

**Оснащение образовательного процесса
ПО РУССКОМУ ЯЗЫКУ**

Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения	Необходимое количество
БИБЛИОТЕЧНЫЙ ФОНД (КНИГОПЕЧАТНАЯ ПРОДУКЦИЯ)	
Федеральный Закон «Об образовании»	Д
Стандарт среднего (полного) общего образования по русскому языку (базовый уровень)	Д
Примерная программа основного общего образования по русскому языку	
Примерная программа среднего (полного) общего образования по русскому языку (базовый уровень)	Д
Примерная программа среднего (полного) общего образования по русскому языку (профильный уровень)	
Авторские программы по русскому языку	Д
В учебный фонд библиотеки образовательного учреждения входят комплекты учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в учебном процессе:	
Учебник по русскому языку. 10 класс.	К
Учебник по русскому языку. 11 класс.	К
Книги для чтения по русскому языку	П
Школьные словари русского языка	Ф
Справочные пособия (энциклопедии, справочники по русскому языку)	П
Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков)	Д
ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ	
Таблицы по русскому языку по всем разделам школьного курса.	Д/Ф
Схемы по русскому языку по всем разделам школьного курса.	Д/Ф
Репродукции картин русской живописи для развития речи.	Д/Ф
Раздаточный материал по всем разделам курса русского языка.	К
ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ СРЕДСТВА	
Мультимедийные тренинговые, контролирующие программы по всем разделам курса русского языка	Д/П
Электронные библиотеки по курсу русского языка	Д
Игровые компьютерные программы (по разделам курса русского	Д

	языка)	
ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ (ТСО)		
	Экран (на штативе или навесной)	Д
	Мультимедийный проектор	Д

**Оснащение образовательного процесса
ПО ЛИТЕРАТУРЕ**

Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения	Необходимое количество
БИБЛИОТЕЧНЫЙ ФОНД (КНИГОПЕЧАТНАЯ ПРОДУКЦИЯ)	
Стандарт среднего (полного) общего образования по литературе (базовый уровень)	Д
Стандарт среднего (полного) общего образования по литературе (профильный уровень)	
Примерная программа среднего (полного) общего образования (базовый уровень) по литературе	Д
Примерная программа среднего (полного) общего образования (профильный уровень) по литературе	
Авторские программы по литературе	Д
Учебник по литературе. 10 кл.	К
Учебник по литературе. 11 кл.	К
Художественная литература	Д
Методические пособия по литературе для учителя	Д
Справочно-энциклопедическая литература (Словарь литературоведческих терминов, словарь юного филолога, Лермонтовская, Пушкинская энциклопедии и проч.)	Д
ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ	
Портреты писателей (русских и зарубежных)	Д
ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	
Цифровые компоненты учебно-методических комплексов по основным разделам курса литературы	Д/П
Коллекция цифровых образовательных ресурсов по всему курсу литературы.	Д

Общепользовательские цифровые инструменты учебной деятельности	Д/П
ЭКРАННО-ЗВУКОВЫЕ ПОСОБИЯ (МОГУТ БЫТЬ В ЦИФРОВОМ ВИДЕ)	
Видеофильмы по основным разделам курса литературы	Д
Аудиозаписи и фонохрестоматии по литературе	Д
ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ (СРЕДСТВА ИКТ)	
Экран на штативе или навесной	Д
Мультимедийный компьютер	Д
Мультимедиа проектор	Д

Оснащение образовательного процесса

ПО ИНОСТРАННОМУ ЯЗЫКУ

Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения	Необходимое количество
БИБЛИОТЕЧНЫЙ ФОНД (КНИГОПЕЧАТНАЯ ПРОДУКЦИЯ)	
Стандарт среднего (полного) общего образования по иностранному языку (базовый уровень)	Д
Примерная программа среднего (полного) общего образования на базовом уровне по иностранному языку	Д
Учебно-методические комплекты (учебники, рабочие тетради) по английскому, немецкому, рекомендованные или допущенные к использованию в учебном процессе	К
Книги для чтения на иностранном языке	К
Элективные курсы (например, « Деловой английский/ немецкий/ французский /испанский», « Основы перевода», « Великие учёные и изобретатели Великобритании/ Германии/ Франции/ Испании/ ... »)	
Пособия по страноведению Великобритании/ Германии / Франции/ Испании/ ...	
Контрольно-измерительные материалы по языкам	К
Двуязычные словари	Д/П
Толковые словари (однойязычные)	Д
Авторские рабочие программы к УМК, которые используются для изучения иностранного языка	Д
Книги для учителя (методические рекомендации к УМК)	Д

ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ	
Алфавит (настенная таблица)	Д
Грамматические таблицы к основным разделам грамматического материала, содержащегося в стандартах для каждого ступени обучения	Д
Карты на иностранном языке	Д
Карта(ы) стран(ы) изучаемого языка	Д
Карта России (физическая)	Д
Флаги стран(ы) изучаемого языка	Д
Набор фотографий с изображением ландшафта, городов, отдельных достопримечательностей стран изучаемого языка.	Д
ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	
Коллекция цифровых образовательных ресурсов	
ЭКРАННО-ЗВУКОВЫЕ ПОСОБИЯ (МОГУТ БЫТЬ В ЦИФРОВОМ ВИДЕ)	
Аудиозаписи к УМК, которые используются для изучения иностранного языка	Д
ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ (СРЕДСТВА ИКТ)	
Видеомагнитофон (видеоплеер)	Д
Аудио-центр (аудиомагнитофон)	Д
Телевизор с универсальной подставкой	Д
Мультимедийный компьютер	Д
Мультимедиа проектор	Д
Экран на штативе или навесной	Д

Оснащение образовательного процесса

ПО МАТЕМАТИКЕ

Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения	Необходимое количество
БИБЛИОТЕЧНЫЙ ФОНД (КНИГОПЕЧАТНАЯ ПРОДУКЦИЯ)	
Стандарт среднего (полного) общего образования по математике (базовый уровень)	Д
Стандарт среднего (полного) общего образования по математике (профильный уровень)	Д

Примерная программа среднего (полного) общего образования на базовом уровне по математике	Д
Примерная программа среднего (полного) общего образования на профильном уровне по математике	Д
Авторские программы по курсам математики	Д
Учебник по алгебре и началам анализа для 10-11 классов	К
Учебник по геометрии для 10-11 классов	К
Рабочая тетрадь по геометрии для 7-9 классов	К
Сборники экзаменационных работ для проведения государственной (итоговой) аттестации по математике	Ф
Комплект материалов для подготовки к единому государственному экзамену	
Справочные пособия (энциклопедии, словари, сборники основных формул и т.п.)	П
Методические пособия для учителя	Д
ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ	
Таблицы по геометрии	Д
Таблицы по алгебре и началам анализа для 10-11 классов	Д
Портреты выдающихся деятелей математики	Д
ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	
Цифровые компоненты учебно-методических комплексов по основным разделам курса математики, в том числе включающие элементы автоматизированного обучения, тренинга, контроля.	Д/П
Общепользовательские цифровые инструменты учебной деятельности	Д/П
ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ (СРЕДСТВА ИКТ)	
Персональный компьютер – рабочее место учителя	Д
Экран (на штативе или навесной)	Д
Мультимедиа проектор	Д
УЧЕБНО-ПРАКТИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
Комплект инструментов классных: линейка, транспортир, угольник (30°, 60°), угольник (45°, 45°), циркуль	Д
Комплект стереометрических тел (демонстрационный)	Д

Оснащение образовательного процесса

ПО ИНФОРМАТИКЕ

Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения	Необходимое количество
БИБЛИОТЕЧНЫЙ ФОНД (КНИГОПЕЧАТНАЯ ПРОДУКЦИЯ)	
Стандарт основного общего образования по информатике	Д
Стандарт среднего (полного) общего образования по информатике (базовый уровень)	Д
Стандарт среднего (полного) общего образования по информатике (профильный уровень)	Д
Примерная программа основного общего образования по информатике	Д

Примерная программа среднего (полного) общего образования на базовом уровне по информатике	Д
Авторские рабочие программы по информатике	Д
Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков)	Д
Учебник для базового обучения	К
Научная, научно-популярная литература, периодические издания	П
Дидактические материалы по всем курсам	Ф
ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ	
<i>Плакаты</i>	
Организация рабочего места и техника безопасности	Д
Архитектура компьютера	Д
История информатики	Д
<i>Схемы</i>	
Основные этапы моделирования	Д
Основные этапы разработки программ	Д
Системы счисления	Д
Логические операции	Д
Блок-схемы	Д
Алгоритмические конструкции	Д
ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	
<i>Инструменты учебной деятельности (программные средства)</i>	
Операционная система	Ф
Файловый менеджер (в составе операционной системы или др.).	Ф
Почтовый клиент (входит в состав операционных систем или др.).	Ф
Программная оболочка для организации единого информационного пространства школы, включая возможность размещения работ учащихся и работу с цифровыми ресурсами	Ф
Программное обеспечение для организации управляемого коллективного и безопасного доступа в интернет. Брандмауэр и НТТР-прокси сервер.	Ф
Антивирусная программа	Ф
Программа-архиватор	Ф
Программа для записи CD и DVD дисков	Ф

Комплект общеупотребимых программ, включающий: текстовый редактор, программу разработки презентаций, электронные таблицы.	Ф
Звуковой редактор.	Ф
Программа для организации аудиоархивов.	Ф
Редакторы векторной и растровой графики.	Ф
Программа для просмотра статических изображений.	Ф
Мультимедиа проигрыватель	Ф
Программа для проведения видеомонтажа и сжатия видеофайлов	Ф
Редактор веб-страниц.	Ф
Браузер	Ф
Система программирования.	Ф
ЭКРАННО-ЗВУКОВЫЕ ПОСОБИЯ (МОГУТ БЫТЬ В ЦИФРОВОМ ВИДЕ)	
Комплекты презентационных слайдов по всем разделам курсов	Д
ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ (СРЕДСТВА ИКТ)	
Экран (на штативе или настенный)	Д
Мультимедиа проектор	Д
Персональный компьютер – рабочее место учителя	Д
Персональный компьютер – рабочее место ученика	Ф
Принтер лазерный	Д
Принтер лазерный сетевой	Д
Сервер	Д
Источник бесперебойного питания	Д
Комплект сетевого оборудования	Д
Комплект оборудования для подключения к сети Интернет	Д
Специальные модификации устройств для ручного ввода текстовой информации и манипулирования экранными объектами – клавиатура и мышь (и разнообразные устройства аналогичного назначения)	Ф
Копировальный аппарат	Д
<i>Устройства для записи (ввода) визуальной и звуковой информации</i>	
Сканер	Д
Цифровой фотоаппарат	Д

Устройство для чтения информации с карты памяти (картридер)	Д
Цифровая видеокамера	Д
Web-камера	Д/Ф
Устройства ввода/вывода звуковой информации – микрофон, наушники	Ф
Мобильное устройство для хранения информации (флеш-память)	Д
<i>Расходные материалы</i>	
Бумага	
Картриджи для лазерного принтера	
Дискеты	
Диск для записи (CD-R или CD-RW)	
Спирт для протирки оборудования	
УЧЕБНО-ПРАКТИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
Комплект оборудования для цифровой измерительной естественно-научной лаборатории на базе стационарного и/или карманного компьютеров	П
Комплект оборудования для лаборатории конструирования и робототехники	П
Цифровой микроскоп или устройство для сопряжения обычного микроскопа и цифровой фотокамеры.	Д/Ф
МОДЕЛИ	
Устройство персонального компьютера	Д/Ф

**Оснащение образовательного процесса
ПО ИСТОРИИ**

Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения	Необходимое количество
БИБЛИОТЕЧНЫЙ ФОНД (КНИГОПЕЧАТНАЯ ПРОДУКЦИЯ)	
Стандарт среднего (полного) общего образования по истории (базовый уровень)	Д
Стандарт среднего (полного) общего образования по истории (профильный уровень)	
Примерная программа среднего (полного) общего образования на базовом уровне по истории	Д

Примерная программа среднего (полного) общего образования на профильном уровне по истории	
Авторские рабочие программы по курсам истории	Д
Учебник по всеобщей истории (с древнейших времен до середины XIX в.)	К
Учебник по всеобщей истории (вторая половина XIX в. – начало XXI вв.)	К
Учебник по истории России (с древнейших времен до середины XIX в.)	К
Учебник по истории России (вторая половина XIX в. – начало XXI вв.)	К
Дидактические материалы по основным разделам курсов истории России и всеобщей истории	Ф
Хрестоматия по всеобщей истории (с древнейших времен до середины XIX в.)	Д
Хрестоматия по всеобщей истории (вторая половина XIX в. – начало XXI вв.)	Д
Хрестоматия по истории России (с древнейших времен до середины XIX в.)	Д
Хрестоматия по истории России (вторая половина XIX в. – начало XXI вв.)	Д
Научная, научно-популярная, художественная историческая литература.	
Справочные пособия (энциклопедии и энциклопедические словари, Словарь иностранных слов, Мифологический словарь, «История России в лицах» и т.п.)	П
Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков)	Д
ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ	
Таблицы по основным разделам курсов истории России и всеобщей истории (синхронистические, хронологические, сравнительные, обобщающие).	Д/Ф
Схемы по основным разделам курсов истории России и всеобщей истории (отражающие причинно-следственные связи, системность ключевых событий, явлений и процессов истории).	Д/Ф
Диаграммы и графики, отражающие статистические данные по истории России и всеобщей истории	Д/Ф
Атлас по истории России	К
Атлас по Всеобщей истории	К
Карты, картографические схемы, анимационные карто-схемы по истории России и всеобщей истории	Д/Ф
Альбомы демонстрационного и раздаточного материала по всем курсам (материалы по истории культуры и искусства, образа жизни в различные исторические эпохи, развития вооружений и военного искусства, техники и технологии и т.д.)	Ф
ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	
Цифровые обучающие, моделирующие, контролирующие компоненты учебно-методического комплекса по основным разделам истории России и	Д/П

курсам всеобщей истории	
Коллекция цифровых образовательных ресурсов по курсу истории.	Д
Общепользовательские цифровые инструменты учебной деятельности	Д/П
Специализированные цифровые инструменты учебной деятельности	Д/П
ЭКРАННО-ЗВУКОВЫЕ ПОСОБИЯ (МОГУТ БЫТЬ В ЦИФРОВОМ ВИДЕ)	
Видеофильмы по всеобщей истории и истории России	Д
Аудиозаписи и фонохрестоматии по всеобщей истории и истории России	Д
Слайды по тематике курсов истории России и всеобщей истории.	Д
ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ (СРЕДСТВА ИКТ)	
Мультимедийный компьютер	Д

Оснащение образовательного процесса

ПО ОБЩЕСТВОЗНАНИЮ

Наименование объектов и средств материально-технического обеспечения	Необходимое количество
Стандарт среднего (полного) общего образования по обществоведению (базовый уровень)	Д
Стандарт среднего (полного) общего образования по обществоведению (профильный уровень)	
Примерная программа среднего (полного) общего образования на базовом уровне по обществоведению	Д
Примерная программа среднего (полного) общего образования на профильном уровне по обществоведению	
Авторские рабочие программы по курсам обществоведению	Д
Учебник для 10 класса (базовый)	К
Учебник для 11 класса (базовый)	К
Дидактические материалы по всем курсам	Ф
Хрестоматия для 10 класса	К
Хрестоматия для 11 класса	К
Научная, научно-популярная, художественная общественно-политическая и историческая литература.	П
Учебный словарь по обществознанию для старшей школы.	П
Справочные пособия (энциклопедии, словари по экономике, праву, социологии, философии, политологии, демографии, социальной психологии).	П
Книга для учителя обществознания (раскрывающая научное содержание основных проблем и тем курса)	Д
Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков)	Д
Таблицы по основным разделам курса	Д/Ф
Схемы по обществоведению (отражающие причинно-следственные связи, системность социальных объектов, явлений и процессов)	Д/Ф

Диаграммы и графики, отражающие статистические данные различных социальных процессов	Д/Ф
Комплект «Государственные символы Российской Федерации»	Д
Мультимедийные обучающие программы и электронные учебники по основным разделам обществоведения	Д/П
Электронные библиотеки по курсу обществоведения	Д
Видеофильмы по обществоведению	Д
Слайд-проектор (диапроектор)	Д
Экран (на штативе или навесной)	Д
Мультимедийный компьютер	Д

Оснащение образовательного процесса

ПО ГЕОГРАФИИ

Наименование объектов и средств материально-технического обеспечения	Необходимое кол-во
Стандарт общего образования по географии	
Стандарт полного среднего образования по географии	Д
Авторские учебные программы по курсам географии старшей школы	Д
БИБЛИОТЕЧНЫЙ ФОНД	
Учебники и учебные пособия	
Экономическая и социальная география мира. 10 кл.	К
<i>Дидактические материалы</i>	
Рабочая тетрадь по экономической и социальной географии мира	К
Методические рекомендации по экономической и социальной географии мира	Д
ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ	
Таблицы	
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
Физическая	Д
Химическая промышленность	Д
Черная и цветная металлургия	Д
Экологические проблемы	Д
Экономическая	Д
Энергетика	Д
Карты материков, их частей и океанов	
Австралия и Новая Зеландия (социально-экономическая)	Д
Африка (социально-экономическая)	Д
Европа (политическая карта)	Д

Наименование объектов и средств материально-технического обеспечения	Необходимое кол-во
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
Южная Америка (социально-экономическая)	Д
ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	
Коллекция цифровых образовательных ресурсов по курсу географии.	Д/П
ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ (СРЕДСТВА ИКТ)	
Мультимедийный компьютер	Д
Сканер	Д
Принтер лазерный	Д
Слайд-проектор	Д
Мультимедиа проектор	Д
Экран (на штативе или навесной)	Д
ЭКРАННО-ЗВУКОВЫЕ ПОСОБИЯ (МОГУТ БЫТЬ В ЦИФРОВОМ ВИДЕ)	
<i>Видеофильмы и видеофрагменты</i>	
Крупнейшие города мира	Д
Страны и народы Азии	Д
Страны и народы Африки	Д
Страны и народы Северной Америки	Д
Страны и народы Южной Америки	Д
Современная политическая карта мира	Д
Глобальные проблемы человечества	Д
<i>Транспаранты</i>	
Население мира	Д
НАТУРАЛЬНЫЕ ОБЪЕКТЫ	
<i>Коллекции</i>	
2. Коллекция производства: 3. шерстяных тканей 4. шелковых тканей 5. льняных тканей 6. 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

Оснащение образовательного процесса

ПО БИОЛОГИИ

Наименование объектов и средств Материально-технического обеспечения	Необходимое количество
БИБЛИОТЕЧНЫЙ ФОНД (КНИГОПЕЧАТНАЯ ПРОДУКЦИЯ)	

Стандарт среднего (полного) общего образования по биологии (базовый уровень)	Д
Примерная программа среднего (полного) общего образования на базовом уровне по биологии	Д
Авторские рабочие программы по разделам биологии	Д
Общая методика преподавания биологии	Д
Учебники по всем разделам (баз.)	Р
ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ	
<i>Таблицы</i>	
Анатомия, физиология и гигиена человека	Д
Биотехнология	
Генетика	Д
Единицы измерений, используемых в биологии	
Основы экологии	Д
Портреты ученых биологов	Д
Правила поведения в учебном кабинете	Д
Правила поведения на экскурсии	Д
Развитие животного и растительного мира	Д
Систематика животных	Д
Систематика растений	Д
Строение, размножение и разнообразие животных	Д
Строение, размножение и разнообразие растений	Д
Схема строения клеток живых организмов	Д
Уровни организации живой природы	Д
Заповедники и заказники России	Д
Зоогеографическая карта мира	Д
Зоогеографическая карта России	Д
Природные зоны России	Д
Центры происхождения культурных растений и домашних животных	Д
<i>Атласы</i>	
Анатомия человека	Д

Беспозвоночные животные	Д
Позвоночные животные	Д
Растения. Грибы. Лишайники	Д
ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	
Цифровые компоненты учебно-методическим комплексам по основным разделам курса биологии	Д/П
4.ЭКРАННО-ЗВУКОВЫЕ ПОСОБИЯ (могут быть в цифровом виде)	
<i>Видеофильмы</i>	
Фрагментарный видеофильм о сельскохозяйственных животных	Д
Фрагментарный видеофильм о строении, размножении и среде обитания растений основных отделов	Д
Фрагментарный видеофильм о беспозвоночных животных	Д
Фрагментарный видеофильм по обмену веществ у растений и животных	Д
Фрагментарный видеофильм по генетике	Д
Фрагментарный видеофильм по эволюции живых организмов	Д
Фрагментарный видеофильм о позвоночных животных (по отрядам)	Д
Фрагментарный видеофильм об охране природы в России	Д
Фрагментарный видеофильм по анатомии и физиологии человека	Д
Фрагментарный видеофильм по гигиене человека	Д
Фрагментарный видеофильм по оказанию первой помощи	Д
Фрагментарный видеофильм по основным экологическим проблемам	Д
Фрагментарный видеофильм по селекции живых организмов	Д
Фрагментарный видеофильм происхождение и развитие жизни на Земле	Д
<i>Слайды-диапозитивы</i>	
Многообразие беспозвоночных животных	Д
Многообразие позвоночных животных	Д
Многообразие растений	Д
Строение цветков различных семейств растений	Д
ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ (СРЕДСТВА ИКТ)	
Мультимедийный компьютер	Д
Мультимедиа проектор	Д
Экран (на штативе или навесной)	Д
УЧЕБНО-ПРАКТИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
Комплект посуды и принадлежностей для проведения лабораторных работ	Р
Микроскоп школьный ув.300-500	Р
МОДЕЛИ	
Модели цветков различных семейств	Д
Торс человека	Д
Скелеты позвоночных животных	Р
<i>Модели-аппликации</i> (для работы на магнитной доске)	
Митоз и мейоз клетки	Д
Основные генетические законы	Д
Строение клеток растений и животных	Д
Плодовые тела шляпочных грибов	Р
НАТУРАЛЬНЫЕ ОБЪЕКТЫ	
<i>Гербарии,</i> иллюстрирующие морфологические, систематические признаки	Р

растений, экологические особенности разных групп	
<i>Микропрепараты</i>	
Набор микропрепаратов по общей биологии (базовый)	Р
Набор микропрепаратов по разделу «Растения. Бактерии . Грибы. Лишайники» (базовый)	Р
Набор микропрепаратов по разделу «Человек» (базовый)	Р
Набор микропрепаратов по разделу »Животные» (базовый)	Р

Оснащение образовательного процесса

ПО ФИЗИКЕ

<i>Наименование объекта материально-технического обеспечения</i>	<i>Необходимое количество</i>
БИБЛИОТЕЧНЫЙ ФОНД (КНИГОПЕЧАТНАЯ ПРОДУКЦИЯ)	
Стандарты физического образования.	Б
Примерные программы.	Б
Учебники по физике	К
Методическое пособие для учителя	Б
Хрестоматия по физике	Б
Комплекты пособий по демонстрационному эксперименту	Б
Книги для чтения по физике	Б
Научно-популярная литература естественнонаучного содержания.	Б
Справочные пособия (физические энциклопедии, справочники по физике и технике)	Б
Дидактические материалы по физике. Сборники тестовых заданий по физике	Ф
Примерная программа основного общего образования по физике	Д
Авторские рабочие программы по курсам физики	Д
ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ	
Тематические таблицы по физике.	Д/Ф
Портреты выдающихся ученых-физиков и астрономов	Д
ЭКРАННО-ЗВУКОВЫЕ ПОСОБИЯ (МОГУТ БЫТЬ В ЦИФРОВОМ ВИДЕ)	
Слайды (диапозитивы) по разным разделам курса физики	Д
ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ (СРЕДСТВА ИКТ)	
Экран	Д
Мультимедийный компьютер	Д
Принтер лазерный	Д
Мультимедиа проектор	Д

ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (может поставляться в наборах)	
<i>ОБОРУДОВАНИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ</i>	
Щит для электроснабжения лабораторных столов напряжением 36 → 42 В	Д
Столы лабораторные электрифицированные (36 → 42 В)	Ф
Лотки для хранения оборудования	Ф
Источники постоянного и переменного тока (4 В, 2 А)	Ф
Весы учебные с гирями	Ф
Секундомеры	Ф
Термометры	Ф
Штативы	Ф
Цилиндры измерительные (мензурки)	Ф
<i>Механика</i>	
Динамометры лабораторные 1 Н, 4 Н (5 Н)	Ф
Желоба прямые	Ф
Набор грузов по механике	Ф
Рычаг-линейка	Ф
Электронный секундомер с 2 датчиками	Д
Подвижный блок	Д
Неподвижный блок	Д
Шарик	Ф
<i>Молекулярная физика и термодинамика</i>	
Калориметры	Ф
Нагреватели электрические	Ф
<i>Электродинамика</i>	
Амперметры лабораторные с пределом измерения 2А для измерения в цепях постоянного тока	Ф
Вольтметры лабораторные с пределом измерения 6В для измерения в цепях постоянного тока	Ф
Катушка – моток	Ф
Комплекты проводов соединительных	Ф
Набор прямых и дугообразных магнитов	Ф

Миллиамперметры	Д
Наборы резисторов проволочные	Ф
Радиоконструктор для сборки радиоприемников	Д
Реостаты ползунковые	Ф
Проволока высокоомная на колодке для измерения удельного сопротивления	Ф
Электромагниты разборные с деталями	Ф
<i>Оптика и квантовая физика</i>	
Экраны со щелью	Ф
Плоское зеркало	Ф
Источник света с линейчатым спектром	Ф
Линза сферическая (3 шт.)	Ф
ДЕМОНСТРАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (может поставляться в наборах)	
<i>Оборудование общего назначения</i>	
Комплект электроснабжения кабинета физики (КЭФ)	Д
Источник постоянного и переменного напряжения (6÷10 А)	Д
Плитка электрическая	Д
Комплект соединительных проводов	Д
Штатив универсальный физический	Д
Трубка вакуумная	Д
Груз наборный на 1 кг	Д
Система средств измерения	
<i>Измерительные приборы</i>	
Манометр жидкостный демонстрационный	Д
Манометр механический	Д
Секундомер	Д
Метр демонстрационный	Д
Психрометр (или гигрометр)	Д
Амперметр стрелочный или цифровой	Д
Вольтметр стрелочный или цифровой	Д

ДЕМОНСТРАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПО МЕХАНИКЕ	
<i>Тематические наборы</i>	
Прибор для демонстрации законов механики	Д
Тележки легкоподвижные с принадлежностями (пара)	Д
<i>Отдельные приборы и дополнительное оборудование</i>	
Ведро Архимеда	Д
Камертоны на резонирующих ящиках с молоточком	Д
Машина волновая	Д
Рычаг демонстрационный	Д
Шар Паскаля	Д
Брусочек для изучения движения с трением	Д
Стальные шарики (3 шт.)	Д
Маятник	Д
ДЕМОНСТРАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПО МОЛЕКУЛЯРНОЙ ФИЗИКЕ И ТЕРМОДИНАМИКЕ	
Модель двигателя внутреннего сгорания	Д
Набор капилляров	
Огниво воздушное	Д
Теплоприемники (пара)	Д
Шар для взвешивания воздуха	Д
ДЕМОНСТРАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПО ЭЛЕКТРОДИНАМИКЕ СТАТИЧЕСКИХ И СТАЦИОНАРНЫХ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ И ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ КОЛЕБАНИЙ И ВОЛН	
<i>Приборы и дополнительное оборудование</i>	
Источник высокого напряжения	Д
Набор для демонстрации спектров электрических полей	
Султаны электрические	Д
Конденсатор переменной емкости	Д
Палочки из стекла, эбонита и др.	
Набор выключателей и переключателей	Д
Магазин резисторов демонстрационный	Д
Набор ползунковых реостатов	Д
Звонок электрический демонстрационный	Д
Батарея конденсаторов (Н)	Д
Катушка для демонстрации магнитного поля тока (2 шт.)	Д
Комплект полосовых, дугообразных и кольцевых магнитов	Д
Стрелки магнитные на штативах (2 шт.)	Д
Прибор для изучения правила Ленца	Д
Резистор 1 Ом	Д
Резистор 2 Ом	Д
Резистор 3 Ом	Д
Катушка моток 2 шт	Д
Реостат 150 Ом	Д
ДЕМОНСТРАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПО ОПТИКЕ И КВАНТОВОЙ ФИЗИКЕ	
<i>Отдельные приборы и дополнительное оборудование</i>	
Набор спектральных трубок с источником питания	Д

Для характеристики количественных показателей используются следующие символические обозначения:

Д – демонстрационный экземпляр (1 экз., кроме специально оговоренных случаев),

К – полный комплект (для каждого ученика)

Ф – комплект для фронтальной работы (1 комплект на двух учеников)

П – комплект, необходимый для проведения лабораторного практикума (1 - 4 экз.).

Б – библиотечные комплекты (5 экз.).

Оснащение образовательного процесса

ПО ХИМИИ

Библиотечный фонд (книгопечатная продукция)	
Стандарт основного общего образования по химии	Д
Стандарт среднего (полного) общего образования по химии (базовый уровень)	
Примерная программа основного общего образования по химии	Д
Примерная программа среднего (полного) общего образования по химии (базовый уровень)	
Авторские рабочие программы по разделам химии	Д
Методические пособия для учителя	Д
Учебники по химии (базовый уровень)	
Для 10 класса	Р
Для 11 класса	Р
Сборники тестовых заданий для тематического и итогового контроля (8, 9 класса)	Р
Сборник задач по химии	Р
Руководства для лабораторных опытов и практических занятий по химии (10, 11 класса)	Р
Справочник по химии	П
Энциклопедия по химии	П
Атлас по химии	П
Печатные пособия	
Комплект портретов ученых-химиков	Д
Серия справочных таблиц по химии («Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева», «Растворимость солей, кислот и оснований в воде», «Электрохимический ряд напряжений металлов», «Окраска индикаторов в различных средах»).	Д
Серия инструктивных таблиц по химии	Д
Цифровые образовательные ресурсы	
Задачник (цифровая база данных для создания тематических и итоговых разноуровневых тренировочных и проверочных материалов для организации фронтальной и индивидуальной работы).	Д
Технические средства обучения (средства ИКТ)	
Мультимедийный компьютер	Д
Мультимедиа проектор	Д
Экран (на штативе или навесной)	Д
Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование	
Приборы, наборы посуды и лабораторных принадлежностей для химического эксперимента	
Общего назначения	
Нагревательные приборы (электроплитка, спиртовка)	Д

Доска для сушки посуды	Д
Демонстрационные	
Набор посуды и принадлежностей для демонстрационных опытов по химии	Д
Столик подъемный	Д
Штатив для демонстрационных пробирок ПХ-21	Д
Штатив металлический ШЛБ	Д
Специализированные приборы и аппараты	
Аппарат (прибор) для получения газов	Д
Аппарат для проведения химических реакций АПХР	Д
Набор для опытов по химии с электрическим током	Д
Прибор для демонстрации закона сохранения массы веществ	Д
Прибор для иллюстрации зависимости скорости химической реакции от условий	Д
Прибор для окисления спирта над медным катализатором	Д
Прибор для определения состава воздуха	Д
Прибор для получения галоидоалканов и сложных эфиров	Д
Комплекты для лабораторных опытов и практических занятий по химии	
Набор посуды и принадлежностей для ученического эксперимента	Р
Набор приборок (ПХ-14, ПХ-16)	Р
Прибор для получения газов	Р
Штатив лабораторный химический ШЛХ	Р
Модели	
Набор для моделирования строения органических веществ	Д/Р
Модели-электронные стенды Справочно-информационный стенд «Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева».	
Натуральные объекты коллекции	
Алюминий	Р
Волокна	Р
Каменный уголь и продукты его переработки	Р
Металлы и сплавы	Р
Минералы и горные породы	Р
Нефть и важнейшие продукты ее переработки	Р
Пластмассы	Р
Стекло и изделия из стекла	Р
Топливо	Р
Чугун и сталь	Р
Шкала твердости	Р
Реактивы	
Набор № 1 ОС «Кислоты» Кислота серная 4,800 кг Кислота соляная 2,500 кг	Д/Р
Набор № 2 ОС «Кислоты» Кислота азотная 0,300 кг Кислота ортофосфорная 0,050 кг	Д/Р
Набор № 4 ОС «Оксиды металлов» Алюминия оксид 0,100 кг	

<p>Бария оксид 0,100 кг Железа (III) оксид 0,050 кг Кальция оксид 0,100 кг Магния оксид 0,100 кг Меди (II) оксид (гранулы) 0,200 кг Меди (II) оксид (порошок) 0,100 кг Цинка оксид 0,100 кг</p>	Д/Р
<p>Набор № 5 ОС «Металлы» Алюминий (гранулы) 0,100 кг Алюминий (порошок) 0,050 кг Железо восстановл. (порошок) 0,050 кг Магний (порошок) 0,050 кг Магний (лента) 0,050 кг Медь (гранулы, опилки) 0,050 кг Цинк (гранулы) 0,500 кг Цинк (порошок) 0,050 кг Олово (гранулы) 0,500 кг</p>	Д/Р
<p>Набор № 6 ОС «Щелочные и щелочноземельные металлы» Кальций 10 ампул Литий 5 ампул Натрий 20 ампул</p>	Д
<p>Набор № 7 ОС «Огнеопасные вещества» Сера (порошок) 0,050 кг Фосфор красный 0,050 кг Фосфора (V) оксид 0,050 кг</p>	Д
<p>Набор № 8 ОС «Галогены» Бром 5 ампул Йод 0,100 кг</p>	Д
<p>Набор № 9 ОС «Галогениды» Алюминия хлорид 0,050 кг Аммония хлорид 0,100 кг Бария хлорид 0,100 кг Железа (III) хлорид 0,100 кг Калия йодид 0,100 кг Калия хлорид 0,050 кг Кальция хлорид 0,100 кг Лития хлорид 0,050 кг Магния хлорид 0,100 кг Меди (II) хлорид 0,100 кг Натрия бромид 0,100 кг Натрия фторид 0,050 кг Натрия хлорид 0,100 кг Цинка хлорид 0,050 кг</p>	Д/Р
<p>Набор № 10 ОС «Сульфаты. Сульфиты. Сульфиды» Алюминия сульфат 0,100 кг Аммония сульфат 0,100 кг Железа (II) сульфид 0,050 кг Железа (II) сульфат 0,100 кг 7-ми водный</p>	Д/Р

<p> Калия сульфат 0,050 кг Кобольта (II) сульфат 0,050 кг Магния сульфат 0,050 кг Меди (II) сульфат безводный 0,050 кг Меди (II) сульфат 5-ти водный 0,100 кг Натрия сульфид 0,050 кг Натрия сульфит 0,050 кг Натрия сульфат 0,050 кг Натрия гидросульфат 0,050 кг Никеля сульфат 0,050 кг Натрия гидрокарбонат 0,100 кг </p>	
<p> Набор № 11 ОС «Карбонаты» Аммония карбонат 0,050 кг Калия карбонат (поташ) 0,050 кг Меди (II) карбонат основной 0,100 кг Натрия карбонат 0,100 кг Натрия гидрокарбонат 0,100 кг </p>	Д/Р
<p> Набор № 12 ОС «Фосфаты. Силикаты» Калия моногидроортофосфат (калий фосфорнокислый двухзамещенный) 0,050 кг Натрия силикат 9-ти водный 0,050 кг Натрия ортофосфат трехзамещенный 0,100 кг Натрия дигидрофосфат (натрий фосфорнокислый однозамещенный) 0,050 кг </p>	Д/Р
<p> Набор № 13 ОС «Ацетаты. Роданиды. Соединения железа». Калия ацетат 0,050 кг Калия ферро(II) гексацианид (калий железистосинеродистый) 0,050 кг Калия ферро (III) гексацианид (калий железосинеродистый) 0,050 кг Калия роданид 0,050 кг Натрия ацетат 0,050 кг Свинца ацетат 0,050 кг </p>	Д/Р
<p> Набор № 14 ОС «Соединения марганца» Калия перманганат (калий марганцевокислый) 0,500 кг Марганца (IV) оксид 0,050 кг Марганца (II) сульфат 0,050 кг марганца хлорид 0,050 кг </p>	Д/Р
<p> Набор № 15 ОС «Соединения хрома» Аммония дихромат 0,200 кг Калия дихромат 0,050 кг Калия хромат 0,050 кг Хрома (III) хлорид 6-ти водный 0,050 кг </p>	Д
<p> Набор № 16 ОС «Нитраты» Алюминия нитрат 0,050 кг Аммония нитрат 0,050 кг Калия нитрат 0,050 кг </p>	Д

Кальция нитрат 0,050 кг Меди (II) нитрат 0,050 кг Натрия нитрат 0,050 кг Серебра нитрат 0,020 кг	
Набор № 17 ОС «Индикаторы» Лакмоид 0,020 кг Метилловый оранжевый 0,020 кг Фенолфталеин 0,020 кг	Д/Р
Набор № 18 ОС «Минеральные удобрения» Аммофос 0,250 кг Карбамид 0,250 кг Натриевая селитра 0,250 кг Кальциевая селитра 0,250 кг Калийная селитра 0,250 кг Сульфат аммония 0,250 кг Суперфосфат гранулированный 0,250 кг Суперфосфат двойной гранулированный 0,250 кг Фосфоритная мука 0,250 кг	Д/Р
Набор № 19 ОС «Углеводороды» Бензин 0,100 кг Бензол 0,050 кг Гексан 0,050 кг Нефть 0,050 кг Толуол 0,050 кг Циклогексан 0,050 кг	Д
Набор № 20 ОС «Кислородсодержащие органические вещества» Ацетон 0,100 кг Глицерин 0,200 кг Диэтиловый эфир 0,100 кг Спирт н-бутиловый 0,100 кг Спирт изоамиловый 0,100 кг Спирт изобутиловый 0,100 кг Спирт этиловый 0,050 кг Фенол 0,050 кг Формалин 0,100 кг Этиленгликоль 0,050 кг Уксусно-этиловый эфир 0,100 кг	Д
Набор № 21 ОС «Кислоты органические» Кислота аминокусусная 0,050 кг Кислота бензойная 0,050 кг Кислота масляная 0,050 кг Кислота муравьиная 0,100 кг Кислота олеиновая 0,050 кг Кислота пальмитиновая 0,050 кг Кислота стеариновая 0,050 кг Кислота уксусная 0,200 кг Кислота щавелевая 0,050 кг	Д/Р
Набор № 22 ОС «Углеводы. Амины» Анилин 0,050 кг Анилин сернокислый 0,050 кг Д-глюкоза 0,050 кг	Д

Метиламин гидрохлорид 0,050 кг Сахароза 0,050 кг	
Набор № 24 ОС «Материалы» Активированный уголь 0,100 кг Вазелин 0,050 кг Кальция карбид 0,200 кг Кальция карбонат (мрамор) 0,500 кг Парафин 0,200 кг.	Д

Для характеристики количественных показателей используются следующие символические обозначения:

Д – демонстрационные пособия, приобретаются в одном экземпляре.

Р – раздаточное оборудование, приобретается – 1 экземпляр на 2-х учащихся в основной и старшей школе при базовом изучении предмета и 1 экземпляр на каждого ученика в профильных классах.

Наборы химических реактивов* приобретаются из расчета 1 набор для демонстрационных опытов и ученического эксперимента. Они имеют обозначения **Д/Р**.

Некоторые пособия используются учащимся поочередно. Они обозначены буквой **П**.

Количество учебного оборудования (Д – 1 экз; Р – от 12 – 15 до 24 – 30 экз) приводится в рекомендациях в расчете на один учебный кабинет.

Оснащение образовательного процесса

ПО МИРОВОЙ ХУДОЖЕСТВЕННОЙ КУЛЬТУРЕ

Наименование объектов и средств материально-технического обеспечения	
Стандарт среднего полного общего образования по мировой художественной культуре	Д
Примерные программы по МХК	Д
Авторские рабочие программы по МХК	Д
Учебники по МХК, рекомендованные или допущенные Министерством образования и науки РФ	П
Учебные пособия и хрестоматии по МХК	Д
Специальная литература по искусству (архитектура, изобразительное искусство, музыка, декоративно-прикладное искусство, кино и др.)	Д
Энциклопедии, справочные пособия, словари (мифологический словарь, словарь символов и аллегорий, терминов по искусству)	Д
Книги для чтения по искусству, биографии деятелей культуры, художественная литература	Д
Коллекция цифровых образовательных ресурсов по курсу МХК. Цифровая энциклопедия.	Д/П
Общепользовательские цифровые инструменты учебной деятельности	Д/П
Мультимедийный компьютер	Д
Экран (на штативе или навесной)	Д
Мультимедийный проектор	Д
Стол для мультимедийного проектора	Д
Сканер	Д

ВИДЕОФИЛЬМЫ (могут быть в цифровом виде):	
Искусство Древнего Египта	Д
Русское искусство XVIII-XIX века	Д
Видеофрагменты вершинных произведений кинематографа XX века	Д
АУДИОЗАПИСИ И ФОНОХРЕСТОМАТИИ :	
Фрагменты музыкальных произведений общей длительности звучания не более (пяти часов для базового уровня и десяти для профильного)	Д
CD-диски, отражающие творчество великих художников в соответствии с содержанием обучения	Д

Для характеристики количественных показателей используются следующие символические обозначения:

Д – демонстрационный экземпляр (1 экз., кроме специально оговоренных случаев),

К – полный комплект (исходя из реальной наполняемости класса),

Ф – комплект для фронтальной работы (примерно в два раза меньше, чем полный комплект, то есть не менее 1 экз. на двух учащихся),

П – комплект, необходимый для практической работы в группах, насчитывающих по несколько учащихся (6-7 экз.).

Оснащение образовательного процесса

ПО ТЕХНОЛОГИИ

	Технический труд	Обслуживающий труд
БИБЛИОТЕЧНЫЙ ФОНД (книгопечатная продукция)		
Стандарт среднего (полного) общего образования по технологии (базовый уровень)	М	М
Примерная программа среднего (полного) общего образования на базовом уровне по технологии	М	М
Рабочие программы по направлениям технологии	М	М
Учебники по технологии для 10, 11 класса	П	П
Справочные пособия по разделам и темам программы	М	М
Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков)	М	М
Методические рекомендации по оборудованию кабинетов и мастерских	М	М
Печатные пособия		
Таблицы (плакаты) по безопасности труда ко всем разделам технологической подготовки	М	М
Таблицы (плакаты) по основным темам всех разделов каждого направления технологической подготовки учащихся	М	М
Раздаточные дидактические материалы по темам всех разделов каждого направления технологической подготовки учащихся	К, П	К, П

Раздаточные контрольные задания	К	
ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ (средства ИКТ)		
Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование		
Аптечка	М	М
Халаты	К	К
Очки защитные	К	К
Раздел: Создание изделий из конструкционных и поделочных материалов		
Верстак столярный в комплекте	К	
Набор столярных инструментов школьный	К	
Наборы сверл по дереву и металлу	М	
Набор инструментов для резьбы по дереву	К	
Наборы контрольно-измерительных и разметочных инструментов по дереву и металлу	К	
Верстак слесарный в комплекте	К	
Набор слесарных инструментов школьный	К	
Набор напильников школьный:	К	
Набор резбонарезного инструмента	П	
Набор обжимок, поддержек, натяжек для клепки	П	
Ножницы по металлу рычажные	М	
Электроинструменты и оборудование для заточки инструментов	М	
Электроинструменты и оборудование для сверления отверстий	М, П	
Электроинструменты и оборудование для точения заготовок из дерева и металла	М, П	
Электроинструменты и оборудование для фрезерования заготовок из дерева и металла	М, П	
Электроинструменты и оборудование для заготовки материалов (ропуск, фугование)	М	
Раздел: Создание изделий из текстильных и поделочных материалов		
Манекен 44 размера (учебный, раздвижной)		М
Стол рабочий универсальный		М
Машина швейная бытовая универсальная		К
Комплект оборудования и приспособлений для влажно-тепловой обработки		М
Комплект инструментов и приспособлений для ручных швейных работ		М
Комплект инструментов и приспособлений для вышивания		М
Комплект для вязания крючком		М
Комплект для вязания на спицах		М
Раздел: Электротехнические работы		
Демонстрационный комплект источников питания	М	
Демонстрационный комплект проводов и кабелей	М	
Провода соединительные	К	
Раздел: Черчение и графика		
Ученический набор чертежных инструментов	К	
Набор чертежных инструментов для выполнения изображений на классной доске	М	
МОДЕЛИ (или натуральные образцы)		

Комплект моделей механизмов и передач	М	
Модели для анализа форм деталей	М	
Модели для демонстрации образования аксонометрических проекций	М	
Модели образования сечений и разрезов	М	
Модели разъемных соединений	М	
Раздаточные модели деталей по различным разделам технологии	К	
Натуральные объекты		
Коллекции изучаемых материалов	М	
Расходные материалы (пиломатериалы, фанера, красители, метизы, шкурка, металлопрокат, ножовочные полотна, пилки для лобзика, материалы	М	

Для отражения количественных показателей в требованиях используется следующая система символических обозначений:

К – для каждого ученика (15 ученических комплектов на мастерскую плюс один комплект для учителя);

М – для мастерской (оборудование для демонстраций или использования учителем при подготовке к занятиям, редко используемое оборудование);

Ф– для фронтальной работы (8 комплектов на мастерскую, но не менее 1 экземпляра на двух учеников,);

П – комплект или оборудование, необходимое для практической работы в группах, насчитывающих несколько учащихся (4-5 человек).

Оснащение образовательного процесса ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

№	Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения	Необходимое количество
1.	БИБЛИОТЕЧНЫЙ ФОНД (КНИГОПЕЧАТНАЯ ПРОДУКЦИЯ)	
1.2	Стандарт среднего (полного) общего образования по ОБЖ (базовый уровень)	Д
1.5	Примерная программа среднего (полного) общего образования на базовом уровне по ОБЖ	Д
1.7	Авторские рабочие программы по ОБЖ	Д
1.12	Учебник «Основы медицинских знаний и здорового образа жизни» для обучающихся–девушек 10-11 классов	Д
1.21	Дидактические материалы по основным разделам ОБЖ	Ф
1.27	Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков)	Д
2.	ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ	
2.12	Нормативы по прикладной физической подготовке	Д
2.14	Устройство 7,62-мм (или 5,45-мм) автомата Калашникова	
2.20	Индивидуальные средства защиты	Д
2.24	Строевая подготовка	
2.25	Оказание первой медицинской помощи	Д /Ф

2.26	Гражданская оборона	
4.	ЭКРАННО-ЗВУКОВЫЕ ПОСОБИЯ (МОГУТ БЫТЬ В ЦИФРОВОМ ВИДЕ)	
4.1	Видеоролики по разделам курса ОБЖ	Д
4.3	Слайды (диапозитивы) по тематике курса ОБЖ	Д
5.	ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ (СРЕДСТВА ИКТ)	
5.1	Мультимедийный компьютер	Д
	Мультимедиа проектор	Д
	Экран (на штативе или навесной)	Д
6.	УЧЕБНО-ПРАКТИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
6.6	Визирная линейка	Д
6.7	Транспортир	Д
6.8	Бинт марлевый 10x15	Д/Ф
6.9	Вата гигроскопическая нестерильная (пачка по 50 г.)	Д/Ф
6.10	Вата компрессная (пачка по 50 г.)	Д/Ф
6.11	Воронка стеклянная	
6.12	Грелка	
6.13	Жгут кровоостанавливающий резиновый	Д/Ф
6.18	Ножницы для перевязочного материала (прямые)	Д/Ф
6.19	Повязка малая стерильная	Д/Ф
6.20	Повязка большая стерильная	Д/Ф
6.21	Шприц-тюбик одноразового пользования	
6.22	Шинный материал (плотные куски картона, рейки т.п.) длиной от 0,7 до 1,5 м	
6.23	Противогаз	Д/Ф
6.24	Общезащитный комплект	Д
6.25	Респиратор	
6.26	Аптечка индивидуальная (АИ-2)	
6.27	Противохимический пакет	
6.28	Носилки санитарные	
6.29	Противопыльные тканевые маски	Д
6.30	Ватно-марлевая повязка	Д

Оснащение образовательного процесса ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ

Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения	Необходимое количество
БИБЛИОТЕЧНЫЙ ФОНД (КНИГОПЕЧАТНАЯ ПРОДУКЦИЯ)	
Стандарт среднего (полного) общего образования по физической культуре (базовый уровень)	Д
Стандарт среднего (полного) общего образования по физической культуре (профильный уровень)	

Примерная программа по физической культуре среднего (полного) общего образования (базовый профиль)	Д
Примерная программа по физической культуре среднего (полного) общего образования (профильный уровень)	
Авторские рабочие программы по физической культуре	Д
Учебник по физической культуре	Ф
Методические издания по физической культуре для учителей	Д
УЧЕБНО-ПРАКТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
➤ Гимнастика	
Стенка гимнастическая	Г
Перекладина гимнастическая	Г
Канат для лазания, с механизмом крепления	Г
Мост гимнастический подкидной	Г
Скамейка гимнастическая жесткая	Г
Мяч малый (теннисный)	Г
Скакалка гимнастическая	Г
Обруч гимнастический	Г
➤ Легкая атлетика	
Планка для прыжков в высоту	Д
Стойки для прыжков в высоту	Д

➤ Спортивные игры	
Комплект щитов баскетбольных с кольцами и сеткой	Д
Шиты баскетбольные навесные с кольцами и сеткой	Г
Мячи баскетбольные	Г
Сетка волейбольная	Д
Мячи волейбольные	Г
Ворота для мини-футбола	Д
Сетка для ворот мини-футбола	Д
Мячи футбольные	Г
➤ Лыжная подготовка	
Льжи	К
Палки лыжные	К
Ботинки лыжные	К
➤ СПОРТИВНЫЕ ЗАЛЫ	
Спортивный зал игровой	
Зоны рекреации	
Кабинет учителя	
Подсобное помещение для хранения инвентаря и оборудования	
➤ ПРИШКОЛЬНЫЙ СТАДИОН (ПЛОЩАДКА)	
Легкоатлетическая дорожка	Д
Сектор для прыжков в длину	Д
Игровое поле для футбола (мини-футбола)	Д
Площадка игровая волейбольная	Д
Полоса препятствий	Д
Лыжная трасса	Д