

ИНФОРМАЦИЯ
о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности
Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №2»
город Мегион Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

Раздел 1. Обеспечение образовательной деятельности оснащенными зданиями, строениями, сооружениями, помещениями и территориями

Фактический адрес здания, строения, сооружения, помещения, территории	Вид и назначение здания, строения, сооружения, помещения, территории (учебные, учебно-вспомогательные, подсобные, административные и др.) с указанием площади (кв. м.)	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование и др.)	Реквизиты правоустанавливающих документов	Реквизиты заключений, выданных органами, осуществляющими государственный санитарно-эпидемиологический надзор
628684, проспект Победы, 6, город Мегион, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	1. Типовое здание школы общей площадью – 6 801,6 м ² 1.1. Учебно-лабораторные помещения - 3 (61,1 м ²). 1.2. Помещения для организации образовательного процесса (классные комнаты) - 33 (1895,2 м ²), в том числе: №102 – 63,3 м ² , №103 – 64,2 м ² , №104 – 64,4 м ² , №107 – 53,9 м ² , №108 – 53,8 м ² , №109 – 43,6 м ² , №201 – 55,7 м ² , №202 – 64,6 м ² , №203 – 63,6 м ² , №204 – 63,9 м ² , №206 – 54,4 м ² , №207 – 53,4 м ² , №208 - 53,4 м ² , №209 – 53,7 м ² , №210 – 53,3 м ² , №211 – 53,6 м ² ,	Здание учреждения (1992 года ввода в эксплуатацию) является муниципальной собственностью, переданное школе в оперативное управление.	Свидетельство о государственной регистрации права собственности здания от 16.05.2014 86-АБ №794461; Договор о закреплении имущества от 10.12.1997; Свидетельство о государственной регистрации права собственности земельного участка от 27.01.2012 86-АБ №344265; Распоряжение об отводе земельного	Санитарно-эпидемиологическое заключение от 11.06.2015 №86.НЦ.02.000.М.00009 6.06.15 (серийный №2427507).

Фактический адрес здания, строения, сооружения, помещения, территории	Вид и назначение здания, строения, сооружения, помещения, территории (учебные, учебно-вспомогательные, подсобные, административные и др.) с указанием площади (кв. м.)	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование и др.)	Реквизиты правоустанавливающих документов	Реквизиты заключений, выданных органами, осуществляющими государственный санитарно-эпидемиологический надзор
	<p>№213 – 54,8 м², №217 - 69,7 м², №218 – 69,7 м², №301 – 54,7 м² №302 – 47,7 м², №303 – 63,9 м², №304 – 64,2 м², №305 – 58,4 м², №306 – 53,8 м², №307 – 53,7 м², №308 – 53,6 м², №309 – 53,3 м², №310 – 53,7 м², №311 – 53,7 м², №315 – 35,7 м², №317 – 70,4 м², №318 – 71,4 м².</p> <p>1.3. Помещения для проведения коррекционных занятий (кабинеты логопеда, педагога-психолога и социального педагога) - 3 (48,5 м²);</p> <p>1.4. Административные помещения — 9 (249,8 м²), в то числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - кабинет директора (с приемной) – 36,7 м² (20,4 м²); - учительская – 21,6 м²; - кабинеты заместителей директора (УВР, ВР, МР, АХР, ИТ) - 4 (87,2 м²); - отдел кадров – 17,6 . <p>1.5. Помещения социально-бытового и санитарно-гигиенического назначения – 18 (1235,86 м²):</p>		<p>участка от 19.12.2011 №2871; Кадастровый номер 86:19:0010403:47 от 27.11.2015; Межевое дело: 8819/100/11253 от 14.06.2011.</p>	

Фактический адрес здания, строения, сооружения, помещения, территории	Вид и назначение здания, строения, сооружения, помещения, территории (учебные, учебно-вспомогательные, подсобные, административные и др.) с указанием площади (кв. м.)	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование и др.)	Реквизиты правоустанавливающих документов	Реквизиты заключений, выданных органами, осуществляющими государственный санитарно-эпидемиологический надзор
	<ul style="list-style-type: none"> - спортивный зал 1 (283,2 м²); - лыжная база 1 (40,4 м²); - актовый зал – 1 (177,4 м²); - санитарные комнаты – 8 (107 м²); - медицинский и прививочный кабинеты – 2 (35,4 м²); - стоматологический кабинет – 1 (17,6 м²); - гардеробы – 3 (126,3 м²); - столовая и пищеблок – 448,56 м². <p>1.6. Помещения библиотеки и библиотечного фонда – 2 (125,1 м²).</p> <p>1.7. Помещение специализированного кабинета дополнительного образования – 2 (76,4 м²):</p> <p>Аэроквантум - 55,5 м²; Лесничество – 20,9 м².</p> <p>1.8. Учебные мастерские:</p> <ul style="list-style-type: none"> - кабинет домоводства (кулинария, кройка и шитье) – 70,3 м²; - столярная мастерская – 70,0 м²; - токарная мастерская – 64,1 м². 			

Раздел 2. Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий по заявленным к лицензированию образовательным программам

№ п/п	Номер учебного кабинета	Площадь кабинета	Назначение кабинета, наименование предмета	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования
1	№101	55,5 м ²	Кабинет дополнительного образования АЭРОКВАНТУМ	Персональные компьютеры, видеокамеры, МФУ, экран, проектор, телевизор, флипчарт, конструкторы программируемого квадрокоптера, квадрокоптеры, учебные наборы для квадрокоптеров, паяльные станции, специализированные инструменты, специализированная мебель и система хранения, учебные пособия и т.д.
2	№102	63,3 м ²	Кабинет математики	<p>Специализированная мебель и система хранения (доска классная, стол учителя, стул учителя, парты школьные регулируемые, стулья ученические регулируемые, шкафы для хранения учебных пособий, тумба для таблиц под доску).</p> <p>Технические средства обучения: ПК (ноутбук), документ-камера, акустические колонки, МФУ, мультимедиа проектор, интерактивная доска.</p> <p>Печатные пособия: портреты выдающихся деятелей математики, комплект демонстрационных учебных таблиц, дидактические карточки, раздаточный материал, комплект материалов для подготовки к основному (единому) государственному экзамену, научная, научно-популярная, историческая литература, справочные пособия.</p> <p>Цифровые образовательные ресурсы: общие пользовательские цифровые инструменты учебной деятельности (текстовый редактор, редактор для работы с электронными таблицами, редактор мультимедиа презентаций), электронные приложения к учебникам.</p> <p>Средства телекоммуникации: локальная вычислительная сеть с выходом в Интернет.</p> <p>Лабораторное оборудование: комплект инструментов классных (линейка, транспортир, угольник (30⁰, 60⁰), угольник (45⁰, 45⁰), циркуль); комплект стереометрических тел.</p>
3	№103	64,2 м ²	Кабинет математики	Специализированная мебель и система хранения (доска классная, стол учителя, стул учителя, парты школьные регулируемые, стулья ученические регулируемые, шкафы для хранения учебных пособий, тумба для таблиц под доску).

№ п/п	Номер учебного кабинета	Площадь кабинета	Назначение кабинета, наименование предмета	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования
				<p>Технические средства обучения: ПК (ноутбук), документ-камера, акустические колонки, МФУ, мультимедиа проектор, интерактивная доска.</p> <p>Печатные пособия: портреты выдающихся деятелей математики, комплект демонстрационных учебных таблиц, дидактические карточки, раздаточный материал, комплект материалов для подготовки к основному (единому) государственному экзамену, научная, научно-популярная, историческая литература, справочные пособия.</p> <p>Цифровые образовательные ресурсы: общие пользовательские цифровые инструменты учебной деятельности (текстовый редактор, редактор для работы с электронными таблицами, редактор мультимедиа презентаций), электронные приложения к учебникам.</p> <p>Средства телекоммуникации: локальная вычислительная сеть с выходом в Интернет.</p> <p>Лабораторное оборудование: комплект инструментов классных (линейка, транспортир, угольник (300, 600), угольник (450, 450), циркуль); комплект стереометрических тел.</p>
4	№104	64,4 м ²	Кабинет математики	<p>Специализированная мебель и система хранения (доска классная, стол учителя, стул учителя, парты школьные регулируемые, стулья ученические регулируемые, шкафы для хранения учебных пособий, тумба для таблиц под доску).</p> <p>Технические средства обучения: ПК (ноутбук), документ-камера, акустические колонки, МФУ, мультимедиа проектор, интерактивная доска.</p> <p>Печатные пособия: портреты выдающихся деятелей математики, комплект демонстрационных учебных таблиц, дидактические карточки, раздаточный материал, комплект материалов для подготовки к основному (единому) государственному экзамену, научная, научно-популярная, историческая литература, справочные пособия.</p> <p>Цифровые образовательные ресурсы: общие пользовательские цифровые инструменты учебной деятельности (текстовый редактор, редактор для работы с электронными таблицами, редактор мультимедиа презентаций), электронные приложения к учебникам.</p> <p>Средства телекоммуникации: локальная вычислительная сеть с выходом в Интернет.</p>

№ п/п	Номер учебного кабинета	Площадь кабинета	Назначение кабинета, наименование предмета	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования
				Лабораторное оборудование: комплект инструментов классных (линейка, транспортир, угольник (300, 600), угольник (450, 450), циркуль); комплект стереометрических тел.
5	№107	53,9 м ²	Кабинет русского языка и литературы	<p>Специализированная мебель и система хранения (доска классная, стол учителя, стул учителя, парты школьные регулируемые, стулья ученические регулируемые, шкафы для хранения учебных пособий, тумба для таблиц под доску).</p> <p>Технические средства обучения: ПК (моноблок), акустические колонки, МФУ, документ-камера, мультимедиа проектор, интерактивная доска.</p> <p>Печатные пособия: иллюстрации к литературным произведениям, наборы репродукций, альбомы раздаточного изобразительного материала с электронными приложениями по творчеству Ф.М. Достоевского, Л.Н. Толстого, А.С. Пушкина, Н.В. Гоголя, М.Ю. Лермонтова, С.А. Есенина, А.А. Блока, В.В. Маяковского; портреты писателей 18-20 в. в., таблицы по русскому языку, СИ: «Уроки русского языка», «Уроки литературы», «Готовимся к ЕГЭ», DVD: «Репетитор по русскому языку», «Репетитор по литературе», «Библиотека русской классики», аудиокниги, лингвистические тренажеры, наглядные пособия, экранно-звуковые пособия, портреты, таблицы по всем разделам, репродукции картин, дидактические карточки, раздаточный материал по всем разделам курса.</p> <p>Цифровые образовательные ресурсы: общие пользовательские цифровые инструменты учебной деятельности (текстовый редактор, редактор для работы с электронными таблицами, редактор мультимедиа презентаций), электронные приложения к учебникам.</p> <p>Средства телекоммуникации: локальная вычислительная сеть с выходом в Интернет.</p>
6	№108	53,8 м ²	Кабинет русского языка и литературы	<p>Специализированная мебель и система хранения (доска классная, стол учителя, стул учителя, парты школьные регулируемые, стулья ученические регулируемые, шкафы для хранения учебных пособий, тумба для таблиц под доску).</p> <p>Технические средства обучения: ПК (моноблок), акустические колонки, МФУ, документ-камера, мультимедиа проектор, интерактивная доска.</p> <p>Печатные пособия: иллюстрации к литературным произведениям, наборы репродукций, альбомы раздаточного изобразительного материала с электронными приложениями по творчеству Ф.М. Достоевского, Л.Н. Толстого, А.С. Пушкина, Н.В. Гоголя, М.Ю. Лермонтова, С.А. Есенина, А.А. Блока, В.В. Маяковского; портреты писателей 18-20 в. в., таблицы по русскому языку, СИ: «Уроки русского</p>

№ п/п	Номер учебного кабинета	Площадь кабинета	Назначение кабинета, наименование предмета	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования
				<p>языка», «Уроки литературы», «Готовимся к ЕГЭ», DVD: «Репетитор по русскому языку», «Репетитор по литературе», «Библиотека русской классики», аудиокниги, лингвистические тренажеры, наглядные пособия, экранно-звуковые пособия, портреты, таблицы по всем разделам, репродукции картин, дидактические карточки, раздаточный материал по всем разделам курса.</p> <p>Цифровые образовательные ресурсы: общие пользовательские цифровые инструменты учебной деятельности (текстовый редактор, редактор для работы с электронными таблицами, редактор мультимедиа презентаций), электронные приложения к учебникам.</p> <p>Средства телекоммуникации: локальная вычислительная сеть с выходом в Интернет.</p>
7	№109	43,6 м ²	Кабинет музыки и ИЗО	<p>Специализированная мебель и система хранения (доска классная, стол учителя, стул учителя, парты школьные регулируемые, стулья ученические регулируемые, шкафы для хранения учебных пособий, тумба для таблиц под доску).</p> <p>Технические средства обучения: ПК (ноутбук), акустические колонки, МФУ, мультимедиа проектор, интерактивная доска; электронное фортепиано,</p> <p>Печатные пособия: портреты композиторов, таблицы по всем разделам, репродукции картин, дидактические карточки, раздаточный материал по всем, словари.</p> <p>Цифровые образовательные ресурсы: общие пользовательские цифровые инструменты учебной деятельности (текстовый редактор, редактор для работы с электронными таблицами, редактор мультимедиа презентаций), электронные приложения к учебникам.</p> <p>Средства телекоммуникации: локальная вычислительная сеть с выходом в Интернет.</p> <p>Учебно-практическое оборудование:</p> <p>Пианино электронные, детские маршевые барабаны, гитара, балалайка, флейты, набор детской перкуссии, джембе, комплект музыкальных инструментов (маракасы, тамбурин и кастальеты), ударная установка, колокольчики металлические, тюнер, этнический металлофон.</p> <p>Печатные пособия (комплекты, наборы сюжетных картинок, таблицы, репродукции картин). Оборудование общего назначения.</p>
8	№110	64,1 м ²	Кабинет технологии	<p>Специализированная мебель и система хранения: доска магнитно-маркерная, стол учителя, стул учителя, шкаф для хранения учебных пособий, шкаф для хранения</p>

№ п/п	Номер учебного кабинета	Площадь кабинета	Назначение кабинета, наименование предмета	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования
			(столярная мастерская)	<p>инструментов, шкаф для хранения работ учащихся, подставка под станки, подставка под рабочие инструменты.</p> <p>Технические средства обучения: ПК (стационарный), принтер, документ-камера, мультимедиа проектор.</p> <p>Печатные пособия: плакаты по безопасности труда, комплекты таблиц по столярному делу, наглядные пособия, технологические карты, раздаточный материал по разделам конструирование и моделирование.</p> <p>Цифровые образовательные ресурсы: общие пользовательские цифровые инструменты учебной деятельности (текстовый редактор, редактор для работы с электронными таблицами, редактор мультимедиа презентаций).</p> <p>Средства телекоммуникации: локальная вычислительная сеть с выходом в Интернет. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование: очки защитные, оборудование по разделу «Создание изделий из конструкционных и поделочных материалов» (верстак столярный в комплекте, наборы для выпиливания лобзиком, наборы столярных инструментов, наборы сверл по дереву, прибор для выжигания, набор инструментов для резьбы по дереву, наборы КИ и разметочных инструментов по дереву, электроинструменты и оборудование для сверления отверстий, электроинструменты и оборудование для точения заготовок из дерева, электроинструменты и оборудование для шлифования поверхностей, электроинструменты и оборудование для заготовки материалов (роспуск, фугование); комплект инструментов для санитарно-технических работ; набор чертежных инструментов для выполнения изображений на доске; коллекция изучаемых материалов; расходные материалы.</p>
9	№111	70,0 м ²	Кабинет технологии (токарная мастерская)	<p>Специализированная мебель и система хранения: доска магнитно-маркерная, стол учителя, стул учителя, шкаф для хранения учебных пособий, шкаф для хранения инструментов, шкаф для хранения работ учащихся, подставка под станки, подставка под рабочие инструменты.</p> <p>Технические средства обучения: ПК (стационарный), документ-камера, мультимедиа проектор. Печатные пособия: плакаты по безопасности труда, комплекты таблиц по слесарному делу, наглядные пособия, технологические карты, раздаточный материал по разделам конструирование и моделирование.</p> <p>Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование: очки защитные, оборудование по разделу «Создание изделий из конструкционных и поделочных материалов» (верстак слесарный в комплекте, наборы слесарных инструментов, наборы сверл по металлу, набор инструментов для резьбы по металлу, наборы КИ и</p>

№ п/п	Номер учебного кабинета	Площадь кабинета	Назначение кабинета, наименование предмета	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования
				разметочных инструментов по металлу, электроинструменты и оборудование для сверления отверстий, электроинструменты и оборудование для точения заготовок из металла, электроинструменты и оборудование для шлифования поверхностей, электроинструменты и оборудование для заготовки материалов); комплект инструментов для слесарных работ; набор чертежных инструментов для выполнения изображений на доске; коллекция изучаемых материалов; расходные материалы.
10	№112	70,3 м ²	Кабинет технологии (домоводства, кройки и шитья)	Специализированная мебель и система хранения: доска классная, доска магнитно-маркерная, стол учителя, стул учителя, парты школьные регулируемые, стулья ученические, шкаф для хранения учебных пособий. Технические средства обучения: ПК (стационарный), акустические колонки, принтер, документ-камера, мультимедиа проектор. Печатные пособия: плакаты по безопасности труда, по разделам кулинария; технологические карты, раздаточный материал по разделам конструирование и моделирование.
11	№201	55,7 м ²	Кабинет иностранного языка	Специализированная мебель и система хранения (доска классная, стол учителя, стул учителя, парты школьные регулируемые, стулья ученические регулируемые, шкафы для хранения учебных пособий, тумба для таблиц под доску). Технические средства обучения: ПК (ноутбук), акустические колонки, МФУ, мультимедиа проектор, интерактивная доска. Печатные пособия: наглядные пособия, экранно-звуковые пособия, портреты, таблицы по всем разделам, репродукции картин, дидактические карточки, раздаточный материал по всем, словари. Цифровые образовательные ресурсы: общие пользовательские цифровые инструменты учебной деятельности (текстовый редактор, редактор для работы с электронными таблицами, редактор мультимедиа презентаций), электронные приложения к учебникам. Средства телекоммуникации: локальная вычислительная сеть с выходом в Интернет.
12	№202	64,6 м ²	Кабинет русского языка и литературы	Специализированная мебель и система хранения (доска классная, стол учителя, стул учителя, парты школьные регулируемые, стулья ученические регулируемые, шкафы для хранения учебных пособий, тумба для таблиц под доску). Технические средства обучения: ПК (ноутбук), акустические колонки, МФУ, документ-камера, мультимедиа проектор, интерактивная доска. Печатные пособия: таблицы по русскому языку и литературы по всем разделам

№ п/п	Номер учебного кабинета	Площадь кабинета	Назначение кабинета, наименование предмета	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования
				<p>школьного курса, портреты выдающихся русских лингвистов, портреты писателей (русских и зарубежных), репродукции картин, справочные пособия, дидактические карточки, раздаточный материал по всем разделам курса, словари.</p> <p>Цифровые образовательные ресурсы: общие пользовательские цифровые инструменты учебной деятельности (текстовый редактор, редактор для работы с электронными таблицами, редактор мультимедиа презентаций).</p> <p>Средства телекоммуникации: локальная вычислительная сеть с выходом в Интернет.</p>
13	№203	63,6 м ²	Кабинет иностранного языка	<p>Специализированная мебель и система хранения (доска классная, стол учителя, стул учителя, парты школьные регулируемые, стулья ученические регулируемые, шкафы для хранения учебных пособий, тумба для таблиц под доску).</p> <p>Технические средства обучения: ПК (ноутбук), акустические колонки, МФУ, мультимедиа проектор, интерактивная доска.</p> <p>Печатные пособия: наглядные пособия, экранно-звуковые пособия, портреты, таблицы по всем разделам, репродукции картин, дидактические карточки, раздаточный материал по всем, словари.</p> <p>Цифровые образовательные ресурсы: общие пользовательские цифровые инструменты учебной деятельности (текстовый редактор, редактор для работы с электронными таблицами, редактор мультимедиа презентаций), электронные приложения к учебникам.</p> <p>Средства телекоммуникации: локальная вычислительная сеть с выходом в Интернет.</p>
14	№204	63,9 м ²	Кабинет русского языка и литературы	<p>Специализированная мебель и система хранения (доска классная, стол учителя, стул учителя, парты школьные регулируемые, стулья ученические регулируемые, шкафы для хранения учебных пособий, тумба для таблиц под доску).</p> <p>Технические средства обучения: ПК (ноутбук), акустические колонки, МФУ, документ-камера, мультимедиа проектор, интерактивная доска.</p> <p>Печатные пособия: таблицы по русскому языку и литературы по всем разделам школьного курса, портреты выдающихся русских лингвистов, портреты писателей (русских и зарубежных), репродукции картин, справочные пособия, дидактические карточки, раздаточный материал по всем разделам курса, словари.</p> <p>Цифровые образовательные ресурсы: общие пользовательские цифровые инструменты учебной деятельности (текстовый редактор, редактор для работы с электронными таблицами, редактор мультимедиа презентаций).</p>

№ п/п	Номер учебного кабинета	Площадь кабинета	Назначение кабинета, наименование предмета	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования
				Средства телекоммуникации: локальная вычислительная сеть с выходом в Интернет.
15	№206	54,4 м ²	Кабинет начальных классов	<p>Специализированная мебель и система хранения (доска классная, стол учителя, стул учителя, парты школьные регулируемые, стулья ученические регулируемые, шкафы для хранения учебных пособий, тумба для таблиц под доску).</p> <p>Технические средства обучения: ПК (ноутбук), акустические колонки, МФУ, документ-камера, мультимедиа проектор, интерактивная доска.</p> <p>Печатные (демонстрационные) пособия: наглядные пособия, экранно-звуковые пособия, портреты, таблицы по всем разделам, репродукции картин, дидактические карточки, раздаточный материал по всем разделам.</p> <p>Цифровые образовательные ресурсы и экранно-звуковые пособия: обще пользовательские цифровые инструменты учебной деятельности (текстовый редактор, редактор для работы с электронными таблицами, редактор мультимедиа презентаций); электронные приложения к учебникам.</p> <p>Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование: конструкторы для изучения простых конструкций и механизмов, набор инструментов для работы с различными материалами в соответствии с программой обучения.</p> <p>Натуральные объекты и модели: гербарии культурных и дикорастущих растений, живые объекты (комнатные растения).</p> <p>Средства телекоммуникации: локальная вычислительная сеть с выходом в Интернет.</p>
16	№207	53,4 м ²	Кабинет начальных классов	<p>Специализированная мебель и система хранения (доска классная, стол учителя, стул учителя, парты школьные регулируемые, стулья ученические регулируемые, шкафы для хранения учебных пособий, тумба для таблиц под доску).</p> <p>Технические средства обучения: ПК (ноутбук), акустические колонки, МФУ, документ-камера, мультимедиа проектор, интерактивная доска.</p> <p>Печатные (демонстрационные) пособия: наглядные пособия, экранно-звуковые пособия, портреты, таблицы по всем разделам, репродукции картин, дидактические карточки, раздаточный материал по всем разделам.</p> <p>Цифровые образовательные ресурсы и экранно-звуковые пособия: общие пользовательские цифровые инструменты учебной деятельности (текстовый редактор, редактор для работы с электронными таблицами, редактор мультимедиа презентаций); электронные приложения к учебникам.</p>

№ п/п	Номер учебного кабинета	Площадь кабинета	Назначение кабинета, наименование предмета	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования
				<p>Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование: конструкторы для изучения простых конструкций и механизмов, набор инструментов для работы с различными материалами в соответствии с программой обучения.</p> <p>Натуральные объекты и модели: гербарии культурных и дикорастущих растений, живые объекты (комнатные растения).</p> <p>Средства телекоммуникации: локальная вычислительная сеть с выходом в Интернет.</p>
17	№208	53,4 м ²	Кабинет начальных классов	<p>Специализированная мебель и система хранения (доска классная, стол учителя, стул учителя, парты школьные регулируемые, стулья ученические регулируемые, шкафы для хранения учебных пособий, тумба для таблиц под доску).</p> <p>Технические средства обучения: ПК (ноутбук), акустические колонки, МФУ, документ-камера, мультимедиа проектор, интерактивная доска.</p> <p>Печатные (демонстрационные) пособия: наглядные пособия, экранно-звуковые пособия, портреты, таблицы по всем разделам, репродукции картин, дидактические карточки, раздаточный материал по всем разделам.</p> <p>Цифровые образовательные ресурсы и экранно-звуковые пособия: общие пользовательские цифровые инструменты учебной деятельности (текстовый редактор, редактор для работы с электронными таблицами, редактор мультимедиа презентаций); электронные приложения к учебникам.</p> <p>Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование: конструкторы для изучения простых конструкций и механизмов, набор инструментов для работы с различными материалами в соответствии с программой обучения.</p> <p>Натуральные объекты и модели: гербарии культурных и дикорастущих растений, живые объекты (комнатные растения).</p> <p>Средства телекоммуникации: локальная вычислительная сеть с выходом в Интернет.</p>
18	№209	53,7 м ²	Кабинет начальных классов	<p>Специализированная мебель и система хранения (доска классная, стол учителя, стул учителя, парты школьные регулируемые, стулья ученические регулируемые, шкафы для хранения учебных пособий, тумба для таблиц под доску).</p> <p>Технические средства обучения: ПК (ноутбук), акустические колонки, МФУ, документ-камера, мультимедиа проектор, интерактивная доска.</p> <p>Печатные (демонстрационные) пособия: наглядные пособия, экранно-звуковые пособия, портреты, таблицы по всем разделам, репродукции картин, дидактические карточки, раздаточный материал по всем разделам.</p> <p>Цифровые образовательные ресурсы и экранно-звуковые пособия: общие</p>

№ п/п	Номер учебного кабинета	Площадь кабинета	Назначение кабинета, наименование предмета	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования
				<p>пользовательские цифровые инструменты учебной деятельности (текстовый редактор, редактор для работы с электронными таблицами, редактор мультимедиа презентаций); электронные приложения к учебникам.</p> <p>Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование: конструкторы для изучения простых конструкций и механизмов, набор инструментов для работы с различными материалами в соответствии с программой обучения.</p> <p>Натуральные объекты и модели: гербарии культурных и дикорастущих растений, живые объекты (комнатные растения).</p> <p>Средства телекоммуникации: локальная вычислительная сеть с выходом в Интернет.</p>
19	№210	53,3 м ²	Кабинет начальных классов	<p>Специализированная мебель и система хранения (доска классная, стол учителя, стул учителя, парты школьные регулируемые, стулья ученические регулируемые, шкафы для хранения учебных пособий, тумба для таблиц под доску).</p> <p>Технические средства обучения: ПК (ноутбук), акустические колонки, МФУ, документ-камера, мультимедиа проектор, интерактивная доска.</p> <p>Печатные (демонстрационные) пособия: наглядные пособия, экранно-звуковые пособия, портреты, таблицы по всем разделам, репродукции картин, дидактические карточки, раздаточный материал по всем разделам.</p> <p>Цифровые образовательные ресурсы и экранно-звуковые пособия: общие пользовательские цифровые инструменты учебной деятельности (текстовый редактор, редактор для работы с электронными таблицами, редактор мультимедиа презентаций); электронные приложения к учебникам.</p> <p>Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование: конструкторы для изучения простых конструкций и механизмов, набор инструментов для работы с различными материалами в соответствии с программой обучения.</p> <p>Натуральные объекты и модели: гербарии культурных и дикорастущих растений, живые объекты (комнатные растения).</p> <p>Средства телекоммуникации: локальная вычислительная сеть с выходом в Интернет.</p>
20	№211	53,6 м ²	Кабинет начальных классов	<p>Специализированная мебель и система хранения (доска классная, стол учителя, стул учителя, парты школьные регулируемые, стулья ученические регулируемые, шкафы для хранения учебных пособий, тумба для таблиц под доску).</p> <p>Технические средства обучения: ПК (ноутбук), акустические колонки, МФУ, документ-камера, мультимедиа проектор, интерактивная доска.</p> <p>Печатные (демонстрационные) пособия: наглядные пособия, экранно-звуковые</p>

№ п/п	Номер учебного кабинета	Площадь кабинета	Назначение кабинета, наименование предмета	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования
				<p>пособия, портреты, таблицы по всем разделам, репродукции картин, дидактические карточки, раздаточный материал по всем разделам.</p> <p>Цифровые образовательные ресурсы и экранно-звуковые пособия: обще пользовательские цифровые инструменты учебной деятельности (текстовый редактор, редактор для работы с электронными таблицами, редактор мультимедиа презентаций); электронные приложения к учебникам.</p> <p>Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование: конструкторы для изучения простых конструкций и механизмов, набор инструментов для работы с различными материалами в соответствии с программой обучения.</p> <p>Натуральные объекты и модели: гербарии культурных и дикорастущих растений, живые объекты (комнатные растения).</p> <p>Средства телекоммуникации: локальная вычислительная сеть с выходом в Интернет.</p>
21	№213	54,8 м ²	Кабинет иностранного языка	<p>Специализированная мебель и система хранения (доска классная, стол учителя, стул учителя, парты школьные регулируемые, стулья ученические регулируемые, шкафы для хранения учебных пособий, тумба для таблиц под доску).</p> <p>Технические средства обучения: ПК (ноутбук), акустические колонки, МФУ, мультимедиа проектор, интерактивная доска.</p> <p>Печатные пособия: наглядные пособия, экранно-звуковые пособия, портреты, таблицы по всем разделам, репродукции картин, дидактические карточки, раздаточный материал по всем, словари.</p> <p>Цифровые образовательные ресурсы: общие пользовательские цифровые инструменты учебной деятельности (текстовый редактор, редактор для работы с электронными таблицами, редактор мультимедиа презентаций), электронные приложения к учебникам.</p> <p>Средства телекоммуникации: локальная вычислительная сеть с выходом в Интернет.</p>
22	№217	69,7 м ²	Кабинет химии (с лаборантской)	<p>Специализированная мебель и система хранения (доска классная, стол учителя, стол демонстрационный, стул учителя, парты школьные регулируемые, стулья ученические регулируемые, шкафы для хранения учебных пособий, тумба для таблиц под доску, огнетушитель, сейф лабораторный металлический для хранения неорганических веществ, лабораторный вытяжной шкаф).</p> <p>Технические средства обучения: ПК (стационарный), акустические колонки, документ-камера, мультимедиа проектор, интерактивная доска.</p>

№ п/п	Номер учебного кабинета	Площадь кабинета	Назначение кабинета, наименование предмета	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования
				<p>Печатные пособия: справочные таблицы по химии, серии таблиц по органической, неорганической химии, химическим производствам, наглядные пособия, экранно-звуковые пособия, дидактические карточки, раздаточный материал по всем, словари.</p> <p>Цифровые образовательные ресурсы: общие пользовательские цифровые инструменты учебной деятельности (текстовый редактор, редактор для работы с электронными таблицами, редактор мультимедиа презентаций), электронные приложения к учебникам.</p> <p>Средства телекоммуникации: локальная вычислительная сеть с выходом в Интернет.</p> <p>Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование: приборы, наборы посуды и лабораторных принадлежностей общего назначения (весы, нагревательные приборы, доска для сушки, комплект электроснабжения кабинета), демонстрационные (наборы посуды, штативы, столик подъемный, набор флаконов, экран фоновый), специализированные (аппараты для получения газов, проведения химических реакций АПХР, горелки универсальные, термометры, приборы для окисления спирта над медным катализатором, определения состава воздуха, собирания и хранения газов, эвдиометр), комплекты для лабораторных опытов и практических занятий (наборы посуды для курса «Основы химического анализа», наборы банок, приборок, нагревательные приборы, прибор для получения газов, штативы лабораторные).</p> <p>Модел-и: наборы кристаллических решеток, для моделирования химических реакций, электронного строения атомов, СИС «Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева».</p> <p>Натуральные объекты и коллекции: алюминий, волокна, каменный уголь и продукты его переработки, каучук, металлы и сплавы, минералы и горные породы, нефть и продукты ее переработки, пластмассы, стекло и изделия из стекла, топливо, чугун и сталь, шкала твердости.</p> <p>Реактивы: набор №1 ОС «Кислоты», набор №2 ОС «Кислоты», набор №3 ОС «Гидроксиды», набор №4 ОС «Оксиды металлов», набор №5 ОС «Металлы», набор №6 «Щелочные и щелочноземельные металлы», набор №7 ОС «Огнеопасные вещества» (частично), набор №8 ОС «Галогены» (частично), набор №9 ОС «Галогениды», набор №10 ОС «Сульфаты. Сульфиты. Сульфиды», набор №11 ОС «Карбонаты», набор №12 ОС «Фосфаты. Силикаты» (частично), набор №13 ОС</p>

№ п/п	Номер учебного кабинета	Площадь кабинета	Назначение кабинета, наименование предмета	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования
				«Ацетаты. Роданиды. Соединения железа», набор №14 ОС «Соединения марганца» (частично), набор №15 ОС «Соединения хрома» (частично), набор №16 ОС «Нитраты», набор №17 ОС «Индикаторы», набор №18 ОС «Минеральные удобрения» (частично), набор №20 ОС «Кислородосодержащие органические вещества» (частично), набор №21 ОС «Кислоты органические» (частично), набор №22 ОС «Углеводы. Амины» (частично), набор №23 ОС «Образцы органических веществ» (частично), набор №24 ОС «Материалы».
23	№218	69,7 м ²	Кабинет биологии (с лаборантской)	<p>Специализированная мебель и система хранения (доска классная, стол учителя, стул учителя, парты школьные регулируемые, стулья ученические регулируемые, шкафы для хранения учебных пособий, тумба для таблиц под доску).</p> <p>Технические средства обучения: ПК (ноутбук), документ-камера, акустические колонки, МФУ, мультимедиа проектор, интерактивная доска, цифровая лаборатория «Мобильный класс» с комплектом оперативного контроля, цифровая лаборатория «Архимед».</p> <p>Печатные пособия: таблицы («Анатомия, физиология и гигиена человека», «Портреты ученых биологов», «Развитие животного и растительного мира», «Систематика животных и растений», «Строение, размножение и разнообразие животных», «Строение, размножение и разнообразие растений», таблицы-фолии); энциклопедии.</p> <p>Цифровые образовательные ресурсы: общей пользовательские цифровые инструменты учебной деятельности, текстовый редактор, редактор для работы с электронными таблицами, редактор мультимедиа презентаций, электронные приложения к учебникам.</p> <p>Средства телекоммуникации: локальная вычислительная сеть с выходом в Интернет. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование: комплекты посуды и принадлежности для проведения лабораторных работ, набор препаровальных инструментов, микроскопы «Микромед С - 11», «УШМ - 1», «Юннат- 2П-3», «Юннат»; цифровой микроскоп «Digital Blue QX5», цифровая насадка для микроскопа «Электронный глаз» «Electronic Eyepiece» №UPE V7 SE INT, микроскоп ProScope HR130419, Bodelin Technologies Model №PS-HR-BASE HR130419.</p> <p>Модели: объемные (модели цветков различных семейств, набор моделей органов человека, торс человека), остеологические (скелет человека разборный, череп человека расчлененный), муляжи (плодовые тела шляпочных грибов).</p> <p>Натуральные объекты: гербарии, наборы микропрепаратов по ботанике, зоологии,</p>

№ п/п	Номер учебного кабинета	Площадь кабинета	Назначение кабинета, наименование предмета	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования
				общей биологии (базовый и профильный уровень); живые объекты (комнатные цветы, моллюски, аквариумные рыбы).
24	№301	54,7 м ²	Кабинет информатики	<p>Специализированная мебель и система хранения (доска классная, стол учителя, стул учителя, парты школьные регулируемые, стулья ученические регулируемые, шкафы для хранения учебных пособий, тумба для таблиц под доску).</p> <p>Технические средства обучения: АРМ преподавателя: ПК (стационарный), акустические колонки, МФУ, принтер; АРМ учащегося: ПК (ноутбук) в количестве 12 шт., мультимедиа проектор, интерактивная доска.</p> <p>Печатные пособия: плакаты, схемы, дидактические карточки, раздаточный материал по всем разделам курса.</p> <p>Цифровые образовательные ресурсы: операционная система MS Windows (в составе ОС - файловый менеджер, почтовый клиент, мультимедиа проигрыватель, браузер), прикладное программное обеспечение: антивирусная программа, программа-архиватор, система оптического распознавания текста, программа для записи CD и DVD дисков, редакторы векторной и растровой графики, программа для проведения видеомонтажа и сжатия видеофайлов, редактор веб-страниц, СУБД, геоинформационная система, система программирования, клавиатурный тренажер, обще пользовательские цифровые инструменты учебной деятельности (текстовый редактор, редактор для работы с электронными таблицами, редактор мультимедиа презентаций), электронные приложения к учебникам.</p> <p>Средства телекоммуникации: локальная вычислительная сеть с выходом в Интернет.</p>
25	№302	47,7 м ²	Кабинет географии	<p>Специализированная мебель и система хранения (доска классная, стол учителя, стул учителя, парты школьные регулируемые, стулья ученические регулируемые, шкафы для хранения учебных пособий, тумба для таблиц под доску).</p> <p>Технические средства обучения: ПК (ноутбук), акустические колонки, МФУ, документ-камера, мультимедиа проектор, интерактивная доска.</p> <p>Печатные пособия: карты мира («Великие географические открытия», «Политическая», «Почвенная», «Природные ресурсы», «Религии», «Строение земной коры и полезные ископаемые», «Урбанизация и плотность населения», «Физическая», «Физическая полушарий», «Экологические проблемы»); карты материков («Африка (политическая карта)», «Евразия (физическая карта)», «Европа (политическая карта)», «Северная Америка (физическая карта)»); карты России («Агроклиматические ресурсы», «Водные ресурсы», «Европейский Север России</p>

№ п/п	Номер учебного кабинета	Площадь кабинета	Назначение кабинета, наименование предмета	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования
				<p>(физическая карта)», «Европейский Юг России (Физическая карта)», «Западная Сибирь (физическая карта)», «Земельные ресурсы», «Плотность населения», «Поволжье (физическая карта)», «Природные зоны и биологические ресурсы», «СевероЗапад России (физическая карта)», «Тектоника и минеральные ресурсы», «Урал (физическая карта)», «Центральная Россия (физическая карта)», «Экологические проблемы», «Электроэнергетика»);</p> <p>Цифровые образовательные ресурсы: общие пользовательские цифровые инструменты учебной деятельности (текстовый редактор, редактор для работы с электронными таблицами, редактор мультимедиа презентаций), электронные приложения к учебникам.</p> <p>Средства телекоммуникации: локальная вычислительная сеть с выходом в Интернет.</p> <p>Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование: барометр, глобусы.</p>
26	№303	63,9 м ²	Кабинет истории и обществознания	<p>Специализированная мебель и система хранения (доска классная, стол учителя, стул учителя, парты школьные регулируемые, стулья ученические регулируемые, шкафы для хранения учебных пособий, тумба для таблиц под доску).</p> <p>Технические средства обучения: ПК (ноутбук), МФУ, мультимедиа проектор, интерактивная доска. Печатные пособия: наглядные пособия, экранно-звуковые пособия, портреты, таблицы, дидактические карточки, раздаточный материал по всем, словари.</p> <p>Наглядные пособия: таблицы стенды и т.д.</p> <p>Цифровые образовательные ресурсы: общие пользовательские цифровые инструменты учебной деятельности (текстовый редактор, редактор для работы с электронными таблицами, редактор мультимедиа презентаций), электронные приложения к учебникам.</p> <p>Средства телекоммуникации: локальная вычислительная сеть с выходом в Интернет.</p>
27	№304	64,2 м ²	Кабинет истории и обществознания	<p>Специализированная мебель и система хранения (доска классная, стол учителя, стул учителя, парты школьные регулируемые, стулья ученические регулируемые, шкафы для хранения учебных пособий, тумба для таблиц под доску).</p> <p>Технические средства обучения: ПК (ноутбук), МФУ, мультимедиа проектор, интерактивная доска. Печатные пособия: наглядные пособия, экранно-звуковые пособия, портреты, таблицы, дидактические карточки, раздаточный материал по всем, словари.</p>

№ п/п	Номер учебного кабинета	Площадь кабинета	Назначение кабинета, наименование предмета	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования
				<p>Наглядные пособия: таблицы стенды и т.д.</p> <p>Цифровые образовательные ресурсы: общие пользовательские цифровые инструменты учебной деятельности (текстовый редактор, редактор для работы с электронными таблицами, редактор мультимедиа презентаций), электронные приложения к учебникам.</p> <p>Средства телекоммуникации: локальная вычислительная сеть с выходом в Интернет.</p>
28	№305	58,4 м ²	Кабинет математики и ОБЖ	<p>Специализированная мебель и система хранения (доска классная, стол учителя, стул учителя, парты школьные регулируемые, стулья ученические регулируемые, шкафы для хранения учебных пособий, тумба для таблиц под доску).</p> <p>Технические средства обучения: ПК (ноутбук), документ-камера, акустические колонки, МФУ, мультимедиа проектор, интерактивная доска.</p> <p>Печатные пособия: портреты выдающихся деятелей математики, комплект демонстрационных учебных таблиц, дидактические карточки, раздаточный материал, комплект материалов для подготовки к основному (единому) государственному экзамену, научная, научно-популярная, историческая литература, справочные пособия.</p> <p>Цифровые образовательные ресурсы: общие пользовательские цифровые инструменты учебной деятельности (текстовый редактор, редактор для работы с электронными таблицами, редактор мультимедиа презентаций), электронные приложения к учебникам.</p> <p>Средства телекоммуникации: локальная вычислительная сеть с выходом в Интернет.</p> <p>Лабораторное оборудование: комплект инструментов классных (линейка, транспортир, угольник (300, 600), угольник (450, 450), циркуль); комплект стереометрических тел.</p> <p>Специализированная мебель и система хранения (доска классная, стол демонстрационный с раковиной, стол учителя, стул учителя, парты школьные регулируемые, стулья ученические регулируемые, шкаф вытяжной, шкафы для хранения учебных пособий, тумба для таблиц под доску).</p> <p>Технические средства обучения: ПК (ноутбук), акустические колонки, мультимедиа проектор, интерактивная приставка, лазерный тир.</p> <p>Печатные пособия (стенды): плакаты и стенды по основам военной службы: организационная структура вооруженных сил Российской Федерации, ордена России, текст военной присяги, воинские звания и знаки различия, военная форма</p>

№ п/п	Номер учебного кабинета	Площадь кабинета	Назначение кабинета, наименование предмета	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования
				<p>одежды, военно-образовательные учреждения РФ, тактическая подготовка, полководцы ВОВ; плакаты действия населения при авариях и катастрофах техногенного характера, классификаторы ЧС природного характера, , уголок гражданской обороны, уголок безопасности дорожного движения; демонстрационные таблицы и др.</p> <p>Цифровые образовательные ресурсы: общие пользовательские цифровые инструменты учебной деятельности (текстовый редактор, редактор для работы с электронными таблицами, редактор мультимедиа презентаций); электронные приложения к учебникам, видеофильмы по разделам курса ОБЖ («ЧС природного и техногенного характера», «Выживания в автономных условиях», «Первая медицинская помощь», «Оружия XXI века», «Техника и вооружение», «Боевые корабли ВМФ», и др.)</p> <p>Средства телекоммуникации: локальная вычислительная сеть с выходом в Интернет. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование: войсковой прибор химической разведки (ВПХР), компасы, визирные линейки, санитарные сумки, противогазы (ГП-4, ГП-7), костюмы ОЗК, защитный костюм Л-1, индикатор радиоактивности, малые саперные лопаты, носилки санитарные, курвиметры, пневматический автомат ЮнкерМ, винтовки пневматические, винтовка спортивная МР-352, шашки кадетские, фляги, котелки армейские.</p> <p>Модели (тренажеры): тренажеры для оказания первой помощи «Гоша», «Максим»; стрелковый тренажер «Scatt».</p>
29	№306	53,8 м ²	Кабинет начальных классов	<p>Специализированная мебель и система хранения (доска классная, стол учителя, стул учителя, парты школьные регулируемые, стулья ученические регулируемые, шкафы для хранения учебных пособий, тумба для таблиц под доску).</p> <p>Технические средства обучения: ПК (ноутбук), акустические колонки, МФУ, документ-камера, мультимедиа проектор, интерактивная доска.</p> <p>Печатные (демонстрационные) пособия: наглядные пособия, экранно-звуковые пособия, портреты, таблицы по всем разделам, репродукции картин, дидактические карточки, раздаточный материал по всем разделам.</p> <p>Цифровые образовательные ресурсы и экранно-звуковые пособия: общие пользовательские цифровые инструменты учебной деятельности (текстовый редактор, редактор для работы с электронными таблицами, редактор мультимедиа презентаций); электронные приложения к учебникам.</p>

№ п/п	Номер учебного кабинета	Площадь кабинета	Назначение кабинета, наименование предмета	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования
				<p>Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование: конструкторы для изучения простых конструкций и механизмов, набор инструментов для работы с различными материалами в соответствии с программой обучения.</p> <p>Натуральные объекты и модели: гербарии культурных и дикорастущих растений, живые объекты (комнатные растения).</p> <p>Средства телекоммуникации: локальная вычислительная сеть с выходом в Интернет.</p>
30	№307	53,7 м ²	Кабинет начальных классов	<p>Специализированная мебель и система хранения (доска классная, стол учителя, стул учителя, парты школьные регулируемые, стулья ученические регулируемые, шкафы для хранения учебных пособий, тумба для таблиц под доску).</p> <p>Технические средства обучения: ПК (ноутбук), акустические колонки, МФУ, документ-камера, мультимедиа проектор, интерактивная доска.</p> <p>Печатные (демонстрационные) пособия: наглядные пособия, экранно-звуковые пособия, портреты, таблицы по всем разделам, репродукции картин, дидактические карточки, раздаточный материал по всем разделам.</p> <p>Цифровые образовательные ресурсы и экранно-звуковые пособия: обще пользовательские цифровые инструменты учебной деятельности (текстовый редактор, редактор для работы с электронными таблицами, редактор мультимедиа презентаций); электронные приложения к учебникам.</p> <p>Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование: конструкторы для изучения простых конструкций и механизмов, набор инструментов для работы с различными материалами в соответствии с программой обучения.</p> <p>Натуральные объекты и модели: гербарии культурных и дикорастущих растений, живые объекты (комнатные растения).</p> <p>Средства телекоммуникации: локальная вычислительная сеть с выходом в Интернет.</p>
31	№308	53,6 м ²	Кабинет начальных классов	<p>Специализированная мебель и система хранения (доска классная, стол учителя, стул учителя, парты школьные регулируемые, стулья ученические регулируемые, шкафы для хранения учебных пособий, тумба для таблиц под доску).</p> <p>Технические средства обучения: ПК (ноутбук), акустические колонки, МФУ, документ-камера, мультимедиа проектор, интерактивная доска.</p> <p>Печатные (демонстрационные) пособия: наглядные пособия, экранно-звуковые пособия, портреты, таблицы по всем разделам, репродукции картин, дидактические карточки, раздаточный материал по всем разделам.</p> <p>Цифровые образовательные ресурсы и экранно-звуковые пособия: общие</p>

№ п/п	Номер учебного кабинета	Площадь кабинета	Назначение кабинета, наименование предмета	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования
				<p>пользовательские цифровые инструменты учебной деятельности (текстовый редактор, редактор для работы с электронными таблицами, редактор мультимедиа презентаций); электронные приложения к учебникам.</p> <p>Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование: конструкторы для изучения простых конструкций и механизмов, набор инструментов для работы с различными материалами в соответствии с программой обучения.</p> <p>Натуральные объекты и модели: гербарии культурных и дикорастущих растений, живые объекты (комнатные растения).</p> <p>Средства телекоммуникации: локальная вычислительная сеть с выходом в Интернет.</p>
32	№309	53,3 м ²	Кабинет начальных классов	<p>Специализированная мебель и система хранения (доска классная, стол учителя, стул учителя, парты школьные регулируемые, стулья ученические регулируемые, шкафы для хранения учебных пособий, тумба для таблиц под доску).</p> <p>Технические средства обучения: ПК (ноутбук), акустические колонки, МФУ, документ-камера, мультимедиа проектор, интерактивная доска.</p> <p>Печатные (демонстрационные) пособия: наглядные пособия, экранно-звуковые пособия, портреты, таблицы по всем разделам, репродукции картин, дидактические карточки, раздаточный материал по всем разделам.</p> <p>Цифровые образовательные ресурсы и экранно-звуковые пособия: общие пользовательские цифровые инструменты учебной деятельности (текстовый редактор, редактор для работы с электронными таблицами, редактор мультимедиа презентаций); электронные приложения к учебникам.</p> <p>Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование: конструкторы для изучения простых конструкций и механизмов, набор инструментов для работы с различными материалами в соответствии с программой обучения.</p> <p>Натуральные объекты и модели: гербарии культурных и дикорастущих растений, живые объекты (комнатные растения).</p> <p>Средства телекоммуникации: локальная вычислительная сеть с выходом в Интернет.</p>
33	№310	53,7 м ²	Кабинет начальных классов	<p>Специализированная мебель и система хранения (доска классная, стол учителя, стул учителя, парты школьные регулируемые, стулья ученические регулируемые, шкафы для хранения учебных пособий, тумба для таблиц под доску).</p> <p>Технические средства обучения: ПК (ноутбук), акустические колонки, МФУ, документ-камера, мультимедиа проектор, интерактивная доска.</p> <p>Печатные (демонстрационные) пособия: наглядные пособия, экранно-звуковые пособия, портреты, таблицы по всем разделам, репродукции картин, дидактические</p>

№ п/п	Номер учебного кабинета	Площадь кабинета	Назначение кабинета, наименование предмета	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования
				<p>карточки, раздаточный материал по всем разделам.</p> <p>Цифровые образовательные ресурсы и экранно-звуковые пособия: обще пользовательские цифровые инструменты учебной деятельности (текстовый редактор, редактор для работы с электронными таблицами, редактор мультимедиа презентаций); электронные приложения к учебникам.</p> <p>Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование: конструкторы для изучения простых конструкций и механизмов, набор инструментов для работы с различными материалами в соответствии с программой обучения.</p> <p>Натуральные объекты и модели: гербарии культурных и дикорастущих растений, живые объекты (комнатные растения).</p> <p>Средства телекоммуникации: локальная вычислительная сеть с выходом в Интернет.</p>
34	№311	53,7 м ²	Кабинет начальных классов	<p>Специализированная мебель и система хранения (доска классная, стол учителя, стул учителя, парты школьные регулируемые, стулья ученические регулируемые, шкафы для хранения учебных пособий, тумба для таблиц под доску).</p> <p>Технические средства обучения: ПК (ноутбук), акустические колонки, МФУ, документ-камера, мультимедиа проектор, интерактивная доска.</p> <p>Печатные (демонстрационные) пособия: наглядные пособия, экранно-звуковые пособия, портреты, таблицы по всем разделам, репродукции картин, дидактические карточки, раздаточный материал по всем разделам.</p> <p>Цифровые образовательные ресурсы и экранно-звуковые пособия: обще пользовательские цифровые инструменты учебной деятельности (текстовый редактор, редактор для работы с электронными таблицами, редактор мультимедиа презентаций); электронные приложения к учебникам.</p> <p>Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование: конструкторы для изучения простых конструкций и механизмов, набор инструментов для работы с различными материалами в соответствии с программой обучения.</p> <p>Натуральные объекты и модели: гербарии культурных и дикорастущих растений, живые объекты (комнатные растения).</p> <p>Средства телекоммуникации: локальная вычислительная сеть с выходом в Интернет.</p>
35	№315	35,7 м ²	Кабинет иностранного языка	<p>Специализированная мебель и система хранения (доска классная, стол учителя, стул учителя, парты школьные регулируемые, стулья ученические регулируемые, шкафы для хранения учебных пособий, тумба для таблиц под доску).</p> <p>Технические средства обучения:</p>

№ п/п	Номер учебного кабинета	Площадь кабинета	Назначение кабинета, наименование предмета	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования
				<p>ПК (ноутбук), акустические колонки, МФУ, мультимедиа проектор, интерактивная доска.</p> <p>Печатные пособия: наглядные пособия, экранно-звуковые пособия, портреты, таблицы по всем разделам, репродукции картин, дидактические карточки, раздаточный материал по всем, словари.</p> <p>Цифровые образовательные ресурсы: общие пользовательские цифровые инструменты учебной деятельности (текстовый редактор, редактор для работы с электронными таблицами, редактор мультимедиа презентаций), электронные приложения к учебникам.</p> <p>Средства телекоммуникации: локальная вычислительная сеть с выходом в Интернет.</p>
36	№317	70,4 м ²	Кабинет информатики (с лаборантской)	<p>Специализированная мебель и система хранения (доска классная, стол учителя, стул учителя, парты школьные регулируемые, стулья ученические регулируемые, шкафы для хранения учебных пособий, тумба для таблиц под доску).</p> <p>Технические средства обучения:</p> <p>АРМ преподавателя: ПК (стационарный), акустические колонки, МФУ, принтер;</p> <p>АРМ учащегося: ПК (ноутбук) в количестве 12 шт.</p> <p>мультимедиа проектор, интерактивная доска.</p> <p>Печатные пособия: плакаты, схемы, дидактические карточки, раздаточный материал по всем разделам курса.</p> <p>Цифровые образовательные ресурсы: операционная система MS Windows (в составе ОС - файловый менеджер, почтовый клиент, мультимедиа проигрыватель, браузер), прикладное программное обеспечение: антивирусная программа, программа-архиватор, система оптического распознавания текста, программа для записи CD и DVD дисков, редакторы векторной и растровой графики, программа для проведения видеомонтажа и сжатия видеофайлов, редактор веб-страниц, СУБД, геоинформационная система, система программирования, клавиатурный тренажер, обще пользовательские цифровые инструменты учебной деятельности (текстовый редактор, редактор для работы с электронными таблицами, редактор мультимедиа презентаций), электронные приложения к учебникам.</p> <p>Средства телекоммуникации: локальная вычислительная сеть с выходом в Интернет.</p>
37	№318	71,4 м ²	Кабинет физики (с лаборантской)	<p>Специализированная мебель и система хранения (доска классная, стол демонстрационный, стол учителя, стул учителя, парты школьные регулируемые, стулья ученические регулируемые, шкафы для хранения учебных пособий, тумба</p>

№ п/п	Номер учебного кабинета	Площадь кабинета	Назначение кабинета, наименование предмета	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования
				<p>для таблиц под доску). Технические средства обучения: ПК (ноутбук), документ-камера, акустические колонки, МФУ, принтер, мультимедиа проектор, интерактивная доска. Печатные пособия: портреты ученых физиков и астрономов, тематические таблицы по всем разделам, дидактические карточки, раздаточный материал. Цифровые образовательные ресурсы: общие пользовательские цифровые инструменты учебной деятельности (текстовый редактор, редактор для работы с электронными таблицами, редактор мультимедиа презентаций), цифровая лаборатория «Архимед». Средства телекоммуникации: локальная вычислительная сеть с выходом в Интернет. Лабораторное оборудование: набор чертежных инструментов для выполнения изображений на доске; оборудование общего назначения (щит для электроснабжения лабораторных столов, столы лабораторные электрифицированные, батарейные источники питания, весы учебные с гирями, секундомеры, термометры, штативы, цилиндры измерительные); оборудование по разделам «Механика», «Молекулярная физика и термодинамика», «Электродинамика», «Оптика и квантовая физика». Демонстрационное оборудование: мультиметр, осциллограф, комплект соединительных проводов, штатив универсальный физический, сосуд для воды с прямоугольными стенками (аквариум), насос вакуумный с тарелкой, манометром и колпаком, трубка вакуумная. Демонстрационное оборудование по разделам «Механика», «Молекулярная физика и термодинамика», «Электродинамика статистических стационарных электромагнитных полей и электромагнитных колебаний и волн», «Оптика и квантовая физика». Системы средств измерения: универсальные измерительные комплексы (датчики давления, температуры, тока); измерительные приборы (мультиметр цифровой универсальный, барометр-анероид, метроном, секундомер, манометр металлический, психрометр, амперметр стрелочный).</p>
38	Спортивный зал Лыжная база	323,6 м ²	Физическая культура	<p><u>Тренерские кабинеты и инвентарная:</u> технические средства обучения: ПК (ноутбук, стационарный), принтер. Цифровые образовательные ресурсы: общие пользовательские цифровые инструменты учебной деятельности (текстовый редактор, редактор для работы с электронными таблицами, редактор мультимедиа презентаций).</p>

№ п/п	Номер учебного кабинета	Площадь кабинета	Назначение кабинета, наименование предмета	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования
				<p>Средства телекоммуникации: локальная вычислительная сеть с выходом в Интернет.</p> <p><u>Оборудование спортивного зала:</u> раздел «Спортивные игры» (стойки волейбольные, ворота для футбола, щиты баскетбольные тренировочные, щиты баскетбольные игровые, теннисные столы, мячи волейбольные, мячи футбольные, мячи баскетбольные, мячи для фитбола, мячи для метания, ракетки теннисные, ракетки для бадминтона, эстафетные палочки, наборы для игры в шахматы (шашки), шахматные часы, скамейки гимнастические жесткие, маты гимнастические, бревно гимнастическое, перекладина гимнастическая, канат для лазания, перекладина навесная универсальная, конь гимнастический, козел гимнастический, барьер легкоатлетический, дорожка акробатическая, гранаты спортивные для метания, дорожка для разбега, зона приземления для прыжков, линейка для прыжков в длину, планка для прыжков в высоту, стойка для прыжков в высоту, скакалки гимнастические, гантели, форма футбольная, форма волейбольная, форма баскетбольная, дуги для подлазания, станка гимнастическая, степ-платформы и т.д.</p> <p><u>Лыжная база:</u> лыжи, ботинки для лыж, палки лыжные, инвентарь для мелкого ремонта лыж, инвентарь для обработки лыж, крепления для лыж.</p>

Исполняющий обязанности директора МАОУ «СОШ №2»

С.Е.Савочкина

Заместитель директора по административно-хозяйственной работе МАОУ «СОШ №2»

Н.С.Дубровина

09.01.2020