

Обеспечение предметных кабинетов школы

Тип оборудования	Комплектация / количество
Русский язык, литература, родной язык	
Оборудование общего назначения и ТСО	Кабинет № 19 АРМ учителя (моноблок, телевизор) Кабинет № 20 АРМ учителя (моноблок, проектор, интерактивная доска, МФУ)
Учебно-методическое обеспечение кабинета	<p><i>Книги издательства «Эксмо» (Серия «ЕГЭ»)</i> Львова С.И., Цыбулько И.П. ЕГЭ-2008. Русский язык: Тренировочные задания. Львова С.И., Цыбулько И.П. ЕГЭ-2008. Русский язык: Репетитор. Цыбулько И.П., Капинос В.И. ЕГЭ 2008. Русский язык.</p> <p>Федеральный банк экзаменационных материалов</p> <p><i>Книги издательства «Дрофа»(Серия «Русский язык»)</i> Львова С.И., Вакурова О.Ф. Готовимся к ЕГЭ. Валгина Н.С. Русский язык: Трудности современной пунктуации. 8-11 классы.</p> <p><i>Книги издательства «Экзамен» (Серия «ЕГЭ»)</i> Пучкова Л.И. Типовые тестовые задания по русскому языку. ЕГЭ 2007. Пучкова Л.И. Типовые тестовые задания по русскому языку. ЕГЭ 2008.</p> <p><i>Книги издательства «Просвещение»(Серия «ЕГЭ»)</i> Русский язык. Контрольные измерительные материалы. 2007. Русский язык. Контрольные измерительные материалы. 2008.</p> <p><i>Словари, справочники, учебные пособия</i> Баранов М.Т. Школьный орфографический словарь русского языка. - 4-е изд. – М., 2006</p> <p>Жуков В.П., Жуков А.В. Школьный фразеологический словарь русского языка. – 3-е изд.-М., 2006</p> <ul style="list-style-type: none"> • Толковый словарь Ожегова. • Фогельсон И.А. Литература учит: 9, 10 кл. Серия «Книга для учащихся». –М.: Просвещение, 1990 • Розенталь Д.Э. Пособие по русскому языку – М.: ООО «Издательство Оникс», 2008 • Розенталь Д.Э. Учебное пособие для общеобразовательных учебных заведений. – М.: ООО «Издательство Оникс», 2005 • Архарова Д.И., Долинина Т.А. Русский язык. ЕГЭ. Курс подготовки к написанию сочинения (задание С). Серия «Домашний репетитор»-4-е изд.-М.: Айрис-пресс, 2008 • Никифорова В.Н. Теория и практика организации научно-исследовательской работы в школе.-Чебоксары, 2008 • Абрамова С.В. Организация учебно-исследовательской работы по русскому языку – М.: Педуниверситет «Первое сентября»,2006 • Ермакова Г.А. Русский язык на концентрической основе- Чебоксары: Чуваш. кн.изд-во,2006

- Быкова Н.Г. Литература. Справочник школьника. Издание подготовлено Центром гуманитарных наук при факультете журналистики МГУ им. М.В.Ломоносова, 1995
- Чудакова Н.В. Я познаю мир: Детская энциклопедия – М.: ООО «Фирма «Издательство АСТ»,2000
- Виноградов С.Н. Рекомендации и упражнения для подготовки к письменному экзамену по русскому языку. Вступительное сочинение – Н.Новгород: ННГУ, 2003
- Русова Н.Ю., Шевцов В.А. Читаем русскую лирику. Хрестоматия с пояснениями для учащихся – Н.Новгород: «ДЕКОМ», 1996
- Серия «Писатель в школе»: Островский в школе, Тургенев в школе, Чехов в школе, Поэзия серебряного века в школе, Шолохов в школе, Распутин в школе –«Дрофа», 2001, 2002, 2004 г.г.
- Вялкова Г.М. Рабочие программы по русскому языку (по программе М.Баранова, Т.Ладыженской и др). Новый образовательный стандарт – М.: Глобус, 2008
- Львова С.И, Цыбулько И.П., Гостица Ю.Н. Настольная книга учителя русского языка – М.: Эксмо,2007

Средства наглядности, печатные пособия

- Тематические схемы-таблицы
- Раздаточный изобразительный материал
- Демонстрационные карточки со словами для запоминания.
- Иллюстрации по языковым темам курса

Карточки по русскому языку:

- орфография,
- словообразование,
- морфология,
- синтаксис,
- пунктуация

Репродукции картин

Портреты русских писателей

Кинофильмы на DVD:

- Фильм по повести А.С.Пушкина «Дубровский».«Ленфильм», 1937г.
- Фильм по повести А.С.Пушкина «Барышня-крестьянка».Киностудия «Ритм»,1995г.
- «Пушкин: последняя любовь, последняя дуэль»,2006 г.
- Фильм И.Масленникова «Пиковая дама» по повести А.С.Пушкина.,«Ленфильм»,1982 г.
- Фильм по комедии Н.Гоголя «Ревизор».«Союздетфильм»,1952 г.
- Фильм И.Хейфица «Дама с собачкой» по повести А.Чехова,«Ленфильм»,1960 г.
- Фильм «Лермонтов»

	<ul style="list-style-type: none"> • Фильм по роману Ф.Достоевского «Преступление и наказание» Киностудия им. М.Горького,1970 г. • «Жестокий романс» по мотивам пьесы А.Островского «Бесприданница». Кинообъединение «Крупный план»,2004 г. • Фильм А.Роома «Гранатовый браслет» по мотивам рассказа А.Куприна.«Мосфильм»,1964 г. • Фильм В.Бортко «Мастер и Маргарита» по роману М. Булгакова Телеканал «Россия», 2005 г. • Фильм В.Бортко «Собачье сердце» по повести М.Булгакова.«Ленфильм • Фильм А.Прошкина «Доктор Живаго» по роману Б.Пастернака.2006 г. • Фильм С.Бондарчука «Тихий Дон» по роману М.Шолохова. Россия-Италия,2006 г. • Фильм С.Бондарчука «Судьба человека» по рассказу М.Шолохова Кинообъединение «Крупный план»,2005 г. • Фильм А.Птушко «Алые паруса» по повести А.Грина.«Мосфильм»,1961 г. • Фильм С.Ростоцкого «А зори здесь тихие...» по повести Б.Васильева. Киностудия им. М.Горького,1972 г.
Иностранный язык	
Оборудован необщего назначения и ТСО	Кабинет № 18: АРМ учителя (моноблок, проектор, экран, колонки) Кабинет № 21: АРМ учителя (моноблок, проектор, экран, колонки, МФУ) Кабинет № 23: АРМ учителя (моноблок, проектор, экран, колонки)
Наглядные пособия	Карты, таблицы и пособия по разделам предмета иностранный язык на печатных и цифровых носителях (ЭОР) в т.ч. с комплектами раздаточного материала; видеофильмы; альбомы и репродукции: географические карты стран изучаемого языка. Страноведческие материалы. Тематические комплекты таблиц по грамматике и другим разделам изучаемого языка. Видеокурсы, фильмы на изучаемом языке, словари.
Раздаточные печатные пособия	Раздаточные комплекты карточек по тематике раздела изучаемого языка.
Дидактичес кие пособия	Учебные и наглядные пособия, справочные материалы на печатной и цифровой основе(ЭОР) с комплектами необходимого программного обеспечения.

<i>История, обществознание</i>	
Оборудование общего назначения и ТСО	Кабинет № 13 АРМ учителя (моноблок, телевизор)
Наглядные пособия	<p><i>Учебно-методическое обеспечение</i></p> <p><i>Карты 5 класс:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Рост территории государств в древности • Завоевания Александра Македонского • Римское государство в III – IV вв. до н.э. Рост Римского государства. • Римская империя в IV – V вв. Падение Римской империи. • Крито – микенская Греция. Греко – персидские войны • Междуречье и Восточное Средиземноморье в древности. Индия и Китай в древности. • Древний Египет. <p><i>Карты 6 класс</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Франкское государство в середине V – IX вв. • Арабы в VII – XI вв. • Византийская империя и славяне VI – XI вв. • Европа и Ближний Восток во время крестовых походов. • Индия и Китай в средние века • Европа XIV – XV вв. • Столетняя война 1337-1453гг. Итальянские государства в XIV – XV вв. • Русь в IX – начале XII вв. Борьба русского народа против иноземных захватчиков в XIII в. • Феодалная раздробленность Руси XII – первой четверти XIII вв. • Образование централизованного государства. <p><i>Карты 7 класс</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Война за независимость английских колоний. • Русское государство в XVI в. • Крестьянская война в начале XVII века. Борьба с интервенцией польских и шведских феодалов. • Русское государство в XVII веке. • Россия с конца XVII века до 60-х гг XVIII века. <p><i>Карты 8 класс</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Европа с 1870 по 1870гг. • Гражданская война в США (1861-1865гг). Европа во второй половине XIX в. • Российская империя с 1801 по 1861гг. • Отечественная война 1812 г. • Россия в XIX – начале XX столетия. <p><i>Карты 9 класс</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Территориально-политический раздел с 1876 по 1914 гг. • Европа с 1870 по 1914 г. • Первая мировая война. Становление советской России (1917-1922гг). • Западная Европа после I мировой войны. • Западная Европа с 1924 по 1939гг. • Территориальные изменения в Европе после I мировой войны. Вторая мировая война. Военные действия в Европе и Северной Африке в 1942-1945 гг. • Начало Второй мировой войны 1 сентября 1939-22 июня 1941 гг. • Европа в конце XX века. Африка во второй половине XX в.

	<ul style="list-style-type: none"> • Ближний Восток во второй половине XX в. Страны Юго-Восточной и Восточной Азии во второй половине XX в. • Россия в 1907-1914гг. • Великая Отечественная война Советского Союза 1941-1945гг. Вторая мировая война. Военные действия на Тихом океане и в Азии 1941-1945гг. • Россия в составе СССР (20-е-30-е гг XX в.). СССР 1946-1990гг
География	
Оборудован необщего назначения и ТСО	Кабинет № 22 АРМ учителя (компьютер, ноутбук, проектор, телевизор, интерактивная доска, колонки)
Учебно- методическое обеспечение кабинета	<p><i>Карты: Физическая география</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Физическая карта полушарий • Карта океанов • Физическая карта Африки • Северная Америка • Южная Америка • Евразия • Физическая карта мира • Карта растительности • Почвенная карта мира • Северный Ледовитый океан • Тихий океан • Индийский океан • Атлантический океан • Климатические пояса и природные зоны • Австралия • Антарктида <p><i>География России</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Полезные ископаемые • Климатическая карта • Политическая карта • Европейская часть • Западная Сибирь • Урал • Плотность населения • Легкая промышленность • Лесная, целлюлозно-бумажная промышленность Химическая промышленность • Растениеводство • Земледелие • Черная и цветная металлургия • Восточно-Сибирский экономический район • Западно-Сибирский экономический район • Дальневосточный экономический район • Уральский экономический район • Казахстан • Молдавия. Украина. • Литва <p><i>География мира</i></p>

- Политическая карта
- Транспорт
- Машиностроение
- Франция (физическая карта)
- Германия
- Китай. Монголия
- Юго-Восточная Азия
- Австралия. Новая Зеландия.
- Юго-Западная Азия
- Китай
- Япония
- Италия
- Латинская Америка
- Латинская Америка (политическая карта)
- Европа

Новые карты

- США (экономическая карта)
- Австралия (экономическая карта)
- Южная Америка (политическая карта)
- Африка (физическая карта)
- Великобритания (экономическая карта)
- Зарубежная Европа (политическая карта)
- Канада (экономическая карта)
- Юго-Западная Азия (политическая карта)
- Германия (экономическая карта)
- Китай (экономическая карта)
- Северная Америка (физическая карта)
- Африка (политическая карта)
- Индия (экономическая карта)
- Франция

География России

- Поволжье (физическая карта)
- Западная Сибирь (физическая карта)
- Центральная Россия (физическая карта)
- Южная Россия (физическая карта)
- Северо-Западная Россия
- Северная Россия
- Физическая карта России

Природные зоны и биологические ресурсы России

- Определение высоты холма
- Карточная пропорция
- Проекция
- Тематические таблицы
- Моря России
- Движение воздушных масс летом
- Движение воздушных масс зимой
- Зависимость климата от близости склонов
- Влияние Атлантического океана на климат
- Основные этапы процесса почвообразования
- Механический состав и структура почвы
- Почва
- Многопластовое образование нефти

- Высотная поясность животного и растительного мира в горах
- Высотная поясность в горах
- Армянское нагорье
- Строение горного участка
- Строение равнинного участка
- Условия залегания ископаемых углей
- Условия залегания рудных месторождений
- Геологическое строение
- Основные этапы развития
- Геохронологическая таблица
- Заповедники СССР
- Геохронологическая таблица
- Профили рельефа
- Палеогеографическая схема
- Тематические таблицы
- Территориальные организации промышленности Западно-Сибирского экономического района
- ТПК Восточной Сибири
- Особенности ЭГП
- Экономико-географические проблемы
- Закавказский экономический район
- Барометр
- Водяной насос
- Животный мир пустынь и полупустынь Евразии
- Животный мир Тибетского нагорья
- Животный мир Океании
- Животный мир саванн Африки
- Открытие Д. Куком восточного берега Новой Голландии
- Размещение зональных типов почв
- Кукуруза, рис

Антарктида

- Евразия
- Северная Америка
- Животный мир Антарктики
- Южная Америка
- Австралия
- Австралия
- Тематические таблицы
- Тематические таблицы
- Тематические таблицы
- Изучение литосферы из космоса
- Изучение атмосферных процессов из космоса
- Изучение биосферы из космоса
- Изучение поверхностных вод из космоса
- Изучение состояния природной среды из космоса
- Изучение мирового океана из космоса
- Космические системы
- Физическая карта полушарий. Изображение Аппенинского полуострова

К а р т и н ы

- Растительность Средиземноморья
- Хвойно-широколиственный лес

- Эвкалиптовый лес
- Гималаи
- Мексиканское нагорье
- Лес из Секвой
- Схема теплого фронта
- Температура, давление
- Марши на побережье Северного моря
- Индо-Гангская низменность
- Индонезия
- Природа Северной Европы
- Северная Монголия
- Северный Китай
- Притихоокеанская тайга
- Фьорд на скандинавском полуострове
- Маслина Европейская и дуб Пробковый
- Мангровый лес
- Средиземноморское побережье
- Болгария
- Босфор
- Дунай
- Д. Левингстоун
- Водопад Виктория
- М. Поло
- Н. М. Пржевальский
- С. Дежнев
- Г. И. Шелихов
- Магеллан
- В. К. Арсеньев
- Х. Колумб
- Беллинсгаузен и Лазарев
- Буковый лес
- А. Никитин
- Тайга восточной Канады
- В. Беринг
- Шмидт
- Р. Скотт
- Крузенштерн и Лисянский
- Миклухо-Маклай

Материал на стендах

- Животный мир влажных тропических лесов Африки
- Животный мир саванн Африки
- Животный мир пустыни Сахара
- Животный мир саванн, пустынь и полупустынь Австралии
- Животный мир вечнозеленых лесов Австралии
- Животный мир влажных тропических лесов Южной Америки
- Животный мир Анд
- Животный мир тундры и лесотундры Северной Америки
- Животный мир лесной зоны Северной Америки
- Животный мир прерий Северной Америки
- Животный мир Арктики
- Животный мир тундры и лесотундры Евразии
- Животный мир тайги Евразии
- Животный мир смешанных и широколиственных лесов Евразии

- Животный мир степей Евразии
- Животный мир саванн Индостана
- Животный мир влажных тропических лесов Индокитая

Открытки

- Минск – город герой
- В мире птиц
- Осень в городе Пушкине
- Петродворец
- Дворец-музей в городе Павловске
- Ялта
- Пушкин
- Три вечных огня Ленинграда
- Одесса
- Батуми
- Москва
- Киев
- Телецкое озеро
- Петербург
- Ливадия
- Панорама бородинская битва
- Анушкинский дворец-музей
- Город Пушкин
- Севастополь
- Москва и москвичи
- Летчики-комонавты
- Деревянная архитектура Томска
- Комнатные растения

Альбом

- Полезные ископаемые в народном хозяйстве
- Русское народное искусство

Карты

- Учебные топографические карты
- Топографическая карта
- Карта звездного неба

Макеты

- Река
- Речная долина
- Горы
- Вулкан
- Водораздельный хребет

Комплект условных знаков на магнитной основе для подвижных таблиц

- Энерго-производственные циклы
- Аграрно-индустриальный цикл:
 - а) текстильная промышленность;
 - б) свекольно-сахарная промышленность
- Лесопромышленный цикл
- Рыбоперерабатывающий цикл
- Горно-химический цикл
- Нефтегазохимический цикл
- Машиностроительный цикл
- Черных металлов
- Угле энергетический цикл
- Цветных металлов

- Гидроэнергетический цикл

Коллекция «Основные виды промышленного сырья»

- Сырье для черной металлургии – 1 часть
- Сырье для цветной металлургии – 2 часть
- Сырье для химической промышленности – 3 часть
- Сырье и материалы для легкой промышленности – 6 часть
- Сырье для машиностроительной промышленности – 5 часть
- Сырье для строительной промышленности – 4 часть

К о л л е к ц и и

- Торф и продукты его переработки

Каменный уголь и продукты его переработки

- Нефть и главные продукты ее переработки
- Полезные ископаемые:
 - 1 часть – горючие полезные ископаемые;
 - 2 часть – руды цветных металлов;
 - 3 часть – сырье для разных отраслей промышленности;
 - 4 часть – естественные каменные строительные материалы
- Известняки
- Металлы
- Топливо
- Растительность и торф верхового типа болот
- Растительность низинного типа болот
- Почва и ее состав
- Образцы коры и древесины
- Гербарий
- Полезные ископаемые – штампы
- Линейка
- Глобус масштаб 1:40
масштаб 1:83 000 000
- Градусник
- Книги «География Алтайского края»
- Атлас Алтайского края

Плакаты

- Связь рельефа Земли со строением земной коры
- Связь рельефа Земли с движением литосферных плит
- Основные этапы развития геосинклинали
- Геохронологическая таблица
- Циклон и антициклон
- Воздушные массы и климаты Земли
- Типы стран современного мира
- Международные организации
- Классификация горных пород
- Классификация природных ресурсов
- Воспроизводство населения
- Миграции населения
- Расы Земли
- Основные народы России
- Факторы размещения промышленного производства
- Центры происхождения важнейших культурных растений

Видеокассеты

- География - 1
- География - 2
- География - 3

Диски

- Репетитор по географии
- Прогулки вокруг света
- География – 7 класс

Уроки географии 6 класс

- Уроки географии 10 класс
- Политическая карта мира
- Физическая карта России
- Политико-административная карта России
- Транспорта России
- Экономические проблемы России
- Машиностроение и металлообработка России
- Европейский Юг России. Социально-экономическая карта
- Народы России
- Агропромышленный комплекс России
- Лесная промышленность России
- Электроэнергетика России
- ЕГЭ по географии
- Экономическая и социальная карта мира
- Физическая карта полушарий (100x140 см)
- Политическая карта полушарий (100x140 см)
- Политическая карта мира (100x140 см)
- Великие географические открытия (100x140 см)
- Физическая карта России (100x140 см)
- Физическая карта Арктики (70x100 см)
- Физическая карта Антарктики (700x100 см)

Для 7 класса

- Климатические пояса и области мира (100x140 см)
- Природные зоны мира (100x140 см)
- Тихий океан. Комплексная карта (70x100 см)
- Индийский океан. Комплексная карта (70x100 см)
- Атлантический океан. Комплексная карта (70x100 см)
- Северный Ледовитый океан. Комплексная карта (70x100 см)
- Южный океан. Комплексная карта (70x100 см)
- Строение земной коры и полезные ископаемые мира (100x140 см)
- Климатическая карта мира (100x140 см)
- Растительность мира (100x140 см)
- Важнейшие культурные растения мира (100x140 см)
- Почвенная карта мира (100x140 см)
- Африка. Физическая карта (70x100 см)
- Африка. Политическая карта (70x100 см)
- Австралия и Океания. Физическая карта (70x100 см)
- Австралия и Океания. Политическая карта (70x100 см)
- Северная Америка. Физическая карта (70x100 см)
- Северная Америка. Политическая карта (70x100 см)
- Южная Америка. Физическая карта (70x100 см)
- Южная Америка. Политическая карта (70x100 см)
- Европа. Физическая карта (70x100 см)
- Европа. Политическая карта (70x100 см)

- Евразия. Физическая карта (100x140 см)
 - Евразия. Политическая карта (100x140 см)
 - Азия. Физическая карта (70x100 см)
 - Азия. Политическая карта (70x100 см)
 - Африка. Хозяйственная деятельность населения (70x100 см)
 - Австралия и Новая Зеландия. Хозяйственная деятельность населения (70x100 см)
 - Северная Америка. Хозяйственная деятельность населения (70x100 см)
 - Южная Америка. Хозяйственная деятельность населения (70x100 см)
 - Зарубежная Азия. Хозяйственная деятельность населения (70x100 см)
 - Зарубежная Европа. Хозяйственная деятельность населения (70x100 см)
 - Антарктида. Комплексная карта (70x100 см)
 - Важнейшие географические открытия и путешествия (100x140 см)
- Для 8-9 классов*
- Агроклиматические ресурсы России (100x140 см)
 - Федеративное устройство Российской Федерации (100x140 см)
 - Водные ресурсы России (100x140 см)
 - Земельные ресурсы России (100x140 см)
 - Народы России (100x140 см)
 - Природные зоны и биологические ресурсы России (100x140 см)
 - Карта растительности России (100x140 см)
 - Геологическая карта России (100x140 см)
 - Экологические проблемы России (100x140 см)
 - Агропромышленный комплекс России (100x140 см)
 - Транспорт России (100x140 см)
 - Нефтяная промышленность России (100x140 см)
 - Электроэнергетика России (100x140 см)
 - Химическая и нефтехимическая промышленность России (100x140 см)
 - Лесная промышленность России (100x140 см)
 - Минеральные ресурсы России (100x140 см)
 - Климатическая карта России (100x140 см)
 - Почвенная карта России (100x140 см)
 - Газовая промышленность России (100x140 см)
 - Легкая и пищевая промышленность России (100x140 см)
 - Машиностроение и металлообработка России (100x140 см)
 - Черная и цветная металлургия России (100x140 см)
 - Угольная и сланцевая промышленность России (100x140 см)
 - Социально-экономическая карта России (100x140 см)
 - Восточно-Европейская (Русская) равнина. Физическая карта (100x140 см)
 - Север и Северо-запад Европейской части России. Физическая карта (100x140 см)
 - Северный и Северо-Западные экономические районы. Социально-экономическая карта (100x140 см)
 - Центральная Россия. Физическая карта (100x140 см)
 - Центральный, Центрально-черноземный и Волго-Вятский экономические районы. Социально-экономическая карта (100x140 см)

- Поволжье. Физическая карта (100x140 см)
- Поволжский экономический район.
Социально-экономическая карта(100x140 см)
- Юг Европейской части России. Физическая карта (100 x 140 см)
Северо-Кавказский экономический район.
Социально- экономическая карта (100x140 см)
- Урал. Физическая карта(100x140 см)
- Уральский экономический район. Социально-экономическая карта(100x140 см)
- Западная Сибирь. Физическая карта (100x140 см)
- Западно-Сибирский экономический район. Социально- экономическая карта(100x140 см)
- Дальний Восток. Физическая карта (100x140 см)
- Восточная Сибирь. Физическая карта (100x140 см)
- Восточно-Сибирский экономический район. Социально- экономическая карта(100x140 см)
Дальневосточный экономический район.
Социально- экономическая карта(100x140 см)

Для 10 класса

- Народы мира (100x140 см)
- Население мира (100x140 см)
- Минеральные ресурсы мира (100x140 см)
- Экологические проблемы мира (100x140 см)
- Электроэнергетика мира (100x140 см)
- Транспорт мира (100x140 см)
- Сельское хозяйство мира (100x140 см)
- Промышленность мира (100x140 см)
- Агроклиматические ресурсы мира (100x140 см)
- США. Общегеографическая карта (70x100 см)
- США. Социально-экономическая карта (70x100 см)
- Япония. Общегеографическая карта (70x100 см)
- Япония. Социально-экономическая карта (70x100 см)
- Китай. Общегеографическая карта (70x100 см)
- Китай. Социально-экономическая карта (70x100 см)
- Государства Зарубежной Европы.
Социально-экономическая карта(70x100 см)
Государства Зарубежной Азии.
Социально-экономическая карта (70x100 см)
- Государства Африки. Социально-экономическая карта (70x100 см)
- Государства Северной Америки.
Социально-экономическая карта(70x100 см)
- Государства Латинской Америки.
Социально-экономическая карта(70x100 см)
- Австралия и Новая Зеландия.
Социально-экономическая карта (70x100 см)
Мировая добыча нефти и природного газа (100x140 см)

<i>Математика</i>	
Оборудование общего назначения и ТСО	Кабинет №11, №12 АРМ учителя (моноблок, проектор, экран, колонки)
Учебно-методическое обеспечение кабинета	<p><i>Каталог учебного оборудования</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Линейка 1 метр • Треугольник прямоугольный • Транспортёр • Циркуль <p><i>Каталог учебных демонстрационных материалов</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Модель параллелепипеда • Модель куба • Модель цилиндра • Модель шара • Модель конуса • Модель пирамиды • Комплект «Доли и дроби» • Комплект «Геометрические тела» • Комплект «Штампы» • Комплект таблиц «Математика 5-6 классы» • Комплект таблиц «Алгебра 7-9 классы» • Комплект таблиц «Планиметрия 7-9 классы» • Комплект таблиц «Стереометрия 10-11 классы»

Физика	
Оборудован необщего назначения	Кабинет № 9 АРМ учителя (компьютер, телевизор, проектор, документ камера, колонки, МФУ, интерактивная приставка)
Учебно-методическое обеспечение кабинета	<p><i>комплект учебного и учебно-наглядного оборудования</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Таблица «Международная система единиц (СИ)» РФ • Таблица «Шкала электромагнитных излучений» РФ • Таблица «Приставки для образования десятичных кратных и дольных единиц» РФ • Таблица «Фундаментальные физические постоянные» РФ • Портреты ученых-физиков и астрономов РФ • Набор по механике - ЛМ, РФ • Набор по молекулярной физике и термодинамике - НМФТ-2 ПС. РФ • Набор по электричеству - ЛЭ РФ • Набор по оптике - ЛО, РФ • Источник постоянного и переменного тока (4,5 В, 2 А). РФ • Лоток для хранения оборудования — ЛЛ РФ • Весы учебные лабораторные РФ • Динамометр лабораторный РФ • Амперметр лабораторный - АЛ РФ • Вольтметр лабораторный - ВЛ, РФ • Миллиамперметр - МЛ, РФ • Комплект электроснабжения - КЭ-400, РФ • Набор электроизмерительных приборов постоянного и переменного тока - ЦИНТ, РФ • Источник постоянного и переменного напряжения ИП-24, РФ • Генератор звуковой частоты - ФГ-100 РФ • Комплект соединительных проводов, РФ • Штатив универсальный физический РФ • Насос вакуумный с тарелкой и колпаком РФ • Груз наборный на 1 кг РФ • Комплект по механике поступательного прямолинейного движения, согласованный с компьютерным измерительным блоком - ДМ РФ • Комплект «Вращение», согласованный с компьютерным измерительным блоком - ВД РФ • Ведерко Архимеда, РФ • Камертоны на резонирующих ящиках с молоточком - КРЯ. РФ • Набор демонстрационный «Ванна волновая» РФ • Прибор для демонстрации давления в жидкости - ПДЖ РФ • Прибор для демонстрации атмосферного давления - АД-1 РФ • Рычаг демонстрационный - РДРФ • Сосуды сообщающиеся - СС РФ • стакан отливной - СОД РФ • Прибор «Шар Паскаля» - ШПс РФ • Устройство для записи колебаний маятника РФ • Набор по термодинамике, газовым законам и насыщенным парам, согласованный с компьютерным измерительным блоком - ГЗ РФ • Прибор «Трубка для демонстрации конвекции в жидкости» - ТДК РФ • Прибор «Трубка для демонстрации конвекции в жидкости» - ТДК РФ • Цилиндры свинцовые ЦСС РФ • Набор демонстрационный «Тепловые явления», согласованный с компьютерным измерительным блоком - ТЯ РФ • Прибор «Трубка Ньютона» - ТН РФ • Барометр-анероид -БР-52 РФ

	<ul style="list-style-type: none"> • Динамометры демонстрационные (пара) с принадлежностями РФ • Манометр жидкостный демонстрационный – МЖД РФ • Термометр электронный - ТЭН-5 РФ • Графопроектор - BraunPhotoTechnikРахilux 4003 Германия • Комплект электронных пособий по курсу физики РФ • Набор учебно-познавательной литературы РФ <p><i>Учебно-методическая литература.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Электродинамика 10-11 классы. Т. И. Трофимова, А. В. Фирсов М.: Дрофа 2008, 158 с (2 шт.) • Механика. Молекулярная физика. Термодинамика 10-11 классы. Т. И. Трофимова, А. В. Фирсов М.: Дрофа 2008, 235 с (2 шт.) • Колебания и волны. Оптика. Квантовая физика 10-11 классы. Т. И. Трофимова, А. В. Фирсов М.: Дрофа 2008, 286 с (2 шт.) • Законы сохранения 10-11 классы. Т. И. Трофимова, А. В. Фирсов М.: Дрофа 2008, 123 с (2 шт.) • Ромашкевич А. И. Физика. Механика. Учимся решать задачи. 10 класс. М.: Дрофа, 2008.- 190 с (2 шт) • Ромашкевич А. И. Физика. Молекулярная физика. Термодинамика. Учимся решать задачи. 10 класс. М.: Дрофа, 2008.- 94 с (2 шт) • Ромашкевич А. И. Физика. Электродинамика. Учимся решать задачи. 10-11 классы. М.: Дрофа, 2008.- 238 с (2 шт) • Эльшанский И. И. Хочу стать Кулибиным. М.:Дрофа, 2008. – 207 с (2 шт) • Крайнев А. Ф. Первое путешествие в царство машин. – М.: Дрофа, 2008. – 173 с (2 шт) • Физика. Большой справочник для школьников, поступающих в вузы. Ю. И. Дик, В. А. Ильин, Д. А. Исаев и др.- М.: Дрофа, 2008. – 735 с (2 шт) • Москалев А. Н. Готовимся к единому государственному экзамену. • Физика. Тесты. 10-11 классы. М.:Дрофа, 2008. – 160 с (2 шт) • Москалев А. Н. Готовимся к единому государственному экзамену. • Физика. М.:Дрофа, 2008. – 224 с (2 шт) • Марон А. Е. Физика. Законы, формулы, алгоритмы решения задач. М.: Дрофа, 2008. – 331 с (2 шт) • Учебное оборудование для кабинетов физики общеобразовательных учреждений. Ю. И. Дик, Ю. С. Песоцкий. М.: Дрофа, 2008. – 396 с (2 шт) • Томилин А. Н.. Мир электричества М.: Дрофа, 2008. – 302 с (2 шт) • Рымкевич А. П. Сборник задач по физике для 8-10 классов средней школы. М.: Просвещение, 1988. – 191 с (7 шт)
<p>Лабораторное оборудование</p>	<p>Цифровая лаборатория по физике -3</p>

Химия	
Оборудование общего назначения и ТСО	Кабинет №27 АРМ учителя (компьютер, ноутбук, проектор, интерактивная доска, колонки)
Лабораторное оборудование	Цифровая лаборатория по химии-3
Учебно-методическое обеспечение кабинета	<p>Набор ОГЭ по химии-5 Коллекция "Каменный уголь и продукты его переработки" Коллекция "Минеральные удобрения" Коллекция "Сырье для химической промышленности" Комплект таблиц "Гибридизация орбиталей" 2 шт Модели атомов для составления молекул со стержнями Модель кристаллической решетки алмаза Модель Кристаллическая решетка графита Набор химреактивов 13 ВС Галогениды</p> <ul style="list-style-type: none"> • Набор химреактивов 17 С10 Нитраты с серебром • Набор химреактивов 6 С Органические вещества • Набор этикеток самоклеющихся по химии • Наглядное пособие "Алгоритмы использования таблицы "Хим. свойства основных классов" • Наглядное пособие "Алгоритмы реш. задач на распознавание веществ" • Наглядное пособие Виды гибридизации атома углерода • Наглядное пособие Генетическая связь между классами неорганических веществ • Наглядное пособие Генетическая связь органических соединений • Наглядное пособие Генетическая связь углеводов • Наглядное пособие Гидролиз солей • Наглядное пособие Закономерности изменения свойств атомов химических элементов • Наглядное пособие Закономерности изменения свойств соединений химических элементов • Наглядное пособие Ионные уравнения реакций • Наглядное пособие Кислоты • Наглядное пособие Классификация органических соединений • Наглядное пособие Классификация химических реакций • Наглядное пособие Классификация химического сырья • Наглядное пособие Коррозия металлов • Наглядное пособие Научные принципы организации химических производств • Наглядное пособие Номенклатура органических соединений • Наглядное пособие Оксиды • Наглядное пособие Основания • Наглядное пособие Относительные молекулярные массы неорганических веществ • Наглядное пособие Периодическая система химических элементов

- Наглядное пособие Периодическая система химических элементов
- Наглядное пособие Растворимость кислот, оснований солей в воде
- Наглядное пособие Соли
- Наглядное пособие Составление названий неорганических веществ
- Наглядное пособие Степень окисления
- Наглядное пособие Строение молекулы ацетилена
- Наглядное пособие Строение молекулы бензола
- Наглядное пособие Строение молекулы этилена
- Наглядное пособие Структурная изомерия
- Наглядное пособие Схема гальванического элемента
- Наглядное пособие Теория химического строения органических соединений
- Наглядное пособие Характеристика химического производства
- Наглядное пособие Химические свойства альдегидов
- Наглядное пособие Химические свойства ароматических углеводородов
- Наглядное пособие Химические свойства карбоновых кислот
- Наглядное пособие Химические свойства непредельных углеводородов
- Наглядное пособие Химические свойства предельных углеводородов
- Наглядное пособие Химические свойства углеводов
- Наглядное пособие Химия 8-11 (комплект 15 табл.+методика)
- Наглядное пособие Химия Белки и нуклеиновые кислоты 8 табл.
- Наглядное пособие Химия, знаки безопасности для кабинета химии
- Наглядное пособие Что показывает химическая формула
- Оборудование химия Набор склянок для растворов 20 шт.(250 мл)
- Оборудование Химия Комплект мерной посуды
- Оборудование Химия Аппарат Киппа
- Оборудование Химия Воронка коническая Д=100-150
- Оборудование Химия Воронка коническая Д=100-150 2
- Оборудование Химия Колба коническая 100мл 1
- Оборудование Химия Колба коническая 100мл 2
- Оборудование Химия Колба коническая 100мл 3
- Оборудование Химия Колба коническая 150мл
- Оборудование Химия Колба коническая 250мл
- Оборудование Химия Колба коническая 50мл 1
- Оборудование Химия Колба коническая 50мл 2
- Оборудование Химия Колба коническая 50мл 3
- Оборудование Химия Коллекция "Алюминий"
- Оборудование Химия Коллекция "Нефть и продукты ее переработки"
- Оборудование Химия Коллекция "Нефть и продукты ее переработки"
- Оборудование Химия Коллекция "Стекло и изделия из стекла"
- Оборудование Химия Коллекция "Топливо"
- Оборудование Химия Комплект колб(дем)
- Оборудование Химия Ложка для сжигания веществ 1
- Оборудование Химия Ложка для сжигания веществ 2
- Оборудование Химия Ложка для сжигания веществ 3
- Оборудование Химия Мензурка (стакан)250 мл 1
- Оборудование Химия Мензурка (стакан)250 мл 2

- Оборудование Химия Мензурка (стакан)250 мл 3
- Оборудование Химия Набор атомов для составления молекул
- Оборудование Химия Набор пипеток химических с цветной индикацией 6 шт.
- Оборудование Химия Прибор для получения и сбора газов
- Оборудование Химия Сетка латунная распылительная (80*80)(1870)
- Оборудование Химия Стакан низкий 1000 мл без шкалы ПП
- Оборудование Химия Стакан низкий 1000 мл со шкалой ПП
- Портреты химиков (10 шт.)
- Прибор для опытов по химии с электрическим током
- CD в помощь учителю ИКТ Химия элементов
- CD в помощь учителю Неорганическая химия
- CD в помощь учителю Общая химия Демонстрационное поур. план
- CD в помощь учителю Органическая химия
- CD в помощь учителю Тестовый контроль химия 8-11кл.
- CD в помощь учителю Химия 10-11кл. Дидакт. и раздаточный материал
- CD в помощь учителю Химия элементов Демонстрационное поур. план
- CD Демонстрация - Тест Химия Таблица Менделеева
- CD Для учащихся Проверь себя Химия 8-11кл. тесты
- CD ЕГЭ Готовимся к ЕГЭ
- CD ЕГЭ Контрольно-измерительные материалы
- CD Занимательная Наука Вещества и их свойства
- CD Занимательная Наука Основы естествознания
- CD Интерактивное Наглядное пособие Химическая промышленность России
- CD Органическая химия
- CD Открытая химия Вер.2.5
- CD Открытая химия Вер.2.6
- CD Подготовка к ЕГЭ по химии Электронное учебное издание
- CD Уроки химии 10-11кл.
- CD Уроки химии 8-9кл.
- CD Химия 11кл. Электронное приложение к учебнику
- CD Химия 8-9кл. Интерактивные творческие задания
- CD Химия 9 кл. Комплект электронных пособий
- CD Электронные уроки и тесты Химия в школе Атом и молекула
- CD Электронные уроки и тесты Химия в школе Вещества и их превращения
- CD Электронные уроки и тесты Химия в школе Водные растворы
- CD Электронные уроки и тесты Химия в школе Кислоты и основания
- CD Электронные уроки и тесты Химия в школе Минеральные вещества
- CD Электронные уроки и тесты Химия в школе Произвольные углеводородов
- CD Электронные уроки и тесты Химия в школе Соли
- CD Электронные уроки и тесты Химия в школе Углерод и его соединения
- Шкаф вытяжной лабораторный для кабинета химии с сантехникой

Биология	
Оборудование общего назначения и ТСО	Кабинет № 25, АРМ учителя (моноблок, ноутбук, проектор, интерактивная доска)
Учебно-методическое обеспечение кабинета	<ul style="list-style-type: none"> • Биологическая микролаборатория • Источник постоянного и переменного тока • Комплект гербариев с электронным пособием • Комплект для моделирования органических соединений • Комплект моделей скелетов позвоночных животных • Микролаборатория для химического эксперимента с набором реактивов по неорганической и органической химии • Набор моделей органов человека и животных • Набор по анатомии и физиологии • Набор по ботанике • Набор по зоологии • Набор по общей биологии • Набор посуды и лабораторных принадлежностей для проведения демонстрационных опытов по химии • Скелет человека разборный • Спиртовка демонстрационная • Учебное пособие «Минералы горных пород»
Лабораторное оборудование	Микроскопы, микроскоп цифровой – 2, Цифровая лаборатория -3
Наглядные пособия	Карты, таблицы и пособия по разделам предмета на печатных и цифровых носителях (ЭОР)
Дидактические пособия	Учебные и наглядные пособия, справочные материалы и определители на печатной и цифровой основе (ЭОР) с комплектами необходимого программного обеспечения.
Физическая культура	
Оборудование общего назначения	<ul style="list-style-type: none"> • Баскетбольный мяч 25 • Волейбольный мяч 9 • Футбольный мяч 5 • Скакалка 25 • Обруч 10 • Канат 1 • «Козёл» 1 • Граната 700 гр. 1 • Граната 500 гр. 1 • Шведская стенка 1 • Баскетбольный щит 2 • Волейбольная сетка 2 • Гиря 16 кг 2 • Гиря 8 кг 2 • Гантели 3 кг 2 • Мат гимнастический 5 • Комплект для прыжков в высоту (2 стойки и планка) 1 • Мат для прыжков в высоту в чехле 4 • Теннисные столы 2 • Ракетки 4 • Теннисные шарики 5

	<ul style="list-style-type: none"> • Сетка для теннисного стола 3 • Конусы для разметки игровой площадки 15 • Свисток 2 • Скамейка 2 Перекладина (турник) 2
Наглядные пособия и демонстрационное оборудование	материалы по истории олимпийских игр и олимпийского движения
	Спортивный уличный стадион
Оборудованное оборудование общего назначения	Спортивная площадка, беговая дорожка, футбольное поле, сектор для метания, для прыжков в длину, площадка волейбольная и баскетбольная
информатика	
Оборудованное оборудование общего назначения и ТСО	Кабинет №24 АРМ учителя (компьютер, ноутбук, телевизор, колонки, МФУ, принтер 3D) АРМ ученика (ноутбук- 15 шт)
Учебно-методическое обеспечение кабинета	<p><i>Библиотечный фонд (книгопечатная продукция)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Примерная программа основного общего образования по информатике • Учебник по информатике для 5 класса • Учебник по информатике для 6 класса • Учебник по информатике для 7 класса • Учебник-тетрадь по информатике для 2 класса в двух частях • Учебник-тетрадь по информатике для 3 класса в двух частях • Методические пособия для учителя <p><i>Информационно-коммуникативные средства</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Электронная база данных для создания тематических и итоговых разноуровневых тренировочных и проверочных материалов для организации фронтальной и индивидуальной работы • <i>Экранно-звуковые пособия</i> • Видеоуроки по курсам информатики 5, 7, 11 <p><i>Технические средства обучения</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Средства телекоммуникации: электронная почта, локальная сеть, выход в Интернет, создаются в рамках материально-технического обеспечения всего образовательного учреждения при наличии необходимых финансовых и технических условий.
	<p>Набор по робототехнике 2106 DEFENDER WISEKIT -10 Набор по робототехнике 2108 CREATIVE EXPANSION-5 Набор по робототехнике 2104 INTELLIGENCE STORM -1 Конструктор Перворобот -3</p>
Технология (девочки)	
Оборудованное оборудование общего назначения и ТСО	Кабинет № 8 АРМ учителя (моноблок, проектор, экран колонки, МФУ,)

<p>Учебно-методическое обеспечение кабинета</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Швейные машины «Brather» с электрическими приводами 13 • Холодильник «Бирюса» 1 • Миксер + блендер «Tefal» 1 • Электрический утюг «Tefal» 2 • Доска гладильная 2 • Чайник электрический 1 • Печь микроволновая «LG» 1 • Компактный оверлок 4-ёх ниточный 1 • Электроплита 4-ёхкомфорочная «Лысьва» 2 <p><i>мебель</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Кухонная стенка 1 • Стол раскройный многофункциональный 1 • Столы многофункциональные 2 <p><i>Швейное оборудование</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Оверлок 4- ниточный MO-644Д №НМОЛ 42233 «JUKI» 1 • Швейные машины «Чайка – 144 А» с электрическим приводом 1 • Швейная машина «Brather» с электрическим приводом 1 <p><i>Швейные инструменты и приспособления</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Сантиметровая лента 10 • Распарыватель 10 • Ножницы 12 • Резец для переноса линий 2 • Отвертка 4 • Чертёжные треугольники 10 <p><i>Информационно- коммуникационные средства</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Мультимедийные презентации <p><i>Экранно- звуковые пособия</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Видеофильмы • Средства телекоммуникации 1 <p><i>Учебно – методическое обеспечение кабинета</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Таблицы по технологии по разделам: • «Кулинария», • «Машиноведение», • «Рукоделие» (Вязание), • «Материаловедение» • Комплект наглядных пособий по теме «Материаловедение» • Журналы «Бурда» <p>Учебники по технологии 5,6,7,8,10,11 класс</p> <ul style="list-style-type: none"> • Методическая литература по технологии • Документация на оборудование • Дидактический материал <p><i>По всем классам</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Паспорт кабинета • Компьютерный диск «Компьютер как стилист» 1 • Федеральный Закон «Об образовании» 1 • Авторские программы по технологии 3 • Раздаточный материал по разделам курса технологии <p><i>Кухонная и столовая посуда, инструменты и приспособления</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Разделочные доски 7 • Скалки 2 • Дюршлак 4 • Тазы 2 • Эмалированные большие чашки 2 • Белые эмалированные кастрюли 4 • Кастрюли эмалированные 7-ми литровые 2 • Противень (тефлоновый) 1
--	--

	<ul style="list-style-type: none"> • Сковорода тефлоновая 2 • Комплект столовых тарелок разного диаметра на 20 человек • Комплект столовых приборов на 20 человек • Молоток отбойный 2 • Машинка закаточная 1 • Мясорубка ручная 1 • Поварёшки, шумовка 2,1 • Миксер 1 • Стаканы (стекло), гранёные 20/20 • Чайные пары 15 • Чайный сервиз на 6 персон 1 • Ножи столовые 6 • Ножи кухонные 6 • Чашки эмалированные зелёные 3 • Разнос 1 • Чайники заварочные 3 • Чайник эмалированный 1 • Салатницы 2 • Пиалы 6 • Вёдра 2 • Сахарница 2 • Текстильные кухонные изделия • Кашпо плетёные в технике «Макраме» 2
Технология (мальчики)	
Оборудование общего назначения и ТСО	мастерская АРМ учителя (компьютер, проектор, экран)
Обеспечение кабинета	<p><i>Рабочее место</i></p> <p>Верстак универсальный 18</p> <p>Стул 26</p> <p><i>Станок:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Заточной 3 • Сверлильный 1 • токарный по дереву 4 • токарно-винторезный по металлу 4 • пила циркулярная 2 <p><i>Инструменты:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • тиски слесарные 5 • рубанок 20 • фуганок 15 • топор 1 • молоток 22 • ножовки по металлу 22 • ножовка по дереву 22 • долото 21 • коловорот 2 • зубило 10 • напильник 30 • клещи 2

	<ul style="list-style-type: none"> • очки 22 • ножницы по металлу 11 • плоскогубцы 6 • круглогубцы 6 • отвертки 22 • штангенциркуль 3 • стоместка 6 • стусло деревянные 8 • киянка 26 • рейсмус 15 • строительный уголок 90 градусов 22 • электродрель 1 • электролобзик 2 <p><i>модель</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • электродвигателя 13 • штангенциркуля 2 <p>линейный источник питания 14</p>
--	--

Таким образом, в учреждении создана образовательная среда, адекватная развитию ребёнка и комфортные условия для осуществления образовательного процесса.

