

УТВЕРЖДАЮ

Директор ЧОУ РО
«Православная гимназия
имени свт. Гурия Казанского»

Директор А.А. Чубаков

« 26 » июня 2019 г.

Приложение

к Основной образовательной программе
основного общего образования

Материально-техническое оснащение образовательного процесса для реализации основной образовательной программы основного общего образования

| № п/п | Наименование |
|--|--|
| Русский язык и литература | |
| 1 | Ноутбук – на рабочем месте учителя |
| 2 | Колонки |
| 3 | Многофункциональное устройство |
| 4 | Документ-камера |
| 5 | Интерактивная доска |
| 6 | Интерактивные наглядные пособия (карты, схемы, таблицы и др.) |
| 7 | Слайды (мультимедийные презентации), соответствующие тематике учебных курсов. |
| 8 | Перечень Интернет-сайтов. |
| 9 | Комплекты для обучения грамоте (наборное полотно, алфавит, набор букв, образцы письменных букв, фишки для звукового анализа). |
| 10 | Таблицы, плакаты к основным разделам грамматического материала. |
| 11 | Наборы сюжетных и предметных картинок, ситуационные плакаты с раздаточным материалом. |
| 12 | Словари (орфографический словарь, школьный словарь синонимов и антонимов, школьный словарь образования слов русского языка, школьный фразеологический словарь). |
| 13 | Портреты поэтов и писателей. |
| Родной (русский) язык и родная (русская) литература | |
| 1 | Ноутбук – на рабочем месте учителя |
| 2 | Колонки |
| 3 | Многофункциональное устройство |
| 4 | Документ-камера |
| 5 | Интерактивная доска |
| 6 | Интерактивные наглядные пособия (карты, схемы, таблицы и др.) |
| 7 | Слайды (мультимедийные презентации), соответствующие тематике учебных курсов. |
| 8 | Перечень Интернет-сайтов. |
| 9 | Комплекты для обучения грамоте (наборное полотно, алфавит, набор букв, образцы письменных букв, фишки для звукового анализа). |
| 10 | Таблицы, плакаты к основным разделам грамматического материала. |
| 11 | Наборы сюжетных и предметных картинок, ситуационные плакаты с раздаточным материалом. |
| 12 | Словари (орфографический словарь, школьный словарь синонимов и антонимов, школьный словарь образования слов русского языка, школьный фразеологический словарь). |
| 13 | Портреты поэтов и писателей. |
| Иностранный язык (английский язык) | |
| 1 | Цифровой лингафонный кабинет «Норд Ц-1» на 18 рабочих мест учеников (Рабочее место преподавателя: ПК (Intel Core I5-4460, DDR3 4096Mb, HDD 1Тб, DVD-RW, видеокарта 1024, сетевая карта, клавиатура, мышь, монитор 19,5 LCD; ПО Win Pro; ПО «Норд-Мастер» |

| | |
|--|---|
| 2 | Ноутбук – на рабочем месте учителя |
| 3 | Колонки |
| 4 | Многофункциональное устройство |
| 5 | Мультимедийный проектор |
| 6 | Экран |
| 7 | Наушники |
| 8 | Учебные пособия (карты, схемы, таблицы и др.) |
| 9 | Портреты английских писателей |
| Математика и информатика | |
| 1 | Ноутбук – на рабочем месте учителя |
| 2 | Колонки |
| 3 | Многофункциональное устройство |
| 4 | Интерактивная доска |
| 5 | Документ - камера |
| 6 | Доска маркерная |
| 7 | Планшет для самостоятельной работы |
| 8 | Лабораторный набор для изготовления моделей по математике |
| 9 | Набор моделей для лабораторных работ по стереометрии |
| 10 | Набор геометрических тел демонстрационный |
| 11 | Набор прозрачных геометрических тел с сечениями (разборный) |
| 12 | Набор цифр, букв, знаков с магнитным креплением (ламинированный) |
| 13 | Комплект таблиц раздаточных по математике |
| 14 | Портреты выдающихся математиков |
| 15 | Комплект интерактивных учебных пособий |
| 16 | Таблицы демонстрационный «Информатика и ИКТ 8-9 классы (7-9 кл.)» |
| 17 | Электронные учебники и тренажёры, в том числе занимательные задания по предмету |
| 18 | Электронные хрестоматии и энциклопедии |
| 19 | Коллекция цифровых образовательных ресурсов |
| 20 | Интерактивные наглядные пособия (карты, схемы, таблицы и др.) |
| 21 | Аудиозаписи в соответствии с программой обучения |
| 22 | Слайды (мультимедийные презентации), соответствующие тематике учебных курсов |
| 23 | Комплекты для счёта и действий с числами |
| 24 | Модели математических фигур и тел |
| 25 | Приборы для измерения массы, длины, площади, скорости и объёма, времени (весы разных типов, линейки, палетка, секундомер, набор мерных кружек, рулетка, часы) |
| 26 | Инструменты для конструирования геометрических фигур |
| 27 | Портреты выдающихся математиков |
| История России. Всеобщая история. Обществознание. | |
| 1 | Ноутбук – на рабочем месте учителя |
| 2 | Колонки |
| 3 | Многофункциональное устройство |
| 4 | Документ - камера |
| 5 | Интерактивная доска |
| 6 | Комплект таблиц демонстративных по истории |
| 7 | Комплект таблиц раздаточных по истории |
| 8 | Комплект учебных карт демонстрационных по истории |
| 9 | Комплект интерактивных учебных пособий |
| 10 | Комплект репродукций на холсте с багетом на историческую тему |
| География | |
| 1 | Ноутбук – на рабочем месте учителя |
| 2 | Колонки |
| 3 | Многофункциональная устройство |
| 4 | Документ - камера |
| 5 | Интерактивная доска |

| | |
|---------------|--|
| 6 | Комплект приборов и инструментов топографических |
| 7 | Рулетка 20м. |
| 8 | Термометр с фиксацией максимального и минимального значения |
| 9 | Угломер демонстрационный |
| 10 | Школьная метеостанция с будкой (на стойках) |
| 11 | Глобус политический д.320 |
| 12 | Глобус физический д.320 |
| 13 | Модель «Строение Земли» (разборная) |
| 14 | Модель «Строение земных складок и эволюций рельефа» |
| 15 | Модель «Циклон и антициклон» (демонстрационная) |
| 16 | Модель вулкана (разборная) |
| 17 | Модель зон разлома (Сдвиги земной коры) |
| 18 | Солнечные часы |
| 19 | Теллурий (Модель Солнце-Земля-Луна) |
| 20 | Глобус физический д.210 |
| 21 | Комплект коллекций демонстрационных |
| 22 | Карта звёздного неба (подвижная) |
| 23 | Комплект таблиц по географии раздаточных |
| 24 | Гербарий фотографический «Сельскохозяйственные растения мира» |
| 25 | Гербарий фотографический «Сельскохозяйственные растения России» |
| 26 | Гербарий фотографический по географии |
| 27 | Модель – аппликация «Природные зоны» (ламинированная) |
| 28 | Барометр – анероид |
| 29 | Гигрометр психрометрический |
| 30 | Компас школьный |
| 31 | Комплект для исследования состояния окружающей среды «Экознайка» |
| 32 | Курвиметр |
| 33 | «Портрет выдающихся географов» (дерев. Рамка, под стеклом) |
| 34 | Портреты путешественников |
| 35 | Комплект учебных карт демонстрационных |
| 36 | Комплект интерактивных учебных пособий |
| 37 | Глобус Луны d-320 мм |
| 38 | Глобус Марс |
| 39 | Глобус Звездного неба |
| 40 | Карта звездного неба (124x118) глянцевое 1-стороннее ламинирование |
| 41 | Комплект таблиц «От Большого взрыва до наших дней» (10шт.) |
| 42 | Таблицы раздаточные (А4) Астрономия Часть-1 |
| 43 | Таблицы раздаточные (А4) Астрономия Часть-2 |
| 44 | Модель «планетная система» (механическая) |
| 45 | Модель «Строение Солнечной системы» (электрическая) |
| 46 | Модель «Небесная сфера» |
| 47 | Интерактивное учебное пособие «Наглядная астрономия» |
| 48 | Телескоп рефрактор |
| 49 | Комплект электронных учебных пособий по астрономии |
| Физика | |
| 1 | Колонки |
| 2 | Интерактивная доска |
| 3 | Генератор источник высокого напряжения |
| 4 | Генератор звуковой школьный |
| 5 | Насос вакуумный Комовского |
| 6 | Воздуходувка |
| 7 | Пресс гидравлический |
| 8 | Столик подъемный малый |
| 9 | Весы технические с разновесами |

| | |
|----|---|
| 10 | Комплект проводов соединительных |
| 11 | Комплект электроснабжения |
| 12 | Барометр школьный |
| 13 | Метр демонстрационный |
| 14 | Термометр жидкостный (0-100гр) |
| 15 | Рычаг демонстрационный |
| 16 | Трубка Ньютона |
| 17 | Призма наклоняющаяся |
| 18 | Прибор для демонстрации атмосферного давления |
| 19 | Тележки легкоподвижные (пара) |
| 20 | Набор тел равной массы |
| 21 | Ведерко Архимеда |
| 22 | Комплект демонстрационный колебание, вращение |
| 23 | Маятник Максвелла |
| 24 | Набор маятников |
| 25 | Трубка для демонстрации конвекции в жидкости |
| 26 | Огниво воздушное |
| 27 | Шар с кольцом |
| 28 | Лабораторный набор Гидростатика |
| 29 | Трансформатор универсальный |
| 30 | Электромагнит разборный с деталями |
| 31 | Комплект для демонстрации световой энергии |
| 32 | Зеркала (выпуклое и вогнутое) |
| 33 | Модель для демонстрации в объеме линий магнитного поля |
| 34 | Модель молекулярного строения магнита |
| 35 | Стрелки магнитные на штативах (пара) |
| 36 | Прибор для демонстрации правила Ленца |
| 37 | Магнитное поле земли, набор |
| 38 | Машина электрическая обратимая (двигатель-генератор) |
| 39 | Комплект демонстрационный переменный ток |
| 40 | Комплект демонстрационный основы радиосвязи |
| 41 | Комплект демонстрационный электростатика |
| 42 | Конденсатор разборный |
| 43 | Дозиметр бытовой |
| 44 | Весы технические электронные |
| 45 | Источник питания для практикума |
| 46 | Методические указания «Механика» |
| 47 | Методические указания «Оптика» |
| 48 | Методические указания «Электричество» |
| 49 | Таблица Шкала электромагнитных излучений |
| 50 | Таблица СИ и приставки для образования кратных и дольных единиц |
| 51 | Таблица Физические величина и фундаментальные константы |
| 52 | Комплект посуды демонстрационный с принадлежностями |
| 53 | Груз наборный |
| 54 | Электроплитка |
| 55 | Секундомер электронный |
| 56 | Набор демонстрационный «Механические явления» в лотке |
| 57 | Набор демонстрационный волновых явлений |
| 58 | Спиртовка лабораторная литая 100мл. |
| 59 | Штатив универсальный физический |
| 60 | Набор тел равного объема |
| 61 | Набор капилляров |
| 62 | Цилиндры свинцовые со стругом |
| 63 | Магнит дугообразный |

| | |
|--------------|---|
| 64 | Магнит полосовой демонстрационный |
| 65 | Набор демонстрационный по полупроводникам |
| 66 | Палочка стеклянная |
| 67 | Султан электростатический |
| 68 | Штативы изолирующие |
| 69 | Спектроскоп двухтрубный |
| 70 | Микроскоп демонстрационный (один окуляр) |
| 71 | Видеокамера для работы с оптическими приборами |
| 72 | Микроскоп школьный с подсветкой |
| 73 | Стакан отливной демонстрационный 250мл. |
| 74 | Амперметр-вольтметр демонстрационный |
| 75 | Динамометр 10 Н двунаправленный |
| 76 | Набор пружин с различной жесткостью |
| 77 | Пистолет баллистический |
| 78 | Прибор для записей колебания маятника |
| 79 | Мультиметр цифровой |
| 80 | Весы электронные до 200 гр |
| 81 | Комплект блоков лабораторный |
| 82 | Набор грузов по механике (10шт. по 50гр.) |
| 83 | Набор светофильтров |
| 84 | Ерш пробирочный |
| 85 | Комплект интерактивных пособий |
| 86 | Лабораторный комплект (набор) по электростатике |
| 87 | Лабораторный комплект (набор) по квантовым явлениям (в комплекте с индикатором радиоактивности) |
| 88 | Лабораторный комплект (набор) по электродинамике |
| 89 | Лабораторный комплект (набор) по оптике |
| 90 | Лабораторный комплект (набор) по механике |
| 91 | Комплект датчиков по физике для учителя: беспроводной цифровой датчик давления PASCO 0,00 1 0,00; беспроводной цифровой датчик напряжения PASCO 0,00 1 0,00; беспроводной цифровой датчик света PASCO 0,00 1 0,00; беспроводной цифровой датчик силы тока PASCO 0,00 1 0,00; беспроводной цифровой датчик силы, ускорения и наклона PASCO 0,00 2 0,00; комплект: Smart-ворота и ворота оптические PASCO 0,00 1 0,00; цифровой датчик альфа/бета/гамма радиации PASCO 0,00 1 0,00; цифровой датчик движения PASCO 0,00 2 0,00; цифровой датчик движения поворотный PASCO 0,00 1 0,00; цифровой датчик магнитного поля PASCO 0,00 1 0,00; цифровой мультидатчик температуры PASCO 0,00 1 0,00; цифровой мультидатчик погоды PASCO 0,00 1 0,00; цифровой датчик терморезистивный (-200 - +1000) PASCO 0,00 1 0,00; спектрометр беспроводной PASCO 0,00 1 0,00; Smart-тележка по динамике (красная) PASCO 0,00 1 0,00; аналоговый адаптер PASCO 0,00 1 0,00; кабель оптический для беспроводного спектрометра PASCO 0,00 1 0,00; аналоговый датчик звука PASCO 0,00 1 0,00; крепление и стойка для фотозатворной рамки PASCO 0,00 2 0,00; кабель-удлинитель для датчиков PASCO 2м. 0,00 2 0,00; адаптер USB-Bluetooth 4.00 0,00 1 0,00; методические пособия «56 готовых лабораторных работ по курсу Естественного-научного цикла с методическими рекомендациями» PASCO |
| Химия | |
| 1 | Колонки |
| 2 | Многофункциональное устройство |

| | |
|----|---|
| 3 | Интерактивная доска |
| 4 | Аппарат для дистилляции воды |
| 5 | Коллекция «Волокна»(раздаточная) |
| 6 | Коллекция «Пластмассы» (раздаточная) |
| 7 | Коллекция «Металлы» (раздаточная) |
| 8 | Коллекция «Алюминий» (раздаточная) |
| 9 | Коллекция «Топливо» (раздаточная) |
| 10 | Коллекция «Нефть и важнейшие продукты ее переработки» (раздаточная) |
| 11 | Коллекция «Минеральные» |
| 12 | Коллекция «Набор химических элементов» (ампулы) |
| 13 | Набор для составления объёмных |
| 14 | Кристаллическая решетка алмаза |
| 15 | Кристаллическая решетка графита |
| 16 | Кристаллическая решетка фуллерена |
| 17 | Кристаллическая решетка хлорида натрия |
| 18 | Кристаллическая решетка льда |
| 19 | Баня комбинированная лабораторная |
| 20 | Колбонагреватель ПЭ-4110М (1л) |
| 21 | Мешалка магнитная с подогревом |
| 22 | Весы (200г,01г) электронные с USB |
| 23 | Весы электронные лабораторные Масса-К ВК-600 НПВ=600г, дискр.=0,01г |
| 24 | Электроплитка |
| 25 | Банка 1000мл с винтовой крышкой |
| 26 | Халат белый ученический |
| 27 | Халат белый для учителя |
| 28 | Очки защитные закрытые |
| 29 | Перчатки кислотощелочестойкие |
| 30 | Комплект ершей (3шт) |
| 31 | Набор «Неорганика» оборудование для дем.опытов по неорг.химии |
| 32 | Штатив лабораторный химический |
| 33 | Спиртовка демонстрационная |
| 34 | Колба коническая 100 мл |
| 35 | Колба плоскодонная 100 мл |
| 36 | Колба плоскодонная 250 мл |
| 37 | Колба плоскодонная 500 мл |
| 38 | Колба Вюрца 150 мл |
| 39 | Чаша выпарительная 50мл |
| 40 | Чаша выпарительная 250мл |
| 41 | Ступка с пестом |
| 42 | Тигель |
| 43 | Щипцы тигельные |
| 44 | Пробирка 21*200 |
| 45 | Пробирка 15*150 |
| 46 | Набор резиновых пробок |
| 47 | Комплект фарфоровых ложек |
| 48 | Палочка стеклянная |
| 49 | Чаша кристаллизационная |
| 50 | Трубка соединительная 110град. |
| 51 | Пробка с трубкой под углом 110 градусов |
| 52 | Трубка соединительная (прямая) |
| 53 | Трубка соединительная (60 град) |
| 54 | Трубка соединительная (90 град) |
| 55 | Ложечка для сжигания веществ |
| 56 | Трубка медицинская резиновая дренажная (комплект) |

| | |
|----|--|
| 57 | Лучины – 1 упаковка (10шт.) |
| 58 | Пинцет из нержавеющей стали |
| 59 | Скальпель остроконечный из нержавеющей стали |
| 60 | Фильтры обеззоленные белая лента в упаковках |
| 61 | Набор «Органика» оборудование для дем. опытов по орг.химии |
| 62 | Набор посуды и принадлежностей |
| 63 | Поднос полипропиленовый |
| 64 | Банка для сухих реактивов |
| 65 | Банка-капельница для растворов |
| 66 | Подставка с ячейками под банки «Горка» |
| 67 | Штатив для пробирок (14гнезд, h=52мм) |
| 68 | Штатив для пробирок (40гнезд, h=75мм) |
| 69 | Воронка d=75 лабораторная |
| 70 | Шпатель-ложечка (узкий) |
| 71 | Стакан низкий без шкалы 100 мл |
| 72 | Стакан низкий со шкалой 100 мл |
| 73 | Стакан низкий без шкалы 250 мл |
| 74 | Стакан низкий со шкалой 250 мл |
| 75 | Планшетка для капельных реакций 14 ячеек |
| 76 | Зажим пробирочный |
| 77 | Комплект электронных учебных пособий |
| 78 | Таблица по технике безопасности на уроках |
| 79 | Таблица «Растворимость кислот, оснований и солей в воде» |
| 80 | Таблица «Ряд активности металлов» |
| 81 | Методические рекомендации (в двух частях) |
| 82 | Набор самоклеящихся этикеток |
| 83 | Портреты химиков (10шт) |
| 84 | Комплект химических реактивов |
| 85 | Набор реактивов для проведения ученического эксперимента (8-9 класс) |
| 86 | DVD Неорганическая химия. Металлы побочных подгрупп. |
| 87 | DVD Органическая химия. Часть 1. Предельные, непредельные, ароматические углеводороды. |
| 88 | DVD Органическая химия. Часть 2. Природные источники углеводородов. Спирты и фреоны. |
| 89 | DVD Органическая химия. Часть 3. Альдегиды и карбоновые кислоты. Сложные эфиры. Жиры. |
| 90 | DVD Органическая химия. Часть 4. Углеводы. |
| 91 | DVD Органическая химия. Часть 5. Азотосодержащие органические вещества. Белки. Синтетические |

Биология

| | |
|----|---|
| 1 | Ноутбук – на рабочем месте учителя |
| 2 | Колонки |
| 3 | Многофункциональное устройство |
| 4 | Документ – камера |
| 5 | Интерактивная доска |
| 6 | Влажный препарат «Внутреннее строение брюхоногого моллюска» |
| 7 | Влажный препарат «Внутреннее строение крысы» |
| 8 | Влажный препарат «Строение рыбы» |
| 9 | Влажный препарат «Нереида» |
| 10 | Влажный препарат «Внутреннее строение лягушки» |
| 11 | Влажный препарат «Корень бобовых растений с клубеньком» |
| 12 | Влажный препарат «Развитие костистой рыбы» |
| 13 | Влажный препарат «Строение брюхоногого моллюска» |
| 14 | Влажный препарат «Внутреннее строение птицы» |
| 15 | Биологическая микролаборатория |

| | |
|----|--|
| 16 | Набор микропрепаратов |
| 17 | Методические рекомендации по использованию биологической микролаборатории |
| 18 | Методические рекомендации по проведению биологических исследований с использованием цифрового микроскопа |
| 19 | Методические рекомендации по проведению экологического практикума |
| 20 | Муляжи «Дикая форма и культурные сорта яблок» |
| 21 | Муляжи «Дикая форма и культурные сорта томатов» |
| 22 | Муляжи «Набор грибов» съедобные, несъедобные» |
| 23 | Муляжи «Набор овощей» |
| 24 | Муляжи «Набор фруктов» |
| 25 | Имитаторы ранений |
| 26 | Модель- аппликация « Наследование резусфактора» |
| 27 | Модель – аппликация «Многогибридное скрещивание» |
| 28 | Модель – аппликация «Генетика групп крови» |
| 29 | Модель- аппликация «Дигибридное скрещивание» |
| 30 | Модель – аппликация «Генеалогический метод онтропогенетики» |
| 31 | Модель – аппликация «Деление клетки» |
| 32 | Модель – аппликация «Перекрест хромосом» |
| 33 | Модель – аппликация «Размножение и развитие хордовых» |
| 34 | Модель – аппликация «Биосинтез белка» |
| 35 | Модель аппликация «Типичные биоценозы» |
| 36 | Модель – аппликации «Агроценоз» |
| 37 | Модель – аппликации «Биосфера и человек» |
| 38 | Модель – аппликации «Многообразие беспозвоночных» |
| 39 | Модель – аппликация « Жизненный цикл вируса» |
| 40 | Модель – аппликация «Многообразие хордовых. Птицы» |
| 41 | Модель – аппликация «Типы соединения костей» |
| 42 | Модель – аппликация «Многообразие хордовых. Рыбы, земноводные и пресмыкающиеся» |
| 43 | Модель – аппликация «Взаимодействия в природных сообществах» |
| 44 | Модель – аппликация «Многообразие хордовых. Млекопитающие» |
| 45 | Модель – аппликация «Эволюция систем органов позвоночных животных» |
| 46 | Модель – аппликация «Классификация растений и животных» |
| 47 | Модель – аппликация «Биогенный круговорот углерода в природе» |
| 48 | Модель – аппликация «Эволюция систем органов беспозвоночных животных» |
| 49 | Модель – аппликация «Строение клетки» 54 фигуры |
| 50 | Модель – аппликация «Неполное доминирование и взаимодействие генов» |
| 51 | Модель – аппликация «Размножение одноклеточной водоросли» |
| 52 | Модель – аппликация «Гаметогенез у человека и млекопитающих» |
| 53 | Модель- аппликация «Удвоение ДНК и транскрипция РНК» |
| 54 | Модель – аппликация «Строение и размножение гидры» |
| 55 | Модель – аппликация «Переливание крови. Определение группы крови» |
| 56 | Модель «Сердце Позвоночных» |
| 57 | Модель «Сердце большое» |
| 58 | Модель «Челюсть разборная» |
| 59 | Модель « Здоровые и поврежденные сосуды» |
| 60 | Модель «Скелет человека» |
| 61 | Модель рельефная «Внутреннее строение собаки» |
| 62 | Модель рельефная «Археоптерикс» |
| 63 | Модель рельефная «Желудок жвачного животного» |
| 64 | Модель рельефная «Внутреннее строение лягушки» |
| 65 | Модель рельефная «Внутреннее строение рыбы» |
| 66 | Модель рельефная «Строение дождевого червя» |
| 67 | Модель рельефная «Внутреннее строение жука» |
| 68 | Модель рельефная «Внутреннее строение кролика» |

| | |
|-----|---|
| 69 | Модель рельефная «Внутреннее строение ящерицы» |
| 70 | Модель рельефная «Глаз строение» |
| 71 | Модель рельефная «Доли, извилины, цитоархитектенические поля головного мозга (5пл.)» |
| 72 | Модель рельефная «Железы внутренней секреции человека» |
| 73 | Модель рельефная «Желудок. Внешняя и внутренняя поверхность» |
| 74 | Модель рельефная «Ворсинка кишечная с сосудистым руслом» |
| 75 | Модель рельефная «Кожа разрез» |
| 76 | Модель рельефная «Почка Макро и микростроение» |
| 77 | Модель рельефная «Мочевая система» |
| 78 | Барельефная модель «Растительная клетка» |
| 79 | Барельефная модель «Клеточное строение листа» |
| 80 | Барельефная модель «Пищеварительный тракт» |
| 81 | Барельефная модель «Долька печени» |
| 82 | Барельефная модель «Кровеносная система человека» |
| 83 | Комплект коллекции демонстрационных |
| 84 | Комплект гербариев демонстрационных |
| 85 | Цифровой микроскоп 5 МПикс с LCD – экраном (9дюймов) |
| 86 | Микроскоп тринокулярный (ахромат) |
| 87 | Микроскоп тринокулярный (планахромат) |
| 88 | Микроскоп демонстрационный (один окуляр) |
| 89 | Видеокамера для работы с оптическими приборами (3 Мпикс) |
| 90 | Видеокамера для работы с оптическими приборами (5Мпикс) |
| 91 | Микроскоп школьный с подсветкой |
| 92 | Прибор для демонстрации водных свойств почвы |
| 93 | Прибор для демонстрации всасывания воды корнями |
| 94 | Прибор для обнаружения дыхательного газообмена у растений и животных |
| 95 | Прибор для сравнения углекислого газа во вдыхаемом и выдыхаемом воздухе |
| 96 | Палочка стеклянная |
| 97 | Зажим пробирочный |
| 98 | Ложка для сжигания веществ |
| 99 | Спиртовка лабораторная |
| 100 | Штатив для пробирок |
| 101 | Воронка лабораторная |
| 102 | Колба коническая |
| 103 | Пробирка |
| 104 | Стакан |
| 105 | Ступка с пестом |
| 106 | Цилиндр мерный |
| 107 | Лупа 4см. 10х |
| 108 | Коробка для изучения насекомых с лупой |
| 109 | Таблица «Техника безопасности на уроках биологии» |
| 110 | Таблица по курсу биологии (комплект) |
| 111 | Стенды растения и животные из красной книги |
| 112 | Комплект портретов ученых биологов |
| 113 | Интерактивное учебное пособие «Наглядная биология 10 -11 классы Эволюционное учение» |
| 114 | Интерактивное учебное пособие «Наглядная биология 7 класс Животные» |
| 115 | Интерактивное учебное пособие «Наглядная биология 8 – 9 классы Человек. Строение тела человека» |
| 116 | Интерактивное учебное пособие «Наглядная биология. Введение в экологию» |
| 117 | Интерактивное учебное пособие «Наглядная биология 6 класс. Растения. Грибы. Бактерии» |
| 118 | Интерактивное учебное пособие «Наглядная биология. Растение – живой организм» |
| 119 | Интерактивное учебное пособие «Наглядная биология. Химия клетки. Вещества, клетки и ткани растений» |

| | |
|---|--|
| 120 | Комплект картин на холсте на раме природа и животные |
| Музыка. Церковное пение. | |
| 1 | Ноутбук- на рабочем месте учителя |
| 2 | Колонки |
| 3 | Многофункциональное устройство |
| 4 | Экран |
| 5 | Мультимедийный проектор |
| 6 | Фортепиано |
| 7 | Пюпитр QUIK LOK MS335 |
| 8 | Комплект таблиц «Мир музыки. Инструменты симфонического оркестра» |
| 9 | Портреты композиторов |
| Музыкальные инструменты | |
| 10 | Гитара акустическая |
| 11 | Треугольник |
| 12 | Барабан |
| 13 | Флейта пана |
| 14 | Маракасы |
| 15 | Колокольчики |
| 16 | Ксилофоны |
| Изобразительное искусство | |
| Технические средства обучения | |
| 1 | Ноутбук – на рабочем месте учителя |
| 2 | Колонки |
| 3 | Многофункциональное устройство |
| 4 | Экран |
| 5 | Мультимедийный проектор |
| 6 | Мольберт двухсторонний комбинированный МБ2 (к) (1 сторона зеленая, 1-сторона –белая) |
| 7 | Столик для палитры |
| 8 | Столик подъемно-поворотный с2-мя плоскостями |
| 9 | Подставка под муляж |
| 10 | Набор муляжей для занятий ИЗО комплект |
| 11 | Коллекции для занятий ИЗО |
| 12 | Комплект инструментов классных |
| 13 | Репродукция, для ознакомления на занятиях изобразительного искусства |
| 14 | Геометрические фигуры для проекционных постановок |
| 15 | Гипсовые модели для занятия по ИЗО |
| 16 | Стеллаж для сушки и хранения рисунков |
| 17 | Подложка пластиковая под рисунок (50х65) |
| 18 | Планшет для рисования |
| Оборудование класса | |
| 19 | Раковина |
| 20 | Выставочная зона – столы у окна |
| Учебно-практическое оборудование | |
| 21 | Мольберт двухсторонний комбинированный МБ2 (к) (1 сторона зеленая, 1-сторона –белая) |
| 22 | Столик для палитры |
| 23 | Стеллаж для сушки и хранения рисунков |
| 24 | Подложка пластиковая под рисунок (50х65) |
| 25 | Планшет для рисования |
| 26 | Краски акварельные |
| 27 | Краски гуашевые |
| 28 | Бумага А1, А2, А3, А4 |
| 29 | Бумага цветная |
| 30 | Цветной картон |
| 31 | Фломастеры |

| | |
|----|--|
| 32 | Восковые мелки |
| 33 | Пастель |
| 34 | Кисти беличьи № 5, 10, 20 |
| 35 | Кисти, щетина № 3, 10, 13 |
| 36 | Емкости для воды |
| 37 | Пластилин/глина |
| 38 | Клей |
| 39 | Ножницы |
| | Печатные пособия |
| 40 | Схемы по правилам рисования (пр.: растений, человека) |
| 41 | Репродукции картин |
| | Компьютерные и информационно-коммуникативные средства |
| 42 | Мультимедийные инструменты и образовательные ресурсы, соответствующие содержанию обучения, обучающие программы по предмету. |
| 43 | Электронные наглядные пособия по курсу ИЗО |
| 44 | Электронные библиотеки по искусству |
| | Технология |
| 1 | Верстак Верстакофф PROFFI-E 112 Т Э 116003 |
| 2 | 3D принтер Hercules Strong 2017 |
| 3 | Станок ЧПУ Trace maqic TM04 0906, стойка управления открытого типа, 150 клепок в Т-слоте рабочего стола, кожух на ШВП, просвет 150мм, розетка 220В на блоке электроники. |
| 4 | ЭКПС 10, Муфельная печь с многоступенчатым микропроцессорным регулятором, до +1300 |
| 5 | Аккумуляторная дрель-шуруповерт AEG BS12G3LI – 152C 451090 |
| 6 | Лобзик AEG STEP 100 4935451001 |
| 7 | Фрезер Ryobi RRT 1600P-K |
| 8 | Ударная дрель Metabo SBE 650 60067 1000 |
| 9 | Эксцентриковая шлифмашина Bosch PEX 300 AE 0.603.3A3.02 |
| 10 | Дельташлифмашина Ryobi RPS 80-G |
| 11 | Гравер Калибр 160Вт+ГВ 00000008283 |
| 12 | Ленточная шлифмашина Bosch PBS 75 AE 0.603.2A1.120 |
| 13 | Электрическая цепная пила Makita UC4041A |
| 14 | Гвоздескобозабивной пистолет FUBAG SN4050 100153 |
| 15 | Мебельный степлер Профи FIT 32145 |
| 16 | Лобиковый станок JET JSS-16A 10000808MA |
| 17 | Осциляционно-шпиндельный шлифовальный станок Triton TSPS450 TR209051 |
| 18 | Торцовочная пила AEG PS 254L 440670 |
| 19 | Термопистолет Энкор ПТЭ-2000/3 50310 |
| 20 | Термоклеевой пистолет Steinel GLUEMATIK 3002 |
| 21 | Окрасочный пистолет HUBERTH R500 RP20500-17 |
| 22 | Аэрограф FUBAG 110101 |
| 23 | Обдувочный пистолет QUATTRO ELEMENTI 770-896 |
| 24 | Вертикально-сверлильный станок Jet JDP-17F 10000380M |
| 25 | Универсальный токарный станок Proma SPA-700P |
| 26 | Комбинированный деревообрабатывающий станок ПРОМА CWM-250-5/230 35250500 |
| 27 | Компрессор Калибр КМК-2300/50У 00000059437 |
| 28 | Тарельчато-ленточный шлифовальный станок Jet JSG-96 708595M |
| 29 | Точильный станок ВИХРЬ ТС-400 72/7/3 |
| 30 | Шлифовально-полировальный станок JET JSSG-8M 230 B 10000409M |
| 31 | Пылесос со сменным фильтром JET DC-1100A 708639M |
| 32 | Сварочный инвертор Giqant WM MMA-220C |
| 33 | Табурет ученический регулируемый |
| 34 | Верстак столярный ученический ВСТ, в комплекте два столярных прижима |
| 35 | Комплект ручного инструмента и принадлежностей для занятий по труду |

| | |
|---|---|
| 36 | Инструментальный шкаф ПРАКТИК ТС-1995-023000 S30599510146 |
| Основы духовно – нравственной культуры народов России. Основы православной веры. | |
| 1 | Ноутбук – на рабочем месте учителя |
| 2 | Колонки |
| 3 | Многофункциональное устройство |
| 4 | Документ - камера |
| 5 | Интерактивная доска |
| 6 | Коллекция икон |
| 7 | Слайды (мультимедийные презентации), соответствующие тематике учебных курсов. |
| 8 | Перечень Интернет-сайтов. |
| ОБЖ | |
| 1 | Плакаты «Аварийно-спасательных и другие неотложные работы» |
| 2 | Плакаты «Защита населения в ЧС мирного и военного времени» |
| 3 | Плакаты «Экстренная реанимация и первая медицинская помощь» |
| 4 | Плакаты «Умей действовать при пожаре» |
| 5 | Макет автомата Калашникова |
| 6 | Макет граната Ф -1 |
| 7 | Макет граната РПГ- 5 |
| 8 | Противогаз учебный новый ГП – 7Б |
| 9 | Брошюры «Действия населения по предупреждению террористических акций» |
| 10 | Брошюры «Первая медицинская помощь в ЧС» |
| 11 | Брошюра «Боевые традиции Вооруженных сил. Символы воинской чести» |
| 12 | Комплект раздаточных брошюр ОБЖ |
| 13 | Максим П-01 манекен-тренажер СЛР, электронный контроллер |
| 14 | Имитатор ранения |
| 15 | Аптечка индивидуальная |
| 16 | Носилки санитарные |
| 17 | Очки защитные |
| 18 | Компас жидкостный спортивный тип П-03 |
| 19 | Компас с зеркалом |
| 20 | Компас школьный |
| 21 | Лазерный стрелковый тир «Стрелец-1» |
| 22 | Костюм хим\защиты ОЗК |
| Физическая культура | |
| 1 | Стенка гимнастическая 2.8м боковые стойка-сосна, перекладины береза |
| 2 | Тренажер перекладина / брусья навесной на шведскую стенку |
| 3 | Щит баскетбольный оргстекло тренировочный с фермой, кольцом и сеткой |
| 4 | Щит баскетбольный фанерный тренировочный с фермой. |
| 5 | Стойки волейбольные универсальные пристенные с системой натяжения |
| 6 | Перекладина гимнастическая (изменение высоты 1450-2550мм) |
| 7 | Конь гимнастический |
| 8 | Козел гимнастический массовый 670*350*900мм |
| 9 | Скамейка гимнастическая жесткая |
| 10 | Канат для лазания 5000 |
| 11 | Мат гимнастический 2000*1000*100мм (чехол ПВХ на монолит+лист поролон) |
| 12 | Мостик гимнастический эластичный |
| 13 | Шест для лазания разборный мет.5000мм |
| 14 | Металлическая конструкция для подвешивания канатов шестов, веревочных лестниц с системой крепежа и фланцами ZILANTSPORT |
| 15 | Стол теннисный, складной на роликах WIPS Roijer СТ-ПР |
| 16 | Сетка для настольного тенниса с креплением |
| 17 | Сетка заградительная 36*7яч. 100*100 толщина нити 3.0мм.кв.м |
| 18 | Сетка бадминтонная |
| 19 | Ракетка для бадминтона |

| | |
|----|---|
| 20 | Волан |
| 21 | Мяч для метания 150г. |
| 22 | Конус с отверстиями |
| 23 | Теннисные ракетки(настольные)RONN |
| 24 | Мяч для н/т (упак бшт.) |
| 25 | Медицинбол 2 кг. |
| 26 | Канат для перетягивания |
| 27 | Мяч футбольный |
| 28 | Мяч волейбольный |
| 29 | Мяч баскетбольный |
| 30 | Палка гимнастическая пластиковая |
| 31 | Скакалка |
| 32 | Сетка для хранения мячей |
| 33 | Лестница координационная |
| 34 | Ворота для гандбола и минифутбола |
| 35 | Мяч футзал |
| 36 | Коврик индивидуальный для фитнеса 180*60*10мм |
| 37 | Универсальное табло |
| 38 | Мяч гимнастический 75см |
| 39 | Термометр настенный |
| 40 | Мешок боксерский 40кг. |
| 41 | Тренажер для наст.тенниса с креплением малый |
| 42 | Тренажер для наст.тенниса с креплением большой |
| 43 | Сетка для улавливания мячей настольного тенниса |
| 44 | Робот настольный для наст. тенниса |
| 45 | Мяч для флорбола |
| 46 | Клюшка для флорбола |
| 47 | Экипировка вратаря (перчатки, майка, брюки, шлем, наколенники) |
| 48 | Фишка разметочная(50шт.) |
| 49 | Стеллаж для хранения мячей(30шт.) |
| 50 | Стеллаж для хранения лыж |
| 51 | Протектор на стену |
| 52 | Татами для единоборста Super JSL 180/40 желтый (1м*2м) |
| 53 | Татами для единоборста Super JSL 180/40 красный (1м*2м) |
| 54 | Лапа тренировочная THE LAST EMPEROR белый - черный |
| 55 | Набедренные щитки FAIRTEX Thigh Pads TP3 Black |
| 56 | Перчатки MMA GRAPPLING GGRE – 12В размер S |
| 57 | Перчатки MMA GRAPPLING GGRE – 12В размер M |
| 58 | Защита корпуса Elite PU черн. |
| 59 | МВ-5066 Мяч медицинбол (2кг) |
| 60 | МВ-5066 Мяч медицинбол (5кг) |
| 61 | МВ-5066 Мяч медицинбол (6кг) |
| 62 | Боксерские перчатки Hayabusa T3/14 oz |
| 63 | Перчатки для бокса FAIRTEX Boxing gloves BGV14SB Solidblack /14ун |
| 64 | ВР-6232 а Бинты бокс |
| 65 | Эспандер шнур целевой резиновый 5м. 8мм |
| 66 | Жгут спортивный резиновый 5м. 7мм |
| 67 | Термопояс Sweet Sweat, желтый |
| 68 | Скакалка Jump Rope Plastic Handle черн. |
| 69 | Скакалка скоростная EXPERT X- Rope |
| 70 | Костюм-сауна Anti-Microbial с капюш. |
| 71 | Скакалка пластик с утяж. Evergrip Wheighteb (675гр.) |
| 72 | Шлем Hayabusa T3 |
| 73 | TWINS HGL-3 Шлем тренировочный /размер /L |

