

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ООО и СОО на 2025-2027года

Для характеристики количественных показателей используются следующие символические обозначения:

- Д – демонстрационный экземпляр (не менее одного экземпляра на класс);
- К – полный комплект (на каждого ученика класса);
- Ф – комплект для фронтальной работы (не менее, чем 1 экземпляр на двух учеников);
- П – комплект, необходимый для работы в группах (1 экземпляр на 5-6 человек).

РУССКИЙ ЯЗЫК

Наименование объектов и средств материально-технического обеспечения	Наличие/ кол-во
КНИГОПЕЧАТНАЯ ПРОДУКЦИЯ	
Федеральный Закон «Об образовании в Российской Федерации»	Д
ФГОС ООО (с изменениями)	Д
Примерная основная образовательная программа(с изменениями)	Д
Учебные программы ООО по учебному предмету русского языка	Д
Учебник по русскому языку. 5 класс.	К
Учебник по русскому языку. 6 класс.	К
Учебник по русскому языку. 7 класс.	К
Учебник по русскому языку. 8 класс.	К
Учебник по русскому языку. 9 класс	К
Учебник по русскому языку. 10 класс	К
Учебник по русскому языку. 11 класс	К
Учебные пособия по курсам. Русский язык. 5 – 9 класс	Ф
Учебные пособия по курсам. Русский язык. 10-11 класс.	Ф
Рабочая тетрадь по русскому языку. 5-6 класс.	Д/П
Учебные пособия по курсам. Русский язык. 5 – 9 класс	Ф
Практикум по русскому языку. 5 класс.	К
Практикум по русскому языку. 6 класс.	К
Практикум по русскому языку. 7 класс.	К
Практикум по русскому языку. 8 класс.	К
Практикум по русскому языку. 9 класс.	К
Книги для чтения по русскому языку	П
Школьные словари русского языка	Ф
Справочные пособия (энциклопедии, справочники по русскому языку)	П
Научная, научно-популярная литература по лингвистике.	П
Дидактические материалы для 5 – 11 классов	Ф
ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ	
Схемы по русскому языку по всем разделам школьного курса.	Д
Репродукции картин русской живописи для развития речи.	Д
Портреты выдающихся русских лингвистов.	Д

Плакаты с высказываниями о русском языке.	Д
Раздаточный материал по всем разделам курса русского языка.	К
Демонстрационные карточки со словами для запоминания.	Д
Альбомы демонстрационного и раздаточного материала по всем разделам курса	Ф
ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ СРЕДСТВА	
Мультимедийные обучающие программы и электронные учебники по основным разделам курса русского (родного) языка.	Д/П
Мультимедийные тренинговые, контролирующие программы по всем разделам курса русского языка	Д/П
Электронные библиотеки по курсу русского языка	Д
Видеофильмы по разным разделам курса русского языка.	Д
Аудиозаписи и фонохрестоматии по разным разделам курса русского языка.	Д
ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ (ТСО)	
Автоматизированное место учителя (мультимедийный ПК, принтер, аудиосистема)	К
Экран (на штативе или навесной)	Д
Мультимедийный проектор на кронштейне	Д
ЛИТЕРАТУРА	
Наименование объектов и средств	Наличие/ кол-во
КНИГОПЕЧАТНАЯ ПРОДУКЦИЯ	
Стандарт основного общего образования по литературе	Д
Стандарт среднего (полного) общего образования по литературе (базовый уровень)	Д/П
Примерная программа основного общего образования по литературе	Д
Примерная программа среднего общего образования (базовый уровень) по литературе	Д
Учебник по литературе. 5 кл.	К
Учебник по литературе. 6 кл.	К
Учебник по литературе. 7 кл.	К
Учебник по литературе. 8 кл.	К
Учебник по литературе. 9 кл.	К
Учебник по литературе. 10 кл.	К
Учебник по литературе. 11 кл.	К
Учебные издания, соответствующие используемым комплектам учебников: рабочие тетради, практикумы. Хрестоматии, книги для внеклассного чтения, учебные пособия, дидактические материалы.	Ф/П
ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ	
Альбомы демонстрационного материала (по творчеству писателей, литературным направлениям и проч.)	Д
Портреты писателей (русских и зарубежных)	Д
ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	
Цифровые компоненты учебно-методических комплексов по основным разделам курса литературы	Д

Коллекция цифровых образовательных ресурсов по всему курсу литературы.	Д
Аудиозаписи и фонохрестоматии по литературе	Д
ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ	
Автоматизированное место учителя (мультимедийный ПК, принтер, аудиосистема)	Д
Экран (на штативе или навесной)	Д
Мультимедийный проектор на кронштейне	Д

ФИЗИКА

Наименование объектов и средств	Наличие/колво
КНИГОПЕЧАТНАЯ ПРОДУКЦИЯ	
Стандарты физического образования.	Д
Примерные программы	Д
Примерная программа основного общего образования по физике	Д
Примерная программа основного общего образования по физике	Д
Примерная программа среднего (полного) общего образования на базовом уровне по физике	Д
Учебники по физике 7 кл.	К
Учебники по физике 8 кл.	К
Учебники по физике 9 кл.	К
Учебники по физике 10 кл.	К
Учебники по физике 11 кл.	К
Методическое пособие для учителя	Д
Рабочие тетради по физике	К
Комплекты пособий для выполнения фронтальных лабораторных работы	Ф
Комплекты пособий по демонстрационному эксперименту	Д
Справочные пособия (справочники по физике и технике)	Ф
Дидактические материалы по физике. Сборники тестовых заданий по физике	Ф
ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ	
Тематические таблицы по физике.	Д
Портреты выдающихся ученых-физиков и астрономов	Д
ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	
Цифровые компоненты учебно-методических комплексов по основным разделам курса физики	Д
Коллекция цифровых образовательных ресурсов по курсу физики.	Д
ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ	
Автоматизированное место учителя	

(мультимедийный ПК, принтер, аудиосистема)	Д
Экран (на штативе или навесной)	Д
Мультимедийный проектор на кронштейне	Д
ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
Аптечка медицинская	имеется
Щит для электроснабжения лабораторных столов напряжением 36 В 42 В	Ф
Столы лабораторные электрифицированные (36 В 42 В)	Ф
Лотки для хранения оборудования	Ф
Источники постоянного и переменного тока (4 В, 2 А)	Ф
Батарейный источник питания	Ф
Весы учебные с гирями	Ф
Секундомеры	Ф
Термометры	Ф
Штативы	Ф
Цилиндры измерительные (мензурки)	Ф
Динамометры лабораторные I Н, 4 Н (5 Н)	Ф
Желоба дутообразные	Ф
Желоба прямые	Ф
Набор грузов по механике	Ф
Наборы пружин с различной жесткостью	Ф
Набор тел равного объема и равной массы	Ф
Прибор для изучения движения тел по окружности	Ф
Приборы для изучения прямолинейного движения тел	Ф
Рычаг-линейка	Ф
Трибометры лабораторные	Ф
Набор по изучению преобразования энергии, работы и мощности	Ф
Неподвижный блок	Ф
Подвижный блок	Ф
Шарик	Ф
Набор по изучению возобновляемых источников энергии	Ф
Набор по изучению простых машин, механизмов и конструкций	Ф
МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА И ТЕРМОДИНАМИКА	
Калориметры	Ф
Наборы тел по калориметрии	Ф
Набор для исследования изопроцессов в газах	Ф
Набор веществ для исследования плавления и отвердевания	Ф
Нагреватели электрические	Ф
ОПТИКА И КВАНТОВАЯ ФИЗИКА	
Экраны со щелью	Ф
Плоское зеркало	Ф
Прибор для демонстрации деформаций	Д
Прибор для демонстрации невесомости ПДН	Д
Прибор для изучения закона сохранения импульса	Д

Прибор для демонстрации волновых явлений	Д
Рейки для демонстрации силы трения	Д
Модель центробежной машины	Д
Модель пресса гидравлического	Д
Прибор для изучения баллистического движения	Д
Прибор для демонстрации деформаций	Д

Прибор для демонстрации невесомости ПДН	Д
Прибор для изучения закона сохранения импульса	Д
Прибор для демонстрации волновых явлений	Д
Барометр-анероид	Д
Велерко Архимеда	Д
Вакуумная тарелка	Д
Вакуумный насос Камовского	Д
Манометр открытый (У-образный)	Д
Манометр демонстрационный	Д
Модель кристаллической решетки кристалла алмаза	Д
Нагревательные элементы	Д
Набор для лабораторной работы «Определение выталкивающей силы»	Ф
Прибор для изучения газовых законов	Д
Полушария (для демонстрации атмосферного давления)	Д
Прибор для демонстрации закона Паскаля	Д
Песочные часы	Д
Психрометр гигрометрический	Д
Набор для демонстрации электролиза	Д
Набор установочных электротехнических изделий	Д
Набор для лабораторных работ «Магнитное поле тока»	Ф
Набор диодов и полупроводников	Ф
Осциллограф ОМШ-3М	Д
Приставка ПГШ	Д
Подставки для лампочек	Ф
Прибор для демонстрации вращения рамки с током в магнитном поле	Д
Пускатель (УЗОШ-102.01 УХЛ-4)	Д
Рамка для демонстрации кругового тока	Д
Реостаты лабораторные	Ф
Рубильники (лабораторные)	Ф
Радиокубики	Ф
Реостат-потенциометр РП-6М	Ф
Стробоскоп (СЕР-2)	Д
Султанчики	Ф
Счетчик импульсов	Ф
Трансформатор разборный школьный	Д
Трансформатор на панели	Д
Трубки спектральные	Ф
Трубка с двумя электродами (учебная)	Ф
Усилитель НЧ (УНЧШ-) (демонстрационный)	Д

Электрические звонки на панели (лабораторные)	Ф
Электрометр	Д
Электрофорная машина	Д
Биризма Френеля	Д
Гальванометр демонстрационный	Д
Комплект приставок к гальванометру	Ф
Набор для демонстрации электролиза	Ф
Набор установочных электротехнических изделий	Ф
Набор для лабораторных работ «Магнитное поле тока»	Ф

Набор диодов и полупроводников	Ф
Осциллограф ОМШ-3М	Д
Газоразрядная трубка	Д
Генератор низкочастотный (лабораторный)	Д
Генератор высокочастотный «Спектр»	Д
Генератор низкой частоты (ГНЧШ-1) (демонстрационный)	Д
Генератор низкочастотный (лабораторный)	Ф
Генератор высокочастотный «Спектр»	Д
Генератор низкой частоты (ГНЧШ-1) (демонстрационный)	Д
Гальванометр учебный	Ф
Генератор ГЗА	Д
Источник питания демонстрационный	Д
Конденсатор демонстрационной переменной емкости	Д
Катушки для лабораторных работ	Ф
Комплект для изучения полупроводников	Ф
Лабораторный амперметр	Ф
Лабораторный вольтметр	Ф
Лампочки на панели	Ф
Лабораторные катушки индуктивности	Ф
Милливольтметр	Ф
Модели электродвигателей (лабораторные)	Д
Магниты полосовые	Ф
Магнит дуговой	Ф
Магниты керамические	Ф
Магниты редкоземельные	Ф
Комплект по фотоэффекту	Ф
Комплект лабораторный по оптике	Ф
Камера для наблюдения следа α -частиц	Д
Квантовый генератор 10,6 мкм, 30мВт	Д
Луна	Ф
Маговые стекла	Ф
Набор учебный «Плутон»	Ф
Набор по интерференции и дифракции света	Ф
Набор по геометрической оптике	Ф
Линзы на подставке	Ф
Набор оптических элементов	Ф
Набор плоских зеркал	Ф

Осветитель ультрафиолетового излучения	Д
Оптическая скамья	Д
Прибор для измерения длины световой волны с комплектом дифракционных решеток	Д
Прибор для изучения свойств электромагнитных волн	Д
Сферические зеркала	Д
Подставки для матовых стекол, дифракционных решеток	Ф
Спектроскоп	Д
Светофильтры	Д
Фотоэлементы СИЗ-4, СИЗ-2	Д
Комплект по фотоэффекту	Ф
Комплект лабораторный по оптике	Ф
Камера для наблюдения следа α -частиц	Д
Квантовый генератор 10,6 мкм, 30мВт	Д
Набор по интерференции и дифракции света	Д
Набор по геометрической оптике	Д
Модель опыта Резерфорда	Д

ХИМИЯ

Наименование объектов и средств	Наличие/колво
книгопечатная продукция	
Стандарт основного общего образования по химии	Д
Стандарт среднего общего образования по химии (базовый уровень)	Д
Примерная программа основного общего образования по химии	Д
Примерная программа среднего общего образования по химии (базовый уровень)	Д
Методические пособия для учителя	Д
Учебники по химии (базовый уровень) 10,11 кл.	К
Учебники по химии 8 класса	К
Учебники по химии 9 класса	К
Рабочие тетради для учащихся (8, 9, 10, 11 класса)	П
Сборники тестовых заданий для тематического и итогового	П
Сборник задач по химии	П
Руководства для лабораторных опытов и практических занятий по химии (8, 9, 10, 11 класса)	П
Справочник по химии	П
Энциклопедия по химии	Д
Атлас по химии	Д
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 таблиц по неорганической химии	Д
Серия таблиц по органической химии	Д
Серия таблиц по химическим производствам	Д
Цифровые образовательные ресурсы	
Цифровые компоненты учебно-методических комплексов по всем разделам курса химии, в том числе задачник	Д

Коллекция цифровых образовательных ресурсов по курсу химии.	Д
Технические средства обучения	
Автоматизированное место учителя (мультимедийный ПК, принтер, аудиосистема)	Д
Экран (на штативе или навесной)	Д
Мультимедийный проектор на кронштейне	Д
Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование	
Аппарат (установка) для дистилляции воды	Д
Весы (до 500кг)	Д
Нагревательные приборы (электронная плита, спиртовка)	Д
Доска для сушки посуды	Д
Комплект электроснабжения кабинета химии	Д
Набор посуды и принадлежностей для демонстрационных опытов по химии	Д
Набор деталей для монтажа установок, иллюстрирующих химические производства	Д
Столик подъемный	Д
Штатив для демонстрационных пробирок ПХ-21	Д
Штатив металлический ШЛБ	Д
Набор флаконов (250 – 300 мл для хранения растворов реактивов)	Д
Аппарат (прибор) для получения газов	Д
Аппарат для проведения химических реакций АПХР	Д
Горелка универсальная ГУ	Д
Источник тока высокого напряжения (25 кВ)	Д
Набор для опытов по химии с электрическим током	Д
Комплект термометров (0 – 1000С; 0 – 360 0С)	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 галогидоалканов и сложных эфиров	Д
Прибор для собирания и хранения газов	Д
Прибор для получения растворимых твердых веществ ПРВ	Д
Эвлюметр	Д
Установка для перегонки	Д
Установка для фильтрования под вакуумом	Д
Весы	Ф
Набор посуды и принадлежностей для учебного эксперимента	Ф
Набор посуды и принадлежностей для курса «Основы химического анализа»	Ф
Набор приборок (ПХ-14, ПХ-16)	Ф
Нагреватели приборы (электрические 42 В, спиртовки (50 мл)	Ф
Прибор для получения газов	Ф
Штатив лабораторный химический ШЛХ	Ф
Модели	
Набор кристаллических решеток: алмаза, графита, диоксида углерода, железа, магния, меди, поваренной соли, йода, льда или конструктор для составления молекул	Д
Набор для моделирования строения неорганических веществ	Д
Набор для моделирования строения органических веществ	Д
Натуральные объекты коллекции	
Алюминий	Ф
Волокна	Ф
Каменный уголь и продукты его переработки	Ф
Каучук	Ф
Металлы и сплавы	Ф
Минералы и горные породы	Ф
Нефть и важнейшие продукты ее переработки	Ф
Стекло и изделия из стекла	Ф
Топливо	Ф
Чугун и сталь	Ф
Аптечка медицинская	умеется
Реактивы	
Набор № 1 ОС «Кислоты»	Д
Кислота серная 0,800 кг	
Кислота соляная 0,500 кг	

Набор № 2 ОС «Кислоты» Кислота азотная 0,300 кг Кислота ортофосфорная 0,050 кг	Д
Набор № 3 ОС «Гидроксиды» Аммиак 25%-ный 0,500 кг Бария гидроксид 0,050 кг Калия гидроксид 0,200 кг Кальция гидроксид 0,500 кг Натрия гидроксид 0,500 кг	Д
Набор № 4 ОС «Оксиды металлов» Алюминия оксид 0,100 кг 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	Д
Набор № 5 ОС «Металлы» Алюминий (гранулы) 0,100 кг Алюминий (порошок)	Д
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	
Набор № 6 ОС «Щелочные и щелочноземельные металлы» Кальций 10 ампул Литий 5 ампул Натрий 20 ампул	Д
Набор № 7 ОС «Огнеопасные вещества» Сера (порошок) 0,050 кг Фосфор красный 0,050 кг Фосфора (V) оксид 0,050 кг	Д
Набор № 8 ОС «Галогены» Бром 5 ампул Йод 0,100 кг	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</p>	<p>Д</p>
<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 Калия сульфат 0,050 кг Кобальта (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</p>	<p>Д</p>
<p>Никеля сульфат 0,050 кг Натрия гидрокарбонат 0,100 кг</p>	
<p>Набор № 11 ОС «Карбонаты» Аммония карбонат 0,050 кг Калия карбонат (цотан) 0,050 кг Меди (II) карбонат основной 0,100 кг Натрия карбонат 0,100 кг Натрия гидрокарбонат 0,100 кг</p>	<p>Д</p>

<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
<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</p>	Д
<p>Набор № 14 ОС «Соединения марганца» Калия перманганат (калий марганцевокислый) 0,500 кг</p>	Д
<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 Кальция нитрат 0,050 кг Меди (II) нитрат 0,050 кг Натрия нитрат 0,050 кг Серебра нитрат 0,020 кг</p>	Д
<p>Набор № 17 ОС «Индикаторы» Лакмид 0,020 кг Метиловый оранжевый 0,020 кг Фенолфталеин 0,020 кг</p>	Д

<p>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</p>	<p>Д</p>
<p>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</p>	<p>Д</p>
<p>Набор № 20 ОС «Кислородсодержащие органические вещества» Ацетон 0,100 кг Глицерин 0,200 кг Диэтиловый эфир 0,100 кг Спирт n-бутиловый 0,100 кг Спирт изоамиловый 0,100 кг Спирт изобутиловый 0,100 кг Спирт этиловый 0,050 кг Фенол 0,050 кг Формальд 0,100 кг Этиленгликоль 0,050 кг Уксусно-этиловый эфир 0,100 кг</p>	<p>Д</p>
<p>Набор № 21 ОС «Кислоты органические» Кислота аминокусная 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</p>	<p>Д</p>

Набор № 22 ОС «Углеводы. Амины» Анилин 0,050 кг Анилин серноокислый 0,050 кг Д-глюкоза 0,050 кг Метиламин гидрохлорид 0,050 кг Сахароза 0,050 кг	Д
Набор № 23 ОС «Образцы органических веществ» Гексахлорбензол техн. 0,050 кг Метилен хлористый 0,050 кг Углерод четыреххлористый 0,050 кг Хлороформ 0,050 кг	Д
Набор № 24 ОС «Магериаль» 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

ТЕХНОЛОГИЯ

Наименование объектов и средств	Наличие/колво
Стандарт основного общего образования по химии	Д
Стандарт среднего общего образования по химии (базовый уровень)	Д
Примерная программа основного общего образования по химии	Д
Примерная программа среднего общего образования по химии (базовый уровень)	Д
Методические пособия для учителя	Д
Учебники по технологии (базовый уровень) 10,11 кл.	К
Учебники по технологии 5	К
Учебники по технологии 6	К
Учебники по технологии 7	К
Учебники по технологии 8	К
Учебники по технологии 9	К
Справочные пособия по разделам и темам программы	Д
Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков)	Д
Печатные пособия	штук/колво
Таблицы (плакаты) по безопасности труда ко всем разделам технологической подготовки	Д
Таблицы (плакаты) по основным темам всех разделов каждого направления технологической подготовки учащихся	Д
Раздаточные дидактические материалы по темам всех разделов каждого направления технологической подготовки учащихся	Д

Раздаточные контрольные задания	Ф
Цифровые компоненты учебно- методического комплекса по основным разделам технологии, в том числе с элементами автоматизированного обучения, тренинга, моделирующие, контролирующие	Ф
Комплект заданий для создания тематических и итоговых разноуровневых тренировочных и проверочных материалов для организации фронтальной и индивидуальной работы.	К
Общепользовательские цифровые инструменты учебной деятельности	Д
Технические средства обучения	
Автоматизированное место учителя	
(мультимедийный ПК, принтер, аудиосистема)	Д
Экран (на штативе или навесной)	Д
Мультимедийный проектор на кронштейне	Д
Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование	
Халаты	К
Очки защитные	К
Верстак столярный в комплекте	имеется
Набор для выпиливания лобзиком	имеется
Набор столярных инструментов школьный	имеется
Наборы сверл по дереву и металлу	имеется
Прибор для выжигания	имеется
Верстак слесарный в комплекте	имеется
Набор слесарных инструментов школьный	имеется
Набор напильников школьный	имеется
Комплект инструментов для санитарно- технических работ	имеется
Сантехнические установочные изделия	имеется
Комплект бытовых приборов и оборудования для ухода за жилищем, одеждой и обувью	имеется
Манекен 44 размера (учебный, раздвижной)	имеется
Стол рабочий универсальный	имеется
Машина швейная бытовая универсальная	имеется
Оверлок	имеется
Комплект оборудования и приспособлений для влажно- тепловой обработки	имеется
Комплект инструментов и приспособлений для ручных швейных работ	имеется
Комплект инструментов и приспособлений для вышивания	имеется
Комплект для вязания крючком	имеется
Комплект для вязания на спицах	имеется
Набор шаблонов швейных изделий в М 1:4 для моделирования	имеется
Набор приспособлений для раскроя косых беек	имеется
Набор измерительных инструментов для работы с тканями	имеется
Санитарно-гигиеническое оборудование кухни и столовой	имеется

Холодильник	имеется
Печь СВЧ	имеется
Весы настольные	имеется
Комплект кухонного оборудования на бригаду (мойка, плита, рабочий стол, шкаф, сушка для посуды)	имеется
Электроплиты	имеется
Набор кухонного электрооборудования	имеется
Набор инструментов и приспособлений для механической обработки продуктов	имеется
Комплект кухонной посуды для тепловой обработки пищевых продуктов	имеется
Набор инструментов и приспособлений для тепловой обработки пищевых продуктов	имеется
Набор инструментов для разделки рыбы	имеется
Набор инструментов для разделки мяса	имеется
Мясорубка (электромясорубка)	имеется
Комплект разделочных досок	имеется
Набор мисок	имеется
Набор столовой посуды из нержавеющей стали	имеется
Сервиз столовый	имеется
Сервиз чайный	имеется
Набор оборудования и приспособлений для сервировки стола	имеется
Таблица «Электроизмерительные приборы»	имеется
Таблица «Радиоизмерительные приборы»	имеется
Таблица «Радиотехнические детали»	имеется
Таблица «Электротехнические материалы»	имеется
Ученический набор чертежных инструментов	имеется
Прибор чертежный	имеется
Набор чертежных инструментов для выполнения изображений на классной доске	имеется
Расходные материалы	имеется
Аптечка медицинская	имеется
Цифровые образовательные ресурсы	
Цифровые компоненты учебно- методических комплексов по всем разделам курса химии, в том числе задачник	Д
Коллекция цифровых образовательных ресурсов по курсу	Д

ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

Наименование объектов в среде	Наличие/колво
книгопечатная продукция	
Стандарт основного общего образования	Д
Стандарт среднего общего образования (базовый уровень)	Д

Примерная программа основного общего образования	Д
Примерная программа среднего общего образования (базовый уровень)	Д
Методические пособия для учителя	Д
Учебники (базовый уровень) 10,11 кл.	К
Учебники 5 – 11 класса	К
Дидактические материалы по Основам разделам и темам учебного предмета «Физическая культура»	Д
Таблицы по ГТО	Д
УЧЕБНО-ПРАКТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
Стенка гимнастическая	имеется
Бревно	имеется
Козел гимнастический	имеется
Перекладина	имеется
Брусья	имеется
Канат для лазания, с механизмом крепления	имеется
Скамейка гимнастическая	имеется
Коврик гимнастический	имеется
Маты гимнастические	имеется
Мяч малый (теннисный)	имеется
Скакалка гимнастическая	имеется
Палка гимнастическая	имеется
Обруч гимнастический	имеется
Пылесос	имеется
Сетка для переноса мячей	имеется
Флажки разметочные на опоре	имеется
Лента финишная	имеется
Дорожка разметочная для прыжков в длину с места	имеется
Рулетка измерительная (10м; 50м)	имеется
Номера нагрудные	имеется
Комплект щитов баскетбольных с кольцами и сеткой	имеется
Щиты баскетбольные навесные с кольцами и сеткой	имеется
Мячи баскетбольные	имеется
Жилетки игровые с номерами	имеется
Стойку волейбольные универсальные	имеется
Сетка волейбольная	имеется
Мячи волейбольные	имеется
Ворота для мини-футбола	имеется
Мячи футбольные	имеется

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 536171759065585446564790988547248581220572211440

Владелец Ольга Вячеславовна Валамина

Действителен с 21.10.2024 по 21.10.2025