

**Средства обучения и воспитания,
используемые в образовательной деятельности в МАОУ СОШ № 4**

кабинет № 2 – английский язык

Физическая карта Великобритании
Физическая карта Канады
Физическая карта Австралии
Физическая карта США
Физическая карта Новая Зеландия
Физическая карта мира
Плакат «Лондон»
Плакат «Предлоги места»
Плакат «Предлоги движения»
Плакат «Королевская семья»
Таблица модальных глаголов
Таблица существительных с предлогами
Таблица образования степеней сравнительной степени прилагательных и наречий
Таблица образования множественного числа существительных
Таблица образования вопросительных предложений.
Таблица использования глагола to be в Present Simple
Таблица использования неопределенного артикля a/an

кабинет № 3 – история и обществознание

Набор плакатов «Полководцы победы» (10 плакатов)
Набор плакатов «Руководители СССР» (7 плакатов)
Плакат «Российские князья, цари, императоры»
Набор плакатов «Руководители РФ» (3 плаката)
Набор плакатов «Династия Романовых» (18 плакатов)
Набор плакатов «Великие историки» (8 плакатов)
Исторические Атласы
Школьная энциклопедия

кабинет № 4 – русский язык и литература

Таблицы по русскому языку

- I. 5 класс
1. Разделительный Ъ и Ь.
 2. Буквы О – А в корнях –ЛАГ- - -ЛОЖ-.
 3. Буквы Ы – И после Ц.
 4. Четыре склонения имён существительных.
 5. Склонение имён существительных.
 6. Безударные гласные в окончаниях прилагательных.
 7. Правописание –ТСЯ, -ТЬСЯ в глаголах.
 8. Буквы Е – И в корнях с чередованием.
 9. Как определить спряжение глагола с безударным личным окончанием.
 10. Спряжение глаголов.
 11. Употребление Ъ на конце слов после шипящих.
 12. Однородные члены предложения.
 13. Члены предложения.
 14. Прямая речь.

II. 6 класс

1. Буквы О-А в корнях –КАС- - -КОС-; -ГОР- - -ГАР-.
2. Гласные в приставках ПРЕ- / ПРИ-.
3. НЕ с существительными.
4. НЕ с прилагательными.
5. Дефисное написание сложных прилагательных.
6. Н и НН в суффиксах имён прилагательных.
7. Разряды местоимений.

III. 7 класс

1. Причастие как особая форма глагола.
2. Причастный оборот.
3. Действительные и страдательные причастия.
4. Слитное и раздельное написание НЕ с причастиями.
5. Н и НН в суффиксах страдательных причастий прошедшего времени и прилагательных, образованных от глаголов.
6. Деепричастие как особая форма глагола.
7. Деепричастный оборот.

IV. 8 класс

1. Тире между подлежащим и сказуемым.
2. Союзы при однородных членах предложения.
3. Обобщающие слова при однородных членах.
4. Предложения с прямой речью.
5. Односоставные предложения.
6. Обособление определений.
7. Обособление обстоятельств.

V. 9 класс

1. Склонение имён существительных.
2. Спряжение глаголов.
3. Гласные в приставках ПРЕ-/ПРИ-.
4. Н и НН в суффиксах имён прилагательных.
5. Н и НН в суффиксах прилагательных и причастий.
6. Слитное и раздельное написание НЕ с причастиями.
7. Тире между подлежащим и сказуемым.
8. Обособление определений.
9. Обособление обстоятельств.
10. Знаки препинания в сложносочинённых предложениях.
11. Знаки препинания с СПП.

кабинет № 6 – биология

Коллекции микропрепаратов

Общая биология

Ботаника

Зоология

Коллекция (головной мозг)

Коллекция общая биология

Коллекция муляжей грибов, овощей.

Коллекция семян сорных растений

Коллекция хвойных растений

Палеонтологическая коллекция

Модели аппликации. Микротом -9

Модель «Цветок картофеля»

Модели по общей биологии

Модели по анатомии

Скелет человека
 Раздаточный материал. Шлифы костей
 Световой микроскоп
 Электронный микроскоп
 Готовые микропрепараты
 Рельефные таблицы
 Развитие и строение грибов
 Плесневые грибы
 Строение и развитие папоротника
 Строение и развитие голосеменных
 Строение и развитие кукушкиного льна
 Корень
 Биология животных. Внутреннее строение.
 Биология растений.
 Биология человека.

Таблицы

Биология растений
 Растение – живой организм
 Общее знакомство с цветковыми растениями
 Растения и окружающая среда
 Таблицы по биологии человека
 Строение тела человека
 Здоровый образ жизни
 Химия клетки
 Генетика человека
 Биология животных
 Экология

кабинет № 7 – физика

Ноутбук педагога Lenovo	1
Ноутбук обучающегося Lenovo	11
Система голосования Votum	1
Тележка-сейф для ноутбуков МТК	1
Электронная указка Activ	1
Система беспроводной организации	1
Интерактивная доска	1
Проектор ActivBoard	1
Модульная система эксперименто	1
Документ-камера AverVision	1
Принтер HP LaserJetProP1102	1
Весы технические с разновесами	5
Насос вакуумный Комовского	1
Машина волновая	1
Набор демонст. "Механика"	1
Прибор для изучения газовых законов	1
Набор дем. "Волновая оптика"	1
Выпрямитель В -24 10А	1
Машина электрофорная	1
Модель гидравлического пресса	1
Комплект электроснабжения кабинета	1
Набор демонст. "Электричество-1"	1
Набор демонст. "Электричества-3"	1
Набор цифровых измерит.приборов	1
Бинокль	1
Электрощит	1

Термометры лабораторные	10	
Таблицы по физике по темам	2	
Гигрометр ВИТ -2	1	
Ведерко Архимеда	2	
Маятник Максвелла	1	
Сосуды сообщающиеся	1	
Шар с кольцом	2	
Набор проводников	10	
Султан электрический	1	
Амперметр лабораторный	10	
Вольтметр лабораторный	10	
Насос вакуумный ручной	1	
Динамометр 5Н	10	
Модель электрического звонка	1	
Прибор для дем. давления внутри жидкости	1	1
Реостат 20 Ом 2А	10	
Милиамперметр лабораторный	5	
Портреты физиков	6	
Тарелка вакуумная	1	
Трубка Ньютона	1	
Шар Паскаля	1	
Набор лаборат. "Оптика"	1	
Модель двигателя внутреннего сгорания	1	
Таб. "Международная система единиц"	1	
Таб. "Шкала электромагнитных волн"	1	
Штатив физический универсальный	1	
Весы учебные с гирями до 200г.	10	
Таб. "Период. система хим. эл. Менделеева"	1	1
Термометр демонстрационный	1	
Динамометр демонстрационный	2	
Рычаг демонстрационный	1	
Рычаг лабораторный	12	
Штатив лабораторный	10	
Желоб наклонный	10	
Линейка 1 м	10	
Наборы грузов по 0,1 кг	12	
Наборы тел	3	
Цифровая лаборатория «Архимед» (с датчиками)		1
Датчик тока	1	
Датчик напряжения	1	
Датчик температуры	2	
Датчик влажности	1	
Датчик давления	2	
Датчик магнитного поля	2	
Датчик ускорения	1	
Датчик уровня шума	1	
Датчик освещенности	2	
Счетчик Гейгера	1	
Датчик силы	1	
Датчик электропроводимости	1	1
Датчик угла поворота	1	

кабинет № 8 – химия

Учебно-наглядные пособия.

Таблицы по химии:

8 класс.

- *физические и химические реакции,
- *закон сохранения массы веществ,
- *классификация реакций,
- *тепловой эффект реакции,
- *валентность,
- *бинарные соединения,
- *кислотность среды,
- *классификация солей,
- *номенклатура солей,
- *строение атома,
- *степень окисления,
- *валентность,
- *электронная конфигурация атомов.

9 класс

- *кристаллы,
- *типы кристаллических решеток,
- *электролитическая диссоциация,
- *реакция обмена,
- * окислительно -восстановительные реакции,
- *скорость реакций,
- *химическое равновесие,
- *электролиз.

10 – 11 класс

- *классификация органических соединений,
- *номенклатура,
- *изомерия,
- *гомология,
- *предельные углеводороды,
- *непредельные углеводороды,
- *нефть,
- *функциональные производные.
- *генетическая связь,
- *гетероциклы с атомом азота,
- *белки,
- *первичная структура,
- *вторичная структура,
- *третичная структура,
- *четвертичная структура,
- *денатурация белков,
- *принцип комплементарности,
- *нуклеиновые кислоты,
- *получение изделий из ВМС,
- *формование волокна капрон,
- *получение ацетатного волокна,
- *получение синтетического каучука.

Таблицы по технике безопасности.

Таблица растворимости веществ.

Периодическая таблица химических элементов Д.И.Менделеева.

Ряд активности металлов.

Таблица окраски индикаторов.

Портреты химиков.

Коллекции.

- *стекло,
- *известняки,
- *алюминий,

- *удобрения,
- *топливо,
- *шкала твердости,
- *строительные материалы,
- *шелк,
- *волокно,
- *нефть,
- *пластмассы,
- *каучук,
- *чугун и сталь,
- *гранит,
- *редкие металлы,
- *коллекция «Юный химик».

Модели кристаллических решеток.

Набор моделей структур органических веществ.

Электронные пособия:

- *видеокассеты-видеофильмы
- химия-8класс,
- химические элементы,
- химия вокруг нас,
- воздух,
- вода,
- комплексы в народном хозяйстве.
- *СД диски по общей химии.
- *Диск DVD(видео):
- Академия занимательных наук. Химия.(82 выпуска).
- Органическая химия.
- Химия для всех.
- Рефераты для школы.

Наличие неорганических веществ.

*Твердые:

- 1.соединения алюминия: нитраты, сульфаты ,оксид, хлорид, гидрооксид.
 - 2.соединения кальция: карбонат, суперфосфат.
 - 3.соединения меди: карбонат, сульфат, ацетат, хлорид.
 - 4.соединения натрия: сульфат, сульфит, бромид, гидрокарбонат, карбонат, ортофосфат, нитрат, ацетат, хлорид.
 - 5.соединения калия: бромид, иодид, хромат, сульфат, перманганат, гидроортофосфат, цианид, хлорид, бихромат, ацетат, карбонат, винноуксусный.
 - 6.соли аммония: нитрат, сульфат, хлорид, роданид.
 - 7.соединения свинца: гранулированный, ацетат.
 - 8.удобрения: суперфосфат, карбамид, аммофос, сильвинит, селитры, сульфат аммония, фосфат аммония, хлорид аммония.
 - 9.металлы: магний, железо, алюминий, цинк, свинец.
 - 10.соединения хрома: аммоний двуххромовокислый, калий двуххромовокислый, хромовокислый.
 11. соединения марганца: оксид, сульфат, хлорид.
 - 12.соединения нитраты: натрия, калия, серебра, алюминия, аммония, кальция, медию.
 - 13.оксиды: алюминия, кальция, марганца, церия, ванадия, хрома, железа, цинка, меди, бария.
 - 14.гидроксиды: натрия, калия, кальция.
- *Жидкости: кислоты-серная, соляная, азотная, фосфорная.
 - *Неметаллы: сера, фосфор красный,иод.

ОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА.

- 1.фенол, этиленгликоль, анилин, пальмитиновая кислота, олеиновая кислота, стеариновая кислота, сахароза, глюкоза, крахмал, аминоксусная кислота, бутиловый спирт, изобутиловый спирт,

изоамиловый спирт, этиловый спирт, бензойная кислота, муравьиная кислота, уксусная кислота, щавелевая кислота.

2. парафин, вазелин, уксусный ангидрид.

3. вмс: пластмассы, волокна, каучуки.

4. индикаторы: метилоранж, лакмус, фенолфталеин, универсальный.

Принадлежности для опытов (демонстрационные и лабораторные)

1. Комплект керамических изделий.

2. Комплект металлических изделий для демонстрационных и лабораторных опытов.

3. Набор изделий из фосфора (для демонстрационных опытов).

4. Лотки для практических работ

*Посуда:

- делительная воронка,

- колба коническая

- колба плоскодонная

- колба круглодонная

- воронки

- цилиндры

- стаканы разной емкости

- пробирки

- выпарные чашки

- наборы пипеток

- спиртовки лабораторные

- трубки стеклянные

- газоотводные трубки

- пипетки.

* хим. держалки.

* штативы.

* пробки.

* подставки для пробирок.

Цифровая лаборатория «Архимед»:

1. Датчики-

* аммония с электродом,

* влажности,

* давления,

* калия с электродом,

* нитрат ионов,

* рН-метр,

* содержания кислорода,

* температуры,

* турбидиметр 0-200,

* углекислого газа,

* хлорида с электродом,

* электропроводимости,

2. Колориметр 3-х цветный.

3. Счетчик капель.

4. Мешалка магнитная.

5. Контейнеры для хранения датчиков.

кабинет № 8-а – информатика

компьютер - рабочее место учащегося 10

компьютер - рабочее место учителя 1

Принтер 1

Проектор 1

Интерактивная приставка «МИМИО» 1

кабинет № 9 – начальная школа

Ноутбук педагога
Нетбук учащихся
Проектор
Интерактивная доска
Документ - камера
Транспортно-зарядная база
Устройство беспроводной организации
Система контроля качества знаний (13 пультов + 25 чипов)
Модульная система экспериментов
Принтер
Магнитофон
Таблицы по русскому языку:
1 класс
2 класс
3 класс
4 класс
Таблицы по обучению грамоте 1 класс
Таблицы по математике:
1 класс
2 класс
3 класс
4 класс
Таблицы по литературному чтению:
1 класс
2 класс
3 класс
4 класс

кабинет № 11 – начальная школа

Ноутбук педагога
Проектор
Интерактивная маркерная доска
Принтер сканер копир
Коллекция «Полезные ископаемые»
Набор муляжей овощей и фруктов
Набор муляжей грибов
Комплект по развитию речи «Дикие животные»

кабинет № 12 – начальная школа

Коллекция «Горф»
Коллекция «Гранит»
Коллекция «Полезные ископаемые»
Коллекция «Образцы металлов»
Гербарий «Дикорастущие растения»
Гербарий «Культурные растения»
Линейка (1 метр)
Угольник
Телевизор «Сокол»
Видеоплеер «FYNAI»

кабинет № 14 – начальная школа

Ноутбук педагога

Нетбук учащихся
Проектор
Интерактивная доска
Документ - камера
Транспортно-зарядная база
Устройство беспроводной организации
Система контроля качества знаний (13 пультов + 25 чипов)
Модульная система экспериментов
Доска магнитно-маркерная «Дорожные правила пешехода» + комплект тематических магнитов КМ-22
Комплект тематических магнитов "Модели автомобилей" (для магнитной доски)
Комплект тематических магнитов "Дорожные знаки" - на основе декоративного магнита (для магнитной доски)
Комплект тематических магнитов "Дорожное движение и инфраструктура" - Светофоры, пешеходы, велосипедисты, регулировщики, объекты соц. Культ. Быта, пешеходная разметка, "лежачий полицейский" - на основе декоративного магнита (для магнитной доски)
Светофор транспортный с пешеходным переходом (стойка, основание) - электрифицированный
Форма инспектора ГИБДД (детский вариант)
Настольно-печатная игра "Я - водитель".
Игра "Викторина ПДД"
Набор карточек "О чем говорят дорожные знаки"
Пособие "Помощник юного велосипедиста"
Комплект стоек "Дорожные знаки №1"
Наборы плакатов по правилам дорожного движения.

кабинет № 17 – русский язык и литература

Набор плакатов по литературе

Литература

5 класс

1. Стихотворные размеры.
2. Способы рифмовки.
3. Рифма.
4. Изобразительно-выразительные средства в художественном произведении.
5. Сюжет литературного произведения.
6. Роды литературы.
7. Как строится сказка.
8. Сказки.
9. Фольклор и литература – два вида словесного искусства.
10. Устное народное творчество.
11. Литература среди других искусств.
12. Хронологическая лента.

Литература

6 класс

1. Герой литературного произведения.
2. Роль пейзажа в литературном произведении.
3. Юмор в литературном произведении.
4. Басня как жанр литературы.
5. Баллада как жанр литературы.
6. Особенности древнерусской литературы X-XVII вв.
7. Как подготовиться к пересказу текста.
8. Как подготовиться к выразительному чтению стихотворения.
9. Требования к устному развернутому ответу.
10. Былина как произведение устного народного творчества.
11. Способы раскрытия характера героя литературного произведения.
12. Жанры древнерусской литературы X-XVII вв.

Литература

7 класс

1. Образ. Характер. Герой.
2. Тема. Идея. Проблема в литературном произведении.
3. Героический эпос в русской и мировой литературе.
4. Баллада в русской и мировой литературе.
5. Историческая основа поэмы М.Ю. Лермонтова. «Песня про царя Ивана Васильевича, молодого опричника и удалого купца Калашникова».
6. «Песня про царя Ивана Васильевича, молодого опричника и удалого купца Калашникова». Словарь историзмов и архаизмов.
7. Особенности драмы как рода литературы.
8. Система образов в пьесе Н.В. Гоголя «Ревизор».
9. Сказки М.Е. Салтыкова-Щедрина «для детей изрядного возраста».
10. Комическое в литературе.
11. Как писать сочинение по литературе.
12. Как оформлять цитаты в сочинениях по литературе.

Литература

8 класс

1. Основные направления русской литературы XVIII века.
 2. Система образов в комедии Д.И. Фонвизина «Недоросль».
 3. Романтизм как литературное направление.
 4. Поэма М.Ю. Лермонтова «Мцыри» как романтическое произведение.
 5. «Маленький человек» в произведениях Н.В. Гоголя.
 6. Замысел и историческая основа романа А.С. Пушкина «Капитанская дочка».
 7. Система образов романа А.С. Пушкина «Капитанская дочка».
 8. «Капитанская дочка» .
- Словарь историзмов и архаизмов.
9. Изображение природы в лирике Ф.И. Тютчева и А.А. Фета.
 10. Основные мотивы лирики Н.А. Некрасова.
 11. Цикл рассказов И.С. Тургенева «Записки охотника».
 12. Характеристика героя литературного произведения.

Литература

9 класс

1. Литературный процесс. Эпохи развития литературы.
2. Классицизм как литературное направление.
3. Периодизация литературы XIX века.
4. А.С. Грибоедов «Горе от ума». Особенности конфликта пьесы.
5. А.С. Грибоедов «Горе от ума». Черты классицизма и реализма в комедии.
6. Реализм как литературное направление.
7. Основные мотивы лирика А.С. Пушкина.

Литература

11 класс

1. Психологизм в литературе.
2. Особенности и периодизации русской литературы XX века.
3. Особенности русской реалистической прозы начала XX века.
4. Основные направления поэзии Серебряного века.
5. М. Горький «На дне». Философский конфликт пьесы.
6. Основные мотивы лирики А. Блока.
7. Основные мотивы лирики С. Есенина.
8. Лирический герой поэзии В. Маяковского.
9. М.А. Булгаков «Мастер и Маргарита». Композиция романа.

10. М.А. Шолохов «Тихий Дон» — роман-эпопея. Историческая основа романа.
11. М.А. Шолохов «Тихий Дон». Композиция и система образов романа.
12. Тема войны в русской литературе XX века.

Литература

5-11 классы

1. Роды литературы.
2. Художественные системы в литературе.
3. Классицизм. Сентиментализм.
4. Романтизм. Модернизм.
5. Реализм как литературное направление.
6. Темы и мотивы в лирике.
- 7-8. Жанры лирики.
9. Рифма.
10. Принципы ритмической организации стихотворения.
- 11-14. Строфа. Виды строф в лирике. Твердые стихотворные формы.
15. Стихосложение.
16. Лирический герой.
- 17-20. Изобразительно-выразительные средства языка. Тропы. Стилистические фигуры.

Набор плакатов по русскому языку

Русский язык

5 класс

1. Разделительные Ъ и Ь.
2. Буквы О — А в корнях -ЛАГ — -ЛОЖ-, -РАСТ- (-РАЩ-) — -РОС-.
3. Буквы Ы — И после Ц.
4. Три склонения имен существительных.
5. Склонение имен существительных.
6. Безударные гласные в окончаниях прилагательных.
7. Правописание -ТСЯ и -ТЬСЯ в глаголах.
8. Буквы Е — И в корнях в чередовании.
9. Как определить спряжение глаголов с безударным личным окончанием.
10. Спряжение глаголов.
11. Употребление Ь на конце слов после шипящих.
12. Знаки препинания в предложениях с однородными членами.
13. Члены предложения.

Русский язык

6 класс

1. Буквы О и А в корнях -КОС- — -КАС- и -ГОР- — -ГАР-.
2. Гласные в приставках -ПРЕ- — -ПРИ-.
3. НЕ с существительными.
4. НЕ с прилагательными.
5. Дефисное написание сложных прилагательных.
6. Н и НН в суффиксах имен прилагательных.
7. Разряды местоимений.

Русский язык

7 класс

1. Причастие как особая форма глагола.
2. Причастный оборот.
3. Действительные и страдательные причастия.
4. Слитное и раздельное написание НЕ с причастиями.
5. Н и НН в суффиксах прилагательных и причастий.
6. Деепричастие как особая форма глагола.
7. Деепричастный оборот.

Русский язык

8 класс

1. Тире между подлежащим и сказуемым.
2. Союзы при однородных членах предложения.
3. Обобщающие слова при однородных членах предложения.
4. Предложения с прямой речью.
5. Односоставные предложения.
6. Обособление определений.
7. Обособление обстоятельств.

Русский язык

9 класс

1. Знаки препинания в сложносочиненном предложении.
2. Знаки препинания в сложноподчинённом предложении.
3. Сложноподчиненные предложения с несколькими придаточными.
4. Пунктуация в сложных предложениях с сочинительной и подчинительной связью.
5. Знаки препинания в бессоюзном сложном предложении.
6. Стили речи.

Русский язык

Основные правила орфографии и пунктуации

V-IX классы

1. Склонение имен существительных.
2. Спряжение глаголов.
3. Гласные в приставках ПРЕ- — ПРИ-.
4. Н и НН в суффиксах имен прилагательных.
5. Н и НН в суффиксах страдательных причастий прошедшего времени и прилагательных, образованных от глаголов.
6. Слитное и раздельное написание НЕ с причастиями.
7. Тире между подлежащим и сказуемым.
8. Обособление определений.
9. Обособление обстоятельств.
10. Знаки препинания в сложносочиненном предложении.
11. Знаки препинания в сложноподчиненном предложении.
12. Знаки препинания в бессоюзном сложном предложении.

кабинет № 18 – русский язык и литература

Портреты зарубежных писателей (небольшой формат)

Портреты детских писателей

Портреты зарубежных писателей (большой формат)

Плакаты, посвящённые творчеству А.С.Пушкина

Альбом иллюстраций и документов по творчеству Л.Н.Толстого

Альбом иллюстраций по литературе 10 класс

Раздаточный иллюстративный материал по литературе 5 класс

Раздаточный материал по литературе 10 класс

Учебно-наглядное пособие по литературе 6 класс

Раздаточный материал по литературе 6 класс

Учебно-наглядное пособие по литературе 7 класс

Учебно-наглядное пособие по литературе 8 класс

Альбом иллюстраций по творчеству А.С.Пушкина

Альбом иллюстраций и документов по творчеству М.А.Шолохова

Учебно-наглядное пособие по творчеству М.Ю.Лермонтова

Учебно-наглядное пособие по творчеству В.В.Маяковского

Таблицы по русскому языку 6 класс

Таблицы по русскому языку 7 класс

Таблицы по русскому языку 8 класс
Таблицы по русскому языку 9 класс
Портреты писателей в раме, настенные

кабинет № 20 – технология (девочки)

Оборудование

1. Манекен 1
2. Доска гладильная 1
3. Утюг электрический 1
4. Швейная машина с электрическим приводом 5
5. Швейная машина с ручным приводом 1
6. Оверлог 4-х ниточный 1
7. Диэлектрический коврик 2
8. Электрическая плита 1
9. Вытяжка 1
10. Холодильник 1
11. Миксер электрический 1
12. Кухонный комбайн 1
13. Чайник электрический 2
14. Самовар 1
15. Огнетушитель 1
16. Электровыжигатели 3
17. Блендер 1
18. Стол производственный 1

Инвентарь

19. Половник 1
20. Формы для запекания 2
21. Набор кастрюль 1/3шт./
22. Кастрюля эмалированная 1
23. Дуршлаг 1
24. Набор сковородок 1/3шт./
25. Салатник 5
26. Тёрки 3
27. Разделочные доски 8
28. Кухонный молоток 1
29. Шумовка 1
30. Выемки для теста 1/8 шт./
31. Лопатка металлическая 2
32. Лопатка деревянная 1
33. Подносы 2

Посуда

34. Тарелки суповые 6
35. Тарелки для вторых блюд 6
36. Подтарельники 6
37. Салатники 6
38. Сахарница 1
39. Заварочный чайник 1
40. Блюдо 1
41. Чашка чайная 6
42. Блюдца 6
43. Креманки 6
44. Набор для специй 1

Приборы

45. Ложка столовая 15
46. Ложка чайная 15

Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование, инструменты, материалы.

1. Коллекции для учебно-лабораторных работ: «Лён», «Шерсть», «Шёлк», «Хлопок», «Ткани», «Волокна». 1
2. Увеличительное стекло 7
3. Распарыватель 7
4. Напёрсток 7
5. Пяльца 10
6. Машинные иглы/наборы/ 3
7. Иглы для вышивания /наборы/ 1
8. Иглы для ручных работ/наборы/ 2
9. Нитки мулине. 15
10. Нитки швейные /наборы/ 1
11. Ножницы портновские 3
12. Ножницы канцелярские 7
13. Ножы канцелярские 5
14. Коллекция бросового материала для детского творчества 1
15. Коллекция тканей для детского творчества 1
16. Семена саженцев 1
17. Цветная бумага для детского творчества 1

Печатные пособия.

Таблицы по кулинарии

1. Первичная обработка продуктов.
2. Формы нарезки продуктов.
3. Соотношение меры и массы продуктов.
4. Схема приготовления мясного бульона
5. Схема приготовления заправочного супа.
6. Схема приготовления мясных котлет.
7. Схема приготовления отварной и жареной рыбы.
8. Схема приготовления сырников.
9. Схема приготовления омлета.
10. Схема приготовления каш.
11. Схема приготовления дрожжевого теста.
12. Схема приготовления песочного теста.
13. Схема приготовления теста для блинов, блинчиков и оладий.
14. Схема приготовления винегрета.
15. Организация рабочего места и правила техники безопасности.
16. Хранение продуктов.
17. Столовая посуда.
18. Правила поведения за столом.
19. Приёмы тепловой обработки продуктов.
20. Плакат «Фуршетный стол»

Таблицы по технологии изготовления швейных изделий

21. Устройство швейной машины с ручным приводом.
22. Конструирование и моделирование швейных изделий (фартук, юбка, ночная сорочка)
23. Машинные швы
24. Поузловая обработка деталей кроя
25. Ручные стежки и сточки
26. Чертежи швейных изделий

кабинет № 21 – технология (юноши)

1. Библиотечный фонд мастерской

- 1.1 Стандарт основного общего образования по технологии

- 1.2 Примерная программа основного общего образования по технологии
 - 1.3 Учебники по технологии для 5,6,7 классов
 - 1.4 Рабочие тетради для 5,6,7 классов
 - 1.5 Другие дидактические материалы по всем разделам технологической подготовки учащихся
 - 1.6 Научно-популярная и техническая литература по темам учебной программы
 - 1.7 Нормативные материалы (ГОСТы, ЕТКС и т. д.) по разделам технологической подготовки
 - 1.8 Справочные пособия по разделам и темам программы
 - 1.9 Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков)
 - 1.10 Методические рекомендации по оборудованию кабинетов и мастерских
2. Печатные пособия
 - 2.1 Таблицы (плакаты) по безопасности труда ко всем разделам технологической подготовки
 - 2.2 Таблицы (плакаты) по основным темам всех разделов технологической подготовки учащихся
 - 2.3 Раздаточные дидактические материалы по темам всех разделов технологической подготовки учащихся
3. Информационно-коммуникационные средства
 - 3.1 Электронное сопровождение к учебно- методическому комплексу «Технология» по основным разделам технологии
4. Технические средства обучения
 - 4.1 Цифровой фотоаппарат
5. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование
 - 5.1 Аптечка
 - 5.2 Очки защитные
6. Раздел «Технологии обработки конструкционных материалов»
 - 6.1 Верстак столярный в комплекте
 - 6.2 Набор для выпиливания лобзиком
 - 6.3 Набор столярных инструментов
 - 6.4 Прибор для выжигания
 - 6.5 Набор инструментов для резьбы по дереву
 - Наборы контрольно-измерительных и разметочных инструментов по дереву и металлу
 - 6.7 Стусло
 - 6.8 Струбцина металлическая
 - 6.9 Верстак слесарный в комплекте
 - 6.10 Набор слесарных инструментов
 - 6.11 Набор напильников
 - 6.12 Набор резбонарезного инструмента
 - 6.13 Набор обжимок, поддержек, натяжек для клёпки
 - 6.14 Ножницы по металлу рычажные
 - 6.15 Наборы свёрл по дереву и металлу
 - 6.16 Ученический набор чертёжных инструментов
 - 6.17 Набор чертёжных инструментов для выполнения изображений на классной доске
 - 6.18 Наковальня весом 8 кг
 - Электроинструменты: электродрель, шлифовальная машина, электролобзик
 - 6.20 Электроинструменты и оборудование для заточки инструментов
 - 6.21 Настольный сверлильный станок
 - 6.22 Настольный фрезерный станок (НГФ-110Ш или др.)
 - 6.23 Токарный станок для обработки древесины (СТД-120Милидр.)
 - 6.24 Токарно-винторезный станок для обработки металла (ТВ-6)
 - 6.25 Электроинструменты и оборудование для заготовки древесины (роспуск, фугование)
 - 6.26 Лабораторный электрощит. Устройство защитного отключения электрооборудования
 - 6.27 Система местной вентиляции
7. Раздел «Технологии домашнего хозяйства»
 - 7.1 Комплект инструментов для ремонтно-отделочных работ
8. Специализированная учебная мебель
 - 8.1 Доска с металлической поверхностью с приспособлениями для крепления плакатов и таблиц

- 8.2 Секционные шкафы (стеллажи) для хранения инструментов, приборов, деталей
- 8.3 Ящики для хранения таблиц и плакатов
- 8.4 Специализированное рабочее место учителя

9. Модели или натуральные образцы

- 9.1 Комплект моделей механизмов и передач
- 9.2 Модели для анализа форм деталей
- 9.3 Модели для демонстрации образования аксонометрических проекций
- 9.4 Модели образования сечений и разрезов
- 9.5 Модели разъёмных соединений
- 9.6 Раздаточные модели деталей по различным разделам технологии

10. Материалы

- 10.1 Коллекции изучаемых материалов
- 10.2 Расходные материалы (пиломатериалы, древесные материалы, краски, эмали, лак, клей, морилка, метизные изделия, шкурка, металлопрокат, ножовочные полотна, пилки для лобзика, гвозди, саморезы, материалы для ремонтно-отделочных работ, масло машинное, рабочие рукавицы, ветошь, моющие средства и т. д.)

Спортивный зал

Перекладина гимнастическая (пристеночная)

Стенка гимнастическая

Скамейка

Мячи:

Баскетбольные

Футбольные

Волейбольные

Палка гимнастическая

Скакалка детская

Мат гимнастический

Кегли

Обруч

Планка для прыжков в высоту

Стойка для прыжков в высоту (комплект)

Конус разметочный

Рулетка измерительная

Лыжи подростковые (с креплениями)

Ботинки

Палки

Лыжи детские (с креплениями)

Палки

Щит баскетбольный тренировочный

Сетка для переноса и хранения мячей

Сетка волейбольная

Аптечка

Мяч малый (теннисный)

Комплект форм

Баскетбольная

Туристическая

Гранаты для метания (500г, 700г)