

**СПРАВКА**  
**о материально-техническом обеспечении**  
**образовательной деятельности по образовательным программам**

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 175  
(указывается полное наименование соискателя лицензии (лицензиата))

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

№ п/п	Адрес (местоположение) здания, строения, сооружения, помещения, территории (по каждому заявленному месту осуществления образовательной деятельности)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Полное наименование собственника (арендодателя, ссудодателя) объекта недвижимого имущества	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего наличие у соискателя лицензии (лицензиата) на праве собственности или ином законном основании объекта недвижимого имущества	Кадастровый (или условный) номер объекта недвижимости (при наличии)	Номер записи регистрации в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7
	620144 г. Екатеринбург ул. Серова, д. 12 литер А – 7572,3 кв.м.	Оперативное управление	Департамент образования Администрации города Екатеринбурга. Департамент управления муниципальным имуществом города Екатеринбурга	Свидетельство о государственной регистрации права от 09.03.2011г., серия 66 АД № 815242	66:41:0:0:1/9739/А/21	Запись регистрации № 66-66-01/292/2010-610
	620144 г. Екатеринбург ул. Серова, д. 12 литер В – 857,7 кв.м.	Оперативное управление	Департамент образования Администрации города Екатеринбурга. Департамент управления муниципальным имуществом города Екатеринбурга	Свидетельство о государственной регистрации права от 09.03.2011г., серия 66 АД № 815098	66:01/01:00:902:12:01	Запись регистрации № 66-66-01/492/2010-611
	620144 г. Екатеринбург ул. Серова, д. 12 Стадион - 15 000 кв.м.	Оперативное управление	Департамент образования Администрации города Екатеринбурга. Департамент управления муниципальным имуществом города Екатеринбурга			

	620144 г. Екатеринбург ул. Серова, д. 12 Земельный участк 21647 кв.м.	Оперативное управление	Департамент образования Администрации города Екате- ринбурга. Департамент управления муниципальным имуществом города Екате- ринбурга	Свидетельство о государственной ре- гистрации права от 09.03.2011г., серия 66 АД № 815241	66:41:0402010:103	Запись регистра- ции № 66-66- 01/249/2010-725
--	-----------------------------------------------------------------------------	---------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------	-----------------------------------------------------

Раздел 2. Обеспечение образовательной деятельности оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий, объектами физической культуры и спорта, иными объектами, которые предполагается использовать при осуществлении образовательной деятельности по образовательным программам

№ п/п	Наименование образовательной программы, уровень образования (при наличии)	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий, мастерских, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта, иных объектов, которые предполагается использовать при осуществлении образовательной деятельности (с указанием технических средств и основного оборудования)	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, лабораторий, мастерских, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта, иных объектов, которые предполагается использовать при осуществлении образовательной деятельности (с указанием этажа и номера помещения по поэтажному плану в соответствии с документами бюро технической инвентаризации)
1	2	3	4
1.	<b>Начальное общее образование</b>	<b>Кабинет начальных классов</b>	<b>№4 по БТИ</b>

1.1.

**Наглядные пособия:**

«Сиди правильно»

«Пиши правильно»

«Лента букв»

Русский язык:

«Пиши буквы правильно»

«Звук, слог, ударение»

«Гласные звуки, слоги»

«Части речи»

«Касса букв»

«Звуки, слоги»

«Предложения. Текст»

«Звуковые слияния»

«Части речи: имя существительное, прилагательное, глагол»

«Словарные слова»

«Корень слова»

«Корень; родственные слова»

«Проверочные тесты «Орфограмма»

«Памятка «Работа над ошибками»

«Порядок фонетического разбора»

«Таблицы по русскому языку для начальной школы»

**Математика:**

«Числовые выражения и их значения»

«Схемы-опоры краткой записи задач»

«Соотношение величин»

«Цифры. Правила написания»

«Единицы величин и зависимости между ними»

«Геометрия»

«Свойства арифметических действий»

«Таблица классов и разрядов числа»

**Чтение:**

«Комплект портретов писателей»

«Герои любимых сказок»

«Пословицы»

**Окружающий мир:**

«Природные сообщества»

	<p>«Времена года»  «Профессии, транспорт»  «Сельское хозяйство»  Глобус, физический карта России  <b>Игры и игрушки:</b>  Настольные игры  <b>Технические средства обучения:</b> телевизор «Rolsen»  DVD «ВВК»  Мобильный класс (13ноутбуков, документ-камера 1шт, интерактивная доска 1 шт, программное обеспечение к интерактивной доске, проектор, МФУ, роутер)  <b>Система средств измерения:</b>  Линейка – 1м  Угольник  <b>Приборы:</b>  Термометр уличный  Термометр комнатный  ростомер</p>	
	<b>Кабинет начальных классов</b>	№ 5 по БТИ

**Наглядные пособия:**

Плакаты:

«Алфавит «Гласные, согласные звуки»

«Цифры»

«Правильно сиди во время письма»

Русский язык:

«Пиши буквы правильно»

«Звук, слог, ударение»

«Гласные звуки, слоги»

«Части речи»

«Касса букв»

«Звуки, слоги»

«Предложения. Текст»

«Звуковые слияния»

«Части речи: имя существительное, прилагательное, глагол»

«Словарные слова»

«Корень слова»

«Корень; родственные слова»

«Проверочные тесты «Орфограмма»

«Памятка «Работа над ошибками»

«Порядок фонетического разбора»

«Таблицы по русскому языку для начальной школы»

**Математика:**

«Цифры. Правила написания»

«Единицы величин и зависимости между ними»

«Свойства арифметических действий»

«Таблица классов и разрядов числа»

**Чтение:**

«Герои любимых сказок»

**Окружающий мир:**

«Природные сообщества»

«Времена года»

**Игры и игрушки:**

Новогодние шары на ёлку

**Технические средства обучения:** телевизор, магнитофон, ноутбук, проектор, экран, МФУ)**Система средств измерения:**

Линейка – 1 м

Угольник

	<b>Кабинет начальных классов</b>	№ 6 по БТИ
	<p><b>Наглядные пособия:</b>          Плакаты:          «Пиши правильно»          «Сиди правильно»          «Уголок природы», «Уголок читателя»          Таблицы по УМК «Перспектива» (обучение грамоте, математика, письмо, окружающий мир)</p> <p><b>Технические средства обучения:</b>          Телевизор, ноутбук, проектор, экран, глобус, МФУ</p>	
	<b>Кабинет начальных классов</b>	№ 13 по БТИ
	<p><b>Печатные пособия:</b>          Плакаты: порядок эвакуации          «Алфавит»          «Гласные, согласные звуки»          «Цифры»          «Правильно сиди по время письма»          Ростомер-азбука          Таблицы: по русскому языку, по окружающему миру, касса букв, касса цифр</p> <p><b>Игры и игрушки:</b>          Развивающие игры</p> <p><b>Технические средства обучения:</b> телевизор, музыкальный центр, DVD-проигрыватель, ноутбук, проектор, экран, МФУ</p> <p><b>Система средств измерения:</b>          Линейка – 1 м          Угольник</p> <p><b>Экскурсионное оборудование:</b>          флажок</p>	
	<b>Кабинет начальных классов</b>	№ 14 по БТИ

**Модели:**

«Набор цифр, букв и знаков с магнитным креплением»

Глобус

**Игры и игрушки:**

Шахматы

Шашки

Настольные игры

**Технические средства обучения:** музыкальный центр, ноутбук, проектор, экран, МФУ

**Печатные пособия:**

Плакаты:

«Сиди правильно»

«Алфавит»

«Лента букв»

«Пиши правильно. Цифры»

**Приборы:**

Ростомер

Термометр уличный

Термометр комнатный

Готовальня (линейка, угольники, транспортир, циркуль)

**Таблицы****Математика:**

«Запомни! Алгоритм задач «на разностное и кратное сравнение»

«Переместительное свойство сложения»

«Переместительное свойство умножения»

«Сочетательное свойство сложения»

«Сочетательное свойство умножения»

«Распределительное свойство умножения относительно сложения»

«Распределительное свойство умножения относительно вычитания»

3 таблички УЕ. (единицы, десятки, сотни)

«Состав чисел второго десятка»

«Умножение и деление на 1, 0»

«Таблица умножения»

«Деление»

«Связь между компонентами при делении»

«Действия умножения и деления»

«Умножение с нулём и единицей»

«Правила порядка действий»

«Цена, количество, стоимость»

«Взаимнообратность»  
«На сколько меньше (больше)? Во сколько раз больше (меньше)?»  
«Уравнения на нахождение неизвестного множителя и делимого»  
«Уравнения на нахождение неизвестного делителя»  
**Портреты русских, зарубежных писателей**  
**Таблицы по русскому языку**  
«Склонение имени прилагательного ж.р.»  
«Роль мягкого знака разделительный, после шипящих. Мягкость согласного»  
«Члены предложения»  
«Написание безударных гласных в личных окончаниях глаголов»  
«Разбор предложения»  
«Безударные гласные»  
«Третье склонение им.сущ.(падежи)»  
«Звуки и буквы»  
«Способы обозначения мягкости согласного»  
«Родственные слова»  
«Второе склонение им.сущ.(падежи)» «Удвоенные согласные»  
«Морфологический разбор глагола»  
«Словосочетание»  
«Разделительный Ъ и Ь»  
«Перенос слов»  
**Литературное чтение**  
**Иллюстративный материал**  
**Набор открыток**  
**Таблицы по окружающему миру**  
«Природные зоны»  
«Сообщества. Водоем»  
«Круговорот воды в природе»  
«Связи в живой природе»  
«Глобус и карта»  
«Страны и города»  
«Человечество»  
«Погода и климат»  
«Форма Земли»  
«План и карта»  
«Что изображено на карте»  
«Полуострова и острова»  
«Космос. Солнечная система. Созвездия»

	<p>«Равнины»  «Горы»  «Моря»  <b>Карты:</b>  Физическая  карта России  <b>Гербарий травянистых растений</b></p>	
	<b>Кабинет начальных классов</b>	№ 15 по БТИ
	<p><b>Печатные пособия</b>  Таблицы по внеклассному чтению (2 кл.)  Таблицы по русскому языку:  «Разбор простого предложения»  «Проверка безударных гласных в корне»  Таблицы по математике (1 кл.)  Таблицы по природоведению (2-4 кл)  Плакаты по правилам дорожного движения  <b>Карты:</b>  «Физическая карта России»  «Физическая карта полушарий»  «Природные зоны»  <b>Натуральные объекты:</b>  Коллекция горных пород  <b>Модели:</b>  Глобус  Циферблат часовой  Доли  Пластиковые полоски для измерения длины  <b>Инструменты и приспособления:</b>  Линейка классная  Треугольник классный  Транспортир  <b>Технические средства обучения:</b> ноутбук, проектор, экран, МФУ</p>	
	<b>Кабинет начальных классов</b>	№ 23 по БТИ

**Модели:**

«Набор моделей для лабораторных работ по стереометрии»

«Набор цифр, букв и знаков с магнитным креплением»

«Магнитная математика». Учебно-наглядное пособие по математике для занятий в школе, детском саду и дома

Набор «Счетный материал». (Грибы, вишня, кубики, морковки)

Комплект «Доли и дроби»

Комплект «Квадратный сантиметр»

Абаки

«Развивающие игры для самых маленьких. Играем вместе. Борис Никитин. Цветные кубики»

«Счетный материал»

«Циферблат. Зрительный диктант»

Модель циферблата

«Чудеса познаний. Формы»

«Чудеса познаний. Номера»

«Чудеса познаний. Цвета»

«Чудеса познаний. Противоположности»

Глобус

**Игры:**

Шахматы

Шашки

Мягкие игрушки

Настольные игры

**Технические средства обучения:** телевизор, DVD-проигрыватель, компьютер, магнитофон, проектор, экран

**Плакаты:**

«Сиди правильно»

«Алфавит»

«Лента букв»

«Пиши правильно. Цифры»

**Приборы:**

Готовальня (линейка, угольники, транспортир, циркуль)

Термометр уличный

Термометр комнатный

Ростомер

**Таблицы (демонстрационный материал по математике для начальной школы):**

**Числовые выражения и их значения**

«Сумма. Название компонентов при действии сложения»

«Разность. Название компонентов при действии вычитания»

«Произведение. Название компонентов при действии умножения»

«Частное. Название компонентов при действии деления»

«Числовые выражения и их значения»

«Запомни! Алгоритм задач «на разностное и кратное сравнение»

«Переместительное свойство сложения»

«Переместительное свойство умножения»

«Сочетательное свойство сложения»

«Сочетательное свойство умножения»

«Распределительное свойство умножения относительно сложения»

«Распределительное свойство умножения относительно вычитания»

3 таблички УЕ. (единицы, десятки, сотни)

«Состав чисел второго десятка»

«Умножение и деление на 1, 0»

«Таблица умножения»

«Пиши правильно. Цифры, знаки»

«Сложение. Название компонентов»

«Вычитание. Название компонентов»

«Сравнение. Знаки сравнения. Равенство и неравенство. Сравнение чисел на отрезке»

«Действие сложения и вычитания. Взаимнообратные»

«Деление на 1 и 0»

«Связь между компонентами при сложении»

«Сравнение выражений»

«Связь между компонентами при вычитании»

«Латинские буквы»

«Выражение. Решение. Ответ»  
«Задача»  
«Задачи 1 степени, обратные данной»  
«Отрезки»  
«Р. Квадрат и его Р. Углы (острый и тупой)»  
«Числа от 10 до 99»  
«Круг. Окружность. Объемные тела»  
«Окружность. Центр. Радиусы. Диаметр. Плоские фигуры»  
«Двузначные круглые числа»  
**Портреты русских, зарубежных писателей**  
«Пермяков. Дом-музей А.П.Чехова в Ялте»  
«Государственный музей-заповедник С.А.Есенина»  
**Таблицы:**  
«Части речи»  
«Имя существительное»  
«Местоимение»  
«Имя прилагательное»  
«Разбор слова по составу»  
«Изменение имен прилагательных по числам»  
«Б. ЧК, ЧН, НЧ, ЧТ»  
«Связь слов в предложении»  
«Части речи»  
«Русский алфавит. Название букв»  
«Б – Ъ – разделительные знаки»  
«Безударные гласные»  
«Парные согласные, способы проверки»  
«Опасные места в словах русского языка»  
«ЧА, ЩА, ЧУ, ЩУ, ЖИ, ШИ»  
**Иллюстративный материал к урокам ИЗО, окружающего мира, технологии, литературного чтения.**  
**Набор открыток:**  
«Посадский дом XVIII в»  
«Музей прикладного искусства и быта России XVIII в»  
«Золотое кольцо России»  
«Покров ни Нерли»  
«Владими́ро-Суздальский художественный музей-заповедник»  
«Ризоположенский монастырь»  
«Архитектурные ансамбли в Кидекше»

	<p>«Суздаль»  «Дмитриевский собор»  «Храмы Санкт-Петербурга»  «Павловск»  «Музеи и парки Пушкина»  «Ленинград (Санкт-Петербург)»  «Беседы по изобразительному искусству. Выпуск 1»  «Картины передвижников в Государственном Русском музее»  «Государственный Русский музей»  «Москва»  «Художественные музеи Москвы»  «Государственный исторический музей»  «Темной дворец Кремля»  «Яшма»  «Уральские самоцветы»  «Русский фарфор»  «Стекло, керамика, фарфор»  «Гусевский хрусталь» «Тощая свеча»  «Дмитриевский собор»  <b>Таблицы:</b>  «Город»  <b>Репродукции картин русских художников (пейзажи, натюрморты, портреты и т.д.)</b>  <b>Гипсовые модели для раскрашивания (петушок, кувшин, виньетка) – 25 шт.</b>  <b>Декоративное пано – тарелка. Башкирская роспись</b>  <b>Декоративная тарелка «Веточка». Сысертский кермический завод</b>  <b>Карты:</b>  «Природные зоны России»  «План местности»  «Животный мир планеты»  «Киевская Русь»  <b>Гербарий травянистых растений:</b>  <b>Папка «Семь чудес света». Египет</b>  <b>Папка «Страны мира»</b>  <b>Папка «Города Золотого кольца»</b>  <b>Технические средства:</b> компьютер, ноутбук, экран, проектор, МФУ</p>	
	<b>Кабинет начальных классов</b>	№ 53 по БТИ

	<p><b>Печатные пособия:</b> Таблицы по русскому языку, математике, окружающему миру</p> <p><b>Наглядные пособия:</b> Глобус</p> <p><b>Стенды:</b> «Пиши правильно» «Сиди правильно» «Уголок природы» «Уголок читателя» «Уголок класса» «Физическая карту полушарий»</p> <p>Счетный материал Лента букв Касса букв</p> <p><b>Технические средства обучения:</b> ноутбук, проектор, экран, МФУ, интерактивная доска 1 шт, программное обеспечение к интерактивной доске</p>	
	<b>Кабинет начальных классов</b>	№ 54 по БТИ

	<p><b>Печатные пособия:</b>  Таблицы по русскому языку  Картинный словарь для 3 класса  Таблицы по внеклассному чтению  Таблицы по природоведению для 4 класса</p> <p><b>Игры и игрушки:</b>  Настольные игры</p> <p><b>Учебно-практические и учебно-лабораторные пособия:</b>  Доли  Набор цифр, букв, знаков  Набор геометрических тел  Пластиковый счетный материал  Набор муляжей плодовых тел съедобных и ядовитых грибов</p> <p><b>Натуральные объекты:</b>  Коллекция «Известняки»  Набор раздаточных образцов полезных ископаемых  Коллекция полезных ископаемых и минералов</p> <p><b>Технические средства обучения:</b>  Телевизор, компьютер, проектор, экран, DVD-проигрыватель, музыкальный центр,</p> <p><b>Модели:</b>  Модель учебных часов</p> <p><b>Система средств измерения:</b>  Готовальня</p> <p>Раздел: Создание изделий из текстильных и поделочных материалов</p>	
	<b>Кабинет начальных классов</b>	№ 55 по БТИ

	<p><b>Печатные пособия:</b>  Таблицы по русскому языку  Таблицы по математике  Таблицы по природоведению  <b>Игры и игрушки:</b>  Настольные игры  <b>Учебно-практические и учебно-лабораторные пособия:</b>  Набор цифр, букв, знаков  <b>Натуральные объекты:</b>  Коллекция «Известняки»  <b>Технические средства обучения:</b>  Телевизор, проектор, ноутбук, экран, DVD-проигрыватель, принтер  <b>Модели:</b>  Модели учебных часов  <b>Система средств измерения:</b>  Готовальня</p>	
	<b>Кабинет начальных классов</b>	№ 59 по БТИ

**Учебно-практические и учебно-лабораторные пособия:**

Ростомер

Термометр

Угольник

Линейка

**Модели:**

Набор цифр, букв, знаков с магнитным креплением

Слоговые карточки

**Игры и игрушки:**

Шахматы

Настольные игры

**Таблицы:**

«Сумма. Нахождение компонентов при действии сложения»

«Разность. Нахождение компонентов при действии вычитания»

«Произведение. Нахождение компонентов при действии умножения»

«Частное. Нахождение компонентов при действии деления»

«Числовые выражения и их значения»

«Запомни! Алгоритм задач «на разностное и краткое сравнение»

«Переместительное свойство сложения»

«Переместительное свойство умножения»

«Сочетательное свойство сложения»

«Сочетательное свойство умножения»

«Части речи»

«Имя существительное»

«Местоимение»

«Имя прилагательное»

«Разбор слова по составу»

«Изменение имен прилагательных по числам»

«Ъ, ЧК, ЧН, НЧ, ЧТ»

«Связь слов в предложении»

«Русский алфавит. Название букв»

«Ъ – Ъ – разделительные знаки»

«Безударные гласные»

**Технические средства обучения:** ноутбук, проектор, экран, МФУ

2.	<b>Основное общее образование</b> <b>Среднее общее образование</b>		
		<b>Кабинет русского языка и литературы</b>	№ 9 по БТИ
		<b>Печатные пособия</b> Таблицы по основным темам курса русского языка для 5-9 класса Портреты писателей Портреты ученых-лингвистов <b>Технические средства обучения:</b> телевизор, DVD-плеер	
		<b>Кабинет русского языка и литературы</b>	№ 10 по БТИ
		<b>Печатные пособия</b> Таблицы по основным темам курса русского языка для 5-9 класса Портреты писателей (русских и зарубежных) Портреты ученых-лингвистов Схемы по русскому языку по основным разделам школьного курса Репродукции картин русской живописи для развития речи Раздаточный материал по основным разделам курса русского языка <b>Технические средства обучения:</b> Телевизор DVD-плеер Ноутбук Мультимедийный проектор Колонки Экран Демонстратор слайдов Роутер Модем Принтер (родительский)	
2.1.		<b>Кабинет русского языка и литературы</b>	№ 11 по БТИ

	<p><b>Оборудование кабинета, Столы и стулья ученические, другая мебель</b>  Столы ученические  Аудиторная доска  Стол учителя  Стул учителя  <b>Технические средства обучения</b>  Аудиосистема  DVD-проигрыватель  Ноутбук  Мультимедийный проектор  МФУ  Экран настенный  Крепление потолочное для проектора  <b>Электронные образовательные ресурсы.</b>  Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Уроки русского языка Кирилла и Мефодия. 8-9 классы. – М.: ООО «Кирилл и Мефодий», 2012.  Долинина Т.А. Три выпускных сочинения. Логические основы создания рассуждения. 2015 – 2016 учебный год.  Долинина Т.А. УУД при обучении написания изложения и сочинения по русскому языку.  Захарова Т.А. Повторение и контроль знаний. Русский язык. 9 класс. Электронное приложение. – М.: планета, 2011.  Повторение и контроль знаний. Русский язык. 6 класс. Электронное приложение. Авторы-составители: Дубовец И.Н., Егорова И.В., Косарева Н.Н., Трошина Ю.В., Юрьева Е.С. – М.: Планета, 2011.  Репетитор Кирилла и Мефодия по русскому языку. ЕГЭ 2012. – М.: ООО «Кирилл и Мефодий», 2012.  Русский язык. Нестандартные уроки и внеклассные мероприятия. 5-9 классы. Электронное приложение. / Верескун Н.В., Грачёва С.С. – М.: Планета, 2011.</p>	
	<p><b>Кабинет русского языка и литературы</b></p>	<p>№14 по БТИ</p>
	<p><b>Оборудование кабинета, столы и стулья ученические</b>  Столы ученические</p>	
	<p>Стулья ученические</p>	
	<p>Аудиторная доска  Стол учителя  Стул учителя  Шкаф для учебных пособий  Шкаф для одежды  Шкаф для хозяйственного инвентаря</p>	

	<p><b>Технические средства обучения</b>  Ноутбук ASUS –X540Y  Проектор BENQ  МФУ LaserJet M1132 MFP</p> <p><b>Оснащение кабинета</b>  Уголок охраны труда  Стенд «На уроке русского языка»  Стенд «На уроках литературы»  Справочно –информационная литература  Дидактические материалы  Учебная литература  Литература для внеклассных мероприятий</p> <p><b>Учебно-методическое обеспечение</b>  Демонстрационные учебные таблицы по русскому языку и литературе  Портреты писателей, литературоведов, лингвистов  Словари школьные раздаточные</p> <p><b>Раздаточный материал:</b>  тесты для проверки усвоения отдельных тем  Справочная литература  Образцы ученических работ  Разработки уроков, внеклассных мероприятий  Олимпиадные задания.  Материалы работы с одаренными и неуспевающими детьми.  Критерии оценивания.  Закон Российской Федерации «Об образовании»  Рабочие программы по русскому языку и литературе, по родному языку (русский)  Поурочное планирование по русскому языку, литературе и родному языку  План воспитательной работы  Паспорт кабинета.</p>	
	<p><b>Кабинет русского языка и литературы</b></p>	<p>№ 30 по БТИ</p>

	<p><b>Оборудование кабинета, столы и стулья ученические</b>  Столы ученические  Стулья ученические  Аудиторная доска  Стол учителя  Стул учителя  Шкаф для учебных пособий  Шкаф для одежды  Шкаф для хозяйственного инвентаря  <b>Технические средства обучения</b>  Ноутбук ASUS –X540Y  Проектор BENQ  МФУ LaserJet M1132 MFP</p>	
	<p><b>Кабинет русского языка и литературы</b></p>	<p>№ 37 по БТИ</p>

	<p><b>Печатные пособия</b>  Таблицы по основным темам курса русского языка для 5-9 класса  Портреты писателей  Портреты ученых-лингвистов  Схемы по русскому языку по основным разделам школьного курса  Репродукции картин русской живописи для развития речи  Раздаточный материал по основным разделам курса русского языка</p> <p><b>Технические средства обучения:</b>  Ноутбук  Мультимедийный проектор  Телевизор  Ноутбук  Мультимедийный проектор</p> <p><b>Печатные пособия</b>  Таблицы по основным темам курса литературы для 5-9 класса  Портреты писателей  Портреты учёных-лингвистов  Портреты выдающихся русских лингвистов.  Портреты писателей (русских и зарубежных)  Наглядные пособия  Таблицы по литературе по основным разделам курса литературы  Репродукции картин русской живописи для развития речи.  Демонстрационный материал (по творчеству писателей, литературным направлениям и проч.</p>	
	<b>Кабинет иностранного языка</b>	№ 91 по БТИ

	<p><b>Печатные пособия:</b>  Алфавит (настенная таблица)  Произносительная таблица: буквосочетания, цифры  Портреты писателей Франции (книжка-ракладушка)  Набор фотографий с изображением отдельных достопримечательностей Парижа, Франции</p> <p><b>Карты на иностранном языке:</b>  Карта Франции (физическая)  Карта Франции (туристическая)  Карта Франции (административная)  Карта регионов Франции  Карта Парижа</p> <p><b>Модели:</b>  Флаг Франции  Флаг России  Герб Франции  Герб Парижа  Эйфелева башня  Галльский петух</p> <p><b>Технические средства обучения:</b> ноутбук, проектор, экран, телевизор «Thomson», кассетный записывающий видеоплеер «Toshiba»</p>	
	Кабинет иностранного языка	№ 61 по БТИ

	<p>Рабочие программы по иностранному языку  Gulliver`s travel. Shakespeare  О.Генри . Сборник рассказов. СПб.:Антология,2002  Книги для учителя ( методические рекомендации)  Волгоград: Учитель, 2010  Round up 2  Pearson Education Limited , 2010  105 Занятий по английскому языку для дошкольников И.В Вронская  Москва : 2007  Практическая грамматика английского языка К.Н Качалова, Е.Е Израилевич  Москва : Юнвес , 1995  Английский афоризмы и пословицы Г.А Котий, С.В Тюленев  Москва: Астрель , 2013  Страноведение. А.С Бикеева Р. Н. Д.: Феникс , 2015  Веселый английский в начальной и средней школе. Каретникова А.А.  Я.: Академия развития, 2010  Словообразование в английском языке Нагорная С.Ф.М.: Айрис Пресс , 2018  Фразовые глаголы английского языка Уварова Е.В.М.: Айрис Пресс ,2016  Волшебный английский Ижогина Т.И, Бортникова С.А Р.Н.Д.: Феникс ,2003  Английский язык. Страноведческий справочник С.:Лицей , 2010  Игровой метод в обучении иностранному языку Коньшева А.В  С.П.: Каро , 2008  Английская грамматика в тестах  Романова Л.И М.: Айрис Пресс , 2003  Практическая грамматика Романова Л  М.: Айрис Пресс , 2000  Грамматика . Сборник упражнений.  Ю. Голицинский С.П .: Каро 2005  Английские грамматические правила и упражнения Т.Камянова М.; 2015  Тесты по грамматике английского языка Т.В Барановская  Киев. Логос М , 2011  Англо- русские русско-английские словари ( 7 шт)</p>	
	<b>Кабинет иностранного языка</b>	№ 60 по БТИ
	Нормативные документы:	

Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования  
 Примерная программа основного общего образования по иностранному языку (5-9 классы); М., Просвещение, 2011

Кулигина А.С., Гусева А.В. Рабочая программа. Предметная линия учебников «Твой друг – французский язык» 2-4 классы; М., Просвещение, 2013

Кулигина А.С., Щепилова А.В. Рабочая программа. Предметная линия учебников «Твой друг – французский язык» 5-9 классы; М., Просвещение, 2013

**Учебно-методические материалы:**

«Твой друг - французский язык 2»; М., Просвещение, 2015  
 «Твой друг - французский язык 3»; М., Просвещение, 2012  
 «Твой друг - французский язык 4»; М., Просвещение, 2012  
 «Твой друг - французский язык 5»; М., Просвещение, 2014  
 «Твой друг - французский язык 6»; М., Просвещение, 2015  
 «Твой друг - французский язык 7»; М., Просвещение, 2015  
 «Твой друг - французский язык 8»; М., Просвещение, 2015  
 «Твой друг - французский язык 9»; М., Просвещение, 2015

Книга для учителя «Французский язык» для 2 класса; М., Просвещение, 2012  
 Книга для учителя «Французский язык» для 3 класса; М., Просвещение, 2012  
 Книга для учителя «Французский язык» для 4 класса; М., Просвещение, 2013  
 Книга для учителя «Французский язык» для 5 класса; М., Просвещение, 2014  
 Книга для учителя «Французский язык» для 6 класса; М., Просвещение, 2014  
 Книга для учителя «Французский язык» для 7 класса; М., Просвещение, 2015  
 Книга для учителя «Французский язык» для 8 класса; М., Просвещение, 2015  
 Книга для учителя «Французский язык» для 9 класса; М., Просвещение, 2015

Е.Я.Григорьева, Е.Ю.Горбачева, М.Р. Лисенко. «Objectif. 10-11 классы»; М., Просвещение, 2015  
 Е.Я.Григорьева. «Книга для учителя к учебнику французского языка 10-11 классы»; М., Просвещение, 2015  
 Е.Я.Григорьева, Е.Ю.Горбачева, М.Р. Лисенко. «Сборник упражнений для 10-11 классов»; М., Просвещение, 2015

Береговская Е. «Французско-русский иллюстрированный словарь для малышей»  
 Левицкая Г., Козлова Г. «Занимательная орфография»;  
 Турчина Б., Писаренко О. «Занимательный французский»  
 Иванченко А. «Грамматика французского языка»;  
 Иванченко А. «Орфография французского языка»;  
 Грет К. «Давайте поиграем!»  
 Игротека

Е.Я.Григорьева, Е.Ю.Горбачева, М.Р. Лисенко. «Objectif. 10-11 классы»; М., Просвещение, 2015  
Е.Я.Григорьева. «Книга для учителя к учебнику французского языка 10-11 классы»; М., Просвещение, 2015  
Е.Я.Григорьева, Е.Ю.Горбачева, М.Р. Лисенко. «Сборник упражнений для 10-11 классов»; М., Просвещение, 2015  
Береговская Е. «Французско-русский иллюстрированный словарь для малышей»  
Левицкая Г., Козлова Г. «Занимательная орфография»;  
Турчина Б., Писаренко О. «Занимательный французский»  
Иванченко А. «Грамматика французского языка»;  
Иванченко А. «Орфография французского языка»;  
Грет К. «Давайте поиграем!»  
Игротека  
Пособия по страноведению  
КИМы по французскому языку  
Словари: двуязычные, толковые

***Демонстрационные материалы:***

Алфавит (настенная таблица)  
Грамматические таблицы к основным разделам грамматики  
Портреты выдающихся людей Франции  
Карты на иностранном языке  
Символы страны изучаемого языка  
Фотографии и картинки с изображением предметов, достопримечательностей

***Информационно-коммуникационные средства:***

CD с аудиозаписями к УМК «Твой друг - французский язык»  
Интернет-презентации, взятые с различных русских и французских сайтов  
Аудиокассета к учебнику французского языка для 10-11 классов  
Фильмы и мультфильмы, песни-караоке на французском языке.

***Технические средства обучения:***

Ноутбук  
МФУ  
Проектор

***Учебно-практическое оборудование:***

Классная доска  
Экспозиционный экран

***Учебно-практическое оборудование:***

Классная доска  
Экспозиционный экран  
Сетевой фильтр-удлинитель  
Стол учительский  
Стол компьютерный  
Штатив для проектора для экрана  
Комплект ученических парт и стульев

***Таблицы:***

Грамматическая таблица «Отрицательная форма глаголов»  
Грамматическая таблица «Личные местоимения»  
Грамматическая таблица «Образование прошедших времен»  
Таблица «Система образования во Франции»

***Папки:***

Папка «Олимпиадные задания»  
Папка «Работа с одаренными»  
Папка «Методические семинары»  
Папка «Грамматические задания для 5-11 классов»  
Папка «Разработки внеклассных мероприятий по французскому языку»  
Папка «Контрольные работы и тесты. 5-11 классы»  
Папка «Разработки внеклассных мероприятий. 5-11 классы»  
Папка «Темы для бесед. 9 класс»  
Папка «Темы для бесед. 10-11 классы»  
Папка «Тексты для чтения. 9-11 классы»  
Папка «Рабочие программы»  
Папка «Тематическое планирование»  
Папка «Экзаменационные материалы»  
Папка «Игротека»  
Папка «Мониторинг»  
Папка «Современные образовательные технологии»  
Папка «Здоровьесберегающие технологии»  
Папка «Работа с одаренными»  
Папка «Начальная школа»

		<p><b>Словари:</b>  Е.Ф. Гринева. «Французско-русский словарь»  С.Семеницкая. «Русско-французский разговорник»  Пьер Ларош. «Французско-русский и русско-французский словарь» -6  Ушакова О.Д. «Словарик иностранных слов»  Щерба Л.В. «Русско-французский словарь»  Раевская О.В. «Французско-русский и русско-французский словарь»  Выгодская К.С. ««Французско-русский и русско-французский словарь»</p> <p><b>Стенды:</b>  Стенд «Алфавит»  Стенд «Информация»  Стенд «Карта Франции»</p> <p>Творческие работы учащихся, рефераты  Видеокурс французского языка «От начального до среднего уровня. Dis voir»  Караоке по-французски «Семь волшебных нот»  Видеокассеты «Достопримечательности Парижа»  Альбом «Весь Париж»  Альбом «Лувр»  Газеты и журналы на французском языке  Конвенция о правах ребенка  Конституция Российской Федерации  Туристическая карта Франции  Карта французских регионов  Набор картин «Достопримечательности Парижа»  Игрушки для начальной школы</p>	
		<p><b>Кабинет иностранного языка</b></p>	<p>№ 5 по БТИ</p>

## Материально-техническое обеспечение

### ***Нормативные документы:***

Федеральный государственный образовательный стандарт НОО, ООО и СОО  
Примерная программа начального общего образования по иностранному языку (2-4 классы)  
Примерная программа основного общего образования по иностранному языку (5-9 классы)  
Примерная программа среднего общего образования по иностранному языку (10-11 классы)

### ***Учебно-методические материалы:***

Дули Дж., Поспелова М., Эванс В. «Английский язык. Английский в фокусе. Учебник», 2 класс, 2008.  
Дули Дж., Ваулина Ю.Е., Эванс В. «Английский язык. Английский в фокусе. Учебник», 6 класс, 2008.  
Дули Дж., Афанасьева О.В., Эванс В. «Английский язык. Английский в фокусе. Учебник», 10 класс, 2012.  
Словари: двуязычные  
К. Hewitt, M. Feklin. «Understanding British Institutions»

### ***Шкаф №1. Демонстрационные материалы:***

Алфавит (настенная таблица, карточки)  
Грамматические таблицы к основным разделам грамматики  
Портреты выдающихся людей Великобритании  
Фотографии и картинки с изображением предметов, достопримечательностей  
Газеты и журналы на английском языке  
Карта британских регионов  
Игрушки для начальной школы  
Часы  
Карточки (погода, эмоции и чувства, цвета, предлоги места, формы глагола to be, неправильные глаголы)  
Игра «5 second rule» (неправильные глаголы)  
Набор карточек с картинками (читаем А,О; читаем предложения)

### ***Информационно-коммуникационные средства:***

Аудиозаписи к УМК «Spotlight»  
Интернет-презентации, взятые с различных русских и английских сайтов  
Аудиокассета «Английский язык во имя мира. Вводный курс. 1 и 2 часть»  
Фильмы и мультфильмы на английском языке

### ***Технические средства обучения:***

Ноутбук  
Экран

Проектор  
 Магнитофон  
 Колонки  
**Учебно-практическое оборудование:**  
 Классная доска  
 Экспозиционный экран  
 Сетевой фильтр-удлиннитель  
 Стол учительский  
 Стол компьютерный  
 Комплект ученических парт и стульев  
**Таблицы:**  
 Грамматическая таблица «Английская азбука»  
 Грамматическая таблица «My house»  
 Грамматическая таблица «English tenses»  
 Грамматическая таблица «Prepositions»  
 Грамматическая таблица «Days of the week»  
 Грамматическая таблица «Numbers»  
 Грамматическая таблица «Sounds»  
**Шкаф №2. Словари:**  
 С.И. Карантиров «Англо-русский и русско-английский словарь для школьников. Грамматика. Современная транскрипция»  
 Ж.М. Милорадович «Словарь с использованием грамматики»  
 З.Н. Власова «Англо-русский словарь с иллюстрациями»  
 В.В. Андреев, О.Г. Алексеева «Новый словарь»  
 В.Д. Аракин, З.С. Выгодская, Н.Н. Ильина «Англо-русский словарь»  
 О.В. Ведерникова «Англо-русский и русско-английский словарь»  
 D. Thompson «Oxford Russian Mini Dictionary. Англо-русский и русско-английский словарь»  
 О.С. Ахманова, А.М. Wilson «Англо-русский словарь»  
 О.С. Ахманова, А.М. Wilson «Русско-английский словарь»  
 С.И. Карантиров «Англо-русский и русско-английский словарь для школьников. Грамматика. Современная транскрипция»

В.К. Мюллер, С.К. Боянус «Англо-русский словарь»

**Стенды:**

Стенд «Алфавит»

Стенд «Информация»

Стенд «Карта Великобритании и Северной Ирландии»

Стенд «Карта США, Канады и Австралии»

Стенд «Классный уголок»

Стенд «Let's speak English»

**Прочее оснащение кабинета:**

Рабочие программы по английскому языку

Тематическое планирование (2,3,4,5,6,10 классы)

Учебно-наглядные пособия

Творческие работы учащихся

Дополнительная литература

Ноутбук

Проектор

Принтер

Колонки

Стенка (шкаф для учебных пособий)

Стеллаж

Шкаф технический

Стол учительский

Стул учительский

Парты ученические

Стулья ученические

Указки

Доска

Раковина

Тумбы для технического оборудования

Стол для цветов

Зеркало

Жалюзи

Часы

Экран

Магнитофон

	<b>Кабинет иностранного языка</b>	№ 16 по БТИ
	<b>Печатные пособия</b> Алфавит (настенная таблица) Грамматические таблицы Набор картинок с изображением отдельных достопримечательностей Лондона, Великобритании Карты Карта Великобритании Карта США Карта Австралии Карта Канады <b>Модели</b> Флаг Великобритании Учебно - практическое и учебно - лабораторное оборудование Тематические плакаты <b>Технические средства обучения</b> Ноутбук, колонки	
	<b>Кабинет математики</b>	№ 4 по БТИ

**Оборудование общего назначения**

Стол учительский - 1 шт.

Стул учительский мягкий – 1 шт.

Стол ученический – 15 шт.

Стул ученический – 30 шт.

Стол компьютерный – 1 шт.

Шкаф – купе - 1шт.

Шкаф для учебных пособий – 2 шт.

Шкаф технический – 1 шт.

Жалюзи – 3 шт.

Раковина – 1 шт.

**Оформление кабинета**

Уголок по технике безопасности

Стенд «Логарифм. Свойства логарифмов»

Стенд «Таблица квадратов»

Стенд «Квадратные уравнения»

Стенд «Формулы сокращенного умножения»

Стенд «Свойства степени»

Стенд «Готовься к экзаменам»

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

Аудиторная доска с магнитной поверхностью – 1 шт.

Комплект инструментов классных: линейка, транспортир, угольник (30°,60°), угольник (45°,45°), циркуль

Комплект стереометрических тел (демонстрационный)

**Библиотека кабинета**

Справочно-информационная литература

Дидактические материалы

Учебная литература

Литература для внеклассных мероприятий по предмету

**Методическое содержание кабинета**

Комплекты учебно – методических пособий

Раздаточный материал: карточки, схемы, тесты для проверки устного счета, тесты для проверки усвоения отдельных тем

Справочная литература

Образцы ученических работ

Разработки уроков, внеклассных мероприятий

**Инструкции, нормативные документы**

Закон Российской Федерации «Об образовании»

Закон Российской Федерации «Об образовании»  
Федеральный компонент государственного стандарта общего образования  
Рабочие программы по математике  
Тематическое планирование по математике, алгебре и геометрии  
Паспорт кабинета

**ТСО**

Телевизор

DVD

Компьютер мультимедийный

Принтер лазерный

Мультимедиапроектор

Экран (навесной)

Средства телекоммуникации (электронная почта, выход в интернет)

**Методическая и дидактическая литература.**

Чесноков А.С., Нешков К.И. Дидактические материалы по математике для 5 класса. М.: Классика Стиль, 2012

С.Б. Суворова, Е.А. Бунимович и др. Математика: Кн. для учителя: Метод. рекомендации к учеб. 5 кл. – М.: Просвещение, 1999

Г.В. Дорофеев, И.Ф. Шарыгин «Математика 6 класс» Дидактические материалы к учебнику «Математика 6 класс» Дрофа. 2000

Минаева С.С. «Математика 7 класс» Рабочая тетрадь к учебнику «Математика 7. Арифметика. Алгебра. Анализ данных» Дрофа. 2002

Евстафьева Л.П. «Математика 8 класс» дидактические материалы к учебнику «математика 8. алгебра, функции, анализ данных» под ред. Г.В. Дорофеева, А.П. Карп Дрофа. 2002

Гаврилова Н.Ф. «Поурочные разработки по геометрии 9 класс» ВАКО, 2012 (в помощь школьному учителю)

Звавич Л.И., Шляпочкин Л.Я. «Контрольные и проверочные работы по алгебре -9 класс» методическое пособие. Дрофа. 2006

Л.С. Атанасян Изучение геометрии в 7-9 классах. Методическое пособие для учителя. М, просвещение, 2000

М.Л. Галицкий Сборник задач по алгебре 8-9 класс. М, Просвещение, 1994

Б.Г. Зив, В.А. Гольдич Дидактические материалы. Алгебра 7. С-П, Петроглиф, 2013

Б.Г. Зив, В.А. Гольдич Дидактические материалы. Алгебра 8. С-П, Петроглиф, 2013

Б.Г. Зив, В.А. Гольдич Дидактические материалы. Алгебра 9. С-П, Петроглиф, 2013

Е.В. Неискашова Алгебра. 50 типовых вариантов экзаменационных работ для подготовки к ГИА. М, АСТ Астрель, 2009

Алгебра 9 класс. Подготовка к ГИА. Под редакцией Ф.Ф. Лысенко. Ростов-на-Дону, Легион, 2015

КИМ Алгебра 7. М, Вако, 2015

КИМ Алгебра 9. М, Вако, 2015

	<p>КИМ Математика 5. М, Вако,2014  КИМ Математика 6.М, Вако,2014  КИМ Алгебра 8. М, Вако,2015  КИМ Геометрия 7. М, Вако,2015  КИМ Геометрия 8. М, Вако,2015  КИМ Геометрия 9. М, Вако,2015  Б.Г.Зив, В.М.Мейлер Дидактические материалы по геометрии 7. М, Просвещение, 2014  Б.Г.Зив, В.М.Мейлер Дидактические материалы по геометрии 8. М, Просвещение, 2014  Б.Г.Зив, В.М.Мейлер Дидактические материалы по геометрии 9. М, Просвещение, 2014  В.А.Гусев, А.Г.Мордкович Справочник по математике. М.Просвещение, 1995  Н.Е.Федорова, М.В.Ткачева Изучение алгебры и начал анализа 10-11. Пособие для учителя. М, Просвещение, 2004  В.А.Яровенко Поурочные разработки по геометрии 10. Дифференцированный подход. М, ВАКО, 2012  В.А.Яровенко Поурочные разработки по геометрии 11. Дифференцированный подход. М, ВАКО, 2012  А.П.Ершова, В.В.Голобородько Алгебра и начала анализа 10-11 классы. Самостоятельные и контрольные работы. М, Илекса, 2009  Б.Г.Зив, В.А.Гольдич Дидактические материалы по алгебре и началам анализа 10. С-П, Петроглиф,2007  Б.Г.Зив, В.А.Гольдич Дидактические материалы по алгебре и началам анализа 11. С-П, Петроглиф,2007  А.Х.Шахмейстер Построение графиков функций элементарными методами. С-П, Петроглиф,2008  В.С.Крамор Задачи с параметрами и методы их решения. М, Оникс, 2007  В.М.Говоров, П.Т.Дыбов, Н.В.Мирошин, С.Ф.Смирнова Сборник конкурсных задач по математике для поступающих в ВУЗы. М, Оникс, 2006  3000 конкурсных задач по математике. М, Айрис-пресс, 2006  Сборник задач для поступающих во ВТУЗы под редакцией М.И. Сканави. М, Оникс, 2011  Математика. Подготовка к ЕГЭ 2010 под редакцией Ф.Ф.Лысенко, С.Ю.Калабухова. Ростов-на-Дону, Легион, 2009  Математика. Подготовка к ЕГЭ 2011 под редакцией Ф.Ф.Лысенко, С.Ю.Калабухова. Ростов-на-Дону, Легион, 2010</p>	
	<p><b>Кабинет математики</b></p>	<p>№ 16 по БТИ</p>

**Оборудование общего назначения**

Стол учительский - 1 шт.

Стул учительский мягкий – 1 шт.

Стол ученический – 15 шт.

Стул ученический – 30 шт.

Шкаф – купе - 1шт.

Шкаф для учебных пособий – 4 шт.

Шкаф технический – 2 шт.

Раковина – 1 шт.

**Оформление кабинета**

Уголок по технике безопасности

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

Аудиторная доска с магнитной поверхностью – 1 шт.

Комплект инструментов классных: транспортир, угольник (30°,60°), угольник (45°,45°),

**Библиотека кабинета**

Дидактические материалы

**Методическое содержание кабинета**

Комплекты учебно – методических пособий

Раздаточный материал: тесты для проверки устного счета, тесты для проверки усвоения отдельных тем

Образцы ученических работ

Разработки уроков, внеклассных мероприятий

**Инструкции, нормативные документы**

Закон Российской Федерации «Об образовании»

Федеральный компонент государственного стандарта общего образования

Рабочие программы по математике

Тематическое планирование по математике, алгебре и геометрии

Паспорт кабинета

**ТСО**

Компьютер

Принтер лазерный

Средства телекоммуникации (электронная почта, выход в интернет)

Чесноков А.С., Нешков К.И. Дидактические материалы по математике для 5 класса. М.: Классика Стиль,2007

КИМ Математика 5, М.ВАКО, 2018

Чесноков А.С., Нешков К.И. Дидактические материалы по математике для 6 класса. М.: Классика Стиль,2010

КИМ Математика 6, М. Экзамен, 2015

Б.Г.Зив, В.М.Мейлер Дидактические материалы по геометрии 7. М, Просвещение, 2015

КИМ Алгебра 7. М, Вако,2015

	<p>КИМ Геометрия 7. М, Вако,2016  Л.И.Звавич, Л.В.Кузнецова, С.Б.Суворова Дидактические материалы. Алгебра 7 класс, М.:Просвещение, 2015  КИМ Алгебра 8. М, Вако,2017  Л.М.Короткова, Н.В.Савинцева Геометрия: Тесты: Дидактические материалы. 8 Класс, М.:Айрис-пресс, 2008</p>	
	<b>Кабинет истории и обществознания</b>	№ 19, № 38 по БТИ
	<p>Печатные пособия  Таблицы по истории России  Факторы формирования Российской цивилизации:  Географические факторы.  Колонизация земель.  Верования восточных славян.  Языческие обычаи в русской культуре.  Ценностные ориентации традиционной русской культуры (1-я система ценностей)  Ценностные ориентации традиционной русской культуры (2-я система ценностей)  Цивилизационная альтернатива -I.  Цивилизационная альтернатива -I  Цивилизационная альтернатива -II  Цивилизационная альтернатива - III  Цивилизационная альтернатива - IV  Результаты и последствия реформ Петра I  Социально - экономическая интеграция России и Европы  Противоречия процесса интеграции России и Европы  Социокультурная инверсия в России XIX в.  Альтернативы исторического развития государств в XVIII - XIX вв.  Становление Российского государства  Этапы становления Российского государства  Киевская Русь  Феодальная раздробленность  Образование русского централизованного государства  Процесс образования централизованного государства в XV в.  Русская идея в XV в.  Создание органов центральной власти  Консерватизм  Либерализм  Социалистические учения  Становление и развитие политической мысли в России</p>	

Историко - философская концепция П.Я.Чаадаева  
 Три политических течения в России XIX в.  
 Западники и славянофилы  
 Народничество  
 Древняя Русь в IX -XIII вв.  
 Становление московского государства XII - XVI в.  
 Формирование русского централизованного государства в XVI - начале XVIII в.  
 Развитие российской абсолютной монархии в 1725-1855гг.  
 Россия в 1855-1917гг.  
 Россия в 1917-1945гг.  
 СССР в 1945-1985гг.  
 СССР в 1985-20005гг.  
 Карты по истории Урала  
 Уральский край в древности. Расселение народностей и племен Урала в IX- XV вв.  
 Ур Урал в XVI в. Действия Ермака и его атаманов в Сибири.1582-1585гг.  
 Уральский край в составе Русского государства в XVII в.Промышленная модернизация Урала в XVIII в.  
 Башкирские восстания на Урале. XVIII в. Крестьянское восстание под предводительством Е.И.Пугачева. 1773- 1775гг.  
 Социально- экономическое развитие Урала в XIX в.Социально-экономическое развитие Урала в XX в.  
 Культура Урала в XVIII в. Культура Урала в XIX в.  
 Народы Урала в XIX в. Культурное развитие Урала в начале XX в.  
 Первая российская революция на Урале. 1905- 1907гг. Революционные события 1917г. на Урале.  
 Гражданская война на Урале. 1917-1920гг. Наука и культура Урала в 20-30гг.  
 Урал в условиях НЭПа и начальном этапе социалистической модернизации. 1920- 1930гг. Уральский ГУЛАГ. 1928-1960гг.  
 Административно- территориальное деление Уральского региона. 1940г. Урал в годы Великой Отечественной войны. 1941-1945гг.  
 Уральский край в первое послевоенное двадцатилетие. 1945-1965гг. Социально- экономическое развитие Урала в середине 1960- середине 1980гг.  
 Урал в условиях перестройки. 1985-1991гг. Уральский край в 1990- начале 2000гг.альские земли в составе улуса Джучи.  
 XIII-XV вв. Начало русской колонизации Урала.  
 Культурное развитие Урала. 1945-1980гг. Современная этническая карта Урала. Начало XXI в.  
 Карты по истории Древнего мира  
 Древний Египет  
 Древняя Греция  
 Завоевания Александра Македонского  
 Рост Римского государства в III в. до н.э. - II в. н.э.  
 Римская империя IV-V вв. Падение Западной Римской империи  
 Древний Восток (Индия и Китай )  
 Карты по истории Средних веков

Западная Европа в XI-XIII вв.  
 Индия и Китай в Средние века  
 Европа в XIV-XV вв.  
 Византийская империя и славяне в VI-XI вв.  
 Важнейшие географические открытия и колониальные захваты в XV - XVII вв.  
 Карты по истории России с древнейших времен до конца XIX в.  
 Киевская Русь. IX XII вв.  
 Феодалная раздробленность на Руси  
 Образование Русского централизованного государства  
 Русское государство в XVI в.  
 Русское государство в XVII в.  
 Россия с к. XVII до 60х г. XVIII в.  
 Российская империя во второй половине XVIII в.  
 Российская империя с конца XVIII в. По 1861г.  
 Отечественная война 1812г.  
 Россия после 1861г.  
 Россия с 1861 по 1900  
 Россия с конца XIX - начало XX в.  
 Карты по истории Нового времени  
 Европа в XVI - первой половине XVII в  
 Европа в начале Нового времени  
 Франция в период буржуазной революции  
 Европа с 1799-1815 гг.  
 Гражданская война в США ( 1861-1865)  
 Образование независимых государств в Латинской Америке  
 США в XIX- начале XX в.  
 Европа с 1870-1914гг.  
 Территориальные разделы мира с 1876- 1914гг.  
 Мир в XVII-XVIII вв.  
 Карты по истории России. XX век  
 Революция 1905-1907гг.  
 Россия в 1907-1914гг.  
 Подготовка Октябрьской революции  
 Военная интервенция и Гражданская война  
 Индустриальное развитие СССР в годы первых пятилеток  
 Великая Отечественная война 1941-1945 гг.  
 Хозяйственное развитие СССР в 1965-1985 гг.  
 Карты по новейшей истории  
 Западная Европа в после I мировой войны  
 Западная Европа 1924-1939гг.  
 Вторая мировая война  
 Карта народов мира

	<p>Европа (до 1991г.)          Политическая карта мира (до 1991г.)          Технические средства обучения          Ноутбук, проектор, экран</p>	
	<b>Кабинет географии</b>	№ 10 по БТИ
	<p><b>Печатные пособия</b>          Портреты великих ученых- естествоиспытателей          Физическая карта мира          Таблицы по основным темам курса природоведения  <b>Технические средства обучения</b>          Компьютер, проектор, экран  <b>Учебно - практическое и учебно - лабораторное оборудование</b>          Комплект для проведения наблюдений за погодой, включая термометр, мензурку для сбора дождевой воды, анемометр, флюгер          Теллурий          Глобус Земли физический          Глобус Земли физический лабораторный          Компас          Микроскоп          Барометр-анероид          Весы напольные          Натуральные объекты          Коллекция «Полезные ископаемые»          Коллекция «Горные породы и минералы»          Гербарий дикорастущих растений          Гербарий культурных растений          Гербарий лекарственных растений          Комнатные растения (12 видов)          Печатные пособия          Портреты великих ученых- естествоиспытателей          Физическая карта мира          Таблицы по основным темам курса природоведения          Таблицы по всем разделам</p>	

Основные зональные типы почв России  
 Таблицы по охране природы  
 Портреты  
 Набор «Путешественники»  
 Набор «Ученые-географы»  
 Карты мира  
 Агроклиматические ресурсы  
 Великие географические открытия  
 Зоогеографическая России  
 Зоогеографическая Мира  
 Климатическая  
 Климатические пояса и области  
 Народы  
 Политическая  
 Почвенная  
 Природные зоны  
 Религии  
 Строение земной коры и полезные ископаемые  
 Урбанизация и плотность населения  
 Физическая  
 Физическая полушарий  
 Черная и цветная металлургия  
 Экологические проблемы  
 Карты материков, их частей и океанов  
 Антарктида (физическая карта)  
 Арктика (физическая карта)  
 Африка (физическая карта)  
 Евразия (политическая карта)  
 Евразия (физическая карта)  
 Европа (политическая карта)  
 Европа (физическая карта)  
 Великобритания (экономическая карта)  
 Индия (экономическая карта)  
 Франция (экономическая карта)  
 Индийский океан (комплексная карта)  
 Северная Америка (физическая карта)  
 Южная Америка (политическая карта)  
 Южная Америка (физическая карта)  
 Карты России  
 Агроклиматические ресурсы  
 Агропромышленный комплекс  
 Административная  
 Водные ресурсы  
 Геологическая

Восточная Сибирь (комплексная карта)  
 Восточная Сибирь (физическая карта)  
 Европейский Север России (физическая карта)  
 Европейский Юг России (Физическая карта)  
 Западная Сибирь (физическая карта)  
 Земельные ресурсы  
 Народы  
 Поволжье (комплексная карта)  
 Поволжье (физическая карта)  
 Почвенная  
 Природные зоны и биологические ресурсы  
 Тектоника и минеральные ресурсы  
 Топливная промышленность  
 Урал (комплексная карта)  
 Урал (физическая карта)  
 Физическая карта мира  
 Химическая промышленность  
 Экологические проблемы  
 Восточная Сибирь  
 Дальний Восток  
 Кавказ  
 Россия  
 Урал  
 Альбомы демонстрационного и раздаточного материала  
 Набор учебных топографических карт (учебные топокарты масштабов 1:10 000, 1:25 000, 1:50 000, 1:100000)  
 Технические средства обучения  
 компьютер  
 Транспаранты  
 Национальные парки мира  
 Образование вулканов  
 Образование осадков  
 Образование подземных вод  
 Почва и ее образование  
 Речная система и речной бассейн  
 План и карта  
 Литосфера  
 Гидросфера  
 Атмосфера  
 Биосфера  
 Население мира  
 Учебно - практическое и учебно - лабораторное оборудование  
 Комплект для проведения наблюдений за погодой, включая термометр, мензурку для сбора дождевой воды, анемометр, флюгер

	<p>Теллурий  Глобус Земли физический  Глобус Земли физический лабораторный  Микроскоп  Барометр-анероид  Весы напольные  Приборы, инструменты для проведения демонстраций и практических занятий (в т.ч. на местности)  Теллурий  Компас ученический  Теодолит  Школьная метеостанция (срочный термометр учебный, гигрометр волосяной учебный, аспирационный психрометр, барометр-анероид учебный, осадкомер, флюгер, чашечный анемометр, будка метеорологическая)  Натуральные объекты  Коллекция «Полезные ископаемые»  Коллекция «Горные породы и минералы»  Гербарий дикорастущих растений  Гербарий культурных растений  Гербарий лекарственных растений  Комнатные растения (12 видов)</p>	
	Кабинет биологии	78 по БТИ
	<p><b>Оборудование общего назначения</b>  Стол учительский - 3 шт.  Стул учительский мягкий – 3 шт.  Стол ученический – 18 шт.  Стул ученический – 36 шт.  Шкаф для учебных пособий, лабораторных материалов – 11 шт.  Угловая полка – 1 шт.  Стойка для цветов – 1шт.  Тумба – мойка с раковиной – 1 шт.  <b>Оформление кабинета</b>  Растения всех климатических поясов  Портреты ученых;  Стенды: «Готовимся к экзамену»  «Биология – наука о жизни»  «Охраняемые животные и растения Среднего Урала»  «Эволюция органического мира»  Уголок по технике безопасности  <b>Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование</b>  Аудиторная доска с магнитной поверхностью – 1 шт.</p>	

**Библиотека кабинета**

Справочно-информационная литература  
Дидактические материалы  
Учебная литература  
Литература для внеклассных мероприятий по предмету

**Методическое содержание кабинета**

Комплекты учебно – методических пособий  
Раздаточный материал: карточки, схемы, тесты  
Справочная литература  
Разработки уроков, внеклассных мероприятий

**Инструкции, нормативные документы**

Рабочие программы по биологии  
Тематическое планирование по биологии  
Паспорт кабинета

**ТСО**

Телевизор «Daewoo»(№1101041099)  
DVD – плеер ВВК(№110106004),  
Видеоплеер «SHARP»  
Графопроектор ГП «ГП – ООО РЭ»  
Ноутбук Lenovo  
Мультимедиа проектор «Acer»  
Экран (навесной)  
Средства телекоммуникации (электронная почта, выход в интернет)

**Печатные пособия****Таблицы**

По биологии. Растения  
По биологии. Животные  
Таблицы по гигиене  
Таблицы по общей биологии  
Таблицы по анатомии  
Размножение цветковых растений  
Правила выращивания овощных, ягодных культур  
Охрана и преобразование природы  
Портреты учёных-биологов  
Уровни организации живой природы  
Эволюция органического мира

**Рельефные таблицы**

Зерновка пшеницы  
Внутреннее строение дождевого червя  
Внутреннее строение насекомого (жука)  
Внутреннее строение рыбы  
Внутреннее строение земноводного (лягушки)  
Внутреннее строение птицы (голубя)  
Внутреннее строение кролика  
Пищеварительная система человека  
Строение кожи  
Строение почки

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

Комплект посуды и принадлежностей для проведения лабораторных работ  
Микроскоп школьный  
Лупа ручная  
Спиртовки

**Модели объёмные**

Набор "Происхождение человека"  
Торс человека с набором моделей органов  
Модель цветка пшеницы  
Модель цветка картофеля  
Модель цветка подсолнечника  
Модель цветка капусты  
Модель цветка персика  
Модель растительной клетки  
Строение яйца птицы  
Набор "Мозг позвоночных"  
Строение черепа змеи  
ДНК  
Перекрест хромосом  
Строение сердца человека  
Головной мозг человека  
Строение органа зрения человека  
Строение органа слуха человека  
щели  
Поражение языка крупного рогатого скота при ящуре

Рудиментарные органы позвоночных  
 Гомология конечностей  
 Гомология плечевого и тазового поясов  
 Гомология конечностей  
 Ящурные поражения межкопытной щели  
 Поражение языка крупного рогатого скота при ящуре  
*Модели остеологические*  
 Скелет человека разборный  
 Череп человека цветной  
**Модели-аппликации**  
 Размножение сосны  
 Размножение папоротника  
 Развитие цепня  
 Митоз и мейоз клетки  
 Группы крови  
 Моногибридное скрещивание  
 Дигибридное скрещивание  
 Типичные агроценозы  
 Типичные биоценозы  
**Муляжи**  
 Набор муляжей "Дикая форма и сорта яблони"  
 Набор муляжей "Дикая форма и культурные сорта картофеля"  
 Набор муляжей "Дикая форма томата обыкновенного и культурные сорта томатов"  
 Набор муляжей плодов гибридных и полиплоидных растений и исходных форм  
**Натуральные объекты**  
**Гербарии**  
 Основные группы растений  
 По общей биологии  
 Для УІ класса с определительными карточками  
 Дикорастущие растения  
**Микропрепараты**  
 Набор микропрепаратов по разделу "Человек"  
 Набор микропрепаратов по общей биологии  
 Набор микропрепаратов по зоологии  
 Набор микропрепаратов по ботанике

Набор микропрепаратов по зоологии  
 Набор микропрепаратов по ботанике  
**Коллекции**  
 Семян и плодов  
 Вредители леса  
 Вредители важнейших сельскохозяйственных культур  
 Ископаемые растения и животные  
 Приспособительные изменения в конечностях насекомых  
 Пчела медоносная  
 Развитие тутового шелкопряда  
 Коллекция раковин моллюсков  
 Почва и её состав  
 Экранно-звуковые пособия  
**Видеофильмы**  
 Общая биология. Цитология  
 Общая биология. Основы селекции  
 Общая биология. Экологические факторы среды. Свет  
 Экологические факторы среды. Влажность  
 Общая биология. Антропогенез  
 Из лягушки в принца  
 Паразиты  
 Биология 3,4. Класс Птицы. Класс Млекопитающие  
 Живые драконы  
 Экологическая энциклопедия  
 Анатомия 1  
 Откуда я взялся?  
 Наркотики: миф или реальность  
 Вода  
 Стартинейджер  
 Дельфины  
 Лечение животными  
 Муравьи  
 Орёл  
 Анатомия и физиология человека  
 Глобальная экология  
 Биология  
 Земля. Развитие жизни  
 Природные сообщества  
*Учебно-электронные издания*  
 Уроки биологии Кирилла и Мефодия. 10 класс  
 Уроки биологии Кирилла и Мефодия. 11 класс  
 Лабораторный практикум по биологии. 6-11 класс  
 Экология. Учебное пособие. 10-11 класс  
 Экология. 10-11 класс  
 Биология. Взаимное влияние живых организмов  
 Биология. Решебник. 6-11 класс. Пособие для школьников, абитуриентов, учителей

*Диапозитивы*

Гигиена и здоровье

О вреде алкоголя

О борьбе с вредными привычками

Сибирская язва, её предупреждение и лечение 1ч

Сибирская язва, её предупреждение и лечение 2ч

Мастер-цветовод-декоратор

Газоны (строительство и уход)

Повышение урожайности зерновых культур - одна из основных задач продовольственной программы

Месячник леса

О вреде никотина

Наблюдение за животными

Цитология и генетика

*Транспаранты*

Признаки классов двудольных и однодольных растений

Размножение гидры

Цикл развития аскариды

Внутреннее строение дождевого червя

Внешнее строение насекомого

Внутреннее строение лягушки

**Оборудование общего назначения**

Парта

Стул

Доска

Стол демонстрационный

Стол - кафедра

Стол для учителя

Шкаф для учебных пособий (кабинет)

Шкаф для учебных пособий (лаборатория)

Карниз

Шторы

Часы

Раковина

Экран

	Кабинет химии	№ 48 по БТИ
	<p style="text-align: center;"><b>Оборудование кабинета.</b></p> <p><b>Оборудование общего назначения</b>          Стол учительский - 3 шт.          Стул учительский мягкий – 1 шт.          Стол ученический – 17 шт.          Стул ученический – 34 шт.          Стол компьютерный – 1 шт.          Шкаф для учебных пособий, химических реактивов, лабораторных материалов – 14 шт.          Жалюзи – 4 шт.          Тумба – мойка с раковиной – 1 шт.          Вытяжной шкаф - 1 шт.          Сейф – 1 шт.          Холодильник – 1 шт.</p> <p><b>Оформление кабинета</b>          Уголок по технике безопасности          Стенд «Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева»          Стенд «Таблица растворимости»          Стенд «Электрохимический ряд активности металлов»          Стенд «Техника безопасности на уроках химии»          Стенд «Нефть. Переработка нефти»          Стенд «Готовься к экзаменам»</p> <p><b>Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование</b>          Аудиторная доска с магнитной поверхностью – 1 шт.</p> <p><b>Библиотека кабинета</b>          Справочно-информационная литература          Дидактические материалы          Учебная литература          Литература для внеклассных мероприятий по предмету</p> <p><b>Методическое содержание кабинета</b>          Комплекты учебно – методических пособий          Раздаточный материал: карточки, схемы, тесты          Справочная литература          Разработки уроков, внеклассных мероприятий</p> <p><b>Инструкции, нормативные документы</b>          Закон Российской Федерации «Об образовании»          Федеральный компонент государственного стандарта общего образования</p>	

Рабочие программы по химии  
Тематическое планирование по химии  
Паспорт кабинета  
**ТСО**  
Ноутбук Lenovo  
МФУ  
Мультимедиа проектор  
Экран (навесной)  
Средства телекоммуникации (электронная почта, выход в интернет)

**Перечень приборов, оборудования, реактивов, пособий, используемых в текущем году учителем в образовательном процессе**  
**Номенклатура:**

**I. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция)**

Стандарт основного общего образования по химии  
Стандарт среднего (полного) общего образования по химии (базовый уровень)  
Примерная программа основного общего образования по химии  
Примерная программа среднего (полного) общего образования по химии (базовый уровень)  
Примерная программа среднего (полного) общего образования по химии (профильный уровень)  
Авторские рабочие программы по разделам химии  
Методические пособия для учителя  
Учебники по химии (базовый уровень)  
Для 8 класса  
Габриелян О.С. Химия. 8 класс. Базовый уровень. – М.: Дрофа, 2017  
Для 9 класса  
Габриелян О.С. Химия. 9 класс. Базовый уровень. – М.: Дрофа, 2017  
Контрольно-измерительные материалы. Химия. 9 класс. Составители: Е.Н. Стрельникова, Н.П. Троегубова. – М.: ВАКО, 2016.  
Электронное пособие «Неорганическая химия» Инфоурок  
Электронное пособие «Общая и неорганическая химия» Лаборатория систем мультимедиа МарГТУ, 2002  
Для 10 класса  
Габриелян О.С. Химия. 10 класс. Базовый уровень. – М.: Дрофа, 2017  
Егоров А.С. Органическая химия: тренажер для подготовки к ЕГЭ. – Ростов – на – Дону, Феникс, 2018  
Для 11 класса  
Габриелян О.С. Химия. 11 класс. Базовый уровень. – М.: Дрофа, 2017  
О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов Настольная книга учителя химии, 11 класс. – М.: Дрофа, 2004  
В.Н. Доронькин, А.Г. Бережная, Т.В. Сажнева, В.А. Февралева ЕГЭ-2018 Химия. Новые задания высокого уровня сложности по демоверсии 2018 года, Легион, Ростов-на-Дону, 2018.

Контрольно-измерительные материалы. Химия. 11 класс. Составитель: Е.Н. Стрельникова, - М.: ВАКО, 2016.

В.Н. Доронькин, А.Г. Бережная, Т.В. Сажнева, В.А. Февралева ЕГЭ-2019 Химия. Новые задания высокого уровня сложности 2019 года, Легион, Ростов-на-Дону, 2019

Габриелян О.С. Остроумов И.Г. Книга для учителя Химии 11 класс. – М.: Дрофа, 2010

ФИПИ ЕГЭ химия под редакцией Кавериной А.А. –М.: Национальное образование, 2017

Рабочие тетради для учащихся

Химия. Рабочая тетрадь. 9 класс: пособие для учащихся общеобразовательных учреждений/ Габрусева И.Н. - М.: Просвещение, 2011.

Химия. Тетрадь для лабораторных опытов и практических работ. 8 класс: учебное пособие для общеобразовательных организаций/ О.С. Габриелян, И.В. Аксёнова, И.Г. Остроумов, - М.: Просвещение, 2020

Химия. Тетрадь для лабораторных опытов и практических работ. 9 класс: учебное пособие для общеобразовательных организаций/ О.С. Габриелян, И.В. Аксёнова, И.Г. Остроумов, - М.: Просвещение, 2020

Сборники тестовых заданий по химии для тематического и итогового контроля

Химия 11 класс. Контрольные и проверочные работы к учебнику О.С. Габриеляна – М.: Дрофа, 2010

Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Остроумова Е.Е. Общая химия в тестах, задачах, упражнениях. – М. Дрофа, 2014

Доронькин В.Н., А.Г. Бережная, Т.В. Сажнева, В.А. Февралева Химия. ЕГЭ-2020. 10 – 11 классы. Тематический тренинг. Задания базового и повышенного уровня сложности, - Ростов – на – Дону, Легтон, 2019.

Сборники тестовых заданий для тематического и итогового контроля (8,9,10, 11 класса)

А.М. Радецкий. Химия. Дидактический материал. 8 – 9 классы. – М.: Просвещение, 2019.

А.М. Радецкий. Химия. Дидактический материал. 10 – 11 классы. – М.: Просвещение, 2017.

Сборник задач по химии

Химия, 8 – 9 классы.: Учебное пособие. Р.А. Лидин, Е.Е. Якимова, Н.А. Вотина. – М.: Дрофа, 2000.

И.Г. Хомченко. Решение задач по химии. – М.: Новая волна, 2002.

Справочник по химии

**I. 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»).

Серия инструктивных таблиц по химии

Серия таблиц по неорганической химии

Серия таблиц по органической химии

Серия таблиц по химическим производствам

**III. Информационно-коммуникативные средства**

Мультимедийные программы

1-С: Школа. Химия. Коллекция наглядных материалов. 8 – 11 классы

Электронные библиотеки по курсу химии

Презентации «Неорганическая химия» Инфоурок  
Презентации «Органическая химия» Инфоурок  
Видеофильмы «Неорганическая химия» Инфоурок  
Видеофильмы «Органическая химия» Инфоурок  
Ноутбук

#### **IV. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование**

##### **Приборы, наборы посуды и лабораторных принадлежностей для химического эксперимента**

Общего назначения

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

Весы

Набор посуды и принадлежностей для ученического эксперимента

Набор посуды и принадлежностей для демонстрационных опытов по химии, готовые узлы для монтажа приборов

Набор деталей для монтажа установок, иллюстрирующих химические производства

Набор флаконов для хранения твердых реактивов (30 – 50 мл)

Набор склянок (флаконов) для хранения растворов реактивов

Набор пробирок (ПХ-14, ПХ-16)

Нагреватели приборы

Прибор для получения газов. Аппарат Киппа.

Штатив лабораторный химический ШЛХ

Штатив металлический ШЛБ

#### **VII. Модели**

Набор кристаллических решеток: алмаза, графита, поваренной соли

Набор для моделирования строения неорганических веществ

Набор для моделирования строения органических веществ

#### **VIII. Натуральные объекты**

##### **коллекции**

Алюминий

Волокна

Каменный уголь и продукты его переработки

Каучук

Металлы и сплавы

Минералы и горные породы

Набор образцов простых веществ химических элементов

Нефть и важнейшие продукты ее переработки

Пластмассы

Стекло и изделия из стекла

Топливо

	Чугун и сталь <b>Реактивы</b> Набор № 1 ОС «Кислоты» Кислота серная Кислота соляная Набор № 2 ОС «Кислоты» Кислота азотная Кислота ортофосфорная Набор № 3 ОС «Гидроксиды» Аммиак 25%-ный Калия гидроксид Кальция гидроксид Натрия гидроксид Набор № 4 ОС «Оксиды металлов» Алюминия оксид Железа (III) оксид Кальция оксид Магния окси Меди (II) оксид (порошок) Цинка оксид Набор № 5 ОС «Металлы» Алюминий (гранулы) Алюминий (порошок) Железо восстановленное (порошок) Магний (стружка) Медь Цинк (гранулы) Цинк (порошок) Набор № 6 ОС «Щелочные и щелочноземельные металлы» Кальций Набор № 7 ОС «Огнеопасные вещества» Сера (порошок) Фосфор красный Набор № 8 ОС «Галогены» Йод	
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Набор № 9 ОС «Галогениды»

Алюминия хлорид

Аммония хлорид

Бария хлорид

Железа (III) хлорид

Калия йодид

Калия хлорид

Кальция хлорид

Лития хлорид

Магния хлорид

Меди (II) хлорид

Натрия бромид

Натрия фторид

Натрия хлорид

Цинка хлорид

Набор № 10 ОС «Сульфаты. Сульфиты. Сульфиды»

Алюминия сульфат

Аммония сульфат

Железа (II) сульфат 7-ми водный

Калия сульфат

Магния сульфат

Меди (II) сульфат безводный

Меди (II) сульфат 5-ти водный

Натрия сульфит

Натрия сульфат

Натрия гидросульфат

Набор № 11 ОС «Карбонаты»

Аммония карбонат

Калия карбонат (поташ)

Натрия карбонат

Натрия гидрокарбонат

Набор № 12 ОС «Фосфаты. Силикаты»

Натрия силикат

Натрия ортофосфат трехзамещенный

Натрия дигидрофосфат (натрий фосфорнокислый однозамещенный)

Набор № 13 ОС «Ацетаты. Роданиды. Соединения железа».

Калия ферро(II) гексацианид (калий железистосинеродистый)

	<p>Калия ферро (III) гексаационид (калий железосинеродистый) Калия роданид Натрия ацетат Набор № 14 ОС «Соединения марганца» Калия перманганат (калий марганцевокислый) Набор № 15 ОС «Соединения хрома» Аммония дихромат Калия дихромат Калия хромат Набор № 16 ОС «Нитраты» Аммония нитрат Калия нитрат Кальция нитрат Меди (II) нитрат Серебра нитрат Набор № 17 ОС «Индикаторы» Лакмус Метиловый оранжевый Фенолфталеин Универсальный Набор № 18 ОС «Минеральные удобрения» Натриевая селитра Кальциевая селитра Калийная селитра Сульфат аммония Набор № 19 ОС «Углеводороды» Бензол Нефть Набор № 20 ОС «Кислородсодержащие органические вещества» Ацетон Глицерин Спирт n-бутиловый Спирт изоамиловый Спирт изобутиловый Спирт этиловый Фенол</p>	
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	<p>Набор № 21 ОС «Кислоты органические»  Кислота аминокусная  Кислота бензойная  Кислота масляная  Кислота олеиновая  Кислота пальмитиновая  Кислота стеариновая  Кислота щавелевая  Набор № 22 ОС «Углеводы. Амины»  Анилин  Д-глюкоза  Сахароза  Набор № 24 ОС «Материалы»  Кальция карбонат  Парафин  <b>IX. Специализированная мебель</b>  Стол демонстрационный химический  Стол письменный для учителя (в лаборантской)  Стол письменный для учителя (в кабинете)  Стол для ноутбука  Стул компьютерный для учителя  Стол ученические 17 шт.  Шкафы секционные для хранения оборудования 14 шт.  Раковина-мойка – 3 шт. (в кабинете – 1 шт. и в лаборантской 2 шт.)  Доска для сушки посуды  Шкаф вытяжной</p>	
	Кабинет физики	№ 64, № 62 по БТИ
	<p><b>Печатные пособия</b>  Молекулярно-кинетическая теория  Броуновское движение, диффузия  Агрегатные состояния вещества  Опыт Штерна  Шкала температур  Давление идеального газа  Закон Бойля-Мариотта  Закон Гей-Люссака  Закон Шарля</p>	

Плавление, испарение, кипение  
 Термодинамика  
 Внутренняя энергия  
 Работа газа в термодинамике  
 1 закон термодинамики  
 2 начало термодинамики  
 Адиабатный процесс  
 Цикл Карно  
 Электростатика  
 Электризация тел  
 Опыт Милликена  
 Закон Кулона  
 Напряженность электростатического поля  
 Проводники и диэлектрики в электростатическом поле  
 Потенциал электростатического поля  
 Конденсатор  
 Энергия электростатического поля  
 Электродинамика  
 Электрический ток. Сила тока  
 Сопротивление. Закон Ома для однородного участка цепи  
 Зависимость сопротивления от температуры  
 Соединение проводников  
 Электродвижущая сила. Закон Ома для полной цепи  
 Закон Джоуля-Ленца  
 Электромагнитная индукция  
 ЭДС индукции в движущихся проводниках  
 Индуктивность. Самоиндукция  
 Электромагнитное поле  
 Шкала электромагнитных волн  
 Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева  
 Физические величины и их единицы измерения в СИ  
 Множители и приставки  
 Техника безопасности на уроке физики  
 Учись учиться  
 Портреты выдающихся ученых-физиков  
 Учебно-лабораторное оборудование  
 Блоки. набор механизмов передач  
 Весы учебные  
 Волновая машина  
 Динамометр демонстрационный до 12 Н  
 Динамометры лабораторные  
 Динамометр проекционный ДМП  
 Желоба

Измеритель малых перемещений ИМП  
 Индикатор ИЧ  
 Камертон  
 Карта звездного неба демонстрационная  
 Комплект по механике для практикума КМП-1  
 Лабораторное стекло: мензурки, мерные стаканы, отливные сосуды  
 Лабораторное стекло: U - образные соединительные трубки  
 Лабораторное стекло: отливные сосуды, колбы  
 Лапки, муфты для штативов  
 Модель ракеты  
 Модель центробежной машины  
 Модель прессы гидравлического  
**Прибор для изучения баллистического движения**  
 полнофункциональный мобильный лабораторный комплекс по физике  
 Прибор для демонстрации деформаций  
 Прибор для демонстрации невесомости ПДН  
 Прибор для изучения закона сохранения импульса  
 Прибор для демонстрации волновых явлений  
 Рейки для демонстрации силы трения  
 Рычаги лабораторные  
 Секундомер механический  
 Секундомер электрический  
 Тахометр  
 Шнур резиновый  
 Штативы  
 Ареометры  
 Барометр-анероид  
 Ведерко Архимеда  
 Вакуумная тарелка  
 Вакуумный насос Камовского  
 Воздуходувка  
 Калориметры  
 Колбы с техническим маслом  
 Манометр открытый (У-образный)  
 Манометр демонстрационный  
 Модель кристаллической решетки кристалла алмаза  
 Нагревательные элементы  
 Набор для лабораторной работы «Определение выталкивающей силы»  
 Прибор для изучения газовых законов  
 Полушария (для демонстрации атмосферного давления)  
 Прибор для демонстрации закона Паскаля  
 Песочные часы  
 Психрометр гигрометрический

Спиртовка  
 Спирт для спиртовки  
 Модель генератора (магнитоэлектрического)  
 Набор для демонстрации электролиза  
 Набор установочных электротехнических изделий  
 Набор для лабораторных работ «Магнитное поле тока»  
 Набор диодов и полупроводников  
 Осциллограф ОМШ-3М  
 Приставка ПГШ  
 Подставки для лампочек  
 Прибор для демонстрации вращения рамки с током в магнитном поле  
 Пускатель (УЗОШ-102.01 УХЛ-4)  
 Рамка для демонстрации кругового тока  
 Реостаты лабораторные  
 Рубильники (лабораторные)  
 Радиокубики  
 Реостат-потенциометр РП-6М  
 Стробоскоп (СЕН-2)  
 Султанчики  
 Счетчик импульсов  
 Трансформатор разборный школьный  
 Трансформатор на панели  
 Трубки спектральные  
 Трубка с двумя электродами (учебная)  
 Усилитель НЧ (УНЧШ-) (демонстрационный)  
 Электрические звонки на панели (лабораторные)  
 Электрометр  
 Электрофорная машина  
 Бипризма Френеля  
 Гальванометр демонстрационный  
 Комплект приставок к гальванометру  
 Дисперсионная призма  
 Термометры ТУ-25 1102 (маленькие)  
 Термометры 1-899  
 Термометры жидкостные ТТЖ  
 Трубка для демонстрации конвекции жидкости  
 Уровень  
 Шар с кольцом  
 Блок питания лабораторный (на 4В)  
 Блок питания ИПШ-УХП-4  
 Выпрямитель В-24  
 Выпрямитель ВУП-2М  
 Выпрямитель ИЭП-2 (220-36В; 50 Гц)

Выпрямитель ИПД-1 (до 12,6В; до 2А)  
 Газоразрядная трубка  
 Генератор низкочастотный (лабораторный)  
 Генератор высокочастотный «Спектр»  
 Генератор низкой частоты (ГНЧШ-1) (демонстрационный)  
 Гальванометр учебный  
 Генератор ГЗА  
 Источник питания демонстрационный  
 Конденсатор демонстрационной переменной емкости  
 Катушки для лабораторных работ  
 Комплект для изучения полупроводников  
 Лабораторный амперметр  
 Лабораторный вольтметр  
 Лампочки на панели  
 Лабораторные катушки индуктивности  
 Милливольтметр  
 Модели электродвигателей (лабораторные)  
 Магниты полосовые  
 Магнит дуговой  
 Магниты керамические  
 Магниты редкоземельные  
 Индикатор ионизирующих частиц ИИЧ  
 Комплект по фотоэффекту  
 Комплект лабораторный по оптике  
 Камера для наблюдения следа  $\alpha$ -частиц  
 Квантовый генератор 10,6 мкм, 30мВт  
 Лупа  
 Матовые стекла  
 Набор учебный «Плутон»  
 Набор по интерференции и дифракции света  
 Набор по геометрической оптике  
 Линзы на подставке  
 Набор оптических элементов  
 Набор плоских зеркал  
 Осветитель ультрафиолетового излучения  
 Оптическая скамья  
 Прибор для измерения длины световой волны с комплектом дифракционных решеток  
 Прибор для изучения свойств электромагнитных волн  
 Сферические зеркала  
 Подставки для матовых стекол, дифракционных решеток  
 Спектроскоп  
 Светофильтры  
 Фотоэлементы СИЗ-4, СИЗ-2  
 Технические средства обучения

	Телевизор LG	
	<b>Кабинет информатики</b>	№ 43 по БТИ
	<p style="text-align: center;"><b>Оборудование кабинета.</b></p> <p><b>Оборудование общего назначения</b>          Стол учительский - 1 шт.          Стул офисный - 10 шт.          Стол ученический - 7 шт.          Стул ученический - 14 шт.          Стол компьютерный - 10 шт.          Шкаф для учебных пособий - 3 шт.          Жалюзи - 3 шт.          Раковина - 1 шт.</p> <p><b>Оформление кабинета</b>          Стенд «Сегодня на уроке»          Стенд «Подготовка к итоговой аттестации»          Стенд «Технике безопасности»          Стенд «Классный уголок»</p> <p><b>Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование. Модели</b>          Устройство персонального компьютера ЦИФР          Преобразование информации в компьютере ЦИФР          Информационные сети и передача информации ЦИФР          Модели основных устройств ИКТ ЦИФР          Сканер          Мышь механическая Материнские платы 5 шт</p> <p><b>Библиотека кабинета</b>          Справочно-информационная литература          Дидактические материалы          Учебная литература          Литература для внеклассных мероприятий по предмету</p> <p><b>Методическое содержание кабинета</b>          Раздаточный материал: карточки, тесты для проверки усвоения отдельных тем          Справочная литература          Образцы ученических работ          Разработки уроков, внеклассных мероприятий</p>	

	<p><b>Инструкции, нормативные документы</b> Рабочие программы по информатике Тематическое планирование по информатике Паспорт кабинета</p> <p><b>ТСО</b></p> <p>Компьютер мультимедийный ученический 12 шт</p> <p>Компьютер мультимедийный учительский 1 шт</p> <p>МФУ 2 шт</p> <p>Наушники 9 шт</p> <p>Мультимедиапроектор</p> <p>Экран (на стойке) 1 шт</p>	
	<b>Кабинет технологии (девочки)</b>	№ 44 по БТИ

**Оборудование общего назначения**

Стол учительский - 1 шт.  
Шкаф для учебных пособий – 4 шт.  
Рабочие столы– 11 шт.  
Доска – 1 шт  
Стул ученический – 30 шт.  
Боковая полка – 2 шт.  
Раковина – 5 шт.  
Сушилка для посуды – 3шт.  
Аптечка – 1 шт.  
Холодильник – 1 шт.  
Плита электрическая – 3 шт.  
Вытяжка – 1 шт.  
Микроволновая печь – 1 шт.  
Чайник электрический – 2 шт.  
Кофемашина – 2 шт.  
Весы настольные – 1 шт.  
Комплект столовых приборов – 3 шт.  
Набор кухонных ножей – 4 шт.  
Набор разделочных досок – 3 шт.  
Набор посуды для приготовления – 3 шт.  
Набор приборов для приготовления – 3 шт.  
Сервиз столовый на 6 персон – 5 шт.  
Сервиз чайный на 6 персон - 7 шт.  
Стакан мерный для сыпучих продуктов – 5 шт  
Терка – 6 шт.  
Миксер – 1 шт.  
Мясорубка механическая – 2 шт.  
Графин для питьевой воды – 1 шт.  
Кухонный комбайн – 1шт.

Комплект таблиц по кулинарии  
 Комплект учебных пособий и справочников.  
 Доска гладильная – 2 шт.  
 Манекен женский с подставкой (44-50 размер) – 1 шт.  
 Манекен подростковый (36-44 размер) – 1шт.  
 Оверлок 3-х ниточный на базе 51 кл. – 1шт.  
 Оверлок 4-х ниточный «Janome» (стач-обметочная) с электро приводом – 1 шт.  
 Универсальная швейная машина - 2 шт.  
 Швейная машина – 5 шт.  
 Утюг с пароувлажнителем - 3 шт.  
 Отпариватель – 1 шт.  
 Зеркало для примерок – 1 шт.  
 Ширма примерочная – 2 шт.  
 Коллекции по волокнам и тканям  
 Комплект таблиц по технологии обработки тканей – 1 шт.  
 Комплект справочников по швейному мастерству – 1 шт.  
 Комплект для вышивания – 3 шт.  
 Шпуля пластиковая – 16 шт. 13 шт  
 Коврик для швейной машинки – 8 шт.  
 Набор игл для швейной машины – 8 шт.  
 Набор игл для ручных работ – 8 шт.  
 Наперстки – 18 шт.  
 Ножницы закройщика - 8 шт.  
 Ножницы «зиг-заг» - 4 шт. 3 шт  
 Ножницы универсальные – 15 шт.  
**Оформление кабинета**  
 Уголок по технике безопасности  
 Стенд работ учащихся  
**Библиотека кабинета**  
 Справочно-информационная литература  
 Дидактические материалы  
 Учебная литература  
 Литература для внеклассных мероприятий по предмету  
**Методическое содержание кабинета**  
 Комплекты учебно – методических пособий  
 Раздаточный материал: карточки, схемы, тесты.  
 Справочная литература

		<p>Образцы ученических работ  Разработки уроков, внеклассных мероприятий  <b>Инструкции, нормативные документы</b>  Закон Российской Федерации «Об образовании»  Федеральный компонент государственного стандарта общего образования  Рабочие программы по технологии  Тематическое планирование по технологии  Паспорт кабинета  <b>ТСО</b>  Копир «Canon» - 1 шт.  Ноутбук  проектор, экран(перспектива)</p>	
		<p><b>Кабинет технологии (мальчики)</b></p>	<p>№ 32 по БТИ</p>
		<p style="text-align: center;"><b>Оборудование</b></p> <p>Станки:  Вертикально-сверлильный станок 2 шт.  Станок токарный по дереву СТД-120М. 4 шт.  Верстаки:  Слесарный верстак, тиски 20 шт.  Столярный верстак 4 шт.  <b>Комплект демонстрационных таблиц.</b>  Ручной и столярный инструмент  Устройство столярного верстака  Типы графических изображений  Чтение чертежа  Технологическая карта  Разметка заготовок  Строгание. Сверление. Долбление.  Пиление. Выпиливание. Зачистка  Сборка изделия  Сверлильные станки  Правила поведения в мастерских  Комплект таблиц по слесарному делу в электронном виде  Комплект таблиц по столярному делу в электронном виде  Комплект таблиц по слесарному делу  Комплект таблиц по столярному делу</p>	

**Лабораторно – технологическое оборудование, инструменты и средства безопасности:**

Машина заточная  
Станок сверлильный  
Станок токарный по металлу  
Станок токарный деревообрабатывающий  
Метр складной металлический  
Очки защитные  
Ключ гаечный разводной  
Ключ рожковый  
Электролобзик  
Перфоратор  
Набор ключей гаечных  
Набор напильников  
Тиски слесарные поворотные  
Плоскогубцы комбинированные  
Набор резцов расточных  
Набор резцов токарных отрезных  
Набор отверток  
Кусачки  
Набор линейек  
Аптечка  
Шуруповёрт  
Дрель ручная  
Электродрель  
Стамеска  
Лобзик ручной  
Стусло  
Ножницы  
Рубанок  
Рулетка  
Ножовка по дереву  
Ножовка по металлу  
Щетки  
Набор коронок  
Паяльник  
Прибор для выжигания по дереву  
Напильник

	<p>Молоток  Кисть  Уголок  Удлинитель  Уровень 40 см  Фен строительный  Ножницы по металлу электрические</p>	
	<b>Кабинет музыки</b>	№82 по БТИ
	<p><b>Печатные пособия</b>  Таблицы по теории музыки  Средства музыкальной выразительности.  План анализа музыкального произведения.  Звуковая лестница и звукоряд.  Интонации.  Транспаранты  Симфония № 5 Л.Ван. Бетховен  Ария Ивана Сусанина  Песня французской революции «СА Ира»  С. Прокофьев. Хор из кантаты «Александр Невский»  С. Рахманинов Концерт № 3 для фортепиано с оркестром  В.А. Моцарт. Симфония № 40 (соль минор)  Э. Григ «Утро», «Заход солнца», «Песня Сольвейг»  Д. Тухманов. «День победы»  Что нам нравится зимой?  Песня народного единства  Песня Клерхен  В. Лобс «Ария»  Э. Колмановский «Алёша»  Г. Струве «Школьный корабль»  М. Равель «Болеро»  Д. Кабалевский «Вокализ»  В.А. Моцарт «Симфония № 40»  Д. Шостакович «Ленинградская симфония»  Портреты русских и зарубежных композиторов и исполнителей</p> <p><b>Технические средства обучения</b>  Музыкальный центр  Ноутбук  Синтезатор  Мультимедийный проектор</p>	

	<p><b>Учебно - практическое оборудование</b> Музыкальные инструменты Фортепиано Элегия Гитара Баян</p>	
	<p><b>Спортивный зал 1</b></p>	№ 8 по БТИ
	<p><b>Учебно-методическое обеспечение</b> Егоров Б.Б., Пересадына Ю.Е. Физическая культура Г.А.Колодницкий, В.С.Кузнецов. Физическая культура. Учебно-наглядное пособие для учащихся начальной школы. 1-4 классы. .А.Колодницкий., В.С.Кузнецов, М.В.Маслов.Внеурочная деятельность учащихся. Легкая атлетика (Серия «Работаем по новым стандартам») .А.Колодницкий., В.С.Кузнецов, М.В.Маслов.Внеурочная деятельность учащихся. Легкая атлетика (Серия «Работаем по новым стандартам»).</p> <p><b>Оборудование кабинета.</b> <b>Оборудование общего назначения</b> Стол учительский - 3 шт. Стул учительский мягкий – 2 шт. Стол ученический – 2 шт. Стул ученический – 2 шт. Скамья гимнастическая – 3 шт Шкаф для учебных пособий – 1 шт. Шкаф технический – 2 шт. Раковина – 2 шт.</p> <p><b>Оформление кабинета</b> Уголок по технике безопасности</p> <p><b>Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование</b> Маты гимнастические – 11 Стенка гимнастическая – 6 скамейка гимнастическая - 3 скамейка гимнастическая - 3 Козел гимнастический-1 Мост гимнастический - 4 Мат для соскоков - 2 Секундомер электронный - 2 Турник пристенный – 2</p>	

Перекладина навесная универсальная - 2  
 Канат для лазания -1  
 Мячи для метания -30  
 Щит баскетбольный с кольцом навесной - 2  
 Мяч баскетбольный - 29  
 Сетка волейбольная- 2  
 Мяч волейбольный -29  
 Мяч футбольный - 5  
 Конус игровой - 5  
 Сетка для хранения и переноски мячей - 3  
 Насос с иглой для накачивания мячей -1  
 Палка гимнастическая -10  
 Скакалка гимнастическая детская-30  
 Обруч детский-18  
 Комплект медболов - 30  
 Комплект гантелей - 27  
 Коврик гимнастический -45  
 Медицинская аптечка - 1  
 Щит баскетбольный игровой с фермой и кольцом -2  
 Эстафетные палочки- 4  
 Штанга тренировочная -1  
 Брусья гимнастические разновысокие - 2  
 Табло перекидное - 1  
 Барьер легкоатлетический - 5  
 Номера нагрудные -15  
 Гири – 5  
 Ракетки для бадминтона - 1  
 Кольца гимнастические-2  
**Библиотека кабинета**  
 Справочно-информационная литература  
 Дидактические материалы  
 Учебная литература  
 Литература для внеклассных мероприятий по предмету  
**Методическое содержание кабинета**  
 Комплекты учебно – методических пособий  
 Справочная литература  
 Образцы ученических работ

	<p><b>Инструкции, нормативные документы</b>  Закон Российской Федерации «Об образовании»  Федеральный компонент государственного стандарта общего образования  Рабочие программы по физической культуре  Тематическое планирование по физической культуре.  Паспорт кабинета  <b>ТСО</b>  Компьютер мультимедийный  Средства телекоммуникации (электронная почта, выход в интернет)</p>	
	<p><b>Спортивный зал2</b></p>	<p>№ 47 по БТИ</p>
	<p style="text-align: center;"><b>Оборудование кабинета.</b></p> <p><b>Оборудование общего назначения</b>  Стол учительский - 2 шт.  Стул учительский мягкий – 1 шт.  Стол ученический – 1 шт.  Стул ученический – 2 шт.  Скамья гимнастическая – 4 шт  Шкаф для учебных пособий – 1 шт.  Шкаф технический – 2 шт.  Раковина – 2 шт.  <b>Оформление кабинета</b>  Уголок по технике безопасности  <b>Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование</b>  Маты гимнастические – 10  Стенка гимнастическая – 6  скамейка гимнастическая - 2  скамейка гимнастическая - 2  Козел гимнастический-1  Мост гимнастический - 4  Мат для соскоков - 2  Секундомер электронный - 1  Турник пристенный – 2  Перекладина навесная универсальная - 2  Канат для лазания -1  Мячи для метания -15  Щит баскетбольный с кольцом навесной - 2</p>	

Мяч баскетбольный - 20  
 Сетка волейбольная- 2  
 Мяч волейбольный -15  
 Мяч футбольный - 2  
 Конус игровой - 5  
 Сетка для хранения и переноски мячей - 3  
 Насос с иглой для накачивания мячей -1  
 Палка гимнастическая -10  
 Скакалка гимнастическая детская-20  
 Обруч детский-25  
 Комплект медболов - 15  
 Комплект гантелей - 15  
 Коврик гимнастический -20  
 Медицинская аптечка - 1  
 Щит баскетбольный игровой с фермой и кольцом -2  
 Эстафетные палочки- 4  
 Штанга тренировочная -1  
 Брусья гимнастические разновысокие - 2  
 Табло перекидное - 1  
 Барьер легкоатлетический - 5  
 Номера нагрудные -15  
**Библиотека кабинета**  
 Справочно-информационная литература  
 Дидактические материалы  
 Учебная литература  
 Литература для внеклассных мероприятий по предмету  
**Методическое содержание кабинета**  
 Комплекты учебно – методических пособий  
 Справочная литература  
 Образцы ученических работ  
**Инструкции, нормативные документы**  
 Закон Российской Федерации «Об образовании»  
 Федеральный компонент государственного стандарта общего образования  
 Рабочие программы по физической культуре  
 Тематическое планирование по физической культуре.  
 Паспорт кабинета

	<p><b>ТСО</b> Компьютер мультимедийный Средства телекоммуникации (электронная почта, выход в интернет)</p>	
	<p><b>Общеучебный кабинет</b></p>	<p>№ 6, 20,26, 46 по БТИ</p>
	<p><b>Оборудование кабинета.</b> <b>Оборудование общего назначения</b> Стол учительский - 1 шт. Стул учительский мягкий – 1 шт. Стол ученический – 16 шт. Стул ученический – 32 шт. Шкаф для учебных пособий – 2 шт. Тумба – 1шт Жалюзи – 3 шт. Раковина – 1 шт. Зеркало -1шт <b>Оформление кабинета</b> Уголок по технике безопасности Стенд «К уроку» Стенд «Готовься к экзаменам» <b>ТСО</b> Компьютер мультимедийный Принтер лазерный Мультимедиапроектор Экран (навесной) Средства телекоммуникации (электронная почта, выход в интернет)</p>	

Раздел 3. Сведения о помещении с соответствующими условиями для работы медицинских работников

№ п/п	Наименование помещения для работы медицинских работников (при наличии помещения)	Адрес (местоположение) помещения (с указанием этажа и номера помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации) или адрес медицинской организации, осуществляющей медицинское обслуживание	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование (при наличии)	Полное наименование собственника (арендодателя, ссудодателя) объекта недвижимого имущества (при наличии помещения)	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего наличие у соискателя лицензии (лицензиата) на праве собственности или ином законном основании помещения (при наличии помещения)	Реквизиты лицензии образовательной организации на осуществление медицинской деятельности (при наличии)	Реквизиты и сроки действия договора о предоставлении медицинской организации помещения для осуществления медицинской деятельности (при наличии)	Реквизиты и сроки действия договора (соглашения) на медицинское обслуживание, наименование организации, с которой заключен договор (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Кабинет врача	620144, г. Екатеринбург, ул. Серова, 12; 2 этаж № 70 по плану БТИ	Оперативное управление	Департамент образования Администрации города Екатеринбурга. Департамент управления муниципальным имуществом города Екатеринбурга	Свидетельство о государственной регистрации права от 09.03.2011г., серия 66 АД № 815242	Муниципальное автономное Учреждение «Детская Городская клиническая больница № 11» ИНН 6664060657 ОГРН 1036605185319 Лицензия № ЛО-66-01-004890 от 18.02.2017г. Серия Н 0005779	Договор между МАОУ СОШ № 175 и МАУ «ДГКБ № 11» от 01.01.2018г. № 175, с 01.01.2018г по 31.12.2020г.	Договор между МАОУ СОШ № 175 и МАУ «ДГКБ № 11» от 01.01.2018г. № 175, с 01.01.2018г по 31.12.2020г.

		муниципальным имуществом города Екатеринбурга	Лицензия № ЛО-66-01-004890 от 18.02.2017г. Серия Н 0005779	с 01.01.2018г по 31.12.2020г.	с 01.01.2018г по 31.12.2020г.
--	--	-----------------------------------------------	------------------------------------------------------------	-------------------------------	-------------------------------

на заполнения 02 сентября 2019 г.

Директор МАОУ СОШ № 175

(наименование должности руководителя организации, осуществляющей образовательную деятельность / фамилия, имя и (при наличии) отчество индивидуального предпринимателя)



Маллаева Н.В.

(фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя / индивидуального предпринимателя)

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575869

Владелец Маллаева Наталия Валентиновна

Действителен с 18.03.2021 по 18.03.2022