**Учебно-материальная база (для теоретической подготовки)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | 2019-2020 уч.г. | 2020-2021 уч.г. | 2021-2022 уч.г. |
| Наличие на 01.01 | Наличие на 01.01 | Наличие на 01.01 |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Кабинеты (классы) по спецпредметам – всего, в том числе: | **4** | **4** | **4** |
| 1. | Биология/Химия | **1** | **1** | **1** |
| 2. | Физика | **1** | **1** | **1** |
| 3. | Информатика | **1** | **1** | **1** |
| 5 |  Мастерская  | **1** | **1** | **1** |
|  | Лаборатории для ведения научно-практической деятельности – всего, в том числе: | **0** | **0** | **0** |
| 1. | Лаборантская физики | **0** | **0** | **0** |
| 2. | Лаборантская химии  | **0** | **0** | **0** |
|  | Кабинеты (классы) по общеобразовательным предметам – всего, в том числе: | **11** | **11** | **11** |
| 1. | Иностранный язык | **1** | **1** | **1** |
| 2. | История/география  | **1** | **1** | **1** |
| 3 | Русский язык и литература | **2** | **2** | **2** |
| 4 | Математика  | **1** | **1** | **1** |
| 5 | Начальные классы | **4** | **4** | **4** |
| 6 | ИЗО | **1** | **1** | **1** |
| 7 | Библиотека | **1** | **1** | **1** |

**Учебно-материальная база (для практических занятий)** Количество ученических рабочих мест.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | 2015-2016 уч.г. | 2016-2017 уч.г. | 2017-2018 уч.г. |
| Наличие на 01.01 | Наличие на 01.01 | Наличие на 01.01 |
| 1. | Мастерская | **1** | **1** | **1** |
| 2. | Спортивный зал | **1** | **1** | **1** |
| 3. | Биология/Химия | **20** | **20** | **20** |
| 4. | Физика | **22** | **22** | **22** |
| 5. | Информатика | **16** | **16** | **16** |

**Материально-техническое оснащение образовательного процесса .**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Учебный предмет** | **Класс** | **Перечень необходимого оборудования/ реактивов в соответствии с образовательной программой** | **Перечень имеющегося оборудования/ реактивов в соответствии с образовательной программой** | **% обеспеченности от требований, установлен****ной образовательной программой**  |
| **Наименование** | **Коли-чество** | **Наименование** | **Коли-чество** | **94,4 %**Выполнение за счет видеоресур-сов и за счет обмена с МБОУ«Байтеряковская СОШ»http:phdep.ifmo.ru |
| **Физика** | 8-11 | Комплект электроснабжения кабинета физики (КЭФ) | 1 | Комплект электроснабжения кабинета физики (КЭФ) | 1 |
| 7,8,10 | Измерительный стакан | 6 | Измерительный стакан | 6 |
| 7,8,10 | Колба  | 6 | Колба  | 6 |
| 7 | Набор грузов по 100 г | 6 | Набор грузов по 100 г | 6 |
| 7,9,10 | Динамометр лабораторный  | 6 | Динамометр лабораторный  | 10 |
| 7 | Рычаг-линейка | 6 | Рычаг-линейка | 10 |
| 7,10 | Пробирки | 6 | Пробирки | 10 |
| 7,8,10 | Мензурки | 6 | Мензурки | 6 |
| 7,8,9,10 | Весы до 200 г | 5 | Весы до 200 г | 5 |
| 7,8,9,10 | Разновесы | 6 | Разновесы | 6 |
| 7,8 | Металлические цилиндры | 6 комп-лектов | Металлические цилиндры | 6 комп-лектов |
| 7 | Набор брусков | 6 | Набор брусков | 6 |
| 8,10 | Калориметр  | 7 | Калориметр  | 7 |
| 8,10 | Термометр  | 7 | Термометр  | 7 |
| 8,10 | Стакан | 7 | Стакан | 7 |
| 8,10,11 | Источник питания  | 7 | Источник питания  | 5 |
| 8,10,11 | Лампа на подставке | 7 | Лампа на подставке | 5 |
| 810,11 | Ключ  | 7 | Ключ  | 7 |
| 8,10,11 | Амперметр лабораторный  | 7 | Амперметр лабораторный  | 7 |
| 8,10,11 | Соединительные провода  | 7 комп-лектов | Соединительные провода  | 5 комп-лектов |
| 8,10,11 | Лабораторные проволочные резисторы  | 7 | Лабораторные проволочные резисторы  | 7 |
| 8,10,11 | Вольтметр лабораторный | 7 | Вольтметр лабораторный |  |
| 8,10,11 | Реостат ползунковый лабораторный  | 7 | Реостат ползунковый лабораторный  | 7 |
| 8,10,11 | Компас | 7 | Компас | 2 |
| 8,10 | Набор резисторов по 1, 2, 4 ОМ | 7 | Набор резисторов по 1, 2, 4 ОМ | 5 |
| 8,10 | Модель электродвигателя | 7 | Модель электродвигателя | 7 |
| 8,10,11 | Электромагниты разборные | 7 | Электромагниты разборные | 3 |
| 8,11 | Собирающая линза | 7 | Собирающая линза | 5 |
| 8,9 | Секундомер  | 7 | Секундомер  | 2 |
| 8,11 | Экран  | 6 | Экран  | 6 |
| 9,10 | Желоб дугообразный | 6 | Желоб дугообразный | 6 |
| 9,10 | Желоб прямой | 6 | Желоб прямой | 6 |
| 8,9,10,11 | Миллиамперметр | 6 | Миллиамперметр | 1 |
| 8,10,11 | Катушка-моток | 6 | Катушка-моток | 5 |
| 8,10,11 | Магнит дугообразный  | 6 | Магнит дугообразный  | 6 |
| 7,8,9,10,11 | Штатив с муфтой, лапкой и кольцом | 6 | Штатив с муфтой, лапкой и кольцом | 3 |
| 10 | Цилиндрический сосуд  | 3 | Цилиндрический сосуд  | 3 |
| 11 | Плоскопараллельная стеклянная пластина | 3 | Плоскопараллельная стеклянная пластина | 10 |
| 11 | Установка для измерения длины световой волны | 3 | Установка для измерения длины световой волны | 2 |
| 8,10 | Модель ДВС | 1 | Модель ДВС | 1 |
| 8,10 | Модель паровой машины | 1 | Модель паровой машины | 1 |
| 7,10 | Прибор для демонстрации теплового расширения | 1 | Прибор для демонстрации теплового расширения | 1 |
| 7,10 | Гигрометр психрометрический  | 1 | Гигрометр психрометрический  | 2 |
| 7-11 | Модели кристаллических решеток | 1 | Модели кристаллических решеток | 1 |
| 7 | Шар для взвешивания воздуха | 1 | Шар для взвешивания воздуха | 1 |
| 7 | Барометр-анероид  | 1 | Барометр-анероид  | 1 |
| 7,8,9,10,11 | Манометр жидкостный демонстрационный | 1 | Манометр жидкостный демонстрационный | 1 |
| 8,10 | Плитка электрическая лабораторная | 1 | Плитка электрическая лабораторная | 4 |
| 10 | Прибор для изучения газовых законов | 1 | Прибор для изучения газовых законов | 1 |
| 7 | Пресс гидравлический | 1 | Пресс гидравлический | 1 |
| 7 | Сосуды сообщающиеся | 1 | Сосуды сообщающиеся | 1 |
| 7 | Стакан отливной | 1 | Стакан отливной | 1 |
| 7,10 | Прибор для наблюдения броуновского движения  | 1 | Прибор для наблюдения броуновского движения  | 1 |
| 8,10 | Прибор для демонстрации теплопроводности тел | 1 | Прибор для демонстрации теплопроводности тел | 1 |
| 8,10 | Прибор для демонстрации диффузии газов | 1 | Прибор для сравнения теплоемкости тел  | 1 |
| 8,10 | Теплоприемник | 1 | Теплоприемник | 1 |
| 9 | Генератор звуковой частоты | 1 | Генератор звуковой частоты | 1 |
| 7,9,11 | Динамометр демонстрационный  | 1 | Динамометр демонстрационный  | 2 |
| 7-11 | Штатив универсальный физический | 1 | Штатив универсальный физический | 1 |
| 9 | Камертон | 1 | Камертон | 2 |
| 7 | Насос воздушный ручной | 1 | Насос воздушный ручной | 1 |
| 9,10 | Метроном | 1 | Метроном | 1 |
| 7 | Ведерко Архимеда | 1 | Ведерко Архимеда | 1 |
| 9,10 | Машина волновая | 1 | Машина волновая | 1 |
| 7 | Шар Паскаля | 1 | Шар Паскаля | 1 |
| 7,10 | Стальные шарики (3 шт.) | 1 | Стальные шарики (3 шт.) | 1 |
| 7,10 | Подвижный блок | 1 | Подвижный блок | 1 |
| 7,10 | Неподвижный блок | 1 | Неподвижный блок | 1 |
| 7,10 | Брусок для изучения движения с трением | 1 | Брусок для изучения движения с трением | 1 |
| 9,10 | Маятник | 1 | Маятник | 1 |
| 9,10 | Прибор для демонстрации закона сохранения импульса | 1 | Прибор для демонстрации закона сохранения импульса | 1 |
| 9,10 | Штангенциркуль | 1 | Штангенциркуль |  |
| 8,10 | Электрометр  | 1 | Электрометр  | 3 |
|  | Султаны электрические | 1 | Султаны электрические | 1 |
| 8,10 | Палочки из стекла и эбонита | 1 | Палочки из стекла и эбонита | 2 |
| 8,10 | Штативы изолирующие (2 шт.) | 1 | Штативы изолирующие (2 шт.) | 1 |
| 8,10 | Трансформатор | 1 | Трансформатор | 1 |
| 8,10,11 | Реостат ползунковый  | 1 | Реостат ползунковый  | 1 |
| 8,10 | Звонок электрический демонстрационный | 1 | Звонок электрический демонстрационный | 1 |
| 11 | Прибор для демонстрации правила Ленца | 1 | Прибор для демонстрации правила Ленца | 1 |
| 8,11 | Катушка для демонстрации магнитного поля тока  | 1 | Катушка для демонстрации магнитного поля тока (2 шт.)  | 1 |
| 8,10 | Комплект полосовых, дугообразных и кольцевых магнитов | 1 | Комплект полосовых, дугообразных и кольцевых магнитов | 1 |
|  | 11 | Прибор для демонстрации вращения рамки с током в магнитном поле | 1 | Прибор для демонстрации вращения рамки с током в магнитном поле | 1 |
| 8,10 | Набор по электролизу  | 1 | Набор по электролизу  | 1 |
| 11 | Прибор для демонстрации свойств электромагнитных волн | 1 | Прибор для демонстрации свойств электромагнитных волн | 1 |
| 8,10 | Набор конденсаторов | 1 | Набор конденсаторов | 1 |
| 10 | Конденсатор переменной емкости | 1 | Конденсатор переменной емкости | 1 |
| 8,10 | Машина электрофорная малая | 1 | Машина электрофорная малая | 1 |
| 8,10,11 | Выпрямитель ВС-24 | 1 | Выпрямитель ВС-24 | 1 |
| 8,10,11 | Гальванометр демонстрационный | 1 | Гальванометр демонстрационный | 1 |
| 10,11 | Батарея конденсаторов  | 1 | Батарея конденсаторов  | 1 |
| 11 | Спектроскоп двухтрубный  | 1 | Спектроскоп двухтрубный  | 3 |
| 11 | Объектив с оборотной призмой | 1 | Объектив с оборотной призмой | 1 |
|  | Комплект по геометрической оптике | 1 | Комплект по геометрической оптике | 2 |
| 11 | Набор дифракционных решеток | 1 | Набор дифракционных решеток | 1 |
| 8,11 | Набор светофильтров | 1 | Набор светофильтров | 2 |
| 8,11 | Набор линз и зеркал  | 1 | Набор линз и зеркал  | 1 |
| 11 | Комплект по фотоэффекту | 1 | Комплект по фотоэффекту | 1 |
| 11 | Призма | 1 | Призма | 2 |
|  **Химия** | 8,9,10,11 | Периодическая система химических элементов Менделеева | 1 | Периодическая система химических элементов Менделеева | 1 | **100 %** |
| 8,9,11 | Растворимость солей, кислот и оснований в воде | 1 | Растворимость солей, кислот и оснований в воде | 1 |
| 8,9,11 | Электрохимический ряд напряжения металлов  | 1 | Электрохимический ряд напряжения металлов  | 1 |
| 8,9,10,11 | Серия инструктивных таблиц по химии  | 1 | Серия инструктивных таблиц по химии  | 1 |
| 9 | Аппарат для дистилляции воды | 1 | Аппарат для дистилляции воды | 1 |
| 8,9,10,11 | Набор посуды и принадлежностей для демонстрационных опытов по химии  | 1 | Набор посуды и принадлежностей для демонстрационных опытов по химии  | 1 |
| 11 | Набор деталей для монтажа установок, иллюстрирующих химические производства  | 1 | Набор деталей для монтажа установок, иллюстрирующих химические производства  | 1 |
| 8,9,10,11 | Штатив для демонстрации пробирок ПХ-21 | 1 | Штатив для демонстрации пробирок ПХ-21 | 1 |
| 8,9,10,11 | Штатив металлический ШЛБ | 1 | Штатив металлический ШЛБ | 1 |
| 8,9,10,11 | Набор флаконов (250-300 мл для хранения растворов реактивов) | 1 | Набор флаконов (250-300 мл для хранения растворов реактивов) | 1 |
| 8,9,10,11 | Доска для сушки посуды | 1 | Доска для сушки посуды | 1 |
|  | 9,11 | Аппарат (прибор) для получения газов | 1 | Аппарат (прибор) для получения газов | 1 |
| 8,9,10,11 | Прибор для собирания и хранения газов | 1 | Прибор для собирания и хранения газов | 1 |
| 8,9,10,11 | Весы  | 7 | Весы  | 7 |
| 8,9,10,11 | Набор посуды и принадлежностей для ученического эксперимента  | 7 | Набор посуды и принадлежностей для ученического эксперимента  | 7 |
| 8,9,10,11 | Набор банок (для хранения твердых реактивов 30-50 мл) | 7 | Набор банок (для хранения твердых реактивов 30-50 мл) | 7 |
| 8,9,10,11 | Набор склянок (флаконов) для хранения растворов реактивов | 7 | Набор склянок (флаконов) для хранения растворов реактивов | 7 |
| 8,9,10,11 | Набор пробирок (ПХ – 14, ПХ -16) | 7 | Набор пробирок (ПХ – 14, ПХ -16) | 7 |
| 8,9,10,11 | Набор по электрохимии лабораторный | 1 | Набор по электрохимии лабораторный | 1 |
| 8,9,10,11 | Нагревательные приборы (электрические 42В, спиртовки 50 мл) | 7 | Нагревательные приборы (спиртовки 50 мл) | 7 |
| 8,9,10,11 | Штатив лабораторный химический ШЛХ | 7 | Штатив лабораторный химический ШЛХ | 7 |
| 8,11 | Набор кристаллических решеток: алмаза, графита, диоксида углерода, железа, магния, меди, поваренной соли, йода, льда.  | 1 | Набор кристаллических решеток: алмаза, графита, диоксида углерода, железа, магния, меди, поваренной соли, йода, льда.  | 1 |
| 9,10 | Набор для моделирования строения органических веществ | 1 | Набор для моделирования строения органических веществ | 1 |
| 8,9,11 | Набор для моделирования неорганических веществ | 1 | Набор для моделирования неорганических веществ | 1 |
| 9 | Коллекция «Металлы и сплавы» | 1 | Коллекция «Металлы и сплавы» | 1 |
| 10 | Коллекция «Каменный уголь и продукты его переработки» | 1 | Коллекция «Каменный уголь и продукты его переработки» | 1 |
| 10-11 | Коллекция «Нефть и важнейшие продукты ее переработки» | 1 | Коллекция «Нефть и важнейшие продукты ее переработки» | 1 |
| 10-11 | Коллекция «Минеральные удобрения» | 1 | Коллекция «Минеральные удобрения» | 1 |
| 9,11 | Коллекция «Минералы и горные породы» | 1 | Коллекция «Минералы и горные породы» | 1 |
|  | Коллекция «Каучук» | 1 | Коллекция «Каучук» | 1 |
| 9,10,11 | Коллекция «Пластмассы» | 1 | Коллекция «Пластмассы» |  |
| 9,10,11 | Коллекция «Строительные материалы» | 1 | Коллекция «Строительные материалы» | 1 |
| 9,10,11 | Коллекция «Торф» | 1 | Коллекция «Торф» | 1 |
| 8,9,10,11 | Шкала твердости  | 7 | Шкала твердости  | 7 |
| 8,9,10,11 | Набор №1 ОС «Кислоты» | 1 | Набор №1 ОС «Кислоты» | 1 |
|  | 8,9,10,11 | Набор №2 ОС «Кислоты» | 1 | Набор №2 ОС «Кислоты» | 1 |
| 8,9,10,11 | Набор №3 ОС «Гидроксиды» | 1 | Набор №3 ОС «Гидроксиды» | 1 |
| 8,9,10,11 | Набор №4 ОС «Оксиды» | 1 | Набор №4 ОС «Оксиды» | 1 |
| 8,9,10,11 | Набо№5 ОС «Металлы» | 1 | Набо№5 ОС «Металлы» | 1 |
| 9,11 | Набор №7 ОС «Огнеопасные вещества» | 1 | Набор №7 ОС «Огнеопасные вещества» |  |
| 9 | Набор №8 ОС «Галогены» | 1 | Набор №8 ОС «Галогены» | 1 |
| 9 | Набор №9 ОС «Галогениды» | 1 | Набор №9 ОС «Галогениды» | 1 |
| 8,9,10,11 | Набор № 10 ОС «Сульфаты. Сульфиты. Сульфиды» | 1 | Набор № 10 ОС «Сульфаты. Сульфиты. Сульфиды» | 1 |
| 8,9 | Набор №11 ОС «Карбонаты» | 1 | Набор №11 ОС «Карбонаты» | 1 |
| 9 | Набор №12 ОС «Фосфаты. Силикаты» | 1 | Набор №12 ОС «Фосфаты. Силикаты» | 1 |
| 9 | Набор №13 ОС «Ацетаты» | 1 | Набор №13 ОС «Ацетаты» | 1 |
| 9 | Набор №14 ОС «Соединения марганца» | 1 | Набор №14 ОС «Соединения марганца» | 1 |
| 9 | Набор №15 ОС «Соединения хрома» | 1 | Набор №15 ОС «Соединения хрома» | 1 |
| 8,9,10,11 | Набор № 16 ОС «Нитраты» | 1 | Набор № 16 ОС «Нитраты» | 1 |
| 8,9,10,11 | Набор № 17 ОС «Индикаторы» | 1 | Набор № 17 ОС «Индикаторы» | 1 |
| 10-11 | Набор «18 «Минеральные удобрения» | 1 | Набор «18 «Минеральные удобрения» | 1 |
| 10-11 | Набор № 19 ОС «Углеводороды» | 1 | Набор № 19 ОС «Углеводороды» | 1 |
| 10-11 | Набор №20 ОС «Кислородосодержащие органические вещества» | 1 | Набор №20 ОС «Кислородосодержащие органические вещества» | 1 |
| 10-11 | Набор № 21 ОС «Кислоты органические» | 1 | Набор № 21 ОС «Кислоты органические» | 1 |
|  | 10-11 | Набор № 22 ОС «Углеводы. Амины» | 1 | Набор № 22 ОС «Углеводы. Амины» | 1 |
| 8,9,10,11 | Набор №24 «Материалы» | 1 | Набор №24 «Материалы» | 1 |
| 9,10 | Набор №5 «Органические вещества» | 1 | Набор №5 «Органические вещества» |  |
| 9,10 | Набор №6 «Органические вещества» | 1 | Набор №6 «Органические вещества» | 1 |
| 9,10 | Комплект фолий (кодопленок) по химическим производствам | 1 | Комплект фолий (кодопленок) по химическим производствам | 1 |
| 8 | Прибор для демонстрации закона сохранения массы веществ | 1 | Прибор для демонстрации закона сохранения массы веществ | 1 |
| 8 | Прибор для определения состава воздуха | 1 | Прибор для определения состава воздуха | 1 |
| 8-11 | Набор посуды и принадлежностей для ученического эксперимента. | 7 | Набор посуды и принадлежностей для ученического эксперимента. | 7 |
|  **Биология** | 7,8,9,10,11 | Барометр  | 1 | Барометр  | 1 | **100%** |
| 7,8,9,10,11 | Весы учебные с разновесами  | 7 | Весы учебные с разновесами  | 7 |
| 7,8,9,10,11 | Гигрометр  | 1 | Гигрометр  | 1 |
| 7,8,9,10,11 | Комплект посуды и принадлежностей для проведения лабораторных работ | 1 | Комплект посуды и принадлежностей для проведения лабораторных работ | 1 |
| 7,8,9,10,11 | Лупа ручная  | 7 | Лупа ручная  | 7 |
| 7,8,9,10,11 | Микроскоп школьный ув.300-500 | 7 | Микроскоп школьный ув.300-500 | 7 |
| 5, 6,7,8,9,10,11 | Микроскоп лабораторный  | 1 | Микроскоп лабораторный  | 1 |
| 7,8,9,10,11 | Термометр наружный  | 1 | Термометр наружный  | 1 |
| 7,8,9,10,11 | Комплект реактивов для базового уровня | 1 | Комплект реактивов для базового уровня | 1 |
| 6 | Модели цветков различных семейств  | 1 | Модели цветков различных семейств  | 1 |
| 8 | Набор моделей органов человека  | 1 | Набор моделей органов человека  | 1 |
| 7,8,9,10,11 | Набор моделей «Мозг позвоночных» | 1 | Набор моделей «Мозг позвоночных» | 1 |
| 7 | Скелеты позвоночных животных  | 1 | Скелеты позвоночных животных  | 1 |
| 8 | Череп человека расчлененный  | 1 | Череп человека расчлененный  | 1 |
| 6 | Размножение различных групп растений (набор)  | 1 | Размножение различных групп растений (набор)  | 1 |
| 6 | Плодовые тела шляпочных грибов  | 1 | Плодовые тела шляпочных грибов  | 1 |
| 9 | Результаты искусственного отбора на примере плодов культурных растений | 1 | Результаты искусственного отбора на примере плодов культурных растений | 1 |
| 5-11 | Гербарии,иллюстрирующие морфологические, систематические признаки растений, экологические особенности разных групп | 1 | Гербарии,иллюстрирующие морфологические, систематические признаки растений, экологические особенности разных групп | 1 |
| 7 | Внутреннее строение *позвоночных* животных (по классам)  | 1 | Внутреннее строение *позвоночных* животных (по классам)  | 1 |
| 9-11 | Набор микропрепаратов по общей биологии (базовый)  | 1 | Набор микропрепаратов по общей биологии (базовый)  | 1 |
| 6 | Набор микропрепаратов по разделу «Растения. Бактерии. Грибы. Лишайники» (базовый) | 1 | Набор микропрепаратов по разделу «Растения. Бактерии. Грибы. Лишайники» (базовый) | 1 |
| 8 | Набор микропрепаратов по разделу «Человек» (базовый)  | 1 | Набор микропрепаратов по разделу «Человек» (базовый)  | 1 |
| 7 | Набор микропрепаратов по разделу »Животные» (базовый)  | 1 | Набор микропрепаратов по разделу »Животные» (базовый)  | 1 |
| 9,10 | Набор «Происхождение человека» | 1 | Набор «Происхождение человека» | 1 |
| 8 | Скелет человека | 1 | Скелет человека | 1 |
|  | 9-11 | Модель «Дезоксирибонуклеиновая кислота» | 1 | Модель «Дезоксирибонуклеиновая кислота» |  |
| 9-11 | Модель-аппликация «Синтез белка» | 1 | Модель-аппликация «Синтез белка» | 1 |
| 6-11 | Модель-аппликация «Деление клетки» | 1 | Модель-аппликация «Деление клетки» | 1 |
|  | 9-11 | Модель-аппликация «Митоз и мейоз клетки» | 1 | Модель-аппликация «Митоз и мейоз клетки» | 1 |
| 6,9-11 | Коллекция «Вредители сельскохозяйственных культур»  | 1 | Вредители сельскохозяйственных культур  | 1 |
| 6,9-11 | Коллекция «Вредители сада» | 1 | Коллекция «Вредители сада» | 1 |
| 6,9-11 | Коллекция «Вредители огорода» | 1 | Коллекция «Вредители огорода» | 1 |
| 6,9-11 | Коллекция «Вредители леса» | 1 | Коллекция «Вредители леса» | 1 |
| 6,9-11 | Коллекция «Насекомые и их естественные враги» | 1 | Коллекция «Насекомые и их естественные враги» | 1 |
| 6,9-11 | Коллекция для курса зоологии «Тип членистоногие» | 1 | Коллекция для курса зоологии «Тип членистоногие» | 1 |
|  **Физическая культура** | 1-4,5-11 | Стенка гимнастическая  | 1 | Стенка гимнастическая  | 8 | **100%** |
| 5-11 | Бревно гимнастическое напольное | 1 | Бревно гимнастическое напольное | 1 |
| 5-9 | Козел гимнастический  | 1 | Козел гимнастический  | 2 |
| 1-4,8-11 | Конь гимнастический  | 1 | Конь гимнастический  | 1 |
| 1-11 | Перекладина гимнастическая | 1 | Перекладина гимнастическая | 1 |
| 5-11 | Брусья гимнастические, параллельные | 1 | Брусья гимнастические, параллельные | 1 |
| 1-11 | Канат для лазания, с механизмом крепления | 1 | Канат для лазания, с механизмом крепления | 1 |
| 5-11 | Мост гимнастический подкидной | 1 | Мост гимнастический подкидной | 1 |
| 1-11 | Скамейка гимнастическая жесткая  | 1 | Скамейка гимнастическая жесткая  | 4 |
| 1-4,5-11 | Маты гимнастические  | 1 | Маты гимнастические  | 6 |
| 1-4,5-11 | Мяч малый (теннисный)  | 14 | Мяч малый (теннисный)  | 14 |
| 1-4,5-11 | Скакалка гимнастическая  | 14 | Скакалка гимнастическая  | 14 |
| 1-4,5-11 | Палка гимнастическая  | 14 | Палка гимнастическая  | 20 |
| 1-4,5-11 | Обруч гимнастический  | 14 | Обруч гимнастический  | 10 |
| 1-4,5-11 | Планка для прыжков в высоту | 1 | Планка для прыжков в высоту | 1 |
| 1-4,5-11 | Стойки для прыжков в высоту | 1 | Стойки для прыжков в высоту | 1 |
| 1-4,5-11 | Рулетка измерительная (10м) | 1 | Рулетка измерительная (10м) | 1 |
| 5-11 | Комплект щитов баскетбольных с кольцами и сеткой | 1 | Комплект щитов баскетбольных с кольцами и сеткой | 2 |
| 5-11 | Щиты баскетбольные навесные с кольцами и сеткой | 1 | Щиты баскетбольные навесные с кольцами и сеткой | 2 |
| 5-11 | Мячи баскетбольные  | 7 | Мячи баскетбольные  | 10 |
| 1-4,5-11 | Мячи футбольные  | 7 | Мячи футбольные  | 7 |
| 5-11 | Сетка волейбольная  | 1 | Сетка волейбольная  | 2 |
| 5-11 | Мячи волейбольные  | 1 | Мячи волейбольные  | 10 |
| 1-4,5-11 | Лыжи  | 15 | Лыжи  | 30 |
| 1-4,5-11 | Ботинки | 15 | Ботинки | 30 |
| 1-4,5-11 | Палки | 15 | Палки | 30 |
| 1-4 | Кегли | 6 | Кегли | 6 |
| 1-4 | Стол для игры в настольный теннис | 1 | Стол для игры в настольный теннис | 1 |
| 1-4 | Сетка и ракетки для игры в настольный теннис | 1 | Сетка и ракетки для игры в настольный теннис | 1 |
| 1-4 | Игра «Футбол» | 3 | Игра «Футбол» | 3 |
| 1-4 | Шахматы (с доской) | 7 | Шахматы (с доской) | 7 |
| 1-4 | Шашки (с доской) | 7 | Шашки (с доской) | 7 |
|  **Информатика и ИКТ** |  | 1. **Библиотечный фонд (книгопечатная продукция)**
 |  |
| 8-9 | 1.1.Учебник по информатике для 8-9 классов. | 28 | 1.1.Учебник по информатике для 8-9 классов. | 20 | **97%**Выполнение за счет видеоресур-сов |
| 10 | 1.2. Учебник по информатике для 10 класса. | 7 | 1.2. Учебник по информатике для 10 класса. | 7 |
| 8-11 | 1.3. Дидактический раздаточный материал. | 1 | 1.3. Дидактический раздаточный материал. | 1 |
|  | 1. **Технические средства обучения**
 |
| 8-11 | 2.1. Персональный компьютер – рабочее место учителя. | 1 | 2.1. Персональный компьютер – рабочее место учителя. | 1 |
| 8-11 | 2.2. Персональный компьютер – рабочее место ученика. | 7 | 2.2. Персональный компьютер – рабочее место ученика. | 4 |
| 8-11 | * 1. Принтер лазерный.
 | 1 | 2.3. Принтер лазерный. | 1 |
| 8-11 | * 1. Сервер.
 | 1 | * 1. Сервер.
 | 1 |
| 8-11 | * 1. Интернет.
 | 1 | * 1. Интернет.
 | 1 |
| 8-11 | * 1. Сканер.
 | 1 | 2.6.Сканер. | 1 |
| 8-11 | * 1. 2.7.Устройства вывода звуковой информации (колонки)
 | 2 | 2.7. Устройства вывода звуковой информации (колонки) | 2 |
| 8-11 | 2.8.Мобильное устройство для хранения информации (флеш-память) | 1 | 2.8.Мобильное устройство дляхранения информации (флеш-память) | 1 |
| 8-11 | 2.9.Экран (наштативе или настенный). | 1 | 2.9.Экран (на штативе или настенный). | 1 |
| 8-11 | 2.10.Мультимедиа-проектор. | 1 | 2.10.Мультимедиа-проектор. | 1 |
| 8-11 | 2.11.Интерактивная доска. | 1 | 2.11.Интерактивная доска. | 1 |
| 8-11 | 2.12.Цифровой фотоаппарат. | 1 | 2.12.Цифровой фотоаппарат. | 1 |
| 8-11 | 2.13.Принтер 3в1 | 1 | 2.13.Принтер 3в1 | 1 |
| **Библиотечный фонд** | **96,4%**Выполнение за счет видеоресурсов и за счет обмена с МБОУ «Байтеряковская СОШ» |
|  География**Геогра****фия** |
| 6 | География. Начальный курс. | 7 | География.Начальный курс. | 7 |
| 7 | География материков и океанов. | 13 | География материков и океанов. | 13 |
| 8 | География России.Природа. | 15 | География России.Природа. | 15 |
| 9 | География России.Население и хозяйство. | 13 | География России.Население и хозяйство. | 13 |
| 10-11 | Экономическая и социальная география мира. | 6 | Экономическая и социальная география мира. | 6 |
| **Таблицы** |
| 8 | Климат России | 1 | Климат России | 1 |
| 8 | Основные зональные типы почв России. | 1 | Основные зональные типы почв России. | 1 |
| 6 | Речная долина. | 1 | Речная долина. | 1 |
| 6 | Строение земной коры. | 1 | Строение земной коры. | 1 |
| 7 | Влажный экваториальный лес. | 1 | Влажный экваториальный лес. | 1 |
| 7 | Пустыня Намиб. | 1 | Пустыня Намиб. | 1 |
| **Карты** |
| 7,8 | Строение земной коры и полезные ископаемые. | 1 | Строение земной коры и полезные ископаемые. | 1 |
| 6-8 | Физическая карта полушарий. | 1 | Физическая карта полушарий. | 1 |
| 7 | Австралия и Океания (физическая) | 1 | Австралия и Океания (физическая) | 1 |
|  | 7 | Африка( физическая) | 1 | Африка.( физическая) | 1 |
| 7 | Африка (климатическая) | 1 | Африка.( климатическая) | 1 |
|  | 7 | Южная Америка. (физическая) | 1 | Южная Америка. (физическая) | 1 |
| 10-11 | Северная Америка (физическая) | 1 | Северная Америка (физическая) | 1 |
|  | 7 | Арктика. | 1 | Арктика. | 1 |
| 7 | Великие географические открытия. | 1 | Великие географические открытия. | 1 |
| 7 | Зоогеографическая. | 1 | Зоогеографическая. | 1 |
| 7 | Карта океанов. | 1 | Карта океанов. | 1 |
| 7 | Климатические пояса и области. | 1 | Климатические пояса и области. | 1 |
| 7,10 | Народы и плотность населения мира. | 1 | Народы и плотность населения мира. | 1 |
|  | 6-11 | Политическая карта мира. | 1 | Политическая карта мира. | 1 |
|  | 8 | Почвы России. | 1 | Почвы России. | 1 |
|  | 8 | Агропромышленный комплекс. | 1 | Агропромышленный комплекс. | 1 |
|  | 8 | Восточная Сибирь. | 1 | Восточная Сибирь. | 1 |
|  | 8 | Западная Сибирь. | 1 | Западная Сибирь. | 1 |
|  | 9 | Легкая и пищевая промышленность. | 1 | Легкая и пищевая промышленность. | 1 |
|  | 9 | Машиностроение и металлообработка. | 1 | Машиностроение и металлообработка. | 1 |
|  | 9 | Топливная промышленность. | 1 | Топливная промышленность. | 1 |
|  | 9 | Химическая промышленность. | 1 | Химическая промышленность. | 1 |
|  | 9 | Центральная Россия. | 1 | Центральная Россия. | 1 |
|  | 9 | Черная и цветная металлургия. | 1 | Черная и цветная металлургия. | 1 |
|  | 9 | Электроэнергетика. | 1 | Электроэнергетика. | 1 |
| **Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование.** |
|  |  | Компас ученический | 4 | Компас ученический | 1 |
|  | Теллурий | 1 | Теллурий |  1 |
|  | Глобус Земли физический (масштаб 1:60000000) | 1 | Глобус Земли физический (масштаб1:60000000) | 1 |
|  | Коллекция горных пород и минералов. | 1 | Коллекция горных пород и минералов. | 1 |
|  | Набор раздаточных образцов к коллекции горных пород и минералов. | 4 | Набор раздаточных образцов к коллекции горных пород и минералов. | 1 |
|  |  | Гербарий растений природных зон России. | 1 | Гербарий растений природных зон России. | 1 |
|  **Технология (девочки)** |  | Наименование  | Кол-во  | Наименование  | Кол-во | **96,9 %**Выполнение за счет обмена с МБОУ «Байтеряковская СОШ». |
| **1.Библиотечный фонд**1.1 Стандарт основного общего образования по технологии  | 1 | **1.Библиотечный фонд**1.1Стандарт основного общего образования по технологии  | 1 |
| 1.2 Стандарт среднего (полного) общего образования по технологии (базовый уровень)  | 1 | 1.2 Стандарт среднего (полного) общего образования по технологии (базовый уровень)  | 1 |
| 1.3. Учебники по технологии  5 класс 6 класс 7 класс 8 класс 11 класс  | 53472 | 1.3. Учебники по технологии 5 класс 6 класс  7 класс 8 класс11 класс  | 53451 |
| 1.4. Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков) | 1 | 1.4. Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков) | 1 |
| **2.Печатные пособия** |  | **2.Печатные пособия** |  |
| 2.1 Таблицы (плакаты) по безопасности труда ко всем разделам технологической подготовки  | 1 | 2.1. Таблицы (плакаты) по безопасности труда ко всем разделам технологической подготовки  | 1 |
| 2.2. Таблицы (плакаты) по основным темам всех разделов каждого направления технологической подготовки учащихся  | 1 | 2.2. Таблицы (плакаты) по основным темам всех разделов каждого направления технологической подготовки учащихся  | 1 |
| 2.3. Раздаточные контрольные задания  | 7 | 2.3. Раздаточные контрольные задания  | 7 |
| **3. Раздел: Создание изделий из текстильных и поделочных материалов**  |  | **3. Раздел: Создание изделий из текстильных и поделочных материалов**  |  |
| 3.1. Станок ткацкий учебный | 1 | 3.1.станок ткацкий учебный | 1 |
|  | 3.2. Манекен 44 размера (учебный, раздвижной) | 1 | 3.2. Манекен 44 размера (учебный, раздвижной) | 1 |
| 3.3. Стол рабочий универсальный  | 1 | 3.3. Стол рабочий универсальный  | 1 |
| 3.4. Машина швейная бытовая универсальная | 7 | 3.4. Машина швейная бытовая универсальная | 7 |
| 3.5.Оверлок  | 1 | 3.5.Оверлок | 1 |
| 3.6. Комплект оборудования и приспособлений для влажно-тепловой обработки  | 1 | 3.6. Комплект оборудования и приспособлений для влажно-тепловой обработки  | 1 |
|  | 3.7. Комплект инструментов и приспособлений для ручных швейных работ  | 7 | 3.7. Комплект инструментов и приспособлений для ручных швейных работ  | 7 |
| 3.8. Набор шаблонов швейных изделий в М 1:4 для моделирования  | 3 | 3.8. Набор шаблонов швейных изделий в М 1:4 для моделирования  | 3 |
|  | 3.9. Набор приспособлений для раскроя косых беек | 1 | 3.9. Набор приспособлений для раскроя косых беек | 1 |
| 3.10. Набор измерительных инструментов для работы с тканями  | 7 | 3.10.Набор измерительных инструментов для работы с тканями  | 7 |
| **6. Кулинария**  |  | **6. Кулинария** |  |
| 6.1.Электропечь | 1 | 6.1.Электропечь | 1 |
| 6.2. Сервиз столовый. | 1 | 6.2. Сервиз столовый. | 1 |
| 6.3. Сервиз чайный. | 1 | 6.3. Сервиз чайный. | 1 |
| **7. Растениеводство** |  | **7. Растениеводство** |  |
| 7.1.Горшки цветочные | 30 | 7.1.Горшки цветочные | 30 |
| 7.2.Фартуки | 7 | 7.2.Фартуки | 7 |
| 7.3. Комплект инструментов и оборудования для ра-боты на школьном учеб-но-опытном участке  | 7 | 7.3. Комплект инструментов и оборудования для работы на школьном учебно-опытном участке  | 7 |
|  **Техгология (мальчики)**  |  | **Наименование**  | **Кол-во** | **Наименование**  | **Кол-во** | **83,4%**Выполнение за счет видеоресур-сов и за счет обмена с МБОУ «Техникумовская СОШ». |
| **1.Библиотечный фонд**1.1 Стандарт основного общего образования по технологии  | 1 | **1.Библиотечный фонд**1.1Стандарт основного общего образования по технологии  | 1 |
| 1.2 Стандарт среднего (полного) общего образования по технологии (базовый уровень)  | 1 | 1.2 Стандарт среднего (полного) общего образования по технологии (базовый уровень)  | 1 |
| 1.3. Учебники по технологии 5 класс 6 класс 7 класс  8 класс 11 класс  | 44983 | 1.3. Учебники по технологии 5 класс 6 класс 7 класс 8 класс 11 класс  | 39753 |
| 1.4. Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков) | 1 | 1.4. Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков) | 1 |
| **2.Печатные пособия** |  | **2.Печатные пособия**  |  |
| 2.1 Таблицы (плакаты) по безопасности труда ко всем разделам технологической подготовки  | 1 | 2.1. Таблицы (плакаты) по безопасности труда ко всем разделам технологической подготовки  | 1 |
| 2.2. Таблицы (плакаты) по основным темам всех разделов каждого направления технологической подготовки учащихся  | 1 | 2.2. Таблицы (плакаты) по основным темам всех разделов каждого направления технологической подготовки учащихся  | 1 |
| 2.3. Раздаточные контрольные задания  | 8 | 2.3. Раздаточные контрольные задания  | 8 |
| 2.4.Раздаточные дидактические материалы по темам всех разделов каждого направления технологической подготовки учащихся  | 8 | 2.4.Раздаточные дидактические материалы по темам всех разделов каждого направления технологической подготовки учащихся  | 5 |
| **3.Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование.** |  | **3.Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование.** |  |
| 3.1. Халаты  | 9 | 3.1. Халаты  | 9 |
|  | 3.2. Очки защитные  | 9 | 3.2. Очки защитные  | 3 |
| **4.Создание изделий из конструкционных и поделочных материалов.**  |  | **4.Создание изделий из конструкционных и поделочных материалов.** |  |
| 4.1. Верстак столярный в комплекте  | 9 | 4.1.Верстак столярный в комплекте  | 9 |
| 4.2.Набор для выпиливания лобзиком  | 4 | 4.2.Набор для выпиливания лобзиком  | 4 |
| 4.3.Набор столярных инструментов школьный  | 9 | 4.3.Набор столярных инструментов школьный  | 4 |
| 4.4.Наборы сверл по дереву и металлу  | 2 |  4.4.Наборы сверл по дереву и металлу  | 1 |
| 4.5.Прибор для выжигания  | 4 | 4.5.Прибор для выжигания  | 1 |
| 4.6.Наборы контрольно-измерительных и разметочных инструментов по дереву и металлу  | 9 | 4.6.Наборы контрольно-измерительных и разметочных инструментов по дереву и металлу  | 5 |
| 4.7.Стусло поворотное  | 2 | 4.7.Стусло поворотное  | 1 |
| 4.8.Струбцина металлическая  | 2 | 4.8.Струбцина металлическая  | 1 |
|  4.9.Набор напильников школьный  | 9 | 4.9.Набор напильников школьный  | 6 |
| 4.10.Ножницы по металлу рычажные  | 1 | 4.10.Ножницы по металлу рычажные  | 1 |
| 4.11.Печь муфельная  | 1 | 4.11.Печь муфельная  | 1 |
| 4.12.Наковальня 30 кг  | 2 | 4.12.Наковальня 30 кг  | 2 |
| 4.13.Электроинструменты и оборудование для заточки инструментов  | 2 | 4.13.Электроинструменты и оборудование для заточки инструментов  | 3 |
| 4.14.Электроинструменты и оборудование для сверления отверстий  | 1 | 4.14.Электроинструменты и оборудование для сверления отверстий  | 1 |
| 4.15.Электроинструменты и оборудование для точения заготовок из дерева и металла  | 5 | 4.15.Электроинструменты и оборудование для точения заготовок из дерева и металла  | 3 |
| 4.16.Электроинструменты и оборудование для фрезерования заготовок из дерева и металла  | 4 | 4.16.Электроинструменты и оборудование для фрезерования заготовок из дерева и металла  | 1 |
| 4.17.Электроинструменты и оборудование для шлифования поверхностей  | 5 | 4.17.Электроинструменты и оборудование для шлифования поверхностей  | 1 |
| 4.18.Электроинструменты и оборудование для заготовки материалов (роспуск, фугование)  | 1 | 4.18.Электроинструменты и оборудование для заготовки материалов (роспуск, фугование)  | 1 |
| **5. Натуральные объекты.** |  | **5.Натуральные объекты.** |  |
| 5.1.Расходные материалы (пиломатериалы, фанера, красители, метизы, шкурка, металлопрокат,ножовочные полотна, пилки для лобзика, материалы для ремонтно-отделочных работ и т.д.)  | 1 | 5.1.Расходные материалы (пиломатериалы, фанера, красители, метизы, шкурка, металлопрокат,ножовочные полотна, пилки для лобзика, материалы для ремонтно- отделочных работ и т.д.)  | 1 |
| 5.2.Комплект образцов материалов для ремонтно-отделочных работ  | 1 | 5.2.Комплект образцов материалов для ремонтно-отделочных работ  | 1 |