

## Материально-техническое обеспечение

**Обеспечение образовательной деятельности оснащенными зданиями, строениями, сооружениями, помещениями  
(в том числе приспособленными для детей-инвалидов и детей с ограниченными возможностями здоровья)**

Фактический адрес зданий, строений, сооружений, помещений	Вид и назначение зданий, строений, сооружений, помещений, территорий с указанием площади (кв. м)
443528, Самарская область, Волжский район, п.г.т. Стройкерамика	Типовое здание школы: Учебные классы – 38 (2695); кабинет информатики – 2 (122), Административные помещения – 7 (100), Лаборантские – 4 (70), Библиотека – 1 (68), Актовый зал – 1(174), Медицинский кабинет – 1 (48), Кабинет домоводства – 1 (68), Столовая – 1 (191), Кухня – 1 (142), Спортзал – 2 (349), Гардероб – 2 (141), Коридоры – 10 (1397), Санитарный узел – 13(141), Подсобные помещения – 5 (43), Лестницы – 3 (90), Помещение тех. персонала – 7 (18)
Всего: (кв. м)	5 243 кв.м.

## Объекты для проведения практических занятий

Наименование кабинета	Фактическое оснащение
Кабинет Биологии	Количество кабинетов: 1, площадь кабинета: 70кв.м. площадь лаборатории: 19кв.м. 30 рабочих мест для обучающихся
Кабинет Химии	Количество кабинетов: 1, площадь кабинета: 72кв.м. площадь лаборатории: 17кв.м. 30 рабочих мест для обучающихся. Оборудован вытяжным шкафом, к учительскому столу и ученическим столам подведена вода
Кабинет Физики	Количество кабинетов: 2, площадь кабинетов: 143кв.м. площадь лабораторий: 34кв.м. 60 рабочих мест для обучающихся. К учительскому столу и ученическим столам подведено электричество.
Кабинет Информатики	Количество кабинетов: 2, площадь кабинетов: 122кв.м. 30 рабочих мест для обучающихся. Имеется возможность локального и сетевого сканирования с бумажных носителей, возможность распечатки документов, возможность коллективного доступа к ресурсам ЛВС школы и Интернета

Специальными приспособлениями для инвалидов и детей с ОВЗ объекты практических занятий не оборудованы.

## Объекты спорта

Большой спортивный зал	<p>Площадь помещения: 282 кв. м. Оснащен спортивным инвентарем для проведения занятий по всем разделам школьной программы.</p> <p>Раздевалки оборудованы сан. узлами с подводкой горячей воды.</p>
Малый спортивный зал	<p>Площадь помещения: 67 кв. м. Оснащен спортивным инвентарем для проведения занятий по гимнастике и легкой атлетике.</p>
Стадион	<p>Предназначен для проведения занятий на открытом воздухе. Имеет искусственное покрытие, футбольные ворота, беговую дорожку.</p>
Хоккейная коробка	<p>Предназначена для проведения занятий на открытом воздухе. Имеет твердое покрытие, ворота для мини-футбола и хоккея.</p>
Баскетбольная площадка	<p>Предназначена для проведения занятий на открытом воздухе. Имеет твердое покрытие, баскетбольные стойки, щиты и кольца.</p>

№ п/п	Уровень, ступень образования, вид образовательной программы (основная / дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование и др.)	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов
1	2	3	4	5	6
	Основная общеобразовательная начального общего образования				
		<p>Кабинет начальной школы – 12 шт.  - стол учителя – 14 шт.;  - стол ученический – 180 шт.;  - стул учительский – 14 шт.;  - стул ученический – 360 шт.;  - доска трехэлементная – 12 шт.;  - шкаф для учебных пособий – 25 шт.;  - персональный компьютер ( рабочее место учителя) – 5 шт;  Ноутбук педагога (7 шт.)  Notebook iRU Patriot 501  Акустические колонки Genius SP-S110  Сетевой фильтр Ippon BK252 (6 outlet power strip 5.0 meters)  Интерактивная доска ActivBoard 378E100 (10111030/1400911/0007669, Китай) (3 шт.)  Проектор мультимедийный с креплением и кабелем BenQ MX613ST.  Принтер лазерный Samsung ML-1860/XEV.  Конструктор LEGO® Education WeDo 2.0 образовательный набор – 5 шт.  Интерактивная панель – 3 шт.  Телевизор – 3 шт.</p>			

	<p>1. Русский язык</p>	<p>"Русский язык". 1-2 классы. Картинный словарь с методическими рекомендациями для учителя.  Азбука подвижная (ламинированная, с магнитным креплением).  Магнитная азбука "Буквы русского алфавита, цифры, математические знаки" в чемодане.  Касса слогов демонстрационная (ламинированная, с магнитным креплением).  Модель-аппликация "Набор звуковых схем"  Набор звуковых схем (раздаточный).  Классная азбука в картинках.  Таблицы «Правильно сиди при письме».  Таблицы по русскому языку: для 1, 2, 3, 4 классов «Пиши грамотно».  Карточки прописных букв.  Таблицы по обучению грамоте с рисунками.  Раздаточный материал для обучения грамоте.  Таблицы «Пиши правильно авторучкой».  Раздаточный дидактический материал по грамматике и орфографии для 1-4 кл.</p>			
	<p>2. Математика</p>	<p>Набор цифр, букв, знаков с магнитным креплением (ламинированный).  Комплект инструментов классных.  Часы демонстрационные.  Часовой циферблат раздаточный.  "Магнитная математика". Комплект.  Наглядные пособия для начальной школы.  Набор фигур.  Набор геометрических тел. 7 деталей.  Конструктор "Арифметика".  Конструктор "Геометрия".  Геометрический материал.  Таблицы «Задачи на движение».</p>			

		<p>Измерение величин. Таблица мер.          Прямоугольник, его периметр и площадь.          Таблицы «Считай, отгадывай, решай».          Таблицы «Нумерация чисел первого десятичка».          Таблица Пифагора.          Таблицы «Примеры зависимости между величинами».          Табличное умножение и деление.          Таблицы по математике в 1-4 кл.          Таблица умножения в пределах 100.          Таблица разрядов и классов.          Циркуль классный.          Таблица единиц длины, площади и массы.          Таблицы для устных вычислений 1-4кл.          «Предметные картинки» - дидактический материал          Счетный материал.          Наборное полотно.          Метр деревянный демонстрационный.          Сантиметровая лента.          Карточки с заданиями по математике для 1-4 классов (в том числе многоразового использования с возможностью самопроверки).          Табель-календарь на текущий год.          Занимательные задания по математике для 1-4 класса.</p>			
	3. Литературное чтение	<p>Тематические демонстрационные картины.          Папка «Времена года».          Демонстрационные картины для развития речи для 1-4 классов.          Раздаточные сюжетные картинки по развитию речи для 1-4 классов.          Портреты поэтов и писателей (в соответствии с Обязательным минимумом).</p>			
	4. Окружающий мир	<p>Гербарий для начальной школы.          Компас школьный.          Коробка для изучения насекомых с лупой.</p>			

	<p>Программно-методический комплекс "Академия младшего школьника: 1-4 класс" (DVD-box, многопользовательская версия для образовательного учреждения).</p> <p>Программно-методический комплекс "Учимся изучать историю: работа с датами, картами, первоисточниками" (DVD-box, многопользовательская версия).</p> <p>Программно-методический комплекс "Мир музыки" (DVD-box, многопользовательская версия для образовательных учреждений).</p> <p>Атлас географических и исторических карт.</p> <p>Модели светофоров, дорожных знаков, средств транспорта.</p> <p>Муляжи овощей, фруктов, грибов с учетом содержания обучения.</p> <p>Живые объекты (комнатные растения).</p> <p>Таблицы по окружающему миру:</p> <p>Весенние работы на огороде;</p> <p>Домашние животные в разные времена года;</p> <p>Зимующие и перелетные птицы;</p> <p>Как звери готовятся к зиме;</p> <p>На страже природы;</p> <p>Поздняя осень;</p> <p>Сезонные изменения в жизни животных;</p> <p>Труд людей в разные времена года;</p> <p>Домашние и дикие животные в разные времена года;</p> <p>Комнатные и декоративные растения;</p> <p>Насекомые;</p> <p>Охрана здоровья и режим дня школьников;</p> <p>Охрана природы;</p> <p>Птицы в разные времена года;</p> <p>Растения в разные времена года;</p> <p>Вода в природе;</p>			
--	--	--	--	--

		<p>Картины природы и труда на Крайнем Севере и Юге;  Картины природы и труда в тайге и смешанных лесах;  Картины природы и труда в степях и пустынях;  Органы дыхания и гигиена дыхания  Организм человека и охрана его здоровья;  Ориентирование на местности;  Растения и животные поля;  Растения и животные луга;  Растения и животные водоемов;  Скелет и мышцы;  Таблицы «Времена года»;  Круговорот воды в природе;  Размножение растения его частями;  Развитие растений из семени.  Коллекция «Полезные ископаемые» с раздаточным материалом.  Коллекция «Гранит», «Торф», «Известняки».  Физическая карта полушарий,  Физическая карта России, Самарской области,  Карта «Природные зоны России».  Глобус физический демонстрационный.</p>			
	<p>5. Технология</p>	<p>Конструктор для уроков труда.  Программно-методический комплекс "Фантазеры. МУЛЬТИтворчество" (DVD-box, многопользовательская версия для образовательных учреждений).  Таблицы по трудовому обучению в 1-4 классах:  Сельскохозяйственные машины;  На строительной площадке;  Правила безопасной работы с инструментами;  Глина и ее использование.  Демонстрационная коллекция «Лен»,</p>			

		«Хлопок», «Шерсть», «Шелк».			
	6. Информатика и ИКТ	<p>Методическое пособие для педагога начальной ступени обучения по использованию интерактивного оборудования и интернет - ресурсов в образовательном процессе. 1-4 класс»</p> <p>Руководство пользователя Автоматизированное рабочее место педагога. Руководство пользователя (брошюра + CD)</p> <p>Разветвитель USB Коммутатор Dlink 7 портов USB 2.0 (DUB-H7)</p> <p>Система контроля и мониторинга качества знаний</p> <p>ProClass (13 пультов со встроенными чипами)</p> <p>Инструктивно-методические материалы для педагога начальной ступени обучения с рекомендациями по использованию системы контроля и мониторинга качества знаний в образовательном процессе.</p> <p>Инструктивно-методические материалы для педагога по проведению лабораторных работ с использованием модульной системы экспериментов</p> <p>Модульная система экспериментов Prolog для начальной школы (базов. 5 датчиков):</p> <p>модуль Температура;</p> <p>модуль Освещенность</p> <p>модуль Звук;</p> <p>модуль Питания;</p> <p>модуль Относительная влажность</p> <p>модуль Атмосферное давление</p> <p>модуль Сопряжения;</p> <p>Документ-камера Ken-a-vision 7880 Auto Focus Vision Viewer</p> <p>Инструктивно-методические материалы для педагога начальной ступени обучения с рекомендациями по использованию документ-камеры в образовательном процес-</p>			

		се Точка доступа D-Link для SOHO (DAP-1150)wf.			
	Основная общеобразовательная основного общего образования				
	Основная общеобразовательная среднего (полного) общего образования				
	Предметы, дисциплины (модули):				
	1. Математика	<p>Кабинет математики – 4  - стол учителя – 4 шт.;;  - стол ученический – 60 шт.;;  - стул учительский – 4 шт.;;  - стул ученический – 120 шт.;;  - доска трехэлементная – 4 шт.;;  - шкаф для учебных пособий – 10 шт.;;  - ноутбук (рабочее место учителя) – 3 шт;  - персональный компьютер – 1 шт.  Телевизор – 2 шт.  Принтер – 1 шт.  Комплект инструментов классных:  линейка, транспортир, угольник (30<sup>0</sup>, 60<sup>0</sup>),  угольник (45<sup>0</sup>, 45<sup>0</sup>), циркуль  Комплект стереометрических тел (демонстрационный)  Комплект стереометрических тел (раздаточный)  Набор планиметрических фигур  Экран (навесной)  Персональный компьютер – рабочее место учителя  Видеофильмы по истории развития математики, математических идей и методов  <b>Цифровые образовательные ресурс</b>  Общепользовательские цифровые инструменты учебной деятельности</p>			
	2. Русский язык	<p>Кабинет русского языка и литературы – 5  - стол учителя – 5 шт.;;  - стол ученический – 75 шт.;;</p>			

		<p>- стул учительский – 5 шт.;</p> <p>- стул ученический – 150 шт.;</p> <p>- доска трехэлементная – 5 шт.;</p> <p>- шкаф для учебных пособий – 10 шт.;</p> <p>- персональный компьютер (рабочее место учителя) – 1 шт;</p> <p>ноутбук (рабочее место учителя) – 3 шт;</p> <p>Справочные пособия (энциклопедии, справочники по русскому языку)</p> <p>Научная, научно-популярная литература по лингвистике.</p> <p>Мультимедийные обучающие программы и электронные учебники по основным разделам курса русского (родного) языка</p> <p>Видеофильмы по разным разделам курса русского языка.</p> <p>Аудиозаписи и фонохрестоматии по разным разделам курса русского языка.</p> <p>Слайды (диапозитивы) по разным разделам курса русского языка.</p> <p>Экран (навесной)</p> <p>Слайд-проектор</p> <p><b>Цифровые образовательные ресурсы</b></p> <p>Общепользовательские цифровые инструменты учебной деятельности</p>			
	3. Литература	<p>Кабинет русского языка и литературы – 5</p> <p>Таблицы по литературе по основным разделам курса литературы</p> <p>Портреты писателей (русских и зарубежных)</p> <p>Альбомы демонстрационного материала (по творчеству писателей, литературным направлениям и проч.)</p> <p>Альбомы раздаточного изобразительного материала</p> <p>Видеофильмы по основным разделам курса литературы</p>			

		<p>Аудиозаписи и фонохрестоматии по литературе  Слайды (диапозитивы) по литературе  Экран ( навесной)  Слайд-проектор  Мультимедийный компьютер  Мультимедиа проектор  <b>Цифровые образовательные ресурсы</b>  Коллекция цифровых образовательных ресурсов по литературе в том числе цифровая энциклопедия  Общепользовательские цифровые инструменты учебной деятельности</p>			
	4. История	<p>Кабинет истории и обществознания (2 шт.)  - стол учителя – 2 шт.;  - стол ученический – 30 шт.;  - стул учительский – 2 шт.;  - стул ученический – 60 шт.;  - доска трехэлементная – 2 шт.;  - шкаф для учебных пособий – 4 шт.;  Интерактивная доска - 1 шт.  Проектор – 1 шт.  <b>Печатные пособия</b>  Карты, картографические схемы, анимационные карто-схемы по истории России и всеобщей истории  Альбомы демонстрационного и раздаточного материала (материалы по истории культуры и искусства, образа жизни в различные исторические эпохи, развития вооружений и военного искусства, техники и технологии и т.д.)  <b>Справочные пособия</b> (энциклопедии и энциклопедические словари, Словарь иностранных слов, Мифологический словарь, «История России в лицах» и т.п.)  Портреты выдающихся деятелей истории России и всеобщей истории.</p>			

		<p><b>Экранно-звуковые пособия</b>  Видеофильмы по всеобщей истории и истории России  Аудиозаписи и фонохрестоматии по всеобщей истории и истории России  Телевизор  Видеомагнитофон (видеоплейер)  Аудио-центр  Экран (навесной)</p> <p><b>Цифровые образовательные ресурсы</b>  Общепользовательские цифровые инструменты учебной деятельности  Мультимедийный компьютер</p>			
	5.Обществознание	<p>Кабинет истории и обществознания – 2</p> <p><b>Цифровые образовательные ресурсы</b>  Общепользовательские цифровые инструменты учебной деятельности  Комплект «Государственные символы Российской Федерации»  Слайды по тематике курсов обществоведения.  Телевизор  Экран (навесной)  Мультимедийный компьютер</p>			
	6. География	<p>Кабинет географии – 1 шт.  - стол учителя – 1 шт.;  - стол ученический – 15 шт.;  - стул учительский – 1 шт.;  - стул ученический – 30 шт.;  - доска трехэлементная – 1 шт.;  - шкаф для учебных пособий – 4 шт.;  Ноутбук – 1 шт.  Телевизор – 1 шт.</p> <p><b>Печатные пособия</b>  Таблицы: Богатство морей России  Воды суши; Животный мир материков;  Основные зональные типы почв земного шара;</p>			

		<p>Полезные ископаемые и их использование          Растительный мир материков          Рельеф и геологическое строение Земли          Типы климатов земного шара  <i>Портреты</i>          Набор «Путешественники»          Набор «Ученые-географы»</p> <p><b>Карты мира</b>          Зоогеографическая          Карта океанов          Климатическая          Климатические пояса и области          Машиностроение и металлообработка          Народы          Политическая          Почвенная          Природные зоны          Природные ресурсы          Растительности          Сельское хозяйство          Строение земной коры и полезные ископаемые          Транспорт и связь          Физическая          Физическая полушарий          Черная и цветная металлургия          Экономическая          Энергетика</p> <p><b>Карты материков, их частей и океанов</b>          Австралия и Новая Зеландия (социально-экономическая)          Австралия и Океания (физическая карта)          Африка (политическая карта)          Африка (физическая карта)          Евразия (политическая карта)          Евразия (физическая карта)          Европа (политическая карта)          Европа (физическая карта)</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p> Индийский океан (комплексная карта)  Северная Америка (политическая карта)  Северная Америка (физическая карта)  Тихий океан (комплексная карта)-  Южная Америка (политическая карта)  Южная Америка (физическая карта)  <i>Карты России</i>  Агроклиматические ресурсы  Агропромышленный комплекс  Административная  Водные ресурсы  Восточная Сибирь (физическая карта)  Геологическая  Западная Сибирь (физическая карта)  Земельные ресурсы  Климатическая  Легкая и пищевая промышленность  Лесная и целлюлозно-бумажная промышленность  Машиностроение и металлообработка  Народы  Поволжье (физическая карта)  Почвенная  Природные зоны и биологические ресурсы  Растительности  Тектоника и минеральные ресурсы  Топливная промышленность  Транспорт  <i>Рельефные физические карты</i>  Россия  Урал  <i>Альбомы демонстрационного и раздаточного материала</i>  Набор учебных топографических карт  (учебные топокарты масштабов 1:10 000,  1:25 000, 1:50 000, 1:100000)  <b>Современная политическая карта мира</b>  <b>Компас ученический</b>  <b>Линейка визирная</b> </p>			
--	--	---	--	--	--

		<p><b>Рулетка</b>  <b>Набор условных знаков для учебных топографических карт</b>  <i>Модели</i>  Глобус Земли физический (масштаб 1:30 000 000)  Глобус Земли физический лабораторный (для раздачи учащимся) (масштаб 1:50 000)  <b>Коллекции</b>  Коллекция горных пород и минералов  Коллекция полезных ископаемых различных типов  - Коллекция производства:  - шерстяных тканей  - шелковых тканей  - льняных тканей  - хлопчатобумажных тканей  Коллекция по производству чугуна и стали»  Коллекция по нефти и нефтепродуктам  Коллекция по производству меди  Коллекция по производству алюминия  Гербарий растений природных зон России  Гербарий основных сельскохозяйственных культур, выращиваемых в России  Гербарий основных сельскохозяйственных культур мира</p>			
	7. Биология	<p>Кабинет биологии  - стол учителя – 1 шт.;  - стол ученический – 15 шт.;  - стул учительский – 1 шт.;  - стул ученический – 30 шт.;  - доска трехэлементная – 1 шт.;  - шкаф для учебных пособий – 2 шт.;  Цифровая лаборатория по биологии (ученическая) – 3 шт.  Ноутбук Aser – 1 шт.  Учебная лаборатория по нейротехнологии – 1 шт.</p>			

		<p>Цифровая лаборатория по физиологии (профильный уровень) – 1 шт.  Микроскоп цифровой – 2 шт.</p> <p><b>Таблицы</b>  Анатомия, физиология и гигиена человека  Генетика  Единицы измерений, используемых в биологии  Основы экологии  Портреты ученых биологов  Правила поведения в учебном кабинете  Правила поведения на экскурсии  Правила работы с цифровым микроскопом  Развитие животного и растительного мира  Систематика животных  Систематика растений  Строение, размножение и разнообразие животных  Строение, размножение и разнообразие растений  Схема строения клеток живых организмов  Уровни организации живой природы</p> <p><b>ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>  Задачник (цифровая база данных для создания тематических и итоговых разноуровневых тренировочных и проверочных материалов для организации фронтальной и индивидуальной работы).</p> <p><b>Транспаранты</b>  Цитогенетические процессы и их использование человеком (биосинтез белка, деление клетки, гаметогенез, клонирование, иммунитет человека, фотосинтез и др.)  Рефлекторные дуги рефлексов  Систематика беспозвоночных животных  Систематика покрытосеменных  Систематика бактерий  Систематика водорослей</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>Систематика грибов  Систематика позвоночных животных  Строение беспозвоночных животных  Строение и размножение вирусов  Строение позвоночных животных  Строение цветков различных семейств растений  Структура органоидов клетки  <b>УЧЕБНО-ПРАКТИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>  <b>Приборы, приспособления</b>  Комплект посуды и принадлежностей для проведения лабораторных работ  Лупа биноккулярная  Лупа ручная  Лупа штативная  Микроскоп школьный ув.300-500  Микроскоп лабораторный  Термометр наружный  <b>МОДЕЛИ</b>  <b>Модели объемные</b>  Модели цветков различных семейств  Набор моделей органов человека  Торс человека  <b>Модели остеологические</b>  Скелет человека разборный  Скелеты позвоночных животных  Череп человека расчлененный  <b>Модели рельефные</b>  Дезоксирибонуклеиновая кислота  Набор моделей по строению беспозвоночных животных  Набор моделей по анатомии растений  Набор моделей по строению органов человека  Набор моделей по строению позвоночных животных  <b>Модели-аппликации</b> (для работы на маг-</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>нитной доске)  Генетика человека  <b>Муляжи</b>  Плодовые тела шляпочных грибов  <b>НАТУРАЛЬНЫЕ ОБЪЕКТЫ</b>  <i>Гербарии,</i>  иллюстрирующие морфологические, систематические признаки растений, экологические особенности разных групп  <b>Влажные препараты</b>  Внутреннее строение <i>позвоночных</i> животных (по классам)  <b>Микропрепараты</b>  Набор микропрепаратов по общей биологии (базовый)  Набор микропрепаратов по разделу «Растения. Бактерии. Грибы. Лишайники» (базовый)  Набор микропрепаратов по разделу «Человек» (базовый)  Набор микропрепаратов по разделу «Животные» (базовый)  <b>Живые объекты</b>  <i>Комнатные растения по экологическим группам</i>  <b>Экскурсионное оборудование</b>  Папка гербарная  Пресс гербарный  Рулетка  Совок для выкапывания растений</p>			
	8. Химия	<p>Кабинет химии – 1 шт.  - стол учителя – 1 шт.;  - стол ученический – 15 шт.;  - стул учительский – 1 шт.;  - стул ученический – 30 шт.;  - доска трехэлементная – 1 шт.;  - шкаф для учебных пособий – 4 шт.;  Цифровая лаборатория по химии (ученическая) – 3 шт.</p>			

Набор ОГЭ по химии – 2 шт.  
Ноутбук Aser – 1 шт.

**Печатные пособия:** Комплект портретов ученых-химиков  
Серия справочных таблиц по химии («Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева», «Растворимость солей, кислот и оснований в воде», «Электрохимический ряд напряжений металлов», «Окраска индикаторов в различных средах»).

Комплект транспарантов по органической химии: строение органических веществ, образование сигма и пи-связей.

Экран ( навесной)

**Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование**

**Общего назначения:** Аппарат (установка) для дистилляции воды

Весы (до 500кг)

Нагревательные приборы (электроплитка, спиртовка)

Доска для сушки посуды

**Демонстрационные:** Набор посуды и принадлежностей для демонстрационных опытов по химии

Набор деталей для монтажа установок, иллюстрирующих химические производства

Столик подъемный

Штатив для демонстрационных пробирок ПХ-21

Экран фоновый черно-белый (двусторонний)

Набор флаконов (250 – 300 мл для хранения растворов реактивов)

**Комплекты для лабораторных опытов и практических занятий по химии:**

Весы

		<p>Набор посуды и принадлежностей для ученического эксперимента Набор склянок (флаконов) для хранения растворов реактивов Набор по электрохимии лабораторный Прибор для получения газов Прибор для получения галоидоалканов и сложных эфиров Штатив лабораторный химический ШЛХ</p> <p><b>Модели</b> Набор кристаллических решеток: алмаза, графита, диоксида углерода, железа, маг- ния, меди, поваренной соли, йода, льда или конструктор для составления молекул Набор для моделирования строения неор- ганических веществ Набор для моделирования строения орга- нических веществ Набор для моделирования типов химиче- ских реакций (модели-аппликации) Набор для моделирования электронного строения атомов Набор для моделирования строения атомов и молекул (в виде кольцегранников)</p> <p><b>Модели-электронные стенды</b> Справочно-информационный стенд «Пе- риодическая система химических элемен- тов Д.И. Менделеева».</p> <p><b>Натуральные объекты и коллекции</b> Алюминий Волокна Каменный уголь и продукты его перера- ботки Каучук Металлы и сплавы Минералы и горные породы Набор химических элементов Нефть и важнейшие продукты ее перера- ботки</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>Пластмассы  Стекло и изделия из стекла  Топливо  Чугун и сталь  Шкала твердости  <b>Реактивы:</b>  <b>Набор № 1</b> ОС «Кислоты»  Кислота серная 4,800 кг  <b>Кислота соляная 2,500 кг</b>  <b>Набор № 2</b> ОС «Кислоты»  Кислота азотная 0,300 кг  Кислота ортофосфорная 0,050 кг  <b>Набор № 3</b> ОС «Гидроксиды»  Аммиак 25%-ный 0,500 кг  Бария гидроксид 0,050 кг  Калия гидроксид 0,200 кг  Кальция гидроксид 0,500 кг  Натрия гидроксид 0,500 кг  <b>Набор № 4</b> ОС «Оксиды металлов»  Алюминия оксид 0,100 кг  Бария оксид 0,100 кг  Железа (III) оксид 0,050 кг  Кальция оксид 0,100 кг  Магния оксид 0,100 кг  Меди (II) оксид (гранулы) 0,200 кг  Меди (II) оксид (порошок) 0,100 кг  Цинка оксид 0,100 кг  <b>Набор № 5</b> ОС «Металлы»  Алюминий (гранулы)  0,100 кг  Алюминий (порошок)  0,050 кг  Железо восстановл. (порошок) 0,050 кг  Магний (порошок) 0,050 кг  Магний (лента) 0,050 кг  Медь (гранулы, опилки)  0,050 кг  Цинк (гранулы) 0,500 кг  Цинк (порошок) 0,050 кг</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>Олово (гранулы) 0,500 кг</p> <p><b>Набор № 6</b> ОС «Щелочные и щелочноземельные металлы»</p> <p>Кальций 10 ампул</p> <p>Литий 5 ампул</p> <p>Натрий 20 ампул</p> <p><b>Набор № 7</b> ОС «Огнеопасные вещества»</p> <p>Сера (порошок) 0,050 кг</p> <p>Фосфор красный 0,050 кг</p> <p>Фосфора (V) оксид 0,050 кг</p> <p><b>Набор № 8</b> ОС «Галогены»</p> <p>Бром 5 ампул</p> <p>Йод 0,100 кг</p> <p><b>Набор № 9</b> ОС «Галогениды»</p> <p>Алюминия хлорид 0,050 кг</p> <p>Аммония хлорид 0,100 кг</p> <p>Бария хлорид 0,100 кг</p> <p>Железа (III) хлорид 0,100 кг</p> <p>Калия йодид 0,100 кг</p> <p>Калия хлорид 0,050 кг</p> <p>Кальция хлорид 0,100 кг</p> <p>Лития хлорид 0,050 кг</p> <p>Магния хлорид 0,100 кг</p> <p>Меди (II) хлорид 0,100 кг</p> <p>Натрия бромид 0,100 кг</p> <p>Натрия фторид 0,050 кг</p> <p>Натрия хлорид 0,100 кг</p> <p>Цинка хлорид 0,050 кг</p> <p><b>Набор № 10</b> ОС «Сульфаты. Сульфиты. Сульфиды»</p> <p>Алюминия сульфат 0,100 кг</p> <p>Аммония сульфат 0,100 кг</p> <p>Железа (II) сульфид 0,050 кг</p> <p>Железа (II) сульфат 0,100 кг</p> <p>7-ми водный</p> <p>Калия сульфат 0,050 кг</p> <p>Кобальта (II) сульфат 0,050 кг</p> <p>Магния сульфат 0,050 кг</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p> Меди (II) сульфат безводный 0,050 кг  Меди (II) сульфат 5-ти водный 0,100 кг  Натрия сульфид 0,050 кг  Натрия сульфит 0,050 кг  Натрия сульфат 0,050 кг  Натрия гидросульфат 0,050 кг  Никеля сульфат 0,050 кг  Натрия гидрокарбонат 0,100 кг  <b>Набор № 11</b> ОС «Карбонаты»  Аммония карбонат 0,050 кг  Калия карбонат (поташ) 0,050 кг  Меди (II) карбонат основной 0,100 кг  Натрия карбонат 0,100 кг  Натрия гидрокарбонат 0,100 кг  <b>Набор № 12</b> ОС «Фосфаты. Силикаты»  Калия моногидроортофосфат (калий фосфорнокислый двухзамещенный) 0,050 кг  Натрия силикат 9-ти водный 0,050 кг  Натрия ортофосфат трехзамещенный 0,100 кг  Натрия дигидрофосфат (натрий фосфорнокислый однозамещенный) 0,050 кг  <b>Набор № 13</b> ОС «Ацетаты. Роданиды. Соединения железа».  Калия ацетат 0,050 кг  Калия ферро(II) гексацианид (калий железистосинеродистый) 0,050 кг  Калия ферро (III) гексацианид (калий железосинеродистый) 0,050 кг  Калия роданид 0,050 кг  Натрия ацетат 0,050 кг  Свинца ацетат 0,050 кг  <b>Набор № 14</b> ОС «Соединения марганца»  Калия перманганат </p>			
--	--	--	--	--	--

	<p>(калий марганцевокислый) 0,500 кг  Марганца (IV) оксид 0,050 кг  Марганца (II) сульфат  0,050 кг  марганца хлорид 0,050 кг  <b>Набор № 15</b> ОС «Соединения хрома»  Аммония дихромат 0,200 кг  Калия дихромат 0,050 кг  Калия хромат 0,050 кг  Хрома (III) хлорид 6-ти водный 0,050 кг  <b>Набор № 16</b> ОС «Нитраты»  Алюминия нитрат 0,050 кг  Аммония нитрат 0,050 кг  Калия нитрат 0,050 кг  Кальция нитрат 0,050 кг  Меди (II) нитрат 0,050 кг  Натрия нитрат 0,050 кг  Серебра нитрат 0,020 кг  <b>Набор № 17</b> ОС «Индикаторы»  Лакмоид 0,020 кг  Метиловый оранжевый  0,020 кг  Фенолфталеин 0,020 кг  <b>Набор № 18</b> ОС «Минеральные удобрения»  Аммофос 0,250 кг  Карбамид 0,250 кг  Натриевая селитра 0,250 кг  Кальциевая селитра 0,250 кг  Калийная селитра 0,250 кг  Сульфат аммония 0,250 кг  Суперфосфат гранулированный 0,250 кг  Суперфосфат двойной гранулированный  0,250 кг  Фосфоритная мука 0,250 кг  <b>Набор № 19</b> ОС «Углеводороды»  Бензин 0,100 кг  Бензол 0,050 кг  Гексан 0,050 кг</p>			
--	---	--	--	--

	<p> Нефть 0,050 кг  Толуол 0,050 кг  Циклогексан 0,050 кг  <b>Набор № 20</b> ОС «Кислородсодержащие органические вещества»  Ацетон 0,100 кг  Глицерин 0,200 кг  Диэтиловый эфир 0,100 кг  Спирт н-бутиловый 0,100 кг  Спирт изоамиловый 0,100 кг  Спирт изобутиловый 0,100 кг  Спирт этиловый 0,050 кг  Фенол 0,050 кг  Формалин 0,100 кг  Этиленгликоль 0,050 кг  Уксусно-этиловый эфир 0,100 кг  <b>Набор № 21</b> ОС «Кислоты органические»  Кислота аминуксусная 0,050 кг  Кислота бензойная 0,050 кг  Кислота масляная 0,050 кг  Кислота муравьиная 0,100 кг  Кислота олеиновая 0,050 кг  Кислота пальмитиновая 0,050 кг  Кислота стеариновая 0,050 кг  Кислота уксусная 0,200 кг  Кислота щавелевая 0,050 кг  <b>Набор № 22</b> ОС «Углеводы. Амины»  Анилин 0,050 кг  Анилин сернокислый 0,050 кг  Д-глюкоза 0,050 кг  Метиламин гидрохлорид 0,050 кг  Сахароза 0,050 кг  <b>Набор № 23</b> ОС «Образцы органических веществ»  Гексахлорбензол техн. 0,050 кг  Метилен хлористый 0,050 кг  Углерод четыреххлористый 0,050 кг  Хлороформ 0,050 кг  <b>Набор № 24</b> ОС «Материалы» </p>			
--	--	--	--	--

		Активированный уголь 0,100 кг Вазелин 0,050 кг Кальция карбид 0,200 кг Кальция карбонат (мрамор) 0,500 кг Парафин 0,200 кг.			
	9. Физика	Кабинет физики - 2 - стол учителя – 2 шт.; - стол ученический – 30 шт.; - стул учительский – 2 шт.; - стул ученический – 60 шт.; - доска трехэлементная – 2 шт.; - шкаф для учебных пособий – 6 шт.; - ноутбук ( рабочее место учителя) – 1 шт; Цифровая лаборатория по физике (учени- ческая) – 3 шт. Ноутбук Aser – 1 шт. Коллекция цифровых образовательных ре- сурсов по курсу физики Общепользовательские цифровые инстру- менты учебной деятельности Специализированные цифровые инстру- менты учебной деятельности <b>Технические средства обучения</b> Экран <b>ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b> <b>ОБОРУДОВАНИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ</b> Щит для электроснабжения лабораторных столов напряжением 36 ÷ 42 В Столы лабораторные электрифицирован- ные (36 ÷ 42 В) Лотки для хранения оборудования Источники постоянного и переменного то- ка (4 В, 2 А) Батарейный источник питания Весы учебные с гирями Секундомеры Термометры Штативы Цилиндры измерительные (мензурки) <b>Механика</b>			

		<p>Динамометры лабораторные 1 Н, 4 Н (5 Н)  Желоба дугообразные  Желоба прямые  Набор грузов по механике  Наборы пружин с различной жесткостью  Набор тел равного объема и равной массы  Прибор для изучения движения тел по окружности  Приборы для изучения прямолинейного движения тел  Рычаг-линейка  Трибометры лабораторные  Набор по изучению преобразования энергии, работы и мощности  Электронный секундомер с 2 датчиками  Подвижный блок  Неподвижный блок  Шарик  Набор по изучению возобновляемых источников энергии  Набор по изучению простых машин, механизмов и конструкций  <b>Молекулярная физика и термодинамика</b>  Калориметры  Наборы тел по калориметрии  Набор для исследования изопроцессов в газах  Набор веществ для исследования плавления и отвердевания  Набор полосовой резины  Нагреватели электрические  <b>Электродинамика</b>  Амперметры лабораторные с пределом измерения 2А для измерения в цепях постоянного тока  Вольтметры лабораторные с пределом измерения 6В для измерения в цепях постоянного тока</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p> Катушка – моток  Ключи замыкания тока  Компасы  Комплекты проводов соединительных  Набор прямых и дугообразных магнитов  Миллиамперметры  Мультиметры цифровые  Набор по электролизу  Наборы резисторов проволочные  Прибор для наблюдения зависимости сопротивления металлов от температуры  Реостаты ползунковые  Электроосветители с колпачками (2 шт)  Электромагниты разборные с деталями  Действующая модель двигателя-генератора  Электродвигатель  Кювета с электродами  <b><i>Оптика и квантовая физика</i></b>  Экраны со щелью  Плоское зеркало  Прибор для измерения длины световой волны с набором дифракционных решеток  Набор дифракционных решеток  Источник света с линейчатым спектром  Прибор для зажигания спектральных трубок с набором трубок  Спектроскоп лабораторный  Комплект фотографий треков заряженных частиц (H)  Линза сферическая (3 шт.)  Поляриод (2 шт.)  Кювета с прозрачными стенками  <b>ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРАКТИКУМА</b>  <i>Оборудование общего назначения</i>  Весы технические  Генератор низкой частоты  Источник питания для практикума  Набор электроизмерительных приборов постоянного тока </p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>Набор электроизмерительных приборов переменного тока  <i>Оборудование общего назначения</i>  Комплект для исследования уравнения Клайперона-Менделеева и изопробессов  Прибор для изучения деформации растяжения  Двигатель-генератор и измерение его КПД  Прибор для изучения тока в вакууме и наблюдения движения электронов в электрическом и магнитном полях  Трансформатор разборный  Прибор для измерения индукции магнитного поля Земли  Спектроскоп двухтрубный  <b>ДЕМОНСТРАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>  <i>Оборудование общего назначения</i>  Комплект электроснабжения кабинета физики (КЭФ)  Источник постоянного и переменного напряжения (6 ÷ 10 А)  Генератор звуковой частоты  Осциллограф  Плитка электрическая  Комплект соединительных проводов  Штатив универсальный физический  Сосуд для воды с прямоугольными стенками (аквариум)  Столики подъемные (2 шт.)  Насос вакуумный с тарелкой, манометром и колпаком  Насос воздушный ручной  Трубка вакуумная  Груз наборный на 1 кг  Комплект посуды и принадлежностей к ней  Комплект инструментов и расходных материалов  <b>Система средств измерения</b>  Универсальные измерительные комплексы</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p> Датчик давления 0-700 кПа  Датчик расстояния 0 - 6 м  Датчик силы +/- 50 Н  Измерительные приборы  Барометр-анероид  Динамометры демонстрационные (пара) с принадлежностями  Ареометры  Манометр жидкостный демонстрационный  Манометр механический  Метроном  Секундомер  Метр демонстрационный  Манометр металлический  Психрометр (или гигрометр)  Термометр жидкостный или электронный  Амперметр стрелочный или цифровой  Вольтметр стрелочный или цифровой  <b>ДЕМОНСТРАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПО МЕХАНИКЕ</b>  Тематические наборы  Прибор для демонстрации законов механики  Модель системы отсчета  Набор по вращательному движению  Набор по статике с магнитными держателями  Тележки легкоподвижные с принадлежностями (пара)  Отдельные приборы и дополнительное оборудование Ведерко Архимеда  Камертоны на резонирующих ящиках с молоточком  Комплект пружин для демонстрации волн  Пресс гидравлический  Набор тел равной массы и равного объема  Машина волновая  Прибор для демонстрации давления в жидкости </p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>Прибор для демонстрации атмосферного давления          Призма наклоняющаяся с отвесом          Рычаг демонстрационный          Сосуды сообщающиеся          стакан отливной          Трубка Ньютона          Трибометр демонстрационный          Шар Паскаля          Брусок для изучения движения с трением          Транспортир с отвесом -          Блок          Стальные шарики (3 шт.)          Маятник  <b>ДЕМОНСТРАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПО МОЛЕКУЛЯРНОЙ ФИЗИКЕ И ТЕРМОДИНАМИКЕ</b>          Комплект для изучения газовых законов          Модель двигателя внутреннего сгорания          Модели кристаллических решеток          Модель броуновского движения          Набор капилляров          Прибор для демонстрации теплопроводности тел          Прибор для изучения газовых законов          Теплоприемники (пара)          Трубка для демонстрации конвекции в жидкости          Цилиндры свинцовые со стругом          Шар для взвешивания воздуха          Приборы для наблюдения теплового расширения  <b>Демонстрационное оборудование по электродинамике статических и стационарных электромагнитных полей и электромагнитных колебаний и волн</b>          Приборы и дополнительное оборудование          Источник высокого напряжения</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>Набор для демонстрации спектров электрических полей  Султаны электрические  Конденсатор переменной емкости  Конденсатор разборный  Палочки из стекла, эбонита и др.  Набор выключателей и переключателей  Магазин резисторов демонстрационный  Набор ползунковых реостатов  Штативы изолирующие (2 шт.)  Набор по электролизу  Прибор для наблюдения движения электронов в электрическом и магнитном полях и изучения тока в вакууме -  Звонок электрический демонстрационный  Катушка дроссельная  Батарея конденсаторов (Н)  Катушка для демонстрации магнитного поля тока (2 шт.)  Набор для демонстрации спектров магнитных полей  Комплект полосовых, дугообразных и кольцевых магнитов  Стрелки магнитные на штативах (2 шт.)  Машина электрическая обратимая  Набор по передаче электрической энергии  Прибор для демонстрации взаимодействия параллельных токов  Прибор для демонстрации вращения рамки с током в магнитном поле  Прибор для изучения правила Ленца  Диод  Транзистр  Фотоэлемент  Фоторезистор  Резистор 360 Ом  Переменный резистор 470 Ом  Лампы  Конденсатор 18,8 мкФ</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>Конденсатор 4,7 мкФ  Конденсатор 4700 мкФ  Конденсатор 2200 мкФ  Катушка моток 2 шт  Электронная лампа  Реостат 150 Ом  Источник питания накала  Источник постоянного и переменного тока регулируемый  <b>Демонстрационное оборудование по оптике и квантовой физике</b>  Универсальные комплекты  Комплект по геометрической оптике на магнитных держателях или скамья оптическая  Отдельные приборы и дополнительное оборудование  Набор по дифракции, интерференции и поляризации света  Набор дифракционных решеток  Набор светофильтров  Набор спектральных трубок с источником питания  Набор «Фотоэффект»</p>			
	<p>10. Иностранные языки</p>	<p>Кабинеты иностранных языков (5 шт)  - стол учителя – 5 шт.;  - стол ученический – 69 шт.;  - стул учительский – 5 шт;  - стул ученический – 138 шт.;  - доска трехэлементная – 5 шт.;  - шкаф для учебных пособий – 17 шт.;  - ноутбук ( рабочее место учителя) – 5 шт.;  <b>Печатные пособия:</b> Алфавит (настенная таблица)  Произносительная таблица  Грамматические таблицы к основным разделам грамматического материала, содержащегося в стандартах для каждого ступени обучения</p>			

		<b>Экранно-звуковые пособия:</b> Аудиозаписи к УМК, которые используются для изучения иностранного языка			
11. ИЗО		<p>Кабинет ИЗО</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- стол учителя – 1 шт.;</li> <li>- стол ученический – 15 шт.;</li> <li>- стул ученический – 30 шт.;</li> <li>- стул учительский – 1 шт.;</li> <li>- доска трехэлементная – 1 шт.;</li> <li>- шкаф для учебных пособий – 2 шт.;</li> </ul> <p>Ноутбук – 1 шт.</p> <p><b>ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ:</b> Портреты русских и зарубежных художников</p> <p>Таблицы по цветоведению, перспективе, построению орнамента</p> <p>Таблицы по стилям архитектуры, одежды, предметов быта</p> <p>Схемы по правилам рисования предметов, растений, деревьев, животных, птиц, человека</p> <p>Таблицы по народным промыслам, русскому костюму, декоративно-прикладному искусству</p> <p>Дидактический раздаточный материал: карточки по художественной грамоте</p> <p>Учебно-практическое оборудование:</p> <p>Краски акварельные</p> <p>Краски гуашевые</p> <p>Бумага А4</p> <p>Фломастеры</p> <p>Восковые мелки</p> <p>Пастель</p> <p>Кисти беличьи № 5, 10, 20</p> <p>Кисти щетина № 3, 10, 13</p> <p>Емкости для воды</p> <p><b>МОДЕЛИ И НАТУРНЫЙ ФОНД:</b> Муляжи фруктов (комплект)</p> <p>Муляжи овощей (комплект)</p> <p>Гербарии</p>			

		<p>Изделия декоративно-прикладного искусства и народных промыслов Керамические изделия (вазы, кринки и др.) Предметы быта (кофейники, бидоны, блюдо, самовары, подносы и др.)</p>			
	12. Технология	<p>Кабинет технологии (2 шт.) - стол учителя – 2 шт.; - стол ученический – 21 шт.; - стул учительский – 2 шт; - стул ученический – 42 шт.; - доска трехэлементная – 1 шт.; - шкаф для учебных пособий – 4 шт.; - персональный компьютер ( рабочее место учителя) – 1 шт;</p> <p><b>Раздел: Создание изделий из текстильных и поделочных материалов:</b> Манекен 44 размера (учебный, раздвижной) Стол рабочий универсальный Машина швейная бытовая универсальная Оверлок Комплект оборудования и приспособлений для влажно-тепловой обработки Комплект инструментов и приспособлений для ручных швейных работ Комплект инструментов и приспособлений для вышивания Комплект для вязания крючком Комплект для вязания на спицах Набор шаблонов швейных изделий в М 1:4 для моделирования Набор приспособлений для раскроя косых беек Набор санитарно-гигиенического оборудования для швейной мастерской Шаблоны стилизованной фигуры Набор измерительных инструментов для работы с тканями</p>			

	<p><b>Раздел Кулинария:</b> Санитарно-гигиеническое оборудование кухни и столовой</p> <p>Холодильник</p> <p>Комплект кухонного оборудования на бригаду (мойка, плита, рабочий стол, шкаф, сушка для посуды, кухонный гарнитур)</p> <p>Электроплиты</p> <p>Набор инструментов и приспособлений для механической обработки продуктов</p> <p>Комплект кухонной посуды для тепловой обработки пищевых продуктов</p> <p>Набор инструментов и приспособлений для тепловой обработки пищевых продуктов</p> <p>Набор инструментов для разделки рыбы</p> <p>Набор инструментов для разделки мяса</p> <p>Мясорубка</p> <p>Набор инструментов и приспособлений для разделки теста</p> <p>Комплект разделочных досок</p> <p>Набор мисок</p> <p>Набор столовой посуды из нержавеющей стали,</p> <p>Набор столовой посуды эмалированной</p> <p>Сервиз столовый</p> <p>Сервиз чайный</p> <p>Набор оборудования и приспособлений для сервировки стола</p> <p><b>Раздел: Создание изделий из конструкционных и поделочных материалов</b></p> <p>Наборы контрольно-измерительных и разметочных инструментов по дереву и металлу</p> <p><b>Раздел: Электротехнические работы</b></p> <p>Демонстрационный комплект электроизмерительных приборов</p> <p>Демонстрационный комплект источников питания</p>			
--	--	--	--	--

		<p>Демонстрационный комплект проводов и кабелей Провода соединительные</p>			
	13 Физическая культура	<p>Спортивный зал – 2 шт. - стол учителя – 2 шт.; - стул учительский – 2 шт.;</p> <p>Комплект :лыжи/ботинки (крепления), палки 80 пар Щиты баскетбольные деревянные -6шт Щиты баскетбольные п/пластиковые -2шт Комплект л/атлетический: для прыжков в высоту - стойки -2шт Планка для прыжков в высоту – 1шт, Сетка волейбольная – 2шт Комплект для занятий в начальной школе поролоновый – 1 комплект Конь гимнастический -2шт Комплект теннисный – 2шт Козел гимнастический-1 Мяч баскетбольный тренир-10 Мяч футбольный – 6 Мяч волейбольный Мешок для прыжков Тоннель для подлезания 5сек Мяч для метания резиновый Граната для метания спортивная 0.5 кг Граната для метания спортивная 0.7 кг Палочка эстафетная Пояс-утяжелитель Консоль для подвешного снаряда Шест для лазания металлический разборный Коврик со следоч. из 3-х ч. Манишка двухсторонняя Антенны волейбольные Карманы для антенн Секундомер – 4 шт.</p>			

	14. ОБЖ	<p>Счетчик-платформа для отжиманий – 2 шт.  Кабинет ОБЖ – 1 шт.  - стол учителя – 1 шт.;  - стол ученический – 15 шт.;  - стул учительский – 1 шт.;  - стул ученический – 30 шт.;  - доска трехэлементная – 1 шт.;  - шкаф для учебных пособий – 2 шт.;  Ноутбук -1 шт.</p> <p><b>Печатные пособия</b>  Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации  Военная форма одежды  Мероприятия обязательной подготовки граждан к военной службе  Военно-прикладные виды спорта  Военно-учетные специальности РОСТО  Военно-учебные заведения Вооруженных Сил Российской Федерации  Мероприятия, проводимые при первоначальной постановке на воинский учет  Нормативы по прикладной физической подготовке  Устройство 7,62-мм (или 5,45-мм) автомата Калашникова  Основы и правила стрельбы из стрелкового оружия  Приемы и правила метания ручных гранат  Мины российской армии  Фортификационные сооружения (окопы, траншеи, щели, ниши, блиндажи, укрытия, минно-взрывные заграждения)  Индивидуальные средства защиты  Организация и несение внутренней службы  Строевая подготовка  Оказание первой медицинской помощи</p>			
--	---------	---	--	--	--

		<p>Гражданская оборона  <b>Экранно-звуковые пособия</b>  Видеофильмы по разделам курса ОБЖ  <b>Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование</b>  Бинт марлевый 10x15  Вата компрессная (пачка по 50 г.)  Жгут кровоостанавливающий резиновый  Индивидуальный перевязочный пакет  Ножницы для перевязочного материала (прямые)  Повязка малая стерильная  Повязка большая стерильная  Шинный материал (плотные куски картона, рейки т.п.) длиной от 0,7 до 1,5 м  Противогаз – 20 шт.  Общезащитный комплект  Респиратор  Аптечка индивидуальная  Носилки санитарные  Ватно-марлевая повязка</p>			
15. Экономика		<p>Кабинет истории и обществознания – 2 шт.  - стол учителя – 2 шт.;  - стол ученический – 30 шт.;  - стул учительский – 2 шт.;  - стул ученический – 60 шт.;  - доска трехэлементная – 2 шт.;  - шкаф для учебных пособий – 6 шт.;  Интерактивная доска – 1 шт.  <b>Цифровые образовательные ресурсы</b>  Коллекция цифровых образовательных ресурсов по курсу экономики в том числе цифровая энциклопедия  Общепользовательские цифровые инструменты учебной деятельности  <b>ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ</b></p>			

		<p>Мультимедийный компьютер</p> <p><b>Учебно-практическое оборудование:</b></p> <p>Комплект инструментов для работы у доски</p>			
16. Право	<p>Кабинет истории и обществознания</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- стол учителя – 2 шт.;</li> <li>- стол ученический – 30 шт.;</li> <li>- стул учительский – 2 шт.;</li> <li>- стул ученический – 60 шт.;</li> <li>- доска трехэлементная – 2 шт.;</li> <li>- шкаф для учебных пособий – 6 шт.;</li> </ul> <p>Интерактивная доска – 1 шт.</p> <p><b>Цифровые образовательные ресурсы</b></p> <p>Коллекция цифровых образовательных ресурсов по курсу права</p> <p>Общепользовательские цифровые инструменты учебной деятельности</p> <p><b>ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ</b></p> <p>Комплект «Государственные символы Российской Федерации»</p> <p>Схемы по темам курса</p> <p>Карта РФ (административное деление)</p> <p><b>ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ</b></p> <p>Мультимедийный компьютер</p>				
17. Музыка	<p>Кабинет музыки – 1 шт.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- стол учителя – 1 шт.;</li> <li>- стол ученический – 15 шт.;</li> <li>- стул учительский – 1 шт.;</li> <li>- стул ученический – 30 шт.;</li> <li>- доска– 1 шт.;</li> <li>- шкаф для учебных пособий – 2 шт.;</li> </ul> <p>Ноутбук – 1 шт.</p> <p><b>ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ</b></p> <p>Таблицы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– нотные примеры;</li> <li>– признаки характера звучания</li> <li>– средства музыкальной выразительности</li> </ul> <p>Схемы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– расположение инструментов и оркестро-</li> </ul>				

		<p>вых групп в различных видах оркестров;  – расположение партий в хоре;  – графические партитуры  Транспарант: нотный и поэтический текст  Гимна России  Портреты композиторов  <b>ЭКРАННО-ЗВУКОВЫЕ ПОСОБИЯ</b>  Аудиозаписи и  фонохрестоматии по музыке  Видеофильмы, посвященные творчеству  выдающихся отечественных и зарубежных  композиторов  Видеофильмы с записью фрагментов из  оперных спектаклей  Видеофильмы с записью фрагментов из  балетных спектаклей  Видеофильмы с записью выступлений вы-  дающихся отечественных и зарубежных  певцов  Видеофильмы с записью известных хоро-  вых коллективов  Видеофильмы с записью известных ор-  кестровых коллективов  <b>УЧЕБНО-ПРАКТИЧЕСКОЕ ОБОРУДО-  ВАНИЕ</b>  Музыкальные инструменты:  Фортепиано – 1 шт.  Баян – 1 шт.  Клавишный синтезатор – 1 шт.  Комплект детских музыкальных инстру-  ментов:  – барабан  – народные инструменты:  деревянные ложки,</p>			
	18. Информатика и ИКТ	Кабинет информатики (2 шт.) - стол компьютерный – 30 шт; - стул учительский – 2 шт.; - стул ученический – 26 шт.; - стул офисный -30;			

		<p>- доска для маркера – 3 шт.;</p> <p>- шкаф для учебных пособий – 3 шт.;</p> <p>Ноутбук Aser – 1 шт.</p> <p>Образовательный набор для изучения многокомпонентных робототехнических систем и манипуляционных роботов – 1 шт.</p> <p>Образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике – 1 шт.</p> <p>МФУ HP – 1 шт.</p> <p>Четырехосевой учебный робот-манипулятор с модульными сменными насадками – 1 шт.</p> <p>электромеханические конструкторы LEGO Education Mindstorms EV3 – 5 шт.</p> <p><b>ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b></p> <p>Операционная система</p> <p>Файловый менеджер (в составе операционной системы или др.).</p> <p>Почтовый клиент (входит в состав операционных систем или др.).</p> <p>Антивирусная программа</p> <p>Программа-архиватор</p> <p>Программа для записи CD и DVD дисков</p> <p>Комплект общеупотребимых программ, включающий: текстовый редактор, программу разработки презентаций, электронные таблицы.</p> <p>Звуковой редактор.</p> <p>Программа для организации аудиоархивов.</p> <p>Программа для просмотра статических изображений.</p> <p>Мультимедиа проигрыватель</p> <p>Программа для проведения видеомонтажа и сжатия видеофайлов</p> <p>Редактор веб-страниц.</p> <p>Браузер</p> <p><b>ЭКРАННО-ЗВУКОВЫЕ ПОСОБИЯ</b></p> <p>Комплекты презентационных слайдов по</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>всем разделам курсов  <b>ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ</b>  Мультимедиа проектор  Персональный компьютер – рабочее место учителя – 2 шт.  Персональный компьютер – рабочее место ученика – 30 шт.  Принтер лазерный – 1 шт.  Принтер цветной – 1 шт.  Источник бесперебойного питания  Комплект оборудования для подключения к сети Интернет  <i>Устройства для записи (ввода) визуальной и звуковой информации</i>  Сканер  Цифровой фотоаппарат  Устройства ввода/вывода звуковой информации – микрофон, наушники  Внешний накопитель информации  Мобильное устройство для хранения информации (флеш-память)  <i>Расходные материалы</i>  Бумага  Картриджи для лазерного принтера  Картриджи для струйного цветного принтера  Диск для записи (CD-R или CD-RW)</p>			
	19. Природоведение	<p>Кабинет географии -1  - стол учителя – 1 шт.;  - стол ученический – 15 шт.;  - стул учительский – 1 шт.;  - стул ученический – 30 шт.;  - доска трехэлементная – 1 шт.;  - шкаф для учебных пособий – 4 шт.;  Ноутбук – 1 шт.  Телевизор – 1 шт.  ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ  Портреты великих ученых–</p>			

		естествоиспытателей Физическая карта мира Таблицы: Таблицы по основным темам курса природо- ведения <b>ЭКРАННО-ЗВУКОВЫЕ ПОСОБИЯ</b> Видеofilмы по основным темам курса при- родоведения Глобус Земли физический Компас <b>НАТУРАЛЬНЫЕ ОБЪЕКТЫ</b> Гербарий дикорастущих растений Гербарий культурных растений Гербарий лекарственных растений Микропрепараты по теме «Клеточное строение живых организмов» Муляжи «Съедобные и несъедобные грибы» Набор муляжей плодов и овощей Объемная модель «Горс человека» Комнатные растения (10–15 видов) Коллекция «Простые и сложные вещества» Коллекция «Использование веществ челове- ком» Коллекция «Примеры приспособлений расте- ний и животных к среде обитания» Коллекция «Полезные ископаемые» Коллекция «Горные породы и минералы»			
--	--	--	--	--	--

Примечание. Для общеобразовательной программы дошкольного образования, образовательных программ дополнительного образования де-  
тей раздел 3 не заполняется.

Дата заполнения « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.

Директор ГБОУ СОШ № 1 «ОЦ» п.г.т. Стройкерамика

Егоров Алексей Владимирович

руководитель соискателя лицензии

подпись

фамилия, имя, отчество

М.П.

**Опись**  
**документов (полное наименование ОУ в соответствии с уставом), пред-  
ставленных для получения лицензии  
на осуществление образовательной деятельности  
составляется в двух экземплярах  
текст красного цвета перед сохранением документа удалить**

- 1) Заявление о выдаче лицензии на осуществление образовательной деятельности.
- 2) Копия устава государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы № 1 «Образовательный центр» п.г.т. Стройкерамика муниципального района Волжский Самарской области.
- 3) Копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица (серия 63 № 005515924 от 8.12.2011).
- 4) Копия свидетельства о постановке на учет Российской организации в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации (серия 63 № 005695131 от 8.12.2011 )
- 5) Копия договора безвозмездного пользования нежилым помещением (№ от ) с актом приема-передачи (если несколько договоров, то в описи указываются все)
- 6) Справка о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности по заявленным к лицензированию образовательным программам.
- 7) Копия платежного поручения (№ от ).
- 8) Уведомление о постановке юридического лица на налоговый учет по месту нахождения филиала (от )
- 9) Копия положения о филиале (наименование филиала в соответствии с уставом)

Директор ГБОУ СОШ № 1 «ОЦ» п.г.т. Стройкерамика \_\_\_\_\_

М.П.

Ф.И.О.