**Информация об объектах для проведения лабораторных и практических занятий НОО**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Название кабинета** | **Назначение** | **Оборудование, средства обучения и воспитания** |
| Кабинеты начальных классов | Проведение уроков, проектной деятельности, внеурочной деятельности, самостоятельной работы обучающихся | «Русский язык», «Родной (русский) язык»  *Компоненты учебного процесса на CD и DVD:* электронные приложения к учебникам, электронные наглядные пособия, электронные тренажеры.  *Мультимедийное сопровождение:* презентации, учебные видеофильмы.  *Дидактические и раздаточные материалы по предмету:* карточки, тесты, словарные слова, словари (толковый, орфографические ученические).  *Демонстрационное оборудование:*демонстрационные пособия по русскому языку, сюжетные (предметные) картинки по русскому языку, репродукции картин и художественных фотографий, комплект разрезных таблиц «Словарные слова».  *Печатные пособия*: таблицы, словари (толковый, орфографические ученические).  «Литературное чтение», «Литературное чтение на родном (русском) языке»  *Компоненты учебного процесса на CD и DVD:* электронные приложения к учебникам, электронные наглядные пособия, электронные тренажеры.  *Мультимедийное сопровождение:* презентации, аудиозаписи, видеоматериалы (учебные фильмы, слайды, презентации по темам уроков, мультипликационные фильмы)  *Дидактические и раздаточные материалы по предмету:* раздаточные карточки с буквами русского алфавита, набор слогов.  *Демонстрационное оборудование:* игровой набор по развитию речи, плоскостная модель звуко-буквенной схемы слога, лента букв, комплект портретов детских писателей, поэтов (отечественных, зарубежных), репродукции и иллюстрации к художественным произведениям.  *Печатные пособия*: тексты, карточки, тесты.  «Математика»  *Компоненты учебного процесса на CD и DVD:* электронные приложения к учебникам, электронные наглядные пособия, электронные тренажеры.  *Мультимедийное сопровождение*: презентации.  *Дидактические и раздаточные материалы по предмету:* раздаточные карточки, тесты, раздаточный счётный материал, числовой веер, наборы счётных палочек  *Демонстрационное оборудование: д*емонстрационные учебные таблицы («Компоненты действий», «Величины», «Таблица сложения», «Таблица умножения», «Геометрические фигуры: периметр, площадь»), демонстрационные пособия, геометрические тела, модель-аппликация (касса) цифр, комплект демонстрационных карточек «Состав числа», наборы муляжей овощей и фруктов, комплект счётного материала, набор предметных картинок, наборное полотно, набор чертёжных инструментов: линейка, треугольник, циркуль, лабораторный набор для изготовления моделей по математике, конструктора «Проектирование».  *Печатные пособия:* плоскостные геометрические фигуры, сигнальные карточки, настольные игры «Монополия», «Судоку», «Числовое лото».  «Окружающий мир»  *Компоненты учебного процесса на CD и DVD:* электронные приложения к учебникам, электронные наглядные пособия, электронные тренажеры.  *Мультимедийное сопровождение*: видеоматериалы (учебные фильмы, презентации по темам уроков)  *Дидактические и раздаточные материалы по предмету:* плоскостные модели.  *Демонстрационное оборудование:* цифровой микроскоп,комплект демонстрационного оборудования, иллюстрации, сюжетные и предметные картинки («Грибы: съедобные, ядовитые», «Транспорт», «Насекомые», «Животные тундры», «Деревья», «Культурные растения»), коллекции «Овощи. Фрукты», «Полезные ископаемые», «Ферма», гербарии, оборудование и наборы для экспериментов (мерный стаканчик, пробирка, пипетка, мерная ложечка), модели объемные демонстрационные (глобус, горы, холмы), демонстрационные учебные таблицы.  *Печатные пособия:* карты (полушарий, физическая, политическая), настольные игры «Безопасность дома», «Времена года».  Предмет "Изобразительное искусство"  *Компоненты учебного процесса на CD и DVD:* электронные приложения к учебникам, электронные наглядные пособия, электронные тренажеры.  *Мультимедийное сопровождение*: видеоматериалы (учебные фильмы, презентации по темам уроков), обучающие мультфильмы.  *Демонстрационное оборудование:*  демонстрационные учебные таблицы, комплект репродукций и художественных фотографий.  *Печатные пособия:* поэтические и прозаические произведения к репродукциям.  «Музыка»  *Компоненты учебного процесса на CD и DVD:* электронные приложения к учебникам, электронные наглядные пособия, электронные тренажеры.  *Мультимедийное сопровождение*: аудиозаписи, видеоматериалы (музыкальные произведения, песенный материал, презентации) *Демонстрационное оборудование:* комплект «Портреты художников», набор магнитных нот, нотный стан.  *Печатные пособия:* песенный текстовый материал.  «Технология»  *Компоненты учебного процесса на CD и DVD:* электронные приложения к учебникам, электронные наглядные пособия. *Дидактические и раздаточные материалы по предмету:* шаблоны, технологические схемы, развёрстки.  *Мультимедийное сопровождение*: учебные видеофильмы, презентации.  *Демонстрационное оборудование*: коллекция промышленных образцов тканей, ниток и фурнитуры, демонстрационные учебные таблицы.  *Печатные пособия:* инструкции, карточки.  *Техническое оснащение:* Ноутбук. Интерактивная доска. Проектор. Экран. МФУ. Документ-камера. Акустические средства. Мобильный компьютерный класс для начальной школы. |
| Кабинеты английского языка | Проведение уроков английского языка, проектной деятельности, внеурочной деятельности, самостоятельной работы обучающихся | «Английский язык»  *Компоненты учебного процесса на CD и DVD:* Электронное приложение к учебнику  *Мультимедийное сопровождение*: Аудиозаписи. Видеоматериалы (учебные фильмы «Волшебный английский», серия «Золотой глобус») Слайды, презентации по темам уроков для 3, 4 классов. Компакт-диски по урокам для 2-4 классов.  *Дидактические и раздаточные материалы по предмету:* Наборы (лексические карточки - домино по темам «Одежда», «Цифры», «Фрукты»). Раздаточный материал (карточки с заданиями, тесты). Разрезной английский алфавит.  *Демонстрационное оборудование:* Плакаты (грамматические таблицы). Плакаты. Иллюстрации: предметные и сюжетные картинки.  *Печатные пособия****:*** Карты (карта Лондона, Канады, России, Америки, Великобритании) |

**Информация об объектах для проведения лабораторных и практических занятий ООО,**

**в том числе для инвалидов и лиц с ОВЗ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Название кабинета** | **Назначение** | **Оборудование, средства обучения и воспитания** |
| Кабинеты математики | Проведение уроков математики, проектной деятельности, внеурочной деятельности, самостоятельной работы обучающихся | *Компоненты учебного процесса на CD и DVD:* электронные приложения к учебникам, электронные наглядные пособия, электронные тренажеры, электронные практикумы.  *Мультимедийное сопровождение*: аудиозаписи, видеоматериалы (учебные фильмы), слайды, презентации по темам уроков, компакт-диски по урокам  *Технические средства*: ноутбук, проектор, интерактивная доска, принтер, МФУ, сканер  *Дидактические и раздаточные материалы по предмету:* наборы, плакаты Геометрия 7-9: окружность и круг, признаки и равенство треугольников, параллелограмм, прямоугольный треугольник, многоугольники, трапеция, площади треугольников, многогранники, тела вращения, комплекты: Математика 5-6 класс: набор таблиц, наглядные пособия, муляжи, наборы тематических карточек и т.п., раздаточный материал (карточки с заданиями, тесты и т.п.)  *Лабораторное (демонстрационное) оборудование:* приборы, микроскоп  *Печатные пособия:* таблицы (комплект), карты, атласы, портреты, транспаранты |
| Кабинет географии | Проведение уроков географии, проектной деятельности, внеурочной деятельности, самостоятельной работы обучающихся | *Компоненты учебного процесса на CD и DVD* 1. Электронные приложения к учебникам 2. Электронные наглядные пособия. *Мультимедийное сопровождение:* Видеоматериалы (учебные фильмы по темам).  *Слайды, презентации по темам уроков.* Ландшафты Земли Природные явления Минералы и горные породы.  *Компакт-диски по урокам.* Интерактивная доска. Принтер. МФУ. Сканер.  *Дидактические и раздаточные материалы по предмету:*Наборы Коллекция горных пород и минералов Набор раздаточных образцов к коллекции горных пород и минералов.Наглядные пособия Муляжи.  *Рельефные физические карты* Полушария Россия. Наборы тематических карточек и т.п. Раздаточный материал (карточки с заданиями, тесты и т.п.).  *Демонстрационное оборудование:*Приборы Теллурий. Компас ученический Теодолит. Линейка визирная. Мензула с планшетом. Нивелир школьный Угломер школьный. Штатив для мензул, комплектов топографических приборов. Рулетка. Магнитная доска для статичных пособий. Модель Солнечной системы. Глобус Земли физический. Глобус Земли. Глобус Земли физический лабораторный (для раздачи учащимся).  *Печатные пособия:* Таблицы (комплект по темам)  *Карты* Физические, зоогеографические, климатические карты, почвенные, природные, экономические, политические карты.  *Атласы* 5 - 9 класс.  *Портреты* Набор «Путешественники» Набор «Ученые-географы».  *Транспаранты* |
| Кабинеты информатики | Проведение уроков информатики, проектной деятельности, внеурочной деятельности, самостоятельной работы обучающихся | *Электронные приложения* к учебникам, слайды, презентации по темам уроков, ноутбук, моноблок, проектор.  *Раздаточный материал* (карточки с заданиями, тесты и т.п.). *Таблицы* (комплект: "Как измерить информацию", Программное обеспечение ПК", "Информационные процессы", "Способ восприятия и представление информации", "Перевод чисел", "Представление чисел в различных системах счисления", "Элементы управления", "Устройства ввода", "Кодирование информации в ПК", "Базовые алгоритмические структуры", "Правила работы на клавиатуре", "Знакомство с клавиатурой", "Техника безопасности", "Компьютер и информация", "Как мы воспринимаем информацию", "Правила работы на ПК", "Цифровые данные", "Подготовка текстовых документов", "Хранение информации", "Как хранят информации в компьютере", "Передача информации", "Обработка информации", "Алгоритмы и исполнители", "Представление информации в ПК", "Алгоритм и программа", "Этапы моделирования", "Основные элементы блок-схемы алгоритма", "Алгоритм решения задач на ЭВМ", "Линейный алгоритм", "Разветвляющиеся алгоритмы", "Циклы", Формат числа", "Технология работы в электронных таблицах", "Построение командной строки", "Параметры файла", "Логические операции", "Законы логики", "Обмен данными в телекоммуникационных сетях", "Основные этапы компьютерного моделирования", "Архитектура ПК: устройства ввода-вывода", "Архитектура ПК: устройства внешней памяти", "Архитектура ПК: системная плата", "Информационные революции. Поколения компьютеров", "Информационное моделирование", "Кодирование информации в ПК", "Информационная система", "Устройство компьютера", "Интернет - мировая система компьютерных сетей") |
| Кабинет технологии (мальчики) | Проведение уроков технологии, внеурочной деятельности, самостоятельной работы обучающихся | Ноутбук, наборы, плакаты, комплекты, верстак столярный – 10, верстак слесарный – 1, прибор для выжигания по дереву – 1, станок токарный по дереву СТД-120 – 1, токарно-винторезный станок ТВ-6 – 1, ручной деревообрабатывающий инструмент (рубанок, пила поперечная и пила продольная, стамески, долота, лобзик для выпиливания ручной, отвёртка, молоток), древесные материалы – доски различной толщины и различных пород деревьев, бруски, фанера толщиной 3-4 мм., ручной металлообрабатывающий инструмент (напильники, ножовка по металлу, зубило, молоток, чертилка, ножницы по металлу, кусачки, клещи, дрель, свёрла), листовой металл, кусковой металл, проволока различного диаметра. |
| Кабинет технологии (девочки) | Проведение уроков технологии, проектной деятельности, внеурочной деятельности, самостоятельной работы обучающихся | Презентации по декоративно-прикладному искусству, кулинарии, ноутбук, проектор, экран, дидактические и раздаточные материалы по предмету, соответствующие календарно-тематическому планированию, набор электроприборов по кулинарии, швейные машины, компьютерные слайдовые презентации, набор ручных инструментов и приспособлений, оборудование для лабораторно-практических работ, серия справочных таблиц по технологии, плакаты по технике безопасности, плакаты по машиноведению, плакаты по материаловедению, плакаты по выполнению машинных строчек и ручных стежков, плакаты по выполнению швейных изделий. |
| Кабинет химии | Проведение уроков химии проектной деятельности, внеурочной деятельности, самостоятельной работы обучающихся | *Видеоматериалы:* видеофильмы: химия вокруг нас. Михайло Ломоносов. Дмитрий Менеделеев. Презентации по темам уроков, соответствующим тематическому планированию. Компакт-диски по урокам: Вода. Основные классы неорганических соединений. Кислород. Водород. Кремний. Фтор. Сера. Фосфор. Ноутбук. Проектор. Интерактивная приставка «Мимио». МФУ. *Лабораторное (демонстрационное) оборудование:*Набор моделей кристаллических решёток: алмаза, графита, поваренной соли, железа. Коллекции: «Металлы и сплавы», «Минералы и горные породы», «Неметаллы», «Основные виды химического сырья», «Каучуки».  *Учебно-практическое оборудование*набор «Щелочные и щелочноземельные металлы». Набор «Индикаторы». Набор посуды и принадлежностей для ученического эксперимента, нагревательные приборы.  *Печатные пособия:* Серия справочных таблиц по химии. «Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева», «Растворимость солей, кислот и оснований в воде», 1.3. «Электрохимический ряд напряжений металлов», «Окраска индикаторов в различных средах». |
| Кабинеты английского языка | Проведение уроков английского языка, проектной деятельности, внеурочной деятельности, самостоятельной работы обучающихся | *Аудиозаписи, видеоматериалы* (учебные фильмы, слайды, презентации по темам уроков, ноутбук, проектор, экран, плакаты, комплекты, наглядные пособия, наборы тематич. карточек и т.п.  *Компоненты учебного процесса на CD и DVD:* Электронное приложение к учебнику Английский в фокусе (Spotlight). 5-9 класс. Видеоматериалы (учебные фильмы «Волшебный английский», серия «Золотой глобус») Слайды, презентации по темам уроков. компакт-диски по урокам (CD к УМК Английский в фокусе (Spotlight) для 5-9 классов.  *Дидактические и раздаточные материалы по предмету:* наборы (лексические карточки - домино по темам «Одежда», «Цифры», «Фрукты», «Погода и Времена года»). Плакаты (грамматические таблицы) Раздаточный материал (карточки с заданиями, тесты). Плакаты к УМК Английский в фокусе (Spotlight).  *Печатные пособия:* карты (карта Лондона, Канады, России, Америки, Великобритании) |
| Кабинеты русского языка | Проведение уроков русского языка, проектной деятельности, внеурочной деятельности, самостоятельной работы обучающихся | Ноутбук, таблицы (комплект), портреты,  Виртуальная школа Кирилла и Мефодия «Уроки литературы» 5, 8, 9 класс.  Аудиотексты для подготовки к ОГЭ  Видеоуроки «Русская литература» 5- 9 классы (infourok  Электронные приложения к учебникам  Русский язык. 5 класс. Электронное приложение к учебнику Русский язык. 6 класс. Электронное приложение к учебнику  Фонохрестоматия к учебникам литературы 5 - 9 классы  Электронное приложение к учебнику «Литература 5 класс».  Электронное приложение к учебнику «Русский язык.6 класс».  Электронное приложение к учебнику «Литература.6 класс».  Электронное приложение к учебнику «Литература.7 класс».  Электронное приложение к учебнику «Литература.8 класс». |
| Кабинеты биологии | Проведение уроков биологии, проектной деятельности, внеурочной деятельности, самостоятельной работы обучающихся | *Электронные наглядные пособия:* Систематика и жизненные циклы растений; Строение высших и низших растений; Строение и жизнедеятельность организма растения; Неклеточные формы жизни. Бактерии; Биология 5-9. Живой организм; Позвоночные животные; Строение и жизнедеятельность организма человека; Общая биология. Клетка; Общая биология. Растительные сообщества; Общая биология. Эволюция систем органов; Общая биология. Закономерности наследования, взаимодействия генов. Компьютер, проектор, МФУ, экран.  *Комплекты:* Скелет лягушки(15 шт); Скелет рыбы (5 шт); Скелет птицы( 15 шт); Позвонки(15 шт); Скелет ящерицы(7 шт); Скелет собаки(3 шт); Скелет кошки (3 шт); Скелет кролика(2 шт); Скелет крысы(2 шт),  *Динамические пособия* (40 шт); Наглядные пособия: Гербарии по всем разделам курса; Наборы микропрепаратов по всем разделам курса  *Муляжи:* Гортань человека (3 шт); Гомология строения черепа, поясов, конечностей позвоночных ( 7шт); Головной мозг (3 шт); Череп (1 шт); Скелет человека (2 шт); Строение глаза (3 шт); Модель ДНК (1 шт); Рудиментарные органы позвоночных (8 шт); Набор муляжей грибов (5 шт); Набор муляжей овощей (4 шт); Набор муляжей фруктов (3 шт);  *Наборы тематических карточек* и т.п., раздаточный материал (карточки с заданиями, тесты и т.п.)  *Микро лаборатории* (15 шт), микроскоп световой (25 шт), электронный микроскоп (10 шт), наборы микропрепаратов  по всем разделам курса, таблицы (комплекты по всем разделам курса), портреты учёных-биологов |
| Кабинет общество-знания и истории | Проведение уроков обществознания, проектной деятельности, внеурочной деятельности, самостоятельной работы обучающихся | *Электронные приложения* к «Учебнику по Истории 6 класс» электронные наглядные пособия и карты  *Мультимедийное сопровождение:*Большая энциклопедия Кирилла и Мефодия; История Отечества. 882—1917. Мультимедийный учебно-методический комплекс. Современный гуманитарный университет. Репетитор по истории Кирилла и Мефодия.  *Курс лекций по Истории*. Проект Инфоурок, ноутбук, контурные карты, плакаты, наборы тематических карточек и т.п., раздаточный материал (карточки с заданиями, тесты и т.п.), таблицы (комплект) |
| Кабинеты физики | Проведение уроков физики, проектной деятельности, внеурочной деятельности, самостоятельной работы обучающихся | *Видеоматериалы* (учебные фильмы) по всем основным разделам (механика, молекулярная физика, электродинамика, квантовая физика), слайды, презентации по основным разделам.  Ноутбук, проектор, интерактивная доска, принтер.  *Плакаты* - комплекты по всем основным разделам (механика, молекулярная физика, электродинамика, квантовая физика), портреты выдающихся физиков (комплект), наборы тематических карточек и т.п., раздаточный материал (карточки с заданиями, тесты и т.п.).  *Лабораторное оборудование:*Батарейный источник питания – 15. Весы учебные с гирями -12. Секундомеры -1, термометры - 12. Штативы -10. Цилиндры измерительные (мензурки) -12. Метроном – 1. Динамометры лабораторные  -15. Желоба дугообразные -10. Желоба прямые-10. Набор грузов по механике-10. Наборы пружин с различной жесткостью-2. Набор тел равного объема и равной массы-1. Прибор для изучения движения тел по окружности-1. Приборы для изучения прямолинейного движения тел-1. Рычаг-линейка-10. Трибометры лабораторные-10. Калориметры-10. Наборы тел по калориметрии -1. Набор полосовой резины- 5. амперметр – 15, вольтметр – 15, Катушка – моток -10 Ключи замыкания тока -15 Компасы-3 Комплекты проводов соединительных -15 Набор прямых и дугообразных магнитов -3 Миллиамперметры -5 Мультиметры 1 Набор по электролизу-1 Резисторы проволочные -10 Реостаты ползунковые 12 Электроосветители с колпачками-8 Осветитель (2 наименования) – 3 Экраны со щелью -12 Плоское зеркало -4 Комплект линз -1 Линзы собирающие-12 Прибор для измерения длины световой волны -6 Набор дифракционных решеток-1 Комплект фотографий треков заряженных частиц-1 Спектроскоп лабораторный-1 Светофильтр оптического стекла – 3 Фильтр ультрафиолетовый – 1,  *Демонстрационное оборудование:*Приборы модель электродвигателя – 1 Машина волновая – 1 сциллограф – 1 Пресс гидравлический – 1 Машина электрическая – 1 Трансформатор – 2 Усилитель низкой частоты – 1 Психрометр -1 Прибор для изучения движения тел по окружности-1 Столик подъемный-1 Насос вакуумный с тарелкой, манометром и колпаком-1 Насос воздушный ручной-1 Трубка вакуумная-1 Груз наборный на 1 кг-1 Барометр-анероид-1 Динамометры демонстрационные (пара) с принадлежностями-1 Ареометры-1 Манометр жидкостный демонстрационный-1 Метр демонстрационный-1 Тележки легкоподвижные с принадлежностями (пара)-1 Ведерко Архимеда-1 Камертоны на резонирующих ящиках с молоточком-1 Модели кристаллических решеток-1 Модель броуновского движения-1 Набор капилляров-1 Огниво воздушное-1 Прибор для изучения газовых законов-1 Теплоприемник-1 Шар для взвешивания воздуха-1 Приборы для наблюдения теплового расширения-1 Набор по электростатике-1 Электрометр-2 Конденсатор переменной емкости-1 Палочки из стекла, эбонита-2 Стрелки магнитные на штативах-3; Прибор для изучения правила Ленца-1  *Пособия по подготовке к ОГЭ* |

**Информация об объектах для проведения лабораторных и практических занятий СОО,**

**в том числе для инвалидов и лиц с ОВЗ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Название кабинета** | **Назначение** | **Оборудование, средства обучения и воспитания** |
| Кабинеты математики | Проведение уроков математики, проектной деятельности, внеурочной деятельности, самостоятельной работы обучающихся | *Компоненты учебного процесса на CD и DVD:* электронные приложения к учебникам, электронные наглядные пособия, электронные тренажеры.  *Мультимедийное сопровождение:* аудиозаписи, видеоматериалы (учебные фильмы), слайды, презентации по темам уроков, компакт-диски по урокам. Технические средства: ноутбук, проектор, интерактивная доска, принтер, МФУ, сканер. *Дидактические и раздаточные материалы по предмету:* наглядные пособия, муляжи, наборы тематических карточек и т.п., раздаточный материал (карточки с заданиями, тесты и т.п.).  *Печатные пособия:* плакаты, набор таблиц, портреты. |
| Кабинеты информатики | Проведение уроков информатики, проектной деятельности, внеурочной деятельности, самостоятельной работы обучающихся | *Компоненты учебного процесса на CD и DVD:* электронные приложения к учебникам, электронные наглядные пособия, электронные тренажеры.  *Мультимедийное сопровождение:* аудиозаписи, слайды, презентации по темам уроков, ноутбук учителя, ноутбук ученика (комплект), моноблок, проектор.  *Дидактические и раздаточные материалы по предмету:* раздаточный материал (карточки с заданиями, тесты и т.п.). *Печатные пособия:* таблицы (комплект:"Как измерить информацию", Программное обеспечение ПК", "Информационные процессы", "Способ восприятия и представление информации", "Перевод чисел", "Представление чисел в различных системах счисления", "Элементы управления", "Устройства ввода", "Кодирование информации в ПК", "Базовые алгоритмические структуры", "Правила работы на клавиатуре", "Знакомство с клавиатурой", "Техника безопасности", "Компьютер и информация", "Как мы воспринимаем информацию", "Правила работы на ПК", "Цифровые данные", "Подготовка текстовых документов", "Хранение информации", "Какхранят информации в компьютере", "Передача информации", "Обработка информации", "Алгоритмы и исполнители", "Представление информации в ПК", "Алгоритм и программа", "Этапы моделирования", "Основные элементы блок-схемы алгоритма", "Алгоритм решения задач на ЭВМ", "Линейный алгоритм", "Разветвляющиеся алгоритмы", "Циклы", Формат числа", "Технология работы в электронных таблицах", "Построение командной строки", "Параметры файла", "Логические операции", "Законы логики", "Обмен данными в телекоммуникационных сетях", "Основные этапы компьютерного моделирования", "Архитектура ПК: устройства ввода-вывода", "Архитектура ПК: устройства внешней памяти", "Архитектура ПК: системная плата", "Информационные революции. Поколения компьютеров", "Информационное моделирование", "Кодирование информации в ПК", "Информационная система", "Устройство компьютера", "Интернет - мировая система компьютерных сетей") |
| Кабинеты английского языка | Проведение уроков английского языка, проектной деятельности, внеурочной деятельности, самостоятельной работы обучающихся | *Компоненты учебного процесса на CD и DVD:* электронные приложения к учебникам Английский в фокусе (Spotlight), электронные наглядные пособия, электронные тренажеры.  *Мультимедийное сопровождение:* аудиозаписи, видеоматериалы, учебные фильмы, слайды, презентации по темам уроков, ноутбук, проектор.  *Дидактические и раздаточные материалы по предмету:*  плакаты (грамматические таблицы) раздаточный материал (карточки с заданиями, тесты). Плакаты к УМК Английский в фокусе (Spotlight) Быкова Н.И., Дули Дж., Поспелова Н.Д. М., *Печатные пособия:* Карты (карта Лондона, Канады, России, Америки, Великобритании). |
| Кабинеты русского языка и литературы | Проведение уроков русского языка, литературы, проектной деятельности, внеурочной деятельности, самостоятельной работы обучающихся | *Компоненты учебного процесса на CD и DVD:* электронные приложения к учебникам, электронные наглядные пособия, электронные тренажеры.  *Мультимедийное сопровождение:* презентации, учебные видеофильмы, аудиотексты диктантов, ноутбук, проектор, МФУ.  *Дидактические и раздаточные материалы по предмету:* карточки, тесты, словарные слова, словари (толковый, орфографические ученические).  *Печатные пособия*: таблицы, словари (толковый, орфографические ученические), портреты, тесты. |
| Кабинет истории, обществоз-нания | Проведение уроков истории и обществознания, проектной деятельности, внеурочной деятельности, самостоятельной работы обучающихся | *Компоненты учебного процесса на CD и DVD:* электронные приложения к учебникам, электронные наглядные пособия, электронные тренажеры.  *Мультимедийное сопровождение:* презентации, учебные видеофильмы, большая энциклопедия Кирилла и Мефодия, мультимедийный учебно-методический комплекс «Современный гуманитарный университет», электронные наглядные пособия и карты ноутбук, проектор, мфу/принтер.  *Дидактические и раздаточные материалы по предмету:* наборы тематических карточек и т.п., раздаточный материал (карточки с заданиями, тесты и т.п.),  *Печатные пособия*: карты, контурные карты, таблицы (комплект), плакаты, портреты. |
| Кабинеты физики, астрономии | Проведение уроков физики, проектной деятельности, внеурочной деятельности, самостоятельной работы обучающихся | *Компоненты учебного процесса на CD и DVD:* электронные приложения к учебникам, электронные наглядные пособия, электронные тренажеры, электронные практикумы.  *Мультимедийное сопровождение:* презентации, учебные видеофильмы по всем основным разделам (механика, молекулярная физика, электродинамика, квантовая физика), ноутбук, проектор, интерактивная доска, принтер.  *Дидактические и раздаточные материалы по предмету:* наборы тематических карточек и т.п., раздаточный материал (карточки с заданиями, тесты и т.п.).  *Печатные пособия*: плакаты - комплекты по всем основным разделам (механика, молекулярная физика, электродинамика, квантовая физика), портреты выдающихся физиков (комплект).  *Лабораторное оборудование:*Батарейный источник питания – 15. Весы учебные с гирями -12. Секундомеры -1, термометры - 12. Штативы -10. Цилиндры измерительные (мензурки) -12. Метроном – 1. Динамометры лабораторные -15. Желоба дугообразные -10. Желоба прямые-10. Набор грузов по механике-10. Наборы пружин с различной жесткостью-2. Набор тел равного объема и равной массы-1. Прибор для изучения движения тел по окружности-1. Приборы для изучения прямолинейного движения тел-1. Рычаг-линейка-10. Трибометры лабораторные-10. Калориметры-10. Наборы тел по калориметрии -1. Набор полосовой резины- 5. амперметр – 15, вольтметр – 15, Катушка – моток -10 Ключи замыкания тока -15. Компасы-3. Комплекты проводов соединительных -15. Набор прямых и дугообразных магнитов -3. Миллиамперметры -5. Мультиметры-1. Набор по электролизу-1. Резисторы проволочные-10. Реостаты ползунковые 12. Электроосветители с колпачками-8. Осветитель (2 наименования) – 3 Экраны со щелью -12. Плоское зеркало -4. Комплект линз -1. Линзы собирающие-12. Прибор для измерения длины световой волны -6. Набор дифракционных решеток-1. Комплект фотографий треков заряженных частиц-1. Спектроскоп лабораторный-1. Светофильтр оптического стекла – 3. Фильтр ультрафиолетовый – 1.  *Демонстрационное оборудование:*Приборы модель электродвигателя – 1. Машина волновая – 1сциллограф – 1. Пресс гидравлический – 1. Машина электрическая – 1. Трансформатор – 2. Усилитель низкой частоты – 1. Психрометр -1. Прибор для изучения движения тел по окружности-1. Столик подъемный-1. Насос вакуумный с тарелкой, манометром и колпаком-1. Насос воздушный ручной-1. Трубка вакуумная-1. Груз наборный на 1 кг-1. Барометр-анероид-1. Динамометры демонстрационные (пара) с принадлежностями-1. Ареометры-1 Манометр жидкостный демонстрационный-1. Метр демонстрационный-1. Тележки легкоподвижные с принадлежностями (пара)-1. Ведерко Архимеда-1. Камертоны на резонирующих ящиках с молоточком-1. Модели кристаллических решеток-1. Модель броуновского движения-1. Набор капилляров-1. Огниво воздушное-1. Прибор для изучения газовых законов-1. Теплоприемник-1. Шар для взвешивания воздуха-1. Приборы для наблюдения теплового расширения-1. Набор по электростатике-1. Электрометр-2. Конденсатор переменной емкости-1 Палочки из стекла, эбонита-2. Стрелки магнитные на штативах-3. Прибор для изучения правила Ленца-1.  *Пособия по подготовке к ЕГЭ* |
| Кабинет естествоз-нания | Проведение уроков естествознания, проектной деятельности, внеурочной деятельности, самостоятельной работы обучающихся | *Компоненты учебного процесса на CD и DVD:* электронные приложения к учебникам, электронные наглядные пособия, электронные тренажеры.  *Мультимедийное сопровождение:* презентации, учебные видеофильмы, ноутбук, проектор, принтер.  *Дидактические и раздаточные материалы по предмету:* наборы тематических карточек и т.п., раздаточный материал (карточки с заданиями, тесты и т.п.)  *Печатные пособия*: справочные таблицы по химии. «Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева», «Растворимость солей, кислот и оснований в воде», 1.3. «Электрохимический ряд напряжений металлов», «Окраска индикаторов в различных средах».), портреты.  *Лабораторное (демонстрационное) оборудование:*Набор моделей кристаллических решёток: алмаза, графита, поваренной соли, железа. Коллекции: «Металлы и сплавы», «Минералы и горные породы», «Неметаллы», «Основные виды химического сырья», «Каучуки». Микролаборатории (15 шт), микроскоп световой (25 шт), электронный микроскоп (10 шт), наборы микропрепаратов по всем разделам курса, таблицы (комплекты по всем разделам курса). Набор «Щелочные и щелочноземельные металлы». Набор «Индикаторы». Набор посуды и принадлежностей для ученического эксперимента, нагревательные приборы. Микролаборатории(15 шт), микроскоп световой (25 шт), электронный микроскоп (10 шт), наборы микропрепаратов по всем разделам курса, |
| Кабинет основ безопасности жизнедеятельности | Проведение уроков основ безопасности жизнедеятельности, практической и проектной деятельности, внеурочной деятельности, самостоятельной работы обучающихся | *Компоненты учебного процесса на CD и DVD:* электронные приложения к учебникам, электронные наглядные пособия, электронные тренажеры.  *Мультимедийное сопровождение:* презентации, учебные видеофильмы, ноутбук, проектор, принтер.  *Дидактические и раздаточные материалы по предмету:* карточки, тесты.  *Оборудование для практических занятий:* противогазы, ОЗК, аптечка индивидуальная АИ -2, макет автомата Калашникова, муляжи.  *Печатные пособия*: таблицы, плакаты (ПМП, ПБ, ПДД), портреты. |
| Спортивный зал, спортивная площадка | Проведение уроков физической культуры, практической и проектной деятельности, внеурочной деятельности, | *Компоненты учебного процесса на CD и DVD:* электронные приложения к учебникам, электронные наглядные пособия, электронные тренажеры.  *Мультимедийное сопровождение:* презентации, учебные видеофильмы, ноутбук, проектор, принтер.  *Дидактические и раздаточные материалы по предмету:* карточки, тесты.  *Оборудование для практических занятий:* оборудование по всем разделам рабочих программ,комплект мячей для игровых видов спорта, сетка волейбольная, спортивные скамейки, шведские стенки, спортивный канат, гимнастические маты, гимнастическое бревно, конь гимнастический малый, обруч гимнастический, и др.  *Печатные пособия*: таблицы, плакаты. |