейской части России (1 шт) Урал (1 шт) Восточная Сибирь (1 шт) Западная Сибирь (1 шт) Дальний Восток (1 шт) 10-11 класс Политическая карта мира (3 шт) Таблица «Международные организации» (1 шт)</p>
3	Начальные классы	ПК (с доступом в интернет), ИАД, ММП, МФУ, Микроскоп «ProScope HP»	<ul style="list-style-type: none"> • Электронное приложение к учебнику М.И.Моро «Математика» (1-4 классы) • Электронное приложение к учебнику А.А. Плешакова «Окружающий мир» (1-4 классы) • Аудиоприложение к учебнику Л.Ф.Климановой «Литературное чтение» (2-4) • Русский язык в алгоритмах, стихах и рисунках (1-4 класс) • ОБЖ (1-4 классы) • Технология (1-4 класс) • Диагностическое лото (1-4 классы) • Мир природы (1-4 классы) • Окружающий мир «Летние и осенние изменения в природе» (1-4 классы) • Русский язык Словарные слова • Окружающий мир «Символы и понятия» (1-4 классы) • Искусство «Основы декоративно-прикладного искусства» (1-4 классы) • Начальная математика (1-4 классы) • Математика «Математические таблицы» (1-4 классы) • Русский язык 1 класс • Литературное чтение 1 класс • Академия младшего школьника (1-4 классы) • Фантазеры Волшебный конструктор (1-4 классы) • Развитие речи (1-4 классы) 	<ul style="list-style-type: none"> • раздаточный материал по математике 4 кл.(15 шт.) • раздаточный материал по русскому языку 4 кл. (15 шт.) • раздаточный материал по литературному чтению 4 кл. (15 шт.) • раздаточный материал по литературному чтению 3 кл. (15 шт.) • раздаточный материал по русскому языку 3 кл. (15 шт.) • коллекция часы (15шт.) • коллекция бумаги (15 шт.) • набор муляжей для рисования (1 шт) • коллекция шишки, плоды, семена деревьев и кустарников (4 шт.) • лабораторный набор по математике (15 шт.) • модель-аппликация числовая прямая (1 шт.) • коллекция лен (5 шт.) • коллекция хлопок (5 шт.) • коллекция шерсть (5 шт.) • гербарий (4 шт.) • коллекция ткани, нитки, фурнитура (5 шт.) • коллекция части целого, простые дроби (1 шт.) • компас (15 шт.)

			<ul style="list-style-type: none"> • Математика 1 класс (1-4 части) • Мир вокруг нас Природа • Окружающий мир 1 класс • Обучение грамоте 1 класс • Ягоды, грибы • Искусство. Введение в цветоведение • Буквария. Обучение чтению • Мир музыки. (1-4 классы) • Окружающий мир 1 класс • Музыка. Начальная школа. 	
4	Начальные классы	Ноутбук (с доступом в интернет), ММП, ИАД,	<ul style="list-style-type: none"> • Электронное приложение к учебнику М.И.Моро «Математика» (1-4 классы) • Электронное приложение к учебнику А.А. Плешакова «Окружающий мир» (1-4 классы) • Аудиоприложение к учебнику Л.Ф.Климановой «Литературное чтение» (2-4) 	<ul style="list-style-type: none"> • раздаточный материал по математике 4 кл.(4 шт.) • раздаточный материал по русскому языку 4 кл. (15 шт.) • раздаточный материал по литературному чтению 4 кл. (15 шт.) • раздаточный материал по окружающему миру 4 кл. (14 шт.) • раздаточный материал по литературному чтению 3 кл. (14 шт.) • раздаточный материал по русскому языку 3 кл. (13 шт.) • раздаточный материал по окружающему миру 1 кл. (14 шт.) • раздаточный материал по литературному чтению 1 кл. (14 шт.) • раздаточный материал по математике 1 кл. (5 шт.) • раздаточный материал по русский язык 1 кл. (15 шт.) • набор муляжей для рисования (1 шт) • коллекция шишки, плоды, семена 2еревьев и кустарников (4 шт.) • лабораторный набор по математике (15 шт.) • модель-аппликация числовая прямая (2 шт.) • фенологические наблюдения (1 шт) • множества (1 шт) • коллекция лен (2 шт.) • коллекция хлопок (2 шт.) • коллекция шерсть (2 шт.) • гербарий (2 шт.) • коллекция ткани, нитки, фурнитура (2 шт.) • коллекция части целого, простые дроби (1 шт.) • компас (6 шт.) • комплекты динамических раздаточных пособий для начальной школы

				<ul style="list-style-type: none"> русский язык словарные слова-20 шт. пишем правильно-20 шт математика сложение и вычитание-11 шт. умножение и деление -11 шт. окружающий мир растения и животные-19 шт. дорожные знаки-19 шт <p>Лабораторный набор для изготовления моделей по математике (15 шт.)</p>
5	Начальные классы	ПК (с доступом в интернет), ИАД, ММП	<ul style="list-style-type: none"> Электронное приложение к учебнику М.И.Моро «Математика» (1 класс) Аудиоприложение к учебнику Л.Ф.Климановой «Литературное чтение» (1 кл.) Электронное приложение к учебнику В. Г. Горещкий и др. «Обучение грамоте» (1 класс) Электронное приложение к учебнику А. А. Плешаков «Окружающий мир» (1 класс) Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями ИСКУССТВО (Введение в цветоведение) Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями ИСКУССТВО (Основы декоративно-прикладного искусства) Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями МУЗЫКА Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями МАТЕМАТИКА (Математические таблицы 1-4 классы) Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями МАТЕМАТИКА (3 класс) Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями ОКРУЖАЮЩИЙ МИР (Символы и понятия) Наглядное пособие для интерактивных 	<ul style="list-style-type: none"> раздаточный материал МАТЕМАТИКА 4 кл. (16 шт.) раздаточный материал, ОКРУЖАЮЩИЙ МИР 4 кл. (16 шт.) раздаточный материал РУССКИЙ ЯЗЫК 4 кл. (15 шт.) раздаточный материал ЛИТЕРАТУРНОЕ ЧТЕНИЕ 4 кл. (15 шт.) раздаточный материал Коллекция «ХЛОПОК» (4 шт.) раздаточный материал Коллекция «ЛЕН» (5 шт.) раздаточный материал Коллекция «ШЕРСТЬ» (5 шт.) раздаточный материал Коллекция «ТКАНИ, НИТКИ И ФУРНИТУРА» (5 шт.) Школьный гербарий для начальной школы (5 шт.) Набор муляжей для рисования (1 шт.) раздаточный материал Коллекция «ШИШКИ, ПЛОДЫ, СЕМЕНА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ (5 шт.) МОДЕЛЬ – АППЛИКАЦИЯ «Числовая прямая» (1 шт.) МОДЕЛЬ – АППЛИКАЦИЯ «Набор звуковых схем» (1 шт.) ЦИФЕРБЛАТ ЧАСОВОЙ (УЧЕБНЫЙ) (15 шт.) Датчик расстояния Go! Motion (1 шт.)

			<p>досок с тестовыми заданиями ОКУЖАЮЩИЙ МИР (Летние и осенние изменения в природе)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями ОКУЖАЮЩИЙ МИР (1 класс) • Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями ТЕХНОЛОГИЯ (начальная школа. Справочные материалы) • Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями РУССКИЙ ЯЗЫК (3 класс) • Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ (Безопасное поведение школьников) 	<ul style="list-style-type: none"> • МОДЕЛЬ ЧАСОВ (ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ) (1 шт.) • Микроскоп цифровой (1 шт.) • ЛАБОРАТОРНЫЙ НАБОР ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ МОДЕЛЕЙ ПО МАТЕМАТИКЕ (15 шт.)
6	Начальные классы	ПК (с доступом в интернет), ИАД, ММП.	<ul style="list-style-type: none"> • Электронное приложение к учебнику М.И.Моро «Математика» (1-4 классы) • Электронное приложение к учебнику А.А.Плешакова «Окружающий мир» (1-4 классы) • Аудиоприложение к учебнику Л.Ф.Климановой «Литературное чтение» (2-4 классы) 	<ul style="list-style-type: none"> • глобус (1 шт.) • азбука подвижная: школьное пособие (4 шт.) • конструктор «ТИКО»
7	Начальные классы	ПК (с доступом в интернет), ИАД, ММП.	<ul style="list-style-type: none"> • Электронное приложение к учебнику М.И.Моро «Математика» (1-4 классы) • Электронное приложение к учебнику А.А.Плешакова «Окружающий мир» (1-4 классы) • Аудиоприложение к учебнику Л.Ф.Климановой «Литературное чтение» (2-4 классы) 	
8	Начальные классы	Ноутбук (с доступом в интернет), ИАД, ММП.	<p>Электронное приложение к учебнику М.И.Моро «Математика» (1-4 классы)</p> <p>1 кл - 10 шт 2 кл - 6 шт 3 кл - 15 шт 4 кл - 12 шт</p> <p>Аудиоприложение к учебнику Л.Ф.Климановой «Литературное чтение» (2-4)</p> <p>1 кл - 3 шт</p>	<ul style="list-style-type: none"> • глобус (1 шт) • раздаточный материал по математике 1 кл. (8 шт.) • раздаточный материал по русскому языку 1 кл. (7 шт.) • раздаточный материал по окружающему миру 1 кл. (9 шт.) • коллекция «Шишки, плоды, семена деревьев и кустарников»(1 шт.) • коллекция промышленных образцов тканей, ниток и фурнитуры (1шт) • коллекция «Хлопок» (1 шт)

			<p>2 кл - 1 шт 3 кл - 16 шт 4 кл - 7 шт</p> <p>Электронное приложение к учебнику А.А. Плешакова «Окружающий мир» (1-4 классы)</p> <p>1 кл - 4 2 кл - 6 шт 3 кл - 3 шт 4 кл - 5 шт</p> <p>Аудиоприложение к учебнику В.Г. Горещкого «Азбука» (1 кл)</p> <p>1 кл - 11 шт</p>	<ul style="list-style-type: none"> • коллекция «Шерсть» (1 шт) • коллекция «Лён» (1 шт) • школьный гербарий (1 шт) • комплект динамических пособий для начальной школы «Математика» Средства обратной связи. 1 шт • Комплект динамических пособий для начальной школы «Математика» Пособия со шнурками для контрольно-проверочных работ (1шт) • Комплект динамических пособий для начальной школы «Окружающий мир» Пособия с эластичными элементами для контрольно-проверочных работ (1шт) • Циферблат часовой (учебный) 14 шт • орфографический словарь 12 шт • конструктор нового поколения для объёмного 3D моделирования 2 шт
9	Начальные классы	ПК (с доступом в интернет), ИАД, ММП.	<ul style="list-style-type: none"> • Электронное приложение к учебнику М.И.Моро «Математика» (1-4 классы) - 1 класс (7шт.) -3 класс (12 шт.) - 2 класс (8 шт.) - 4 класс (17 шт.) • Аудиоприложение к учебнику Л.Ф. Климановой «Литературное чтение» (2-4) - 2 класс (2 шт.) - 4 класс (12 шт.) - 3 класс (12 шт.) • Электронное приложение к учебнику А.А. Плешакова «Окружающий мир» (1-4 классы) - 1 класс (4 шт.) - 3 класс (11 шт.) - 2 класс (4 шт.) - 4 класс (4 шт.) • Электронное приложение к учебнику А.Г. Горещкого «Азбука» (1класс (9 шт.)) 	<ul style="list-style-type: none"> • раздаточный материал по математике 1 класс (9 шт.) • раздаточный материал по математике 3 класс (1 шт.) • раздаточный материал по русскому языку 1 класс (7 шт.) • раздаточный материал по русскому языку 3 класс (1 шт.) • раздаточный материал по окружающему миру 1 класс (5 шт.) • раздаточный материал по русскому языку 3 класс (1 шт.) • раздаточный материал по литературному чтению 1 класс (5 шт.) • раздаточный материал по литературному чтению 3 класс (1 шт.) • коллекция «Шерсть» (1 шт.) • коллекция «Лён» (1 шт.) • коллекция «Хлопок» (1 шт.) • коллекция промышленных образцов тканей, ниток и фурнитуры (1 шт.) • коллекция «Шишки, плоды, семена» (1 шт.) • гербарий (1 шт.) • касса букв классная (1 шт.) • азбука подвижная (1 шт.) • комплект динамических раздаточных пособий «Обучение грамоте» (1 шт.) • комплект динамических раздаточных пособий «Окружающий мир» (1 шт.) • комплект динамических раздаточных пособий «Математика» (1 шт.) • конструктор для объёмного моделирования (2 шт.)
10	Английский язык	ПК (с доступом в		

11	Физика	интернет), ММП, экран ПК (с доступом в интернет), ИАД, документ-камера	<ul style="list-style-type: none"> • Электронное сопровождение к учебнику Л.Э. Генденштейн «Физика» (10-11 классы) (диски) • «Наглядная физика»: ядерная физика, электростатика и электродинамика, МКТ и термодинамика, эволюция Вселенной, электромагнитные волны, 9 класс (диски) • Виртуальная школа Кирилла и Мефодия: физика 7-11 кл. (диски) • Живая физика: виртуальный конструктор 	<p>Таблицы (7-11 кл.)</p> <p>Силы в живой природе. Диффузия в живой природе. Измерение штангенциркулем. Измерение длины масштабной линейкой. Измерение промежутков времени секундомером. Измерение микрометром. Измерение массы тела на рычажных весах. Определение объемов измерительным цилиндром. Измерение сил динамометром. Подшипники. Подъем затонувших судов. Простые механизмы в устройстве экскаватора. Воздушный тормоз автомобиля. Манометр. Гидравлический домкрат. Подача воды потребителю. Использование диффузии в технике (цементация) Водяной насос. Подводная лодка. Измерение внутренней энергии. Сохранение массы вещества. Направленность процессов в природе. Измерение напряжения вольтметром. Измерение силы тока амперметром. Измерение температуры термометром. Симметрия в природе. Сухое трение. Невесомость. Относительность движений (перемещения параллельны). Относительность движений (перемещения перпендикулярны).</p> <p>Траектория движения. Давление текущей жидкости или газа (без учета трения). Упрощенная схема преобразования энергии. Реактивное движение. Космический корабль ВОСТОК Перегрузки Определение заряда электрона. (Схема опыта Резерфорда). Конденсаторы. Тепловое расширение в технике (в инженерных сооружениях). Электрическая цепь с источником тока. Разряды в газе при атмосферном давлении. Разряды в газах при пониженном давлении. Магнитная запись и воспроизведение звука.</p>
----	--------	---	--	--

Астрономические наблюдения и телескопы. Спектральные исследования
 Шкала электромагнитных волн
 Измерение внутренней энергии. Сохранение массы вещества.
 Направленность процессов в природе.
 Измерение напряжения вольтметром.
 Измерение силы тока амперметром.
 Измерение температуры термометром.

оборудование

зеркала	28
зеркало на подставке	18
лабораторные линзы № 1	16
лабораторные линзы №2	23
лабораторные линзы №3	15
светофильтры	5
призма дисперсионная	12
призмы	45
прибор для изучения законов оптики	1
прибор косметический фотон	1
микрофон капсульный	6
телефоны головные	1
линзы	13
набор линз и зеркал	1
штангельциркуль	1
метроном	2
психрометр	1
гигрометр волосной	3
экран со щелью	22
прибор для определения длины световой волны	3
электроскоп	6
реостат	7
принадлежности к электрометру	2
прибор для изучения правила Ленца	2
термопара	1
электрометр с набором принадлежностей	2
штативы изолирующие	2
султан электрический	4
магазин сопротивлений демонстрационный	1

				вращающееся зеркало	1	
				конденсатор разборный (электрофор)	1	
				реостат ступенчатый	1	
				набор по интерференции и дифракции света	1	
				прибор для сложения цветов спектров	1	
				прибор для демонстрации вращения рамки	1	
				набор для демонстрации электрических полей	2	
				вакуумный насос	1	
				пр-р для демонстрации тепловых явлений	2	
				электрофорная машина	1	
				амперметр демонстрационный	3	
				столлик подъемный	3	
				микроскоп школьный	2	
				теплоприемник	3	
				реостат для лабораторных работ		19
				реостат - потенциометр		11
				амперметр лабораторный		28
				вольтметр лабораторный		23
				источник тока лабораторный		33
				спираль проволочная на колодке		33
				резисторы лабораторные 4 Ом		14
				резисторы лабораторные 2 Ом		12
				резисторы лабораторные 1 Ом		12
				прибор для демонстрации зависимости сопротивления проводника от его длины, сечения материала		1
				катушка - моток		50
				электрические звонки		5
				микрометр		2
				модель строения магнита		1
				мультиметр		2
				миллиамперметр лабораторный		14
				лампы для лабораторных работ		40
				прибор для демонстрации магнитных полей		1
				солнечная батарея		1
				ситечки для железных опилак		6
				стрелки магнитные со стойками		41

				катушки	9
				сердечники	5
				магниты полосовые	36
				магниты дугообразные	57
				стойки пласмасовые	6
				трансформатор универсальный	3
				электромагнит разборный с деталями лабораторный	12
				компас	2
				соединительные провода	
				ключ лабораторный	48
				астролябия	1
				барометр - aneroid	4
				цилиндры свинцовые со стругом	2
				паровая турбина	1
				магдебургские тарелки	2
				уровень технический	5
				шар Паскаля	1
				камертон	3
				камертон с острием	2
				молоток для камертона	3
				модель насоса	1
				прибор для изучения газовых законов	1
				прибор для демонстрации давления в жидкости	2
				модель паровой машины	1
				манометр металлический демонстрационный	1
				набор тел равного объема и равного веса	13
				набор грузов	42
				набор тел	2
				набор брусков для измерений	5
				маятник Максвелла	2
				мензурки	13
				динамометр демонстрационный	2
				динамометры лабораторные	37
				набор тел для калориметрических работ	15
				тележки	4
				держатель со спиральной пружиной	5
				блоки	
				желоб для лабораторных работ дугообразный	36
				желоб для лабораторных работ прямой	38

				бруски	33
				рычаг - линейка	36
				брусок – линейка для лабораторных работ	22
				модель двигателя внутреннего сгорания	1
				модель электросчетчика	1
				конденсатор переменной емкости	1
				модель для демонстрации броуновского движения	1
				модель электродвигателя	1
				пробирки	47
				спиртовки	3
				стеклянная посуда	38
				сообщающиеся сосуды	1
				набор капилляров	1
				термометр жидкостный лабораторный	12
				манометр демонстрационный открытый	2
				сантиметровая лента	15
				проволочные каркасы	5
				прибор Крукса	1
				весы рычажные	12
				весы коромысло	15
				плавание тел набор лабораторный	12
				свечи	
				шкала твердости	1
				песочные часы	1
				набор грузов	14
				шарики металлические	25
				калориметры	28
				волновая машина	1
				центробежная дорога	1
				установка для демонстрации явлений интерференции света (скамья)	1
				конденсатор раздвижной	1
				рычаг –линейка	2
				модель фонтана	1
				амперметр демонстрационный	1
				диск вращающийся с набором принадлежностей	1
				пресс гидравлический	1
				насос вакуумный	1
				трибометр демонстрационный	1

12	Школьный музей	Экран выдвижной (стационарный), ММП, ноутбук		
13	Русский язык	ПК (с доступом в интернет), экран, ИАД		
14	Математика	ПК (с доступом в интернет), ММП, ИАД		
15	Английский язык	ПК (с доступом в интернет), ММП, ИАД		
16	Математика	ИАД, проектор, ноутбук	–	1. Модели многогранников и тел вращения (17 шт) 2. Комплект инструментов классных с магнитными держателями.
17	Математика	Интерактивная доска, проектор, ПК (с доступом в интернет), МФУ, документ-камера, колонки.	1. Интерактивные учебные пособия: «Многогранники. Тела вращения»; «Графики функций»; «Треугольники», «Векторы», «Многоугольники», «Производная и ее применение», «Тригонометрические функции, уравнения и неравенства», «Уравнения и неравенства», «5 класс», «6 класс». 2. Программно-методический комплекс-5 класс (15 штук) 3. Видеофильмы: «Стереометрия»-1 и 2 части; «Графики функций», «Наглядная математика»-5 класс; «Из прошлого в настоящее математики».	1. Набор геометрических тел, прозрачных с сечением (13 штук) 2. Комплект инструментов классных. 3. Демонстрационные таблицы по алгебре и геометрии – 178 таблиц. 4. Лабораторный набор для изготовления моделей по математике (11 штук) 5. Набор раздаточных учебных карточек по математике (15 штук) 6. Набор моделей для лабораторных работ по стереометрии (15 штук). 7. Раздаточные материалы (11 комплектов) 8. Набор геометрических тел демонстрационный. 9. Модель «Единицы объема».
18	История	Экран выдвижной (стационарный), ММП, ноутбук	–	Наглядные пособия: 5 класс «История Древнего мира» -5 шт. 6 класс «История Средних веков» - 6 шт. «История России с древнейших времен до к. XVI в.» - 5 шт. 7 класс «История России(к. XVI-XVIII вв.)» - 9 шт. 8 класс «История России. XIX в.» - 6 шт. 9 класс «История России. XX в.» - 9 шт. Обобщающие таблицы «Всемирная История» - 7 шт.
19	ИЗО	ПК, ММП, классная доска с магнитной поверхностью, экран навесной	Таблицы наглядные. Электронные приложения к учебникам: Г.П.Сергеева, Е.Д.Критская. Искусство.8 класс, Г.П.Сергеева, Е.Д.Критская. Искусство. 9 класс Фонохрестоматия музыкального и	Муляжи фруктов (комплект) Муляжи овощей (комплект) Гербарии Изделия декоративно – прикладного творчества Гипсовые трилистники (варианты) Вазы (варианты) Драпировки (варианты)

			литературного материала	Предметы быта (варианты) Ёмкости для воды.
20	Информатика	<u>Место учителя:</u> ИАД, проектор, моноблок, документ-камера, МФУ (2 шт), графический планшет (3 шт). <u>Место ученика:</u> Мобильный класс (10+1) ПК – 13 Наушники с микрофоном - 15	Электронная тетрадь (5-11 классы)	Дидактический материал к УМК Босовой Л.В. (5-9 классы)
21	Химия, биология	ИАД, проектор, ноутбук <u>Химическая посуда из стекла:</u> Аппарат Киппа Аппарат для получения водорода Минеральные цилиндры (100мл, 200мл, 1000мл) Колбы конические (250мл) Колбы конические (500мл) Пробирки большие Пробирки маленькие Химические стаканы (300мл, 100мл, 50мл) <u>Химическая посуда из фарфора:</u> Чашечка (ступка) Пестик Чашечки для выпаривания <u>Приборы:</u> Прибор для электропроводности растворов Прибор для газов Висы с гирями (учебные)		<u>Таблицы</u> 1.Периодическая система химических элементов 2.Растворимость кислот, оснований, солей в воде и среда растворов 3.Электрохимический ряд напряжений металлов 4.Окраска индикаторов в различных средах 5.Генетическая связь классов неорганических веществ 6.классификация химических реакций 7.Окислительно-восстановительные реакции 8.Составление химических уравнений 9.Классификация веществ 10.Количественные величины в химии 11.Валентность и степень окисления 12.Ионная связь 13.Степень окисления элементов 14. Ковалентная связь. 15.Металлическая связь 16.Относительная электроотрицательность элементов 17.Виды кристаллов 18.Что показывает химическая формула 19.Характеристика химического элемента 20.Соотношение видов связи 21.Формулы для решения задач по химии 22.Обозначения ряда величин 23.Исторические модели строения атома 24.Модели строения веществ 25.Валентные углы в молекулах 26.Водородная связь 27.Первичная структура белка 28. Вторичная структура белка 29. Третичная структура белка 30. Четвертичная структура белка 31.Денатурация белков

				<p>32.Гетероциклы с атомами азота 33.Принцип комплементарности 34.Электронное строение атомов элементов II периода 35.Атомные радиусы элементов I-IV периодов <u>Коллекции</u> 1.Минеральные и горные породы 2.Металлы и сплавы 3.Металлы 4.Щелочные металлы 5.Железо в природе 6.Редкие металлы 7.Шкала твердости 8.Алюминий в природе 9.Алюминий 10.Кремний в природе 11.Карбонаты, графит 12.Гранит 13.Топливо 14.Сера в природе 15.Кремний в природе (силикаты) 16.Кальций и магний в природе 17.Сырье для химической промышленности 18.Сырье для черной металлургии 19. Сырье для цветной металлургии 20. Сырье для строительной промышленности 21.Хлопок 22.Шерсть 23.Каучук 24.Волокна 25.Пластмассы 26.Минеральные удобрения 27.Известняки 28.стекло и изделия из стекла 29.Высокополимерные вещества 30.Каменный уголь 31.Нефть</p>
22	Кабинет психолога, логопеда			
23	Русский язык и литература	ИАД, проектор, ноутбук	<p>CD-R В мире русской литературы. Выпуск первый. В мире русской литературы. Выпуск второй. Русская поэзия XVII-XX веков. Древнерусская культура. Литература и искусство. Видеоэнциклопедия. Литература X-XIкласс.</p>	<p>Дидактические материалы. Русский язык. 5 класс. Дидактические материалы. Русский язык 6,7,8 кл. Русский язык. Карточки-задания 5,6,7,8,9 кл. Дидактические материалы по русскому языку 6 класс Дидактический материал к учебнику русского языка 5,6,7,8 классы. Материал для проведения конкурсов и олимпиад по русскому</p>

			<p>Древнерусская литература XVIII века. Из истории русской письменности. Русская драматургия от Сумарокова до Хармса. Видеоэнциклопедия. Биографии писателей. Фильм 1. Видеоэнциклопедия. Биографии писателей. Фильм 2. А.С.Пушкин. Лицейские годы. Библиотека русской классики. Русская литература от Нестора до Маяковского. Классики русской литературы. Уроки литературы Кирилла и Мефодия 6 класс. Мифы Древней Греции. Школьные сочинения по литературе 9 класс. Планы сочинений. Медиаэнциклопедия. Классическая литература. Писатели России. Мультимедийная энциклопедия. Русская литература 8-11 класс. Литература 5-11 класс. Школьная программа. Готовим рефераты, пишем сочинения. Обучение сочинениям. Развитие речи 5-11 классы. Уроки русского языка Кирилла и Мефодия 6 класс. 1С: Репетитор. Русский язык. (для абитуриентов, старшеклассников и учителей). Русский язык. Поурочные планы 5-6 класс (по учебникам М.Т.Баранова, Т.А.Ладыженской). Справочник школьника. Русский язык 5-11 классы. Тестовый контроль. Русский язык 10-11 классы. Дидактический и раздаточный материал. Русский язык 5-7 классы. Русский язык. Готовимся к ЕГЭ. Версия 2.0. Диктанты. Изложения. Тренировочные упражнения. 5-11 классы. Тесты для учащихся. Русский язык 10-11 классы. Обучающая программа-тренажёр по русскому</p>	<p>языку и литературе Подготовка к олимпиадам по русскому языку 5-11 кл. Таблицы по русскому языку. 10 класс. Таблицы по русскому языку. 11 класс. Таблицы по литературе. 10 класс. Таблицы по литературе. 11 класс. Демонстрационный материал с электронным приложением Изохрестоматия русской живописи Живописные портреты писателей Портреты писателей Альбом раздаточного изобразительного материала. Ф.М.Достоевский Альбом раздаточного изобразительного материала. М.Ю.Лермонтов Альбом раздаточного изобразительного материала. Л.Н.Толстой Альбом раздаточного изобразительного материала. Н.В.Гоголь Фразеологический словарь русского языка (5-11 класс). (Настольные словари школьника) Словарь грамматической сочетаемости слов русского языка (Малые настольные словари русского языка) Толковый словарь антонимов русского языка (Настольные словари) Большой орфоэпический словарь русского языка. Литературное произношение и ударение начала 21 в: норма и ее варианты (Фундаментальные словари) Русский орфографический словарь: около 200000 слов Информационно-справочная таблица. Помощь для подготовки к ЕГЭ. Русский язык. Часть I.</p>
--	--	--	--	---

			<p>языку. Фраза.</p> <p>Комплект интерактивных тестов. (ФГОС). Русский язык. 5 класс.</p> <p>Комплект интерактивных тестов. ФГОС. Русский язык. 6 класс.</p> <p>Комплект интерактивных тестов. ФГОС. Русский язык. 7 класс.</p> <p>Комплект интерактивных тестов. ФГОС. Русский язык. 8 класс.</p> <p>Комплект интерактивных тестов. ФГОС. Русский язык. 9 класс.</p> <p>Изложения по русскому языку: 5-6 классы. ФГОС /Никулина М.Ю.</p> <p>Изложения по русскому языку: 7-8 классы. ФГОС /Хаустова Д.А., Роговик Т.Н.</p> <p>Изложения по русскому языку: 7-8 классы. ФГОС /Влодавская Е.А., Куманяева А.Е.</p> <p>Интерактивное пособие с комплектом с комплектом таблиц. Литература. 5-9 класс.</p> <p>Интерактивное пособие с комплектом с комплектом таблиц. Русский язык. 5-9 класс.</p> <p>Аудио – CD</p> <p>УМК. Песни на стихи О. Мандельштама / песни из проекта «Галерея нотных портретов в исп. С. С. Коренблита. Разработка уроков и внеклассных мероприятий Л.Т.Касперовой»</p> <p>Избранные имена. Русские поэты. Марина Цветаева./ песни из проекта «Галерея нотных портретов в исп. С. С. Коренблита. Разработка уроков и внеклассных мероприятий Е.Н.Вороновой»</p> <p>Избранные имена. Русские поэты. Александр Пушкин. / песни из проекта «Галерея нотных портретов в исп. С. С. Коренблита. Разработка уроков и внеклассных мероприятий Б.И.Турьянской»</p> <p>Избранные имена. Русские поэты. Сергей Есенин. / песни из проекта «Галерея нотных портретов в исп. С. С. Коренблита. Разработка уроков и внеклассных мероприятий Е.Н.Вороновой»</p> <p>Избранные имена. Русские поэты. Михаил Лермонтов. / песни из проекта «Галерея</p>	
--	--	--	--	--

			<p>нотных портретов в исп. С. С. Коренблита. Разработка уроков и внеклассных мероприятий Е.В.Комиссаровой» Интерактивные плакаты. Русский язык. Части речи. Морфология современного русского языка и культуры речи. – Т.Ф.Крушинская. Программно-методический комплекс. Страна Лингвиния. Русский язык в алгоритмах, стихах и рисунках. Н.Тимофеевко. DVD Интерактивное учебное пособие. Наглядная литература. 5-9 класс. ФГОС. Интерактивное учебное пособие. Наглядный русский язык. 5-9 класс. ФГОС.</p>	
24	Английский язык	<p>ПК (с доступом в интернет), интерактивная доска, проектор</p> <p>Лингафонное оборудование «Диалог»: Наушники (16 шт) Блоки подключения учеников (8) Пуль управления для учителя (1)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Электронное аудиоприложение к учебнику О.В. Афанасьевой «Радужный английский» (2-4) • Электронное аудиоприложение к учебнику О.В. Афанасьевой «Радужный английский» (5-9) • Электронное аудиоприложение к учебнику О.В. Афанасьевой «Spotlight» (10-11) 	<ul style="list-style-type: none"> • Комплект дидактических раздаточных пособий для начальной школы (3) • Набор цифр, букв, знаков (2) • Дидактические раздаточные материалы. Начальная школа. Существительные. Прилагательные. Числительные (2) • Дидактические раздаточные материалы. Начальная школа. Вопросительные и отрицательные предложения (2) • Дидактические раздаточные материалы. Начальная школа. Глаголы, be, have, can, must (1) • Грамматические таблицы (30)
25	Русский язык и литература	ИАД, проектор, ноутбук		
26	Технокласс	<p>Ноутбук учителя (1), МФУ (1), доска магнитно-маркерная (1) мобильный класс (10), ноутбук ученика (10), ноутбук с вычислительной мощностью стационарной рабочей станции (7), планшет, документ-камера, коммутационный шкаф, интерактивный дисплей (1), квадрокоптер DJI Air (1), DJI Ryze Tello (3), датчик цвета (15), датчик ультразвуковой (15), датчик температуры (15), флеш накопитель (55)</p> <p>Наборы: набор компонентов для проектной деятельности (15), набор компонентов микроэлектроники (15), набор интернет вещей для комплекта микроэлектроники (15), набор радиодеталей для сборки электронных устройств, набор для обучения прикладного программирования на C++ (15), набор для конструирования и программирования антропоморфных роботов, набор для соревнований по мобильной робототехнике (2), базовый набор для изучения робототехники (15), ресурсный набор для изучения робототехники (15), набор космические проекты (1), набор для проектирования автономных робототехнических комплексов на махатронной платформе, конструктор «Схемотехника, Электроника, Логика и Интеграция» (4), ресурсный набор «Мехатроника и пневматика» (1),</p> <p>Комплекты: Комплект полей для робототехнических соревнований (1), поле Лабиринт (1), комплект полей для соревнований роботов, комплект робототехнических соревнований (1), ресурсный комплект для робототехнических соревнований (1), Коптеры</p>		
27	Технокласс	Ноутбук учителя (1), МФУ (1), доска магнитно-маркерная (1), интерактивный комплекс (1), вычислительный блок интерактивного комплекса (1), сенсорная мобильная панель UTSfly 55 (1), фотоаппарат Nikon D3200 (1), карта памяти (2), штатив (1), ноутбук с		

		вычислительной мощностью стационарной рабочей станции (9), флипчарт на роликах, магнитно-маркерный (1), микрофон (1), трибуна (1), 3D принтер (1), 3D принтер с двумя печатающими головками (1), 3D сканер (1), 3D ручка (10) лазерный станок с ЧПУ (1),		
28	ОБЖ	ПК (с доступом в интернет); Проектор; Учебно-тренажерный комплекс "Реаниматор" "Александр" в полный рост Учебно-тренажерный комплекс "Реаниматор" половинный (2 штуки) Набор накладных муляжей в виде травм Противогаз ГП-5 "слоник" Противогаз ГП-7 Сумка для противогаза ОЗК-общевойсковой защитный комплект (2 штуки) Шина Крамбера (3 штуки) Гимнастический коврик (3 штуки)	Обучающее видео приложение Учебно-тренажерный комплекс "Реаниматор" (3 штуки) Обучающее видео приложение для накладных муляжей	Плакаты на тему: пожарная безопасность; устройство автомата АК-74; инструкция по использованию СИЗ.
29	Технология	Ноутбук (с доступом в интернет), проектор, Токарный станок по дереву Сверлильный станок. Лобзик	Видео приложение к токарному станку Видео приложение к сверлильному станку Видео приложение к лобзику	Плакаты по технике безопасности. Плакаты по столярному делу Плакаты по слесарному делу Черчение Карточки-задания 8,9 кл. Альбом инструкций и чертежей поделок
30	Технология	Моноблок, ММП, принтер, экран, швейные машины с электроприводом (12 шт), оверлок, утюг, гладильная доска (2 шт), плита электрическая, чайник электрический, холодильник, кухонный комбайн, пароварка, печь микроволновая, электрофритюрница, манекен.	Видеоуроки по Технологии (девочки): 5 кл., 6 кл., 7 кл., 10-11 кл. Мультимедийные уроки по технологии для девочек (по программе Симоненко В.Д.) 5 кл., 6 кл., 7 кл., 8 кл.	<ul style="list-style-type: none"> • коллекция «Шерсть» (1 шт) • коллекция «Лён» (1 шт)