

Информация
МКОУ Гончаровской ООШ
о наличии оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения
практических занятий (2020-2021 учебный год)

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов	Оборудование
1	Кабинет начальных классов (1,3 классы)	Классная доска Мультимедийный проектор Компьютер с колонками Экспозиционный экран Принтер Магнитная доска Ученические парты Стол учительский Учебно-методические комплекты Методические пособия для учителя Плакаты по основным темам Аудиозаписи Живые объекты (комнатные растения) Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование Шкафы для хранения учебников, дидактических материалов, пособий Рециркулятор Демонстрационные пособия Осветительный прибор над доской
2	Кабинет начальных классов (2,4 классы)	Парты ученические Стол учительский Стул учительский Доска 3-секционная школьная Лампа (подсветка доски) Тумба для хранения учебного материала Шкафы для хранения учебного материала Стенд «Внеклассное чтение» Стенд «Календарь природы и труда»

		<p>Стенд «Календарь природы и труда»</p> <p>Экран экспозиционный</p> <p>Лента букв</p> <p>Мультимедийный проектор</p> <p>Аудио колонки</p> <p>Ноутбук</p> <p>Экран настенный</p> <p>Электронные приложения к учебникам 2,4 классов</p> <p>Рециркулятор</p>
3	Кабинет русского языка и литературы	<p>Стол учительский</p> <p>Стул учительский</p> <p>Парты двухместные</p> <p>Стулья ученические</p> <p>Доска учебная настенная</p> <p>Стенды</p> <p>Шкафы</p> <p>Компьютер</p> <p>Проектор</p> <p>Подвесной экран</p> <p>Колонки</p> <p>Осветительный прибор над доской</p> <p>Рециркулятор</p> <p><u>Таблицы</u></p> <p>Безударные гласные в корне, проверяемые ударением</p> <p>Правописание корней с чередованием гласных О-А</p> <p>Правописание О-Е после шипящих в окончаниях существительных и прилагательных</p> <p>Запомни корни с чередованием Я-ИМ</p> <p>Склонение имён числительных</p> <p>Правильно образуй формы глаголов «хотеть» и «бежать»</p> <p>Свободные и устойчивые сочетания слов</p> <p>Устаревшие слова</p> <p>Неологизмы</p> <p>Различие между словосочетанием и предложением</p> <p>Связь слов в словосочетании и предложении</p>

Однородные члены предложения
Трудные случаи пунктуации при однородных членах с союзом «и»
Пунктуация при однородных членах с обобщающим словом
Прямая речь
Предложения двусоставные и односоставные
Тире между подлежащим и сказуемым
Определение
Дополнение
Обстоятельство
Обособление обстоятельств
Пунктуация при уточняющих обособленных членах предложения
Знаки препинания в сложном предложении с союзом «и»
Запятая и точка с запятой в бессоюзном сложном предложении
Двоеточие в бессоюзном сложном предложении
Тире в бессоюзном сложном предложении
Знаки препинания в сложном предложении при стечении союзов
Строение и значение сложноподчинённых предложений
Место придаточного и знаки препинания в сложноподчинённом предложении
Подчинительные союзы и союзные слова
Сложноподчинённые предложения с указательными словами и без них
Сложноподчинённые предложения с придаточными определительными, изъяснительными, степени и образа действия
Раздаточный материал для 6 класса по теме «Лексика»

Перечень наименований по литературе

Портреты

М.Горький
И.А. Крылов
М.Ю. Лермонтов
В.В. Маяковский
Н.А. Некрасов
А.С. Пушкин
Л.Н. Толстой

		<p>И.С. Тургенев</p> <p>А.П. Чехов</p> <p>М.А. Шолохов</p> <p><u>Иллюстративный материал</u> к произведениям литературы в 6 классе</p> <p><u>Иллюстративный материал</u> к произведениям литературы в 7 классе</p> <p><u>Иллюстративный материал</u> к произведениям литературы в 8 классе</p> <p><u>Иллюстративный материал</u> к произведениям литературы в 9 классе</p> <p>Альбом по литературе для 9 класса</p> <p>Альбом «А.С. Пушкин»</p>
4	Математика	<p>Стол учительский</p> <p>Стул учительский</p> <p>Парты двухместные</p> <p>Стулья ученические</p> <p>Доска учебная настенная</p> <p>Стенды</p> <p>Шкафы</p> <p>Компьютер</p> <p>Проектор</p> <p>Подвесной экран</p> <p>Колонки</p> <p>Осветительный прибор над доской</p> <p>Рециркулятор</p> <p>Линейка классная 1м</p> <p>Угольник классный 45°</p> <p>Угольник классный 60°</p> <p>Транспортир</p> <p>Демонстрационные настенные таблицы для 5 -9 классов: математика 5-6 классы; алгебра 7-9 классы; геометрия 7-9 классы</p> <p>Математический набор «Объемы и площади»</p> <p>Набор геометрических тел</p> <p>Комплект «Доли и дроби»</p> <p>Циркуль</p>
5	Кабинет физики	Щит силовой

	<p>Весы учебные</p> <p>Весы с разновесами лабораторные</p> <p>Динамометр демонстрационный</p> <p>Динамометр школьный лабораторный</p> <p>Амперметр лабораторный</p> <p>Вольтметр лабораторный</p> <p>Гальванометр демонстрационный</p> <p>Амперметр демонстрационный</p> <p>Вольтметр демонстрационный</p> <p>Комплект соединительных проводов</p> <p>Генератор звуковой частоты (низких частот)</p> <p>Штатив универсальный физический</p> <p>Рычаг лабораторный</p> <p>Электрометр</p> <p>Палочки из стекла и эбонита</p> <p>Комплект полосовых и дугообразных магнитов</p> <p>Стрелки магнитные на штативах</p> <p>Прибор для изучения правила Ленца</p> <p>Калориметр</p> <p>Термометр лабораторный</p> <p>Манометр жидкостный демонстрационный</p> <p>Сосуды сообщающие</p> <p>Модель фонтана</p> <p>Стакан отливной</p> <p>Лупа</p> <p>Барометр-анероид</p> <p>Комплект электроснабжения</p> <p>Секундомер</p> <p>Экран</p> <p>Ведерко Архимеда</p> <p>Камертоны на резонирующих ящиках с молоточком</p> <p>Рулетка 5 м</p> <p>Циркуль</p> <p>Транспортир</p> <p>Угольник классный 60°</p>
--	--

	<p>Угольник классный 45°</p> <p>Модель "Кристаллическая решетка железа" (демонстрационная)</p> <p>Модель-аппликация "Модель атома Резерфорда-Бора" (ламинированная)</p> <p>Модель-аппликация "Явление радиоактивности" (ламинированная)</p> <p>Груз наборный 1 кг (металлический)</p> <p>Комплект блоков демонстрационный (мет.)</p> <p>Прибор для демонстрации вынужденных колебаний</p> <p>Прибор для демонстрации инерции и инертности тела</p> <p>Прибор для демонстрации давления в жидкости</p> <p>Прибор для демонстрации зависимости сопротивления металла от температуры</p> <p>Прибор для демонстрации теплопроводности тел</p> <p>Модель перископа</p> <p>Султан электростатический (пара)</p> <p>Комплект блоков лабораторный (мет.)</p> <p>Набор пружин с различной жёсткостью</p> <p>Комплект таблиц по физике для оформления кабинета (25 таблиц с методическими рекомендациями)</p> <p>Стенд "Формулы для решения задач по физике"</p> <p>Таблица демонстрационная «Приставки для образования десятичных кратных и дольных единиц»</p> <p>Таблица демонстрационная "Физические постоянные" 100x140</p> <p>Прибор по взаимодействию зарядов (электростатическая дорожка)</p> <p>Прибор для демонстрации взаимодействия электрических токов</p> <p>Набор палочек по электростатике</p> <p>Прибор для демонстрации вынужденных колебаний</p> <p>Прибор для демонстрации зависимости сопротивления металла от температуры</p> <p>Прибор для демонстрации механических колебаний</p> <p>Комплект соединительных проводов (8 шт.)</p> <p>Стакан отливной лабораторный</p> <p>Комплект тележек легкоподвижных</p> <p>Прибор для демонстрации закона сохранения импульса</p> <p>Динамометр 10Н лабораторный (2 шкалы)</p>
--	---

		<p>Гигрометр ВИТ-2</p> <p>Весы учебные с гирями до 200 гр.</p> <p>Ведерко Архимеда</p> <p>Модель Глаз лабораторный</p> <p>Стакан высокий В-150 с меткой</p> <p>Цилиндр измерительный 3-100-2</p> <p>Стол демонстрационный</p> <p>Стол лабораторный</p> <p>Стол ученический</p> <p>Стул мягкий</p> <p>Стул</p> <p>Вешалка напольная</p> <p>Рециркулятор</p>
6	Кабинет информатики и ИКТ	<p>Комплекты презентационных слайдов по всем разделам курсов</p> <p>Мультимедиа проектор</p> <p>Персональный компьютер – рабочее место учителя - 1</p> <p>Мультимедийная доска</p> <p>Персональные компьютеры – рабочее место ученика - 9</p> <p>Принтер лазерный</p> <p>Источник бесперебойного питания - 2</p> <p>Комплект оборудования для подключения к сети Интернет МФУ</p> <p>Устройства для записи (ввода) визуальной и звуковой информации</p> <p>Устройства ввода/ вывода звуковой информации – микрофон, колонки и наушники</p> <p>Мобильное устройство для хранения информации (флеш-память)</p> <p>Огнетушитель</p> <p>Расходные материалы</p> <p>Бумага</p> <p>Картридж для лазерного принтера</p> <p>Картридж для копировального аппарата</p> <p>Дискеты</p>
7	Кабинет географии (9 класс)	<p>Стол учительский</p> <p>Стул учительский</p> <p>Парты двухместные</p>

		<p>Стулья ученические</p> <p>Доска учебная настенная</p> <p>Стенды</p> <p>Шкафы</p> <p>Компьютер</p> <p>Проектор</p> <p>Подвесной экран</p> <p>Колонки</p> <p>Осветительный прибор над доской</p> <p>Рециркулятор</p>
8	Кабинет химии и биологии	<p>Стол учительский</p> <p>Стул учительский</p> <p>Парты двухместные</p> <p>Стулья ученические</p> <p>Доска учебная настенная</p> <p>Периодическая таблица</p> <p>Шкафы</p> <p>Рециркулятор</p> <p>Комплект портретов ученых химиков, биологов</p> <p>Таблица растворимости</p> <p>Электрохимический ряд напряжений металлов</p> <p>Стенд «Развитие жизни на Земле»</p> <p>Микроскоп</p> <p>Набор стеклянных трубок</p> <p>Штатив лабораторный</p> <p>Ложки для сжигания веществ</p> <p>Ступка фарфоровая с пестиком</p> <p>Набор посуды для реактивов</p> <p>Штатив для пробирок</p> <p>Воронка простая конусообразная</p> <p>Пробирки</p> <p>Колбы конические</p> <p>Колбы плоскодонные</p> <p>Колбы мерные</p> <p>Стакан химический</p>

		<p>Чашка фарфоровая выпарительная</p> <p>Цилиндр измерительный</p> <p>Штатив для пробирок</p> <p>Бумага индикаторная универсальная</p> <p>Зажим-пробиркодержатель ПП</p> <p>Набор химических реактивов для основной школы (металлы, неметаллы, оксиды, кислоты, соли, основания)</p> <p>Набор предметных и покровных стекол</p> <p>Набор микропрепаратов по ботанике, зоологии и анатомии</p> <p>Комплект таблиц по биологии 6-9 кл.</p> <p>Гербарии (демонстрационный и раздаточный материалы)</p> <p>Комплект гербариев</p> <p>Набор коллекций по ботанике и зоологии</p>
9	Кабинет иностранного языка (немецкого)	<p>Стол учительский</p> <p>Стул учительский</p> <p>Столы ученические</p> <p>Стулья ученические</p> <p>Классная доска</p> <p>Компьютер</p> <p>Принтер лазерный</p> <p>Экспозиционный экран навесной</p> <p>Мультимедийный проектор</p> <p>Аудиосистема</p> <p>Сетевой фильтр-удлинитель</p> <p>Открытые шкафы</p> <p>Словари двуязычные</p> <p>Алфавит настенный</p> <p>Грамматические таблицы к основным разделам грамматического материала, содержащегося в стандартах для каждого ступени обучения</p> <p>Раздаточный материал по фонетике</p> <p>Постер «Времена года и месяцы»</p> <p>Стенд «Федеративная республика Германия»</p> <p>Стенд «Берлин и его Достопримечательности»</p> <p>Флаг Федеративной Республики Германия</p>

		<p>Портреты писателей и выдающихся деятелей культуры стран изучаемого языка</p> <p>Учебно-методические комплекты (учебники, рабочие тетради)</p> <p>Авторские рабочие программы к УМК, которые используются для изучения иностранного языка</p> <p>Книги для учителя (методические рекомендации к УМК)</p> <p>Аудиозаписи к УМК, которые используются для изучения иностранного языка</p> <p>Видеофильмы, соответствующие тематике, данной в стандарте для разных ступеней обучения</p> <p>Презентации, соответствующие тематике, выделяемой в стандарте для разных ступеней обучения</p> <p>Игровые компьютерные программы</p> <p>Электронные учебники, практикумы и мультимедийные обучающие программы</p>
10	История Обществознание	<p>Атрибуты государственности России: текст гимна, герб, изображение флага</p> <p>Исторические карты 5 – 9 классы</p> <p>Учебно - информационный стенд</p> <p>Краеведческая литература</p> <p>Конституция Российской Федерации</p>
11	Основы безопасности жизнедеятельности	<p>Комплект таблиц «Школа против террора»</p> <p>Комплект таблиц «Умей действовать при пожаре»</p> <p>Комплект таблиц «Правила дорожного движения»</p> <p>Уголок пожарной безопасности</p> <p>Противогазы</p> <p>Рециркулятор</p>
12	Искусство (музыка и ИЗО)	<p>Музыкальный центр</p> <p>Магнитофон</p> <p>Портреты композиторов</p> <p>Аудиозаписи по музыке</p> <p>Муляжи фруктов</p> <p>Муляжи овощей</p> <p>Гипсовые геометрические тела</p> <p>Таблицы по рисованию</p>

		Набор репродукций «Третьяковская галерея»
13	Технология (7 класс)	<p> Стол учительский Стул учительский Парты двухместные Стулья ученические Доска учебная настенная Шкафы Компьютер Проектор Подвесной экран Колонки Осветительный прибор над доской Рециркулятор </p>
14	Спортивный зал	<p> Оборудование для прыжков в высоту Мостик гимнастический Бревно гимнастическое Стенка гимнастическая Маты гимнастические Мяч футбольный Мяч теннисный Стол теннисный Сетки Ракетки Мяч волейбольный Скамейки гимнастические Скакалки Рулетка измерительная Секундомер Обручи </p>