

Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации основной образовательной программы среднего общего образования направлено на обеспечение широкого, постоянного и устойчивого доступа для всех участников образовательных отношений к любой информации, связанной с реализацией основной образовательной программы среднего общего образования, требованиями к результатам освоения, организацией образовательных отношений и условиями его осуществления. **Требования к учебно-методическому обеспечению учебного процесса** включает: параметры комплектности оснащения учебного процесса с учетом достижения целей и требований освоения основной образовательной программы среднего общего образования; параметры качества обеспечения учебного процесса с учетом достижения целей и требований освоения основной образовательной программы среднего общего образования. МБОУ «Михайловский лицей» обеспечено учебниками, учебно-методической литературой и материалами по всем учебным предметам основной образовательной программы среднего общего образования. МБОУ «Михайловский лицей» имеет доступ к печатным и электронным образовательным ресурсам (ЭОР), в том числе к электронным образовательным ресурсам, размещенным в федеральных и региональных базах данных ЭОР. Библиотека МБОУ «Михайловский лицей» укомплектована печатными образовательными ресурсами и ЭОР по всем учебным предметам учебного плана, а также имеет фонд дополнительной литературы. Фонд дополнительной литературы включает детскую художественную и научно-популярную литературу, справочно-библиографические и периодические издания, сопровождающие реализацию основной образовательной программы среднего общего образования. Для реализации основной образовательной программы среднего общего образования используется комплекс интерактивных средств обучения. **Психолого-педагогические условия реализации основной образовательной программы среднего общего образования**, учитывают специфику среднего общего образования. При определении стратегических характеристик учитываются психологические особенности контингента обучающихся. Для обеспечения и своевременности формирования новообразований познавательной сферы, качеств и свойств личности, учителями выбраны условия и методики обучения, учитывающие существующий разброс в темпах и направлениях развития обучающихся, индивидуальное различие их познавательной деятельности, восприятия, внимания, памяти, мышления, речи, и т.п., связанные с возрастными психологическими и физиологическими индивидуальными особенностями детей старшего школьного возраста. Учет специфики возрастного психофизического развития. Основная образовательная программа среднего общего образования предполагает учет индивидуальных особенностей каждого обучающегося (включая одаренных обучающихся и обучающихся с ограниченными возможностями развития), выдвигает на первый план проблему соотношения обучения и развития. Разнообразие аудиторной и внеурочной деятельности, система заданий разного уровня трудности с учетом меры трудности, сочетание разнообразных организационных форм (индивидуальных, групповых, коллективных) позволяют обеспечить условия, при которых обучение идет впереди развития, т.е. в зоне ближайшего развития каждого обучающегося на основе учета уровня его актуального развития и сформированных (формируемых) мотивов. Высокая степень дифференциации заданий и их количества позволяют нашим обучающимся работать в условиях своего актуального развития и создают возможности индивидуального продвижения вперед. Оснащение образовательной деятельности

Д – демонстрационный экземпляр,

К – полный комплект,

Ф – комплект для фронтальной работы,

П – комплект, необходимый для практической работы в малых группах

Оснащение преподавания обществознания

Наименование объектов и средств материально-технического обеспечения	Необходимое количество	
	Базов.	Проф.
Стандарт среднего общего образования по обществоведению (базовый уровень)	Д	

Стандарт среднего общего образования по обществоведению (профильный уровень)		Д
Примерная программа среднего общего образования на базовом уровне по обществоведению	Д	
Примерная программа среднего общего образования на профильном уровне по обществоведению		Д
Авторские рабочие программы по курсам обществоведению	Д	Д
Учебник для 10 класса (базовый)	К	
Учебник для 10 класса (профильный)		К
Учебник для 11 класса (базовый)	К	
Учебник для 11 класса (профильный)		К
Дидактические материалы по всем курсам	Ф	Ф
Сборник заданий и задач для 10 класса	Ф/П	Ф/П
Сборник заданий и задач для 11 класса	Ф/П	Ф/П
Книги для чтения по курсу обществоведения для 10-11 класса	П	П
Научная, научно-популярная, художественная общественно-политическая и историческая литература.	П	П
Книга для учителя обществознания (раскрывающая научное содержание основных проблем и тем курса)	Д	Д
Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков)	Д	Д
Таблицы по основным разделам курса		
Схемы по обществоведению (отражающие причинно-следственные связи, системность социальных объектов, явлений и процессов)		
Диаграммы и графики, отражающие статистические данные различных социальных процессов		
Комплект «Государственные символы Российской Федерации»		
Мультимедийные обучающие программы и электронные учебники по основным разделам обществоведения		
Электронные библиотеки по курсу обществоведения		
Видеофильмы по обществоведению		
Мультимедийный компьютер		
Мультимедийный проектор		

Оснащение преподавания биологии

Наименование объектов и средств Материально-технического обеспечения	Необходимое количество	
	Базов.	Проф.
1. БИБЛИОТЕЧНЫЙ ФОНД (КНИГОПЕЧАТНАЯ ПРОДУКЦИЯ)		
Стандарт среднего общего образования по биологии (базовый уровень)	Д	
Стандарт среднего общего образования по биологии (профильный уровень)		Д
Примерная программа среднего общего образования на базовом уровне по биологии	Д	
Примерная программа среднего общего образования на профильном уровне по биологии		Д
Авторские рабочие программы по разделам биологии	Д	Д
Общая методика преподавания биологии	Д	Д
Книги для чтения по всем разделам курса биологии		
Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков)	Д	Д
Определитель водных беспозвоночных		Д
Определитель насекомых	П	П
Определитель паукообразных		П
Определитель птиц	П	П
Определитель растений	П	П
Рабочие тетради для учащихся по всем разделам курса	Р	Р
Учебники по всем разделам (баз.)	Р	Р

Учебники по профилям		Р
Энциклопедия «Животные»	Д	Д
Энциклопедия «Растения»	Д	Д
2. ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ		
Таблицы		
Анатомия, физиология и гигиена человека	Д	Д
Биотехнология		Д
Генетика	Д	Д
Единицы измерений, используемых в биологии		Д
Основы экологии	Д	Д
Портреты ученых биологов	Д	Д
Правила поведения в учебном кабинете	Д	
Правила поведения на экскурсии	Д	
Правила работы с цифровым микроскопом		Д
Развитие животного и растительного мира	Д	Д
Систематика животных	Д	Д
Систематика растений	Д	Д
Строение, размножение и разнообразие животных	Д	Д
Строение, размножение и разнообразие растений	Д	Д
Схема строения клеток живых организмов	Д	Д
Уровни организации живой природы	Д	Д
Карты		
Биосферные заповедники и национальные парки мира		Д
Заповедники и заказники России	Д	Д
Зоогеографическая карта мира	Д	Д
Зоогеографическая карта России	Д	Д
Население и урбанизация мира		Д
Природные зоны России	Д	Д
Центры происхождения культурных растений и домашних животных	Д	Д
Атласы		
Анатомия человека	Д	П
Беспозвоночные животные	Д	П
Позвоночные животные	Д	П
Растения. Грибы. Лишайники	Д	П
3. ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ СРЕДСТВА		
Мультимедийные обучающие программы (обучающие, тренинговые, контролирующие) по всем разделам курса биологии	Д\П	Д\П
Электронные библиотеки по всем разделам курса биологии	Д\П	Д\П
Электронные базы данных по всем разделам курса биологии	Д	Д
4. ЭКРАННО-ЗВУКОВЫЕ ПОСОБИЯ (могут быть в цифровом и компьютерном виде)		
Видеофильмы		
Транспаранты		
Цитогенетические процессы и их использование человеком (биосинтез белка, деление клетки, гаметогенез, клонирование иммунитет человека, фотосинтез и др.)	Д	Д
Набор по основам экологии	Д	Д
Рефлекторные дуги рефлексов	Д	Д
Систематика беспозвоночных животных	Д	Д
Систематика покрытосеменных	Д	Д
Систематика бактерий		Д
Систематика водорослей	Д	Д
Систематика грибов		Д
Систематика позвоночных животных	Д	Д
Строение беспозвоночных животных	Д	
Строение и размножение вирусов		Д
Строение позвоночных животных	Д	

Строение цветков различных семейств растений	Д	
Структура органоидов клетки		Д
Таблицы-фолии		
Комплекты по тематике необходимых разделов биологии функционально заменяют демонстрационные таблицы на печатной основе, которые используют эпизодически.		Д
5. ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ		
Видеокамера на штативе	Д	Д
Компьютер мультимедийный	Д	П
Копировальный аппарат	Д	Д
Мультимедийный проектор	Д	Д
Цифровая фотокамера	Д	Д
Экран проекционный	Д	Д
6. УЧЕБНО-ПРАКТИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
Приборы, приспособления		
Барометр	Д	Д
Весы аналитические		Д
Весы учебные с разновесами	Д	Р
Гигрометр	Д	Д
Комплект для экологических исследований		Д
Комплект посуды и принадлежностей для проведения лабораторных работ	Р	Р
Комплект оборудования для комнатных растений	Д	Д
Комплект оборудования для содержания животных	Д	Д
Лупа биноклярная		Р
Лупа ручная	Р	Р
Лупа штативная		Р
Микроскоп школьный ув.300-500	Р	
Микроскоп лабораторный		Р
Термометр наружный	Д	Д
Термометр почвенный		Д
Термостат		Д
Тонومتر	Д	Д
Цифровой микроскоп или микрофотонасадка		Д
Эргометр		Д
Реактивы и материалы		
Комплект реактивов для базового уровня	Д	Д
Комплект реактивов для профильного уровня		Д
7. МОДЕЛИ		
Модели цветков различных семейств	Д	Д
Набор «Происхождение человека»	Д	Д
Набор моделей органов человека	Р	Р
Торс человека	Д	Д
Тренажер для оказания первой помощи		Д
Скелет человека разборный	Д	Д
Скелеты позвоночных животных	Р	
Череп человека расчлененный		Д
Модели рельефные		
Дезоксирибонуклеиновая кислота	Д	Д
Набор моделей по строению беспозвоночных животных	Д	Д
Набор моделей по анатомии растений	Д	
Набор моделей по строению органов человека	Д	Д
Набор моделей по строению позвоночных животных	Д	Д
Модели-аппликации (для работы на магнитной доске)		
Генетик Генетика человека		Д
Круговорот биогенных элементов		Д
Митоз и мейоз клетки	Д	Д
Основные генетические законы	Д	Д

Размножение различных групп растений (набор)	Д	Д
Строение клеток растений и животных	Д	Д
Типичные биоценозы	Д	Д
Циклы развития паразитических червей (набор)	Д	Д
Эволюция растений и животных	Д	Д
Муляжи		
Плодовые тела шляпочных грибов	Р	
Позвоночные животные (набор)	Р	
Результаты искусственного отбора на примере плодов культурных растений	Р	Р

Оснащение преподавания географии

Наименование объектов и средств материально-технического обеспечения	Необходимое кол-во	
	Базов.	Проф.
Стандарт полного среднего образования по географии	Д	Д
Авторские учебные программы по курсам географии старшей школы	Д	Д
Библиотечный фонд		
Учебники и учебные пособия		
Экономическая и социальная география мира. 10 кл.	К	
Экономическая и социальная география мира. Дополнительные главы. 10 кл.	К	
Глобальная география. 11 кл.		К
Дидактические материалы		
Рабочая тетрадь по экономической и социальной географии мира	К	К
Методические рекомендации по экономической и социальной географии мира	Д	Д
Определители		
Малый атлас руководящих ископаемых		П
Определитель минералов и горных пород для школьников		П
Карты мира		
Внешние экономические связи	Д	
Глобальные проблемы человечества	Д	
Машиностроение и металлообработка	Д	
Политическая	Д	
Природные ресурсы	Д	
Сельское хозяйство	Д	
Текстильная промышленность	Д	
Транспорт и связь	Д	
Урбанизация и плотность населения	Д	
Уровни социально-экономического развития стран мира	Д	
Физическая	Д	
Химическая промышленность	Д	
Черная и цветная металлургия	Д	
Экологические проблемы	Д	
Экономическая	Д	
Энергетика	Д	
Австралия и Новая Зеландия (социально-экономическая)	Д	
Африка (социально-экономическая)	Д	
Европа (политическая карта)	Д	
Зарубежная Европа (социально-экономическая)	Д	
Северная Америка (социально-экономическая)	Д	
Центральная и Восточная Азия (социально-экономическая)	Д	
Юго-Восточная Азия (социально-экономическая)	Д	
Юго-Западная Азия (социально-экономическая)	Д	
Южная Азия (социально-экономическая)	Д	

Наименование объектов и средств материально-технического обеспечения	Необходимое кол-во	
	Базов.	Проф.
Южная Америка (социально-экономическая)	Д	
География 10 класс. Экономическая и социальная география мира	Д/П	Д/П
Библиотека электронных наглядных пособий по курсам географии	Д	Д
Учебная геоинформационная система	Д/П	Д/П
Технические средства обучения		
Мультимедийный компьютер	Д	Д/П
Средства телекоммуникации	Д	Д
Экран (на штативе или навесной)	Д	Д
Принтер лазерный	Д	Д
Принтер струйный цветной	Д	Д
Сканер	Д	Д
Экранно-звуковые пособия		
Видеофильмы и видеофрагменты		
Видеофильм о миграциях древнего человека из Азии в Америку		Д
Крупнейшие города мира	Д	Д
Корея	Д	
Страны и народы Азии	Д	Д
Страны и народы Африки	Д	Д
Страны и народы Северной Америки	Д	Д
Страны и народы Южной Америки	Д	Д
Современная политическая карта мира	Д	Д
Глобальные проблемы человечества	Д	Д
Население мира	Д	Д
Теодолит		Д
Полевая геохимическая лаборатория		П
Запасной комплект реактивов для полевой геохимической лаборатории		П
Натуральные объекты		
Коллекции		
Коллекция производства: шерстяных тканей шелковых тканей льняных тканей хлопчатобумажных тканей	П	
Коллекция по производству чугуна и стали»	П	
Коллекция по нефти и нефтепродуктам	П	
Коллекция по производству меди	П	
Коллекция по производству алюминия	П	
Шкала твердости Мооса		П
Гербарии		
Гербарий растений природных зон России		
Гербарий основных сельскохозяйственных культур, выращиваемых в России	П	
Гербарий основных сельскохозяйственных культур мира	П	
Специализированная учебная мебель		
Ящик-табличник	П	П
Картохранилище	Д	Д
Аудиторная доска с магнитной поверхностью	Д	Д

Оснащение преподавания иностранных языков

Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения	Необходимое количество	
	Базов.	Проф.
Стандарт среднего общего образования по иностранному языку (базовый уровень)	Д	
Стандарт среднего общего образования по иностранному языку (профильный уровень)		Д

Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения	Необходимое количество	
	Базов.	Проф.
Примерная программа среднего общего образования на базовом уровне по иностранному языку	Д	
Примерная программа среднего общего образования на профильном уровне по иностранному языку		Д
Учебно-методические комплекты (учебники, рабочие тетради) по английскому, немецкому языкам, рекомендованные или допущенные МО РФ	К	К
Книги для чтения на иностранном языке	К	К
Пособия по страноведению Великобритании/ Германии		Ф/П
Контрольно-измерительные материалы по языкам	К	К
Двуязычные словари	Д/ П	Д/ П
Толковые словари (однойязычные)	Д	Д/Ф
Авторские рабочие программы к УМК, которые используются для изучения иностранного языка	Д	Д
Книги для учителя (методические рекомендации к УМК)	Д	Д
Грамматические таблицы к основным разделам грамматического материала, содержащегося в стандартах для каждого ступени обучения	Д	Д
Портреты писателей и выдающихся деятелей культуры стран изучаемого языка	Д	Д
Карты на иностранном языке Карта(ы) стран(ы) изучаемого языка Карта мира (политическая) Карта Европы (политическая, физическая) Карта России (физическая)	Д Д Д Д	Д Д Д Д
Флаги стран(ы) изучаемого языка	Д	Д
Набор фотографий с изображением ландшафта, городов, отдельных достопримечательностей стран изучаемого языка	Д	Д
Электронные учебники, практикумы и мультимедийные обучающие программы по иностранным языкам	Д/П	Д/П
Компьютерные словари	Д	Д
Электронные библиотеки	Д	Д
Игровые компьютерные программы (по изучаемым языкам)	Д/П	Д/П
Аудиозаписи к УМК, которые используются для изучения иностранного языка	Д	Д
Видеофильмы, соответствующие тематике, данной в стандарте для разных ступеней обучения.	Д	Д
Таблицы-фолии, соответствующие основным разделам грамматического материала, представленного в стандарте для разных ступеней обучения.	Д	Д
Мультимедийный компьютер	Д	Д
Принтер лазерный с запасным картриджем	Д	Д
Копировальный аппарат	Д	Д
Сканер	Д	Д
Средства телекоммуникации	Д	Д
Web-камера	Д	Д
Мультимедийный проектор	Д	Д
УЧЕБНО-ПРАКТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
Классная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления постеров и таблиц	Д	Д
Экспозиционный экран (на штативе или навесной)	Д	Д

Оснащение преподавания информатики и ИКТ

Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения
--

Стандарт среднего общего образования по информатике (базовый уровень)
Стандарт среднего общего образования по информатике (профильный уровень)
Примерная программа среднего общего образования на базовом уровне по информатике
Примерная программа среднего общего образования на профильном уровне по информатике
Авторские рабочие программы по информатике
Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков)
Учебник для базового обучения
Учебник для профильного обучения
Учебники для базового обучения с учетом профиля (гуманитарный, естественно-научный, технологический)
Рабочая тетрадь по информатике
Научная, научно-популярная литература, периодические издания
Справочные пособия (энциклопедии и т.п.)
Дидактические материалы по всем курсам
Архитектура компьютера
Архитектура компьютерных сетей
Виды профессиональной информационной деятельности человека и используемые инструменты (технические средства и информационные ресурсы)
Раскладка клавиатуры, используемая при клавиатурном письме
Графический пользовательский интерфейс
Виды информационных ресурсов
Виды информационных процессов
Представление информации (дискретизация)
Моделирование, формализация, алгоритмизация
Основные этапы разработки программ
Системы счисления
Логические операции
Блок-схемы
Алгоритмические конструкции
Структуры баз данных
Структуры веб-ресурсов
Операционная система
Файловый менеджер (в составе операционной системы или др.).
Почтовый клиент (входит в состав операционных систем или др.).
Программная оболочка для организации единого информационного пространства школы, включая возможность размещения работ учащихся и работу с цифровыми ресурсами
Программное обеспечение для организации управляемого коллективного и безопасного доступа в Internet. Брандмауэр и HTTP-прокси сервер.
Антивирусная программа
Программа-архиватор
Система оптического распознавания текста для русского, национального и изучаемых иностранных языков
Программа для записи CD и DVD дисков
Комплект общеупотребимых программ, включающий: текстовый редактор, программу разработки презентаций, электронные таблицы.
Звуковой редактор.
Программа для организации аудиоархивов.
Редакторы векторной и растровой графики.
Программа для просмотра статических изображений.
Мультимедиа проигрыватель
Программа для проведения видеомонтажа и сжатия видеофайлов
Редактор Web-страниц.
Браузер
Система управления базами данных, обеспечивающая необходимые требования.
Геоинформационная система, позволяющая реализовать требования стандарта по предметам, использующим картографический материал.
Система автоматизированного проектирования.

Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения
Виртуальные компьютерные лаборатории по основным разделам курсов математики и естественных наук.
Интегрированные творческие среды.
Программа-переводчик, многоязычный электронный словарь.
Система программирования.
Клавиатурный тренажер.
Программное обеспечение для работы цифровой измерительной лаборатории, статистической обработки и визуализации данных
Программное обеспечение для работы цифровой лаборатории конструирования и робототехники
Программное обеспечение для работы цифрового микроскопа
Коллекции цифровых образовательных ресурсов по различным учебным предметам
Комплекты презентационных слайдов по всем разделам курсов
Экран (настенный)
Мультимедиа проектор
Персональный компьютер – рабочее место учителя
Персональный компьютер – рабочее место ученика
Принтер лазерный
Принтер цветной
Принтер лазерный сетевой
Сервер
Источник бесперебойного питания
Комплект сетевого оборудования
Комплект оборудования для подключения к сети Интернет
Специальные модификации устройств для ручного ввода текстовой информации и манипулирования экранными объектами – клавиатура и мышь (и разнообразные устройства аналогичного назначения)
Копировальный аппарат
Устройства создания графической информации (графический планшет)
Сканер
Цифровой фотоаппарат
Устройство для чтения информации с карты памяти (картридер)
Цифровая видеокамера
Web-камера
Устройства ввода/вывода звуковой информации – микрофон, наушники
Устройства вывода/ вывода звуковой информации – микрофон, колонки и наушники
Внешний накопитель информации
Мобильное устройство для хранения информации (флеш-память)
Бумага
Картриджи для лазерного принтера
Картриджи для струйного цветного принтера
Картриджи для копировального аппарата
Диск для записи (CD-R или CD-RW)
Спирт для протирки оборудования
Конструктор для изучения логических схем
Комплект оборудования для лаборатории конструирования и робототехники
Цифровой микроскоп или устройство для сопряжения обычного микроскопа и цифровой фотокамеры.
Устройство персонального компьютера
Преобразование информации в компьютере
МЕБЕЛЬ
Компьютерный стол
Аудиторная доска для письма фломастером с магнитной поверхностью
Стойки для хранения компакт-дисков, запирающаяся на ключ

Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения
Запирающиеся шкафы для хранения оборудования

Оснащение преподавания истории

Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения	Необходимое количество	
	Базов.	Проф.
Стандарт среднего общего образования по истории (базовый уровень)	Д	
Стандарт среднего общего образования по истории (профильный уровень)		Д
Примерная программа среднего общего образования на базовом уровне по истории	Д	
Примерная программа среднего общего образования на профильном уровне по истории		Д
Авторские рабочие программы по курсам истории	Д	Д
Учебник по всеобщей истории (с древнейших времен до середины XIX в.)	К	К
Учебник по всеобщей истории (вторая половина XIX в. – начало XXI вв.)	К	К
Учебник по истории России (с древнейших времен до середины XIX в.)	К	К
Учебник по истории России (вторая половина XIX в. – начало XXI вв.)	К	К
Дидактические материалы по основным разделам курсов истории России и всеобщей истории	Ф	Ф
Контрольно-измерительные материалы по основным разделам курсов истории России и всеобщей истории	Ф	Ф
Хрестоматия по всеобщей истории (с древнейших времен до середины XIX в.)	К	К
Хрестоматия по всеобщей истории (вторая половина XIX в. – начало XXI вв.)	К	К
Хрестоматия по истории России (с древнейших времен до середины XIX в.)	К	К
Хрестоматия по истории России (вторая половина XIX в. – начало XXI вв.)	К	К
Практикумы по истории России и Всеобщей истории	Ф/П	Ф/П
Книги для чтения по истории России и Всеобщей истории		
Научная, научно-популярная, художественная историческая литература.		П
Справочные пособия (энциклопедии и энциклопедические словари, Словарь иностранных слов, Мифологический словарь, «История России в лицах» и т.п.)	П	П
Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков)	Д	Д

Оснащение преподавания литературы

Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения	Необходимое количество	
	Базовый уровень	Профильный уровень
Стандарт среднего общего образования по литературе (базовый уровень)	Д	

Стандарт среднего общего образования по литературе (профильный уровень)		Д
Примерная программа среднего общего образования (базовый уровень) по литературе	Д	
Примерная программа среднего общего образования (профильный уровень) по литературе		Д
Авторские программы по литературе	Д	Д
Учебник по литературе. 10 кл.	К	К
Учебник по литературе. 11 кл.	К	К
Учебные издания, соответствующие используемым комплектам учебников: рабочие тетради, практикумы. Хрестоматии, книги для внеклассного чтения, учебные пособия, дидактические материалы.	К	К
Дидактические материалы по всему курсу литературы	Ф	Ф
Художественная литература	Д	Д
Методические пособия по литературе для учителя	Д	Д
Справочно-энциклопедическая литература (Словарь литературоведческих терминов, словарь юного филолога, Лермонтовская, Пушкинская энциклопедии и проч.)	Д	Д
Учебники и пособия для элективных и факультативных курсов («Зарубежная литература», «Древнерусская литература», «Искусство анализа художественного текста» и др.)	Ф	Ф
Таблицы по литературе по основным разделам курса литературы	Д/Ф	
Портреты писателей (русских и зарубежных)	Д	
Альбомы демонстрационного материала (по творчеству писателей, литературным направлениям и проч.)	Д/Ф	
Альбомы раздаточного изобразительного материала	Д	
Мультимедийные обучающие программы по основным разделам курса литературы и электронные учебники	Д/П	
Электронные библиотеки по всему курсу литературы. Справочно-энциклопедическая литература на электронных носителях.	Д	
Видеофильмы по основным разделам курса литературы	Д	
Аудиозаписи и фонохрестоматии по литературе	Д	
Слайды (диапозитивы) по литературе	Д	
Мультимедийный компьютер	Д	
Мультимедиапроектор	Д	
Средства телекоммуникации	Д	
Сканер	Д	
Принтер лазерный	Д	
Копировальный аппарат	Д	
Диaproектор или оверхэд (графопроектор)	Д	
Экран на штативе или навесной	Д	
Видеоплейер, DVD-плейер (видеомагнитофон)	Д	
Телевизор	Д	
Аудио-центр.	Д	
Аудиторная доска (магнитная поверхность) с набором приспособлений для крепления схем, таблиц и проч.		
Компьютерный стол		
Ящики для хранения таблиц		
Укладки для аудиовизуальных средств (слайдов, кассет и др.)		
Штатив для карт и таблиц		
Шкаф 3-х секционный (с остекленной средней секцией)		

Оснащение преподавания математики

Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения	Необходимое количество	
	Базов.	Проф.

Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения	Необходимое количество	
	Базов.	Проф.
Стандарт среднего общего образования по математике (базовый уровень)	Д	
Стандарт среднего общего образования по математике (профильный уровень)		Д
Примерная программа среднего общего образования на базовом уровне по математике	Д	
Примерная программа среднего общего образования на профильном уровне по математике		Д
Авторские программы по курсам математики	Д	Д
Учебник по алгебре и началам анализа для 10-11 классов	К	К
Учебник по геометрии для 10-11 классов	К	К
Учебник по математике для 10-11 классов	К	
Практикум по решению задач по алгебре и началам анализа для 10-11 классов	Ф	Ф
Практикум по решению задач по геометрии для 10-11 классов	Ф	Ф
Практикум по решению задач по математике для 10-11 классов	Ф	
Учебные пособия по элективным курсам	Ф	Ф
Сборник контрольных работ по алгебре и началам анализа для 10-11 классов	Ф	Ф
Сборник контрольных работ по геометрии для 10-11 классов	Ф	Ф
Сборник контрольных работ по математике для 10-11 классов	Ф	
Сборники экзаменационных работ для проведения государственной (итоговой) аттестации по математике	К	
Комплект материалов для подготовки к единому государственному экзамену		К
Научная, научно-популярная, историческая литература	П	П
Справочные пособия (энциклопедии, словари, сборники основных формул и т.п.)	П	П
Методические пособия для учителя	Д	Д
Таблицы по геометрии	Д	Д
Таблицы по алгебре и началам анализа для 10-11 классов	Д	Д
Портреты выдающихся деятелей математики	Д	Д
Мультимедийные обучающие программы и электронные учебные издания по основным разделам курса математики	Д/П	Д/П
Видеофильмы по истории развития математики, математических идей и методов	Д	Д
Мультимедийный компьютер	Д	П
Сканер	Д	Д
Принтер лазерный	Д	Д
Копировальный аппарат	Д	Д
Мультимедиапроектор	Д	Д
Средства телекоммуникации	Д	Д
Экран (на штативе или навесной)	Д	Д
Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблиц	Д	Д
Доска магнитная с координатной сеткой	Д	Д
Комплект инструментов классных: линейка, транспортир, угольник (30°, 60°), угольник (45°, 45°), циркуль	Д	Д
Комплект стереометрических тел (демонстрационный)	Д	Д
Комплект стереометрических тел (раздаточный)	Ф	Ф
Шкаф секционный для хранения литературы и демонстрационного оборудования (с остекленной средней частью)	Д	Д

Оснащение преподавания физической культуры

Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения	Необходимое количество
--	------------------------

	Базов	Проф
Стандарт среднего общего образования по физической культуре (базовый уровень)	Д	
Стандарт среднего общего образования по физической культуре (профильный уровень)		Д
Примерная программа по физической культуре среднего общего образования (базовый профиль)	Д	
Примерная программа по физической культуре среднего общего образования (профильный уровень)		Д
Авторские рабочие программы по физической культуре	Д	Д
Учебник по физической культуре	К	К
Дидактические материалы по основам	Г	Г
Научно-популярная и художественная литература по физической культуре, спорту, Олимпийскому движению	Д	Д
Методические издания по физической культуре для учителей	Д	
Плакаты методические	Д	Д
Видеофильмы по основным разделам и темам учебного предмета «Физическая культура»	Д	Д
Аудиозаписи	Д	Д
Мультимедийный компьютер		
Сканер		
Принтер лазерный		
Копировальный аппарат		
Цифровая видеокамера		
Цифровая фотокамера		
Мультимедиапроектор		
Экран (на штативе)		
Гимнастика		
Стенка гимнастическая	Г	Г
Козел гимнастический	Г	Г
Конь гимнастический		Г
Перекладина гимнастическая	Г	Г
Брусья гимнастические	Г	Г
Кольца гимнастические, с механизмом крепления	Г	Г
Канат для лазания, с механизмом крепления	Г	Г
Мост гимнастический подкидной	Г	Г
Гантели наборные	Г	Г
Покрытие для борцовского ковра	Д	Д
Маты борцовские	Г	Г
Маты гимнастические		
Мяч набивной (1 кг, 2кг, 3 кг)	Г	Г
Мяч малый (теннисный)	К	К
Скакалка гимнастическая	К	К
Мяч малый (мягкий)	К	К
Палка гимнастическая	К	К
Обруч гимнастический	К	К
Сетка для переноса малых мячей	Д	Д
Легкая атлетика		
Планка для прыжков в высоту	Д	
Стойки для прыжков в высоту	Д	
Флажки разметочные на опоре		
Лента финишная		
Дорожка разметочная для прыжков в длину с места		
Рулетка измерительная (10м; 50м)		
Спортивные игры		
Комплект щитов баскетбольных с кольцами и сеткой		
Щиты баскетбольные навесные с кольцами и сеткой		
Мячи баскетбольные	Г	Г
Стойки волейбольные универсальные		

Сетка волейбольная		
Мячи волейбольные	Г	Г
Ворота для мини-футбола		
Сетка для ворот мини-футбола		
Мячи футбольные	Г	Г
Компрессор для накачивания мячей		
Туризм		
Палатки туристские (двух местные)		
Рюкзаки туристские		
Тонометр автоматический		
Весы медицинские с ростомером	Д	
Средства до врачебной помощи		
Аптечка медицинская	Д	
Дополнительный инвентарь		
Доска аудиторная с магнитной поверхностью		
Спортивный зал игровой		
Спортивный зал гимнастический		
Зоны рекреации		
Легкоатлетическая дорожка		
Сектор для прыжков в длину		
Сектор для прыжков в высоту		
Игровое поле для футбола (мини-футбола)		
Площадка игровая баскетбольная		
Площадка игровая волейбольная		
Полоса препятствий	Д	
Лыжная трасса		

Оснащение преподавания русского языка

Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения	Необходимое количество	
	Базов.	Проф.
Федеральный Закон «Об образовании»	Д	Д
Стандарт среднего общего образования по русскому языку (базовый уровень)	Д	
Стандарт среднего общего образования по русскому языку (профильный уровень)		Д
Примерная программа среднего общего образования по русскому языку (базовый уровень)	Д	
Примерная программа среднего общего образования по русскому языку (профильный уровень)		Д
Авторские программы по русскому языку	Д	Д
Учебник по русскому языку. 10 класс.	К	К
Учебник по русскому языку. 11 класс.	К	К
Учебные пособия по элективным курсам. Русский язык. 10 класс.	К	К
Учебные пособия по элективным курсам. Русский язык. 11 класс.	К	К
Практикум по русскому языку. 11 класс.	К	К
Школьные словари русского языка	Ф	Ф
Справочные пособия (энциклопедии, справочники по русскому языку)	П	П
Научная, научно-популярная литература по лингвистике.		П
Дидактические материалы для 5 – 11 классов	Ф	Ф
Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков)	Д	Д
Таблицы по русскому языку по всем разделам школьного курса.	Д/Ф	Д/Ф
Схемы по русскому языку по всем разделам школьного курса.	Д/Ф	Д/Ф
Репродукции картин русской живописи для развития речи.	Д/Ф	Д/Ф

Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения	Необходимое количество	
	Базов.	Проф.
Портреты выдающихся русских лингвистов.	Д	Д
Раздаточный материал по всем разделам курса русского языка.	К	К
Демонстрационные карточки со словами для запоминания.	Д	Д
Альбомы демонстрационного и раздаточного материала по всем разделам курса	Ф	Ф
Мультимедийные обучающие программы и электронные учебники по основным разделам курса русского (родного) языка.	Д/П	Д/П
Мультимедийные тренинговые, контролирующие программы по всем разделам курса русского языка	Д/П	Д/П
Электронные библиотеки по курсу русского языка	Д	Д
Игровые компьютерные программы (по разделам курса русского языка)		
Видеофильмы по разным разделам курса русского языка.	Д	Д
Аудиозаписи и фонохрестоматии по разным разделам курса русского языка.	Д	Д
Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления карт и таблиц	Д	Д
Экспозиционный экран (на штативе или навесной)	Д	Д
Мультимедийный компьютер	Д	П
Сканер	Д	Д
Принтер лазерный	Д	Д
Копировальный аппарат	Д	Д
Фото/видеокамера	Д	Д
Мультимедийный проектор	Д	Д
Средства телекоммуникации	Д	Д
Ящики для хранения таблиц	Д	Д
Шторы для затемнения	Д	Д

Оснащение преподавания ОБЖ

Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения	Необходимое количество	
	Базов	Проф
Учебный кабинет для проведения практических занятий ОБЖ (90 кв. м.)	1	1
Технические средства обучения: экспозиционный экран навесной; мультимедийный проектор; ноутбук	1/1	1/1 1/1
Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование. Дозиметр, комплект костюмов химзащиты, макет автомата Калашникова АК-74М, макет учебно-тренировочной гранаты РГД-5, макет учебно-тренировочной гранаты РГО, макет учебно-тренировочной гранаты Ф-1, набор муляжей ранений и поражений, носилки, противогазы, сумка санинструктора	в наличии	
Тренажер для приемов сердечно-сосудистой и мозговой реанимации	1/1	
Электронный лазерный тир	1/1	

УМК

Наименование учебного предмета	Программа	Наименование используемого УМК с указанием автора, издательства и года издания	Краткая характеристика материально-технического обеспечения (для

			выполнения практической части программы)
Русский язык	основная, общеобразовательная	<p>А.И. Власенков, Л.М. Рыбченкова. Русский язык. Программа общеобразовательных учреждений. Сборник. 10-11классы (базовый уровень). – М.: «Просвещение», 2011г.</p> <p>Русский язык: грамматика. Текст. Стили речи: учеб. для 10-11 кл. общеобразоват. учреждений /А.И. Власенков, Л.М. Рыбченкова. –М.: Просвещение, 2005 г.</p> <p>Нарушевич А.Г. Русский язык. Тематические тренинги для подготовки к ЕГЭ. 10-11 классы. – М.: Просвещение, 2013 г.</p> <p>Власенков А.И., Рыбченкова Л.М. Русский язык. Книга для учителя. 10-11 классы. – М.: Просвещение, 2001 г.</p>	В ОО имеется кабинет русского языка и литературы, укомплектованный учебно-методическими и дидактическими материалами, позволяющими реализовать ФК ГОС, оборудование для использования ИКТ технологии
Литература	основная, общеобразовательная	<p>Литература. Сборник нормативных документов. М, Дрофа. 2006.</p> <p>Программа по литературе. 5-11 классы. Автор-составитель Т.Ф. Курдюмова. М, ДРОФА. 2011</p> <p>Литература. 10 класс. Учебник-хрестоматия для общеобразовательных учреждений. Под редакцией Курдюмовой Т.Ф. М, Просвещение, 2009.</p> <p>Литература.11класс. Учебник для общеобразовательных учреждений под редакцией Курдюмовой Т.Ф.</p> <p>Методическое пособие к учебнику под. Ред. Т.Ф. Курдюмовой. Литература. 10 класс. М., Дрофа. 2014</p>	
Английский язык	основная, общеобразовательная	<p>УМК «Английский язык» авторов О.В. Афанасьевой, И.В. Михеевой, К.М. Барановой для учащихся 10-11 классов общеобразовательных учреждений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Рабочей программы «Rainbow English» (Радужный английский), авт. Афанасьева О.В., Михеева И.В., Баранова К. М. изд. – М.:Дрофа, 2015.- Английский язык. 10, 11 кл. - Учебник / О. В. Афанасьева, И. В. Михеева, К. М. Баранова. – М. : Дрофа, 2014. Rainbow English - Книга для учителя (Teacher’s Book) к учебнику для 10, 11 кл. / О. В. Афанасьева, И. В. Михеева, К. М. Баранова. – М. : Дрофа, Rainbow English - Рабочая тетрадь (Workbook) для 10 кл. / О. В. Афанасьева, И. В. Михеева, К. М. Баранова. – М. : Дрофа, Rainbow English. - Аудиоприложение к учебнику для 10 кл. / О. В. Афанасьева, И. В. Михеева, К. М. Баранова. – М. : Дрофа, Rainbow English. 	В ОО имеется кабинет иностранных языков, укомплектованный учебно-методическими и дидактическими материалами, позволяющими реализовать ФК ГОС, оборудование для использования ИКТ технологии
Немецкий язык	основная, общеобразовательная	<ul style="list-style-type: none"> - Учебник «Немецкий язык» для 10 класса (серия «Академический школьный учебник»), Бим И. Л., Рыжова , Садова Л. В., Москва, «Просвещение», 2008г. - Учебник «Немецкий язык» для 11 класса (серия «Академический школьный учебник»), Бим И. Л., Рыжова Л.И., Садова Л. В., Лытаева М.А. Москва, «Просвещение», 2008г. - Рабочая тетрадь к УМК «Немецкий язык» для 10 класса. Бим И. Л., Садова Л. В., Москва, «Просвещение» - Рабочая тетрадь к УМК «Немецкий язык» для 11 	В ОО имеется кабинет иностранных языков, укомплектованный учебно-методическими и дидактическими материалами, позволяющими реализовать ФК ГОС, оборудование для использования ИКТ технологии

		<p>класса. Бим И. Л., Садова Л. В., Москва, «Просвещение»</p> <p>- Бим И. Л., Садова Л. В. «Немецкий язык. Рабочие программы. 10-11 классы».</p> <p>- Книга для учителя к УМК «Немецкий язык» для 10 класса. Бим И. Л., Садова Л. В., Москва, «Просвещение»</p> <p>- Книга для учителя к УМК «Немецкий язык» для 11 класса. Бим И. Л., Садова Л. В., Москва, «Просвещение»</p>	
Математика	основная, общеобразовательная	<p>Алгебра</p> <p>Мордкович А. Г. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс: в 2 ч. Ч. 1: учебник для общеобразовательных учреждений (профильный уровень) / А. Г. Мордкович, П. В. Семёнов. - М.: Мнемозина, 2010.</p> <p>Мордкович А. Г. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс: в 2 ч. Ч. 2: задачник для общеобразовательных учреждений (профильный уровень) / А. Г. Мордкович, П. В. Семёнов. - М.: Мнемозина, 2010.</p> <p>Мордкович А. Г. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс: в 2 ч. Ч. 1: учебник для общеобразовательных учреждений (профильный уровень) / А. Г. Мордкович, П. В. Семёнов. - М.: Мнемозина, 2010.</p> <p>Мордкович А. Г. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс: в 2 ч. Ч. 2: задачник для общеобразовательных учреждений (профильный уровень) / А. Г. Мордкович, П. В. Семёнов. - М.: Мнемозина, 2010.</p> <p>Глизбург В. И. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс: контрольные работы (профильный уровень) / под ред. А.Г.Мордковича. - М.: Мнемозина, 2010.</p> <p>Глизбург В. И. Алгебра и начала математического анализа. 11класс: контрольные работы (профильный уровень) / под ред. А.Г.Мордковича. - М.: Мнемозина, 2010.</p> <p>А.Г.Мордкович, П.В.Семёнов. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Методическое пособие для учителя (профильный уровень).- М.: Мнемозина, 2010.</p> <p>А.Г.Мордкович, П.В.Семёнов. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Методическое пособие для учителя (профильный уровень).- М.: Мнемозина, 2010.</p> <p>Геометрия</p> <p>Атанасян Л. С., Бутузов В. Ф. и др. Геометрия, 10-11: учебник для общеобразовательных учреждений / Л. С.Атанасян, В. Ф.Бутузов и др. - М.: Просвещение, 2010.</p> <p>В. Ф. Бутузов, Ю.А.Глазков, И.И.Юдина. Рабочая тетрадь по геометрии. 11 класс. Базовый и профильный уровень,/ 9-е издание, М.: «Просвещение», 2013.</p> <p>В. Ф. Бутузов, Ю.А.Глазков, И.И.Юдина. Рабочая тетрадь по геометрии. 10 класс. Базовый и профильный уровень,/ 9-е издание, М.: «Просвещение», 2013.</p> <p>Зив Б.Г. Дидактические материалы по геометрии</p>	<p>В ОО имеется кабинет математики, укомплектованный учебно-методическими и дидактическими материалами, моделями геометрических фигур, чертежными инструментами, позволяющими реализовать ФК ГОС, оборудование для использования ИКТ технологии</p>

		<p>для 11 класса / Б.Г.Зив. 9-е изд. – М.: Просвещение, 2007.</p> <p>Саакян С.М. Изучение геометрии в 10-11 классах: кн. Для учителя / С.М.Саакян, В.Ф.Бутузов. – 4-е изд., дораб. – М.: Просвещение, 2010.</p>	
Информатика и ИКТ	основная, общеобразовательная	<p>Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 10 класса / Н.Д. Угринович. – 5-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011.-187 с. : ил.</p> <p>Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 11 класса / Н.Д. Угринович. – 9-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012.-213 с. : ил.</p> <p>Информатика и ИКТ. 8-11 классы: методическое пособие / Н.Д. Угринович. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012;</p> <p>Windows-CD, содержащий свободно распространяемую программную поддержку курса, готовые компьютерные проекты, тесты и методические материалы для учителей;</p> <p>Linux-DVD, содержащий операционную систему Linux и программную поддержку курса.</p> <p>Информатика. Программы для общеобразовательных учреждений. 2 – 11 классы: методическое пособие / составитель М.Н. Бородин. – М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010.</p>	<p>В ОО имеется два кабинета информатики, укомплектованных учебно-методическими и дидактическими материалами, позволяющими реализовать ФК ГОС, оборудование для реализации практической части программы (19 персональных компьютеров, включенных в локальную сеть, есть выход в Интернет</p>
Физика	основная, общеобразовательная	<p>Программы общеобразовательных учреждений П. Г. Саенко ФИЗИКА 10—11 классы. <u>Программа по физике для 10—11 классов общеобразовательных учреждений (базовый и профильный уровни).</u> Авторы программы В. С. Данюшенков, О. В. Коршунова Программа составлена на основе программы автора Г. Я. Мякишева (см.: Программы общеобразовательных учреждений: Физика. Астрономия: 7—11 кл. / Сост. Ю. И. Дик, В. А. Коровин. — 3-е изд., стереотип. — М.: Дрофа, 2004. — С. 115—120).</p> <p>Мякишев Г.Я. Физика. 10 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений: базовый и профил. уровни/ Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, Н.Н. Сотский; под ред. В.И.Николаева, Н.А.Парфентьевой. - М.: Просвещение, 2010.</p> <p>Мякишев Г.Я. Физика. 11 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений: базовый и профил. уровни/ Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, В.М.Чаругин; под ред. В.И.Николаева, Н.А.Парфентьевой. - М.: Просвещение, 2013.</p> <p>Парфентьева Н.А. Тетрадь для лабораторных работ. 10 класс. Пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. 2-е изд. - М.: Просвещение, 2012.</p> <p>Парфентьева Н.А. Тетрадь для лабораторных работ. 11 класс. Пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. 2-е изд. - М.: Просвещение, 2012.</p> <p>Заботин В. А., Комиссаров В. Н. Физика. Контроль знаний, умений и навыков учащихся 10-11 классов. Базовый и профильный уровень. Книга для учителя. -М.: Просвещение, 2008</p>	<p>В ОО имеется кабинет физики, укомплектованный учебно-методическими и дидактическими материалами, позволяющими реализовать ФК ГОС, оборудование для реализации практической части программы, оборудование для использования ИКТ технологии</p>
Биология	основная, общеобразовательная	<p>Биология. 5-11 классы: программы для общеобразовательных учреждений к комплексу учебников, созданных под руководством В.В. Пасечника / автор-составитель Г.М. Пальдяева –</p>	<p>В ОО имеется кабинет биологии и географии, укомплектованный учебно-методическими</p>

		<p>М: Дрофа, 2010 Учебник А.А. Каменский, Е.М. Крискунов, В.В. Пасечник «Общая биология. 10-11 класс», -М.: Дрофа, 2006</p>	<p>и дидактическими материалами, позволяющими реализовать ФК ГОС, оборудование для реализации практической части программы, оборудование для использования ИКТ технологии</p>
География	основная, общеобразовательная	<p>Гладкий Ю.Н. Николина В.В, Современный мир. 10 – 11 классы: учебник для общеобразовательных учреждений: базовый уровень/ Рос. акад. наук, рос. Акад. Образования, из-во «Просвещение» - М.: Просвещение , 2012. – 273 Атлас. География. Социальная и экономическая география мира 10 класс, М., «Дрофа», 2013 год. В.И. Сиротин. География 10 класс. Рабочая тетрадь с комплектом контурных карт. Экономическая и социальная география мира. – М.: Дрофа, 2013 Смирнова В М Экономическая и социальная география мира дидактические материалы.- М.: Просвещение, 2010 В.И. Сиротин. Практические работы по географии и методика их выполнения. 6 – 10 классы. М.: АРКТИ, 2011.</p>	
Химия базовый уровень	основная, общеобразовательная	<p>УМК Рудзитиса Г.Е. (10-11) (Базовый)», автор Гара Н.Н.(М.: Просвещение», 2010г.) Рудзитис Г.Е., ФельдманФ.Г. Химия: учебник для 10 класса общеобразовательных учреждений -М.; Просвещение, 2009. Рудзитис Г.Е., ФельдманФ.Г. Химия: учебник для 11 класса общеобразовательных учреждений -М.; Просвещение, 2009. Примерная программа среднего (полного) общего образования по химии (базовый уровень). Гара Н.Н. Химия. Уроки в 10 классе. Пособие для учителей общеобразовательных учреждений Гара Н.Н. Химия. Уроки в 11 классе. Пособие для учителей общеобразовательных учреждений Радецкий А.М Химия. Дидактический материал. 10-11 кл. М.: Просвещение .2011.-144с.</p>	<p>В ОО имеется кабинет химии, укомплектованный учебно-методическими и дидактическими материалами, позволяющими реализовать ФК ГОС, оборудование для реализации практической части программы, оборудование для использования ИКТ технологии</p>
Химия профильный уровень	основная, общеобразовательная	<p>Габриелян О.С. Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений.– М.: Дрофа, 2007. Химия. 10 класс. Профильный уровень: учеб. для общеобразоват. учреждений / О.С. Габриелян, Ф.Н. Маскаев, С.Ю. Пономарев, В.И. Теренин; под ред. В.И. Теренина. - М.: Дрофа, 2011. Химия. 11 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений / О.С. Габриелян, Г.Г. Лысова. - М.: Дрофа, 2014. Химия. 10 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений / О.С. Габриелян, Ф.Н. Маскаев, С.Ю. Пономарев, В.И. Теренин; под ред. В.И. Теренина. - М.: Дрофа, 2006. Химия. 11 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений / О.С. Габриелян, Г.Г. Лысова. - М.: Дрофа, 2006. Органическая химия в тестах, задачах, упражнениях. 10 класс: учеб. пособие для общеобразоват. учреждений / О.С Габриелян, И.Г. Остроумов, Е.Е. Остроумова. – М.: Дрофа, 2010 Органическая химия в тестах, задачах, упражнениях. 10 класс: учеб. пособие для общеобразоват. учреждений / О.С Габриелян, И.Г. Остроумов, Е.Е. Остроумова. – М.: Дрофа, 2003</p>	

		<p>Органическая химия в тестах, задачах, упражнениях. 11 класс: учеб. пособие для общеобразоват. учреждений / О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, А.Г. Введенская. – М.: Дрофа, 2003</p> <p>Химия. 10 класс: метод пособие / О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов. – М.: Дрофа, 2003</p> <p>Химия. 11 класс: метод пособие / О.С. Габриелян, Г.Г. Лысова. – М.: Дрофа, 2003</p>	
История	основная, общеобразовательная	<p>УМК «Всеобщая история» 10 класс Загладин Н.В., Загладина Х.Т. Программа курса и тематическое планирование к учебнику Н.В. Загладина, Н.А. Симония «Всеобщая история. 10 класс», М.: «Русское слово», 2013.</p> <p>Зайцева Н.В. История. 10 класс: поурочные планы по учебнику Н.В. Загладина, Н.А. Симония «Всеобщая история. 10 класс». Часть I, II. М.: «Русское слово», 2011.</p> <p>Загладин Н.В., Козленко С.И., Загладина Х.Т. Методические рекомендации по использованию учебника: Н.В. Загладина, Н.А. Симония «Всеобщая история. 10 класс» М.: «Русское слово», 2011.</p> <p>УМК «История России» 10 класс А.Н. Сахаров «История России с древнейших времен до конца XVI века». М.: «Русское слово», 2012.</p> <p>А.Н. Сахаров, А.Н. Боханов. История России XVII – XIX века. М.: «Русское слово», 2012.</p> <p>Козленко С.И., Агафонов С.В. Программа курса к учебнику А.Н.Сахарова, А.Н.Боханова «История России с древнейших времен до конца XIX в.» М.: «Русское слово», 2013.</p> <p>Старобинская Г.И. Рабочая тетрадь к учебнику А.Н. Сахарова «История России с древнейших времен до конца XVI века». Часть I.</p> <p>Старобинская Г.И. Рабочая тетрадь к учебнику А.Н. Сахарова, А.Н.Боханова «История России. XVII-XIX века». Часть II.</p> <p>Кишенкова О.В., Иоффе А.И. Тестовые задания по истории России. 10 класс в 2-х частях. М.: «Русское слово», 2006.</p> <p>УМК «Всеобщая история» 11 класс Н.В. Загладин, Х.Т. Загладина Программа курса и тематическое планирование к учебнику «Всеобщая история конец XIX – начало XXI века», М.: «Русское слово», 2013</p> <p>Загладин Н.В. Всеобщая история. XX век: учебник для 11 класса общеобразовательных учреждений. М.: Русское слово, 2007.</p> <p>Загладин Н.В., Загладина Х.Т. Новейшая история зарубежных стран. XX век. Учебно-методические материалы. М.: «Русское слово», 2004.</p> <p>Загладин Н.В., Ермакова И.А. Всемирная история. XX век. 11 класс. Материалы для учителя. М.: «Русское слово», 2007</p> <p>УМК «История России» 11 класс Загладин Н.В., Козленко С.И., Минаков С.Т., Петров Ю.А. История Отечества. XX – начало XXI в.: учебник для 11 класса общеобразовательных учреждений. М.: «Русское слово», 2006.</p> <p>С.И.Козленко, Н.В.Загладин, Х.Т.Загладина</p>	<p>В ОО имеется кабинет истории и обществознания, укомплектованный учебно-методическими и дидактическими материалами, позволяющими реализовать ФК ГОС, оборудование для использования ИКТ технологии</p>

		<p>Программа курса и тематическое планирование «История Отечества. XX – начало XXI века», М.: «Русское слово», 2010.</p> <p>Загладин Н.В., Козленко С.И. Методические рекомендации по использованию учебников по истории России. М.: «Русское слово», 2012.</p>	
Обществознание (включая экономику и право)	основная, общеобразовательная	<p>«Обществознание» (базовый уровень): для 10 класса — под редакцией Л. Н. Боголюбова, А.Ю. Лазебниковой; — М «Просвещение», 2012.</p> <p>«Обществознание» (базовый уровень): для 11 класса — под редакцией Л. Н. Боголюбова, Н. И. Городецкой, А. И. Матвеева, — М «Просвещение», 2012.</p> <p>Л. Н. Боголюбова, Городецкой и др. Обществознание. Рабочие программы. Пособие для учителей. М., Просвещение, 2013</p> <p>Дидактические материалы по курсу «Человек и общество»: 10-11 кл. /Под ред. Л.Н.Боголюбова. М., 2006.</p> <p>Лазебникова А.Ю. ЕГЭ. Обществознание: сборник заданий.</p>	В ОО имеется кабинет истории и обществознания, укомплектованный учебно-методическими и дидактическими материалами, позволяющими реализовать ФК ГОС, оборудование для использования ИКТ технологии
Обществознание	основная, общеобразовательная	<p>Боголюбов Л.Н. Обществознание (профильный уровень) 10 кл.-М.: Просвещение, 2010</p> <p>Боголюбов Л.Н. Обществознание (профильный уровень) 11 кл.-М.: Просвещение, 2010</p> <p>Боголюбов Л.Н. Человек и общество: дидактич. мат. 10-11 кл.-М.: Просвещение, 2007</p> <p>Обществознание: практикум: пособие для 10 кл.: профильный уровень/ Л.Н. Боголюбов и др.-М.: 2008.</p>	
Экономика	основная, общеобразовательная	<p>ЭКОНОМИКА: ОСНОВЫ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ТЕОРИИ Программа для 10-11 классов общеобразовательных учреждений (профильный уровень). Авторы программы – С.И. Иванов, М.А. Складар. Сборник программно-методических материалов по экономике и праву для общеобразовательных учреждений/ Сост. Л.Н. Поташева. – 3-е изд. – М.: ВИТА-ПРЕСС, 2008. – 288 с.</p> <p>Экономика. Основы экономической теории. Учебник для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. Профильный уровень образования. С.И. Иванов – 12-е изд. В 2-х книгах М.: ВИТА-ПРЕСС, 2012.</p> <p>Практикум по основам экономической теории, под редакцией доктора экономических наук, профессора С. И. Иванова в 2-х книгах, издательство Вита-пресс, М. 20013 г.</p>	В ОО имеется кабинет истории и обществознания, укомплектованный учебно-методическими и дидактическими материалами, позволяющими реализовать ФК ГОС, оборудование для использования ИКТ технологии
Право	основная, общеобразовательная	<p>Никитин А.Ф. Право. 10-11 кл.- М.: Дрофа, 2008.</p> <p>Никитин А.Ф. Методические рекомендации к учебнику «Право, 10-11 класс», М., Просвещение, 2012</p> <p>Программа «Право» профильный уровень А.Ф. Никитина, М., Просвещение, 2007</p>	
МХК	основная, общеобразовательная	<p>Данилова Г.И. Мировая художественная культура. От истоков до XVII в. 10 класс. учеб.для общеобразоват. учреждений/Г.И. Данилова.- 6-е изд. стереотип.- М.; Дрофа, 2008г.</p> <p>Данилова Г.И. Мировая художественная культура: от XVII века до современности. 11 кл.: учеб.для</p>	В ОО имеется кабинет, укомплектованный учебно-методическими и дидактическими материалами, позволяющими

		<p>общеобразоват. учреждений/Г.И. Данилова.- 6-е изд. стереотип.- М.; Дрофа, 2013</p> <p>Программы для общеобразовательных учреждений «Мировая художественная культура» 5-11 классы</p> <p>.Автор: Данилова Г.И. Москва Дрофа 2009год.</p>	<p>реализовать ФК ГОС, оборудование для использования ИКТ технологии</p>
ОБЖ, базовый уровень	основная, общеобразовательная	<p>«Основы безопасности жизнедеятельности» для учащихся 10,11 классов общеобразовательных учреждений/ М.П. Фролов, Е.Н. Литвинов, А.Т. Смирнов и др.; под ред. Ю.Л. Воробьева. – М.: АСТ: Астрель, 2008 – 2010.</p> <p>Б.И. Мишин, М.В. Юрьева Обучение в 5-11 классах по учебникам «Основы безопасности жизнедеятельности» по редакцией Ю. Л. Воробьева – М.: АСТ: Астрель, 2014</p>	<p>В ОО имеется кабинет ОБЖ, укомплектованный учебно-методическими и дидактическими материалами, позволяющими реализовать ФК ГОС, оборудование для использования ИКТ технологии, имеется тир.</p>
ОБЖ, профильный уровень	основная, общеобразовательная	<p>Смирнов А.Т., Хренников Б.О. Программы образовательных учреждений. Основы безопасности жизнедеятельности. Комплексная программа 5-11 классы / под общ. ред. А.Т. Смирнова. – М.: Просвещение, 2009</p> <p>Смирнов А. Т. Основы безопасности жизнедеятельности: тестовый контроль: 10-11 кл./ А.Т. Смирнов, Б. О. Хренников, М. В. Маслов; под ред. А. Т. Смирнова. — М.: Просвещение, 2010.</p> <p>Основы медицинских знаний и здорового образа жизни / А. Т. Смирнов, Б. И. Мишин, П. В. Ижевский; под ред. А. Т. Смирнова. — 8-е изд. — М.: Просвещение, 2011.</p> <p>Смирнов А. Т. Основы безопасности жизнедеятельности: 11 кл.: учеб, для общеобразоват. учреждений / А. Т. Смирнов, Б. О. Хренников; под ред. А. Т. Смирнова. — 4-е изд. — М.: Просвещение, 2012.</p> <p>Смирнов А. Т. Основы безопасности жизнедеятельности: 11 кл.: учеб, для общеобразоват. учреждений / А. Т. Смирнов, Б. О. Хренников; под ред. А. Т. Смирнова. — 4-е изд. — М.: Просвещение, 2012.</p>	
Физическая культура	основная, общеобразовательная	<p>В.И. Лях, А.А. Зданевич «Физическая культура 10-11 класс», М., Просвещение, 2012</p> <p>Лях В.И., Зданевич А.А. Комплексная программа физического воспитания учащихся 1–11-х классов. – М.: Просвещение, 2007.</p> <p>Лях В.И. Тесты в физическом воспитании школьников. Пособие для учителя Издательство Москва 2004.</p>	<p>Используется спортивный зал ДЮСШ Михайловского района в рамках договора о сетевом взаимодействии, имеется борцовский ковер, тренажерный зал, собственное спортивное оборудование, достаточное для реализации программы</p>
Наименование учебного предмета	Программа	<p>Наименование используемого УМК с указанием автора, издательства и года издания</p>	<p>Краткая характеристика материально-технического обеспечения (для выполнения практической части программы)</p>
Русский язык	основная, общеобразовательная	<p>А.И. Власенков, Л.М. Рыбченкова. Русский язык. Программа общеобразовательных учреждений. Сборник. 10-11классы (базовый уровень). – М.: «Просвещение», 2011г.</p>	<p>В ОО имеется кабинет русского языка и литературы, укомплектованный</p>

		<p>Русский язык: грамматика. Текст. Стили речи: учеб. для 10-11 кл. общеобразоват. учреждений /А.И. Власенков, Л.М. Рыбченкова. –М.: Просвещение, 2005 г.</p> <p>Нарушевич А.Г. Русский язык. Тематические тренинги для подготовки к ЕГЭ. 10-11 классы. – М.: Просвещение, 2013 г.</p> <p>Власенков А.И., Рыбченкова Л.М. Русский язык. Книга для учителя. 10-11 классы. – М.: Просвещение, 2001 г.</p>	<p>учебно-методическими и дидактическими материалами, позволяющими реализовать ФК ГОС, оборудование для использования ИКТ технологии</p>
Литература	основная, общеобразовательная	<p>Литература. Сборник нормативных документов. М, Дрофа. 2006.</p> <p>Программа по литературе. 5-11 классы. Автор-составитель Т.Ф. Курдюмова. М, ДРОФА. 2011</p> <p>Литература. 10 класс. Учебник-хрестоматия для общеобразовательных учреждений. Под редакцией Курдюмовой Т.Ф. М, Просвещение, 2009.</p> <p>Литература. 11 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений под редакцией Курдюмовой Т.Ф.</p> <p>Методическое пособие к учебнику под. Ред. Т.Ф. Курдюмовой. Литература. 10 класс. М., Дрофа. 2014</p>	
Английский язык	основная, общеобразовательная	<p>УМК «Английский в фокусе» авторов О.В. Афанасьева, Д. Дули, И. В. Михеева, Б. Оби, В. Эванс для учащихся 10-11 классов общеобразовательных учреждений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Рабочей программы авт. В. Г. Апальков. Английский язык. Программы общеобразовательных учреждений. 10-11 классы., М.: Просвещение М.: Просвещение, 2011 - Учебник «Английский в фокусе» для 10, 11 классов /О.В. Афанасьева, Д. Дули, И. В. Михеева, Б. Оби, В. Эванс – М.: Просвещение, 2014. - Книга для учителя (Teacher’s Book) к учебнику «Английский в фокусе» для 10, 11 кл. / О.В. Афанасьева, Д. Дули, И. В. Михеева, Б. Оби, В. Эванс– М.: Просвещение, 2014 - Рабочая тетрадь (Workbook) «Английский в фокусе» для 10-11 кл. / О.В. Афанасьева, Д. Дули, И. В. Михеева, Б. Оби, В. Эванс – М.: Просвещение, 2014 - Аудиоприложение к учебнику «Английский в фокусе» для 10-11 кл. / О.В. Афанасьева, Д. Дули, И. В. Михеева, Б. Оби, В. Эванс. – М.: Просвещение, 2014 	<p>В ОО имеется кабинет иностранных языков, укомплектованный учебно-методическими и дидактическими материалами, позволяющими реализовать ФК ГОС, оборудование для использования ИКТ технологии</p>
Немецкий язык	основная, общеобразовательная	<ul style="list-style-type: none"> - Учебник «Немецкий язык» для 10 класса (серия «Академический школьный учебник»), Бим И. Л., Рыжова, Садова Л. В., Москва, «Просвещение», 2008г. - Учебник «Немецкий язык» для 11 класса (серия «Академический школьный учебник»), Бим И. Л., Рыжова Л.И., Садова Л. В., Лытаева М.А. Москва, «Просвещение», 2008г. - Рабочая тетрадь к УМК «Немецкий язык» для 10 класса. Бим И. Л., Садова Л. В., Москва, «Просвещение» - Рабочая тетрадь к УМК «Немецкий язык» для 11 класса. Бим И. Л., Садова Л. В., Москва, «Просвещение» - Бим И. Л., Садова Л. В. «Немецкий язык. 	<p>В ОО имеется кабинет иностранных языков, укомплектованный учебно-методическими и дидактическими материалами, позволяющими реализовать ФК ГОС, оборудование для использования ИКТ технологии</p>

		<p>Рабочие программы. 10-11 классы».</p> <p>- Книга для учителя к УМК «Немецкий язык» для 10 класса. Бим И. Л., Садова Л. В., Москва, «Просвещение»</p> <p>- Книга для учителя к УМК «Немецкий язык» для 11 класса. Бим И. Л., Садова Л. В., Москва, «Просвещение»</p>	
Математика	основная, общеобразовательная	<p>Алгебра</p> <p>Мордкович А. Г. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс: в 2 ч. Ч. 1: учебник для общеобразовательных учреждений (профильный уровень) / А. Г. Мордкович, П. В. Семёнов. - М.: Мнемозина, 2010.</p> <p>Мордкович А. Г. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс: в 2 ч. Ч. 2: задачник для общеобразовательных учреждений (профильный уровень) / А. Г. Мордкович, П. В. Семёнов. - М.: Мнемозина, 2010.</p> <p>Мордкович А. Г. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс: в 2 ч. Ч. 1: учебник для общеобразовательных учреждений (профильный уровень) / А. Г. Мордкович, П. В. Семёнов. - М.: Мнемозина, 2010.</p> <p>Мордкович А. Г. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс: в 2 ч. Ч. 2: задачник для общеобразовательных учреждений (профильный уровень) / А. Г. Мордкович, П. В. Семёнов. - М.: Мнемозина, 2010.</p> <p>Глизбург В. И. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс: контрольные работы (профильный уровень) / под ред. А.Г.Мордковича. - М.: Мнемозина, 2010.</p> <p>Глизбург В. И. Алгебра и начала математического анализа. 11класс: контрольные работы (профильный уровень) / под ред. А.Г.Мордковича. - М.: Мнемозина, 2010.</p> <p>А.Г.Мордкович, П.В.Семёнов. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Методическое пособие для учителя (профильный уровень).- М.: Мнемозина, 2010.</p> <p>А.Г.Мордкович, П.В.Семёнов. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Методическое пособие для учителя (профильный уровень).- М.: Мнемозина, 2010.</p> <p>Геометрия</p> <p>Атанасян Л. С., Бутузов В. Ф. и др. Геометрия, 10-11: учебник для общеобразовательных учреждений / Л. С.Атанасян, В. Ф.Бутузов и др. - М.: Просвещение, 2010.</p> <p>В. Ф. Бутузов, Ю.А.Глазков, И.И.Юдина. Рабочая тетрадь по геометрии. 11 класс. Базовый и профильный уровень,/ 9-е издание, М.: «Просвещение», 2013.</p> <p>В. Ф. Бутузов, Ю.А.Глазков, И.И.Юдина. Рабочая тетрадь по геометрии. 10 класс. Базовый и профильный уровень,/ 9-е издание, М.: «Просвещение», 2013.</p> <p>Зив Б.Г. Дидактические материалы по геометрии для 11 класса / Б.Г.Зив. 9-е изд. – М.: Просвещение, 2007.</p> <p>Саакян С.М. Изучение геометрии в 10-11 классах:</p>	<p>В ОО имеется кабинет математики, укомплектованный учебно-методическими и дидактическими материалами, моделями геометрических фигур, чертежными инструментами, позволяющими реализовать ФК ГОС, оборудование для использования ИКТ технологии</p>

		кн. Для учителя / С.М.Саакян, В.Ф.Бутузов. – 4-е изд., дораб. – М.: Просвещение, 2010.	
Информатика и ИКТ	основная, общеобразовательная	<p>Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 10 класса / И.Г. Семакин. – М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011</p> <p>Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 11 класса / И.Г. Семакин.– М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012</p> <p>Информатика и ИКТ. 10-11 классы: методическое пособие / И.Г. Семакин. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012;</p> <p>Windows-CD, содержащий свободно распространяемую программную поддержку курса, готовые компьютерные проекты, тесты и методические материалы для учителей;</p> <p>Linux-DVD, содержащий операционную систему Linux и программную поддержку курса.</p> <p>Информатика. Программы для общеобразовательных учреждений. 2 – 11 классы: методическое пособие / составитель М.Н. Бородин. – М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010.</p> <p>Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 10 класса / И.Г. Семакин. – М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011</p> <p>Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 11 класса / И.Г. Семакин.– М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012</p> <p>Информатика и ИКТ. 10-11 классы: методическое пособие / И.Г. Семакин. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012;</p> <p>Windows-CD, содержащий свободно распространяемую программную поддержку курса, готовые компьютерные проекты, тесты и методические материалы для учителей;</p> <p>Linux-DVD, содержащий операционную систему Linux и программную поддержку курса.</p> <p>Информатика. Программы для общеобразовательных учреждений. 2 – 11 классы: методическое пособие / составитель М.Н. Бородин. – М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010.</p>	<p>В ОО имеется два кабинета информатики, укомплектованных учебно-методическими и дидактическими материалами, позволяющими реализовать ФК ГОС, оборудование для реализации практической части программы (19 персональных компьютеров, включенных в локальную сеть, есть выход в Интернет</p>
Физика	основная, общеобразовательная	<p>Программы общеобразовательных учреждений П. Г. Саенко ФИЗИКА10—11 классы. Программа по физике для 10—11 классов общеобразовательных учреждений (базовый и профильный уровни). Авторы программы В. С. Данюшенков, О. В. Коршунова Программа составлена на основе программы автора Г. Я. Мякишева (см.: Программы общеобразовательных учреждений: Физика. Астрономия: 7—11 кл. / Сост. Ю. И. Дик, В. А. Коровин. — 3-е изд., стереотип. — М.: Дрофа, 2004. — С. 115—120).</p> <p>Мякишев Г.Я. Физика. 10 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений: базовый и профил. уровни/ Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский; под ред. В.И. Николаева, Н.А. Парфентьевой. - М.: Просвещение, 2010.</p> <p>Мякишев Г.Я. Физика. 11 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений: базовый и профил. уровни/ Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, В.М.Чаругин; под ред. В.И. Николаева, Н.А.</p>	<p>В ОО имеется кабинет физики, укомплектованный учебно-методическими и дидактическими материалами, позволяющими реализовать ФК ГОС, оборудование для реализации практической части программы, оборудование для использования ИКТ технологии</p>

		<p>Парфентьевой. - М.: Просвещение, 2013.</p> <p>Парфентьева Н.А. Тетрадь для лабораторных работ. 10 класс. Пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. 2-е изд. - М.: Просвещение, 2012.</p> <p>Парфентьева Н.А. Тетрадь для лабораторных работ. 11 класс. Пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. 2-е изд. - М.: Просвещение, 2012.</p> <p>Заботин В. А., Комиссаров В. Н. Физика. Контроль знаний, умений и навыков учащихся 10-11 классов. Базовый и профильный уровень. Книга для учителя. -М.: Просвещение, 2008</p>	
Биология	основная, общеобразовательная	<p>Биология. 5-11 классы: программы для общеобразовательных учреждений к комплексу учебников, созданных под руководством В.В. Пасечника / автор-составитель Г.М. Пальдяева – М: Дрофа, 2010</p> <p>Учебник А.А. Каменский, Е.М. Криксунов, В.В, Пасечник «Общая биология. 10-11 класс», -М.: Дрофа, 2006</p>	<p>В ОО имеется кабинет биологии и географии, укомплектованный учебно-методическими и дидактическими материалами, позволяющими реализовать ФК ГОС, оборудование для реализации практической части программы, оборудование для использования ИКТ технологии</p>
География	основная, общеобразовательная	<p>Гладкий Ю.Н. Николина В.В, Современный мир. 10 – 11 классы: учебник для общеобразовательных учреждений: базовый уровень/ Рос. акад. наук, рос. Акад. Образования, из-во «Просвещение» - М.: Просвещение , 2012. – 273</p> <p>Атлас. География. Социальная и экономическая география мира 10 класс, М., «Дрофа», 2013 год.</p> <p>В.И. Сиротин. География 10 класс. Рабочая тетрадь с комплектом контурных карт. Экономическая и социальная география мира. – М.: Дрофа, 2013</p> <p>Смирнова В М Экономическая и социальная география мира дидактические материалы.- М.: Просвещение, 2010</p> <p>В.И. Сиротин. Практические работы по географии и методика их выполнения. 6 – 10 классы. М.: АРКТИ, 2011.</p>	
Химия базовый уровень	основная, общеобразовательная	<p>УМК Рудзитиса Г.Е. (10-11) (Базовый)», автор Гара Н.Н.(М.: Просвещение», 2010г.)</p> <p>Рудзитис Г.Е., ФельдманФ.Г. Химия: учебник для 10 класса общеобразовательных учреждений -М.; Просвещение, 2009.</p> <p>Рудзитис Г.Е., ФельдманФ.Г. Химия: учебник для 11 класса общеобразовательных учреждений -М.; Просвещение, 2009.</p> <p>Примерная программа среднего (полного) общего образования по химии (базовый уровень).</p> <p>Гара Н.Н. Химия. Уроки в 10 классе. Пособие для учителей общеобразовательных учреждений</p> <p>Гара Н.Н. Химия. Уроки в 11 классе. Пособие для учителей общеобразовательных учреждений</p> <p>Радецкий А.М Химия. Дидактический материал. 10-11 кл. М.: Просвещение .2011.-144с.</p>	<p>В ОО имеется кабинет химии, укомплектованный учебно-методическими и дидактическими материалами, позволяющими реализовать ФК ГОС, оборудование для реализации практической части программы, оборудование для использования ИКТ технологии</p>

Химия профильный уровень	основная, общеобразо вательная	<p>Габриелян О.С. Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений.– М.: Дрофа, 2007.</p> <p>Химия. 10 класс. Профильный уровень: учеб. для общеобразоват. учреждений / О.С. Габриелян, Ф.Н. Маскаев, С.Ю. Пономарев, В.И. Теренин; под ред. В.И. Теренина. - М.: Дрофа, 2011.</p> <p>Химия. 11 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений / О.С. Габриелян, Г.Г. Лысова. - М.: Дрофа, 2014.</p> <p>Химия. 10 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений / О.С. Габриелян, Ф.Н. Маскаев, С.Ю. Пономарев, В.И. Теренин; под ред. В.И. Теренина. - М.: Дрофа, 2006.</p> <p>Химия. 11 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений / О.С. Габриелян, Г.Г. Лысова. - М.: Дрофа, 2006.</p> <p>Органическая химия в тестах, задачах, упражнениях. 10 класс: учеб. пособие для общеобразоват. учреждений / О.С Габриелян, И.Г. Остроумов, Е.Е. Остроумова. – М.: Дрофа, 2010</p> <p>Органическая химия в тестах, задачах, упражнениях. 10 класс: учеб. пособие для общеобразоват. учреждений / О.С Габриелян, И.Г. Остроумов, Е.Е. Остроумова. – М.: Дрофа, 2003</p> <p>Органическая химия в тестах, задачах, упражнениях. 11 класс: учеб. пособие для общеобразоват. учреждений / О.С Габриелян, И.Г. Остроумов, А.Г. Введенская. – М.: Дрофа, 2003</p> <p>Химия. 10 класс: метод пособие / О.С Габриелян, И.Г. Остроумов. – М.: Дрофа, 2003</p> <p>Химия. 11 класс: метод пособие / О.С Габриелян, Г.Г. Лысова. – М.: Дрофа, 2003</p>	
История	основная, общеобразо вательная	<p>УМК «Всеобщая история» 10 класс Загладин Н.В., Загладина Х.Т. Программа курса и тематическое планирование к учебнику Н.В. Загладина, Н.А. Симония «Всеобщая история. 10 класс», М.: «Русское слово», 2013.</p> <p>Зайцева Н.В. История. 10 класс: поурочные планы по учебнику Н.В. Загладина, Н.А. Симония «Всеобщая история. 10 класс». Часть I, II. М.: «Русское слово», 2011.</p> <p>Загладин Н.В., Козленко С.И., Загладина Х.Т. Методические рекомендации по использованию учебника: Н.В. Загладина, Н.А. Симония «Всеобщая история. 10 класс» М.: «Русское слово», 2011.</p> <p>УМК «История России» 10 класс А.Н. Сахаров «История России с древнейших времен до конца XVI века». М.: «Русское слово», 2012.</p> <p>А.Н Сахаров, А.Н. Боханов. История России XVII – XIX века. М.: «Русское слово», 2012.</p> <p>Козленко С.И., Агафонов С.В. Программа курса к учебнику А.Н.Сахарова, А.Н.Боханова «История России с древнейших времен до конца XIX в.» М: «Русское слово», 2013.</p> <p>Старобинская Г.И. Рабочая тетрадь к учебнику А.Н. Сахарова «История России с древнейших времен до конца XVI века». Часть I.</p> <p>Старобинская Г.И. Рабочая тетрадь к учебнику</p>	В ОО имеется кабинет истории и обществознания, укомплектованный учебно-методическими и дидактическими материалами, позволяющими реализовать ФК ГОС, оборудование для использования ИКТ технологии

		<p>А.Н. Сахарова, А.Н.Боханова «История России. XVII-XIX века». Часть II.</p> <p>Кишенкова О.В., Иоффе А.И. Тестовые задания по истории России. 10 класс в 2-х частях. М.: «Русское слово», 2006.</p> <p>УМК «Всеобщая история» 11 класс</p> <p>Н.В. Загладин, Х.Т. Загладина Программа курса и тематическое планирование к учебнику «Всеобщая история конец XIX – начало XXI века», М.: «Русское слово», 2013</p> <p>Загладин Н.В. Всеобщая история. XX век: учебник для 11 класса общеобразовательных учреждений. М.: Русское слово, 2007.</p> <p>Загладин Н.В., Загладина Х.Т. Новейшая история зарубежных стран. XX век. Учебно-методические материалы. М: «Русское слово», 2004.</p> <p>Загладин Н.В., Ермакова И.А. Всемирная история. XX век. 11 класс. Материалы для учителя. М.: «Русское слово», 2007</p> <p>УМК «История России» 11 класс</p> <p>Загладин Н.В., Козленко С.И., Минаков С.Т., Петров Ю.А. История Отечества. XX – начало XXI в.: учебник для 11 класса общеобразовательных учреждений. М.: «Русское слово», 2006.</p> <p>С.И.Козленко, Н.В.Загладин, Х.Т.Загладина Программа курса и тематическое планирование «История Отечества. XX – начало XXI века», М.: «Русское слово», 2010.</p> <p>Загладин Н.В., Козленко С.И. Методические рекомендации по использованию учебников по истории России. М.: «Русское слово», 2012.</p>	
Обществознание (включая экономику и право)	основная, общеобразовательная	<p>«Обществознание» (базовый уровень): для 10 класса — под редакцией Л. Н. Боголюбова, А.Ю. Лазебниковой; — М «Просвещение», 2012.</p> <p>«Обществознание» (базовый уровень): для 11 класса — под редакцией Л. Н. Боголюбова, Н. И. Городецкой, А. И. Матвеева, — М «Просвещение», 2012.</p> <p>Л. Н. Боголюбова, Городецкой и др. Обществознание. Рабочие программы. Пособие для учителей. М., Просвещение, 2013</p> <p>Дидактические материалы по курсу «Человек и общество»: 10-11 кл. /Под ред. Л.Н.Боголюбова. М., 2006.</p> <p>Лазебникова А.Ю. ЕГЭ. Обществознание: сборник заданий.</p>	В ОО имеется кабинет истории и обществознания, укомплектованный учебно-методическими и дидактическими материалами, позволяющими реализовать ФК ГОС, оборудование для использования ИКТ технологии
Обществознание	основная, общеобразовательная	<p>Боголюбов Л.Н. Обществознание (профильный уровень) 10 кл.-М.: Просвещение, 2010</p> <p>Боголюбов Л.Н. Обществознание (профильный уровень) 11 кл.-М.: Просвещение, 2010</p> <p>Боголюбов Л.Н. Человек и общество: дидактич. мат. 10-11 кл.-М.: Просвещение, 2007</p> <p>Обществознание: практикум: пособие для 10 кл.: профильный уровень/ Л.Н. Боголюбов и др.-М.: 2008.</p>	
Экономика	основная, общеобразовательная	<p>ЭКОНОМИКА: ОСНОВЫ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ТЕОРИИ Программа для 10-11 классов общеобразовательных учреждений (профильный уровень). Авторы программы – С.И. Иванов, М.А. Складар. Сборник программно-методических</p>	В ОО имеется кабинет истории и обществознания, укомплектованный учебно-методическими и дидактическими

		<p>материалов по экономике и праву для общеобразовательных учреждений/ Сост. Л.Н. Поташева. – 3-е изд. – М.: ВИТА-ПРЕСС, 2008. – 288 с.</p> <p>Экономика. Основы экономической теории. Учебник для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. Профильный уровень образования. С.И. Иванов – 12-е изд. В 2-х книгах М.: ВИТА-ПРЕСС, 2012.</p> <p>Практикум по основам экономической теории, под редакцией доктора экономических наук, профессора С. И. Иванова в 2-х книгах, издательство Вита-пресс, М. 20013 г.</p>	<p>материалами, позволяющими реализовать ФК ГОС, оборудование для использования ИКТ технологии</p>
Право	основная, общеобразовательная	<p>Никитин А.Ф. Право. 10-11 кл.- М.: Дрофа, 2008.</p> <p>Никитин А.Ф. Методические рекомендации к учебнику «Право, 10-11 класс», М., Просвещение, 2012</p> <p>Программа «Право» профильный уровень А.Ф. Никитина, М., Просвещение, 2007</p>	
МХК	основная, общеобразовательная	<p>Данилова Г.И. Мировая художественная культура. От истоков до XVII в. 10 класс. учеб. для общеобразоват. учреждений/Г.И. Данилова.- 6-е изд. стереотип.- М.; Дрофа, 2008г.</p> <p>Данилова Г.И. Мировая художественная культура: от XVII века до современности. 11 кл.: учеб. для общеобразоват. учреждений/Г.И. Данилова.- 6-е изд. стереотип.- М.; Дрофа, 2013</p> <p>Программы для общеобразовательных учреждений « Мировая художественная культура» 5-11 классы .Автор: Данилова Г.И. Москва Дрофа 2009год.</p>	<p>В ОО имеется кабинет, укомплектованный учебно-методическими и дидактическими материалами, позволяющими реализовать ФК ГОС, оборудование для использования ИКТ технологии</p>
ОБЖ, базовый уровень	основная, общеобразовательная	<p>«Основы безопасности жизнедеятельности» для учащихся 10,11 классов общеобразовательных учреждений/ М.П. Фролов, Е.Н. Литвинов, А.Т. Смирнов и др.; под ред. Ю.Л. Воробьева. – М.: АСТ: Астрель, 2008 – 2010.</p> <p>Б.И. Мишин, М.В. Юрьева Обучение в 5-11 классах по учебникам «Основы безопасности жизнедеятельности» по редакцией Ю. Л. Воробьева – М.: АСТ: Астрель, 2014</p>	<p>В ОО имеется кабинет ОБЖ, укомплектованный учебно-методическими и дидактическими материалами, позволяющими реализовать ФК ГОС, оборудование для использования ИКТ технологии, имеется тир.</p>
ОБЖ, профильный уровень	основная, общеобразовательная	<p>Смирнов А.Т., Хренников Б.О. Программы образовательных учреждений. Основы безопасности жизнедеятельности. Комплексная программа 5-11 классы / под общ. ред. А.Т. Смирнова. – М.: Просвещение, 2009</p> <p>Смирнов А. Т. Основы безопасности жизнедеятельности: тестовый контроль: 10-11 кл./ А.Т. Смирнов, Б. О. Хренников, М. В. Маслов; под ред. А. Т. Смирнова. — М.: Просвещение, 2010.</p> <p>Основы медицинских знаний и здорового образа жизни / А. Т. Смирнов, Б. И. Мишин, П. В. Ижевский; под ред. А. Т. Смирнова. — 8-е изд. — М.: Просвещение, 2011.</p> <p>Смирнов А. Т. Основы безопасности жизнедеятельности: 11 кл.: учеб, для</p>	

		<p>общеобразоват. учреждений / А. Т. Смирнов, Б. О. Хренников; под ред. А. Т. Смирнова. — 4-е изд. — М.: Просвещение, 2012.</p> <p>Смирнов А. Т. Основы безопасности жизнедеятельности: 11 кл.: учеб, для общеобразоват. учреждений / А. Т. Смирнов, Б. О. Хренников; под ред. А. Т. Смирнова. — 4-е изд. — М.: Просвещение, 2012.</p>	
Физическая культура	основная, общеобразовательная	<p>В.И. Лях, А.А. Зданевич «Физическая культура 10-11 класс», М., Просвещение, 2012</p> <p>Лях В.И., Зданевич А.А. Комплексная программа физического воспитания учащихся 1–11-х классов. – М.: Просвещение, 2007.</p> <p>Лях В.И. Тесты в физическом воспитании школьников. Пособие для учителя Издательство Москва 2004.</p>	<p>Используется спортивный зал ДЮСШ Михайловского района в рамках договора о сетевом взаимодействии, имеется борцовский ковер, тренажерный зал, собственное спортивное оборудование, достаточное для реализации программы</p>