

**СВЕДЕНИЯ ОБ ОБОРУДОВАННЫХ УЧЕБНЫХ КАБИНЕТАХ,
О СРЕДСТВАХ ОБУЧЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ
НАЧАЛЬНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

Наименование учебного предмета	Класс	Краткая характеристика материально-технического обеспечения (для выполнения практической части программы)
Кабинеты: 212, 217, 211, 218		
Русский язык	1	<p>Печатные пособия</p> <p>Комплекты для обучения грамоте (наборное полотно, набор букв, образцы письменных букв).</p> <p>Таблицы к основным разделам грамматического материала, содержащегося в программе по русскому языку.</p> <p>Словари по русскому языку: толковый словарь, словарь фразеологизмов, морфемный и словообразовательный словари.</p> <p>Алфавит магнитный</p> <p>Комплект таблиц для демонстрации техники письма на линейках и клетках</p> <p>Технические средства обучения</p> <p>Классная доска с набором приспособлений для крепления таблиц, постеров и картинок.</p> <p>Комбинированная доска с двумя подвижными поверхностями + телевизор (кабинет 217)</p> <p>Мультимедийный проектор</p> <p>Компьютер</p> <p>Принтер лазерный</p> <p>Экранно-звуковые пособия</p> <p>Мультимедийные (цифровые) образовательные ресурсы, соответствующие тематике программы по русскому языку</p> <p>Аудиозаписи в соответствии с программой обучения</p>
Математика	1	<p>Печатные пособия</p> <p>1. Демонстрационный материал (картинки предметные, таблицы) в соответствии с основными темами программы обучения.</p>
		<p>Магнитная математика</p> <p>Технические средства обучения</p> <p>Классная доска с набором приспособлений для крепления таблиц, постеров и картинок.</p> <p>Комбинированная доска с двумя подвижными поверхностями + телевизор (кабинет 217)</p> <p>Мультимедийный проектор</p> <p>Компьютер</p> <p>Принтер лазерный</p> <p>Конструктор «ТИКО»</p> <p>Экранно – звуковые пособия</p> <p>Мультимедийные (цифровые) образовательные ресурсы, соответствующие тематике программы по математике</p> <p>Аудиозаписи в соответствии с программой обучения</p>

Наименование учебного предмета	Класс	Краткая характеристика материально-технического обеспечения (для выполнения практической части программы)
Литературное чтение	1	<p>Технические средства обучения</p> <p>Классная доска с набором приспособлений для крепления таблиц, постеров и картинок.</p> <p>Комбинированная доска с двумя подвижными поверхностями + телевизор (кабинет 217)</p> <p>Мультимедийный проектор</p> <p>Компьютер</p> <p>Принтер лазерный</p> <p>Экранно – звуковые пособия</p> <p>Мультимедийные (цифровые) образовательные ресурсы, соответствующие тематике программы по литературному языку</p> <p>Аудиозаписи в соответствии с программой обучения</p>
Окружающий мир	1	<p>Печатные пособия</p> <p>Таблицы по окружающему миру</p> <p>Географические карты</p> <p>Технические средства обучения</p> <p>Классная доска с набором приспособлений для крепления таблиц, постеров и картинок.</p> <p>Мультимедийный проектор</p> <p>Компьютер</p> <p>Принтер лазерный</p> <p>Лабораторный комплект</p> <p>Экранно – звуковые пособия</p> <p>Мультимедийные (цифровые) образовательные ресурсы, соответствующие тематике программы по окружающему миру</p> <p>Аудиозаписи в соответствии с программой обучения</p> <p>Натуральные объекты</p> <p>Коллекция полезных ископаемых.</p> <p>Живые объекты (комнатные растения, животные)</p> <p>Коллекции плодов и семян растений.</p> <p>Гербарии культурных и дикорастущих растений (с учетом содержания обучения)</p>
Технология	1	<p>Технические средства обучения</p> <p>Классная доска с набором приспособлений для крепления таблиц, постеров и картинок.</p> <p>Комбинированная доска с двумя подвижными поверхностями + телевизор (кабинет 217)</p> <p>Мультимедийный проектор</p> <p>Компьютер</p> <p>Принтер лазерный</p> <p>Экранно – звуковые пособия</p> <p>Мультимедийные (цифровые) образовательные ресурсы, соответствующие тематике программы по технологии</p> <p>Аудиозаписи в соответствии с программой обучения</p>

Наименование учебного предмета	Класс	Краткая характеристика материально-технического обеспечения (для выполнения практической части программы)
Изобразительное искусство	1	<p>Технические средства обучения</p> <p>Классная доска с набором приспособлений для крепления таблиц, постеров и картинок.</p> <p>Комбинированная доска с двумя подвижными поверхностями + телевизор (кабинет 217)</p> <p>Мультимедийный проектор</p> <p>Компьютер</p> <p>Принтер лазерный</p> <p>Экранно – звуковые пособия</p> <p>Мультимедийные (цифровые) образовательные ресурсы, соответствующие тематике программы по изобразительному искусству</p> <p>Аудиозаписи в соответствии с программой обучения</p>
Кабинеты: 216, 211, 217, 209		
Русский язык	2	<p>Словари всех типов по русскому языку</p> <p>Таблица демонстрационная «Алфавит. Печатные и рукописные буквы русского алфавита».</p> <p>Алфавит магнитный</p> <p>Комплект таблиц для демонстрации техники письма на линейках и клетках</p> <p>Портативный компьютер (ноутбук)</p> <p>Акустическая система</p> <p>Проектор с настенным креплением</p> <p>Комбинированная доска с двумя подвижными поверхностями + телевизор (кабинет 209, 217)</p> <p>Принтер лазерный</p>
Математика	2	<p>Комплект таблиц демонстрационный «Математика. 1 класс» (16 таблиц), формат 60 x 90 см.</p> <p>Таблица умножения демонстрационная.</p> <p>Магнитный набор цифр, знаков демонстрационный (ламинированный)</p> <p>Демонстрационный материал в соответствии с основными темами программы обучения</p> <p>Магнитная математика</p> <p>Карточки с заданиями по математике для 1 – 4 классов</p> <p>Объекты, предназначенные для демонстрации последовательного пересчета от 0 до 10</p>
		<p>Объекты, предназначенные для демонстрации последовательного пересчета от 0 до 20</p> <p>Проектор с настенным креплением</p> <p>Комбинированная доска с двумя подвижными поверхностями + телевизор (кабинет 209, 217)</p> <p>Принтер лазерный</p>
Окружающий мир	2	<p>Лабораторный комплект</p> <p>Портативный компьютер (ноутбук)</p> <p>Проектор с настенным креплением</p>

Наименование учебного предмета	Класс	Краткая характеристика материально-технического обеспечения (для выполнения практической части программы)
		Комбинированная доска с двумя подвижными поверхностями + телевизор (кабинет 209, 217)
		Документ-камера
		Принтер лазерный
		Цифровой микроскоп
		Глобус
Литературное чтение	2	Детские книги разных типов и жанров из круга детского чтения
		Портреты поэтов и писателей
		Портативный компьютер (ноутбук)
		Проектор с настенным креплением
		Комбинированная доска с двумя подвижными поверхностями + телевизор (кабинет 209, 217)
		Документ-камера
		Принтер лазерный
Технология	2	Коллекции «Бумага и картон», «Лен», «Хлопок», «Шерсть»
Изобразительное искусство	2	Презентации к урокам на дисках и флеш.носителях;
Кабинеты: 210, 216, 109, 209		
Русский язык	3	Словари по русскому языку: толковый словарь, словарь фразеологизмов, морфемный и словообразовательный словари. Лента букв Алфавит магнитный Комплект таблиц для демонстрации техники письма на линейках и клетках Мультимедийный проектор Экспозиционный экран Компьютер Комбинированная доска с двумя подвижными поверхностями + телевизор (кабинет 209, 210) Принтер лазерный Сканер Мультимедийные (цифровые) образовательные ресурсы, соответствующие тематике программы по русскому языку. Электронное приложение к учебнику В.П. Канакина, В.Г. Горецкий «Русский язык 3 класс», «Просвещение»
Литературное чтение	3	Словари по русскому языку Детские книги разных типов из круга детского чтения Аудио приложение к учебнику «Литературное чтение», 3 класс, Климанова Л.Ф.
Математика	3	Демонстрационный материал (картинки предметные, таблицы) в соответствии с основными темами программы обучения. Магнитная математика Карточки с заданиями по математике для 1 — 4 классов Пособия для изучения состава чисел (в том числе карточки с цифрами и другими знаками).

Наименование учебного предмета	Класс	Краткая характеристика материально-технического обеспечения (для выполнения практической части программы)
		Учебные пособия для изучения геометрических величин (длины, периметра, площади): палетка, квадраты (мерки) и др. «Математика». 3 класс. Электронное приложение к учебнику М.И. Моро
Окружающий мир	3	Термометр для измерения температуры воды. Лабораторный комплект Модели дорожных знаков, средств транспорта. Коллекция полезных ископаемых. Живые объекты (комнатные растения) Гербарии культурных и дикорастущих растений Коллекции плодов и семян растений. «Окружающий мир». 3 класс. Электронное приложение к учебнику А.А.Плешакова
Изобразительное искусство	3	Портреты русских и зарубежных художников репродукции картин в соответствии с тематикой и видами работы; Видеофрагменты и другие информационные объекты (изображения, аудио – и видеозаписи), отражающие основные темы курса из -презентации к урокам на дисках и флеш-носителях; -открытки и календари с репродукциями; схемы рисования предметов, растений, животных человека;
Технология	3	Набор металлических конструкторов. Объемные модели геометрических фигур.
Кабинеты: 109, 210, 211, 218		
Русский язык	4	Словари по русскому языку: толковый словарь, словарь фразеологизмов, морфемный и словообразовательный словари. Лента букв Алфавит магнитный Комплект таблиц для демонстрации техники письма на линейках и клетках Мультимедийный проектор Экспозиционный экран Компьютер Комбинированная доска с двумя подвижными поверхностями + телевизор (кабинет 210) Принтер лазерный Сканер Мультимедийные (цифровые) образовательные ресурсы, соответствующие тематике программы по русскому языку. Электронное приложение к учебнику В.П. Канакина, В.Г. Горецкий «Русский язык 4 класс», «Просвещение»
Литературное чтение	4	Словари по русскому языку. Детские книги разных типов из круга детского Аудио приложение к учебнику «Литературное чтение», 4 класс, Климанова Л.Ф.
Математика	4	Магнитная математика

Наименование учебного предмета	Класс	Краткая характеристика материально-технического обеспечения (для выполнения практической части программы)
		Карточки с заданиями по математике для 1 — 4 классов Пособия для изучения состава чисел (в том числе карточки с цифрами и другими знаками). Учебные пособия для изучения геометрических фигур, геометрического конструирования: модели геометрических фигур и тел; «Математика». 4 класс. Электронное приложение к учебнику М.И. Моро
Окружающий мир	4	Лабораторный комплект Коллекция полезных ископаемых. «Окружающий мир». 4 класс. Электронное приложение к учебнику А.А.Плешакова
Изобразительное искусство	4	Портреты русских и зарубежных художников репродукции картин в соответствии с тематикой и видами работы; презентации к урокам на дисках и флеш-носителях;
Технология	4	Презентации к урокам на дисках и флеш-носителях
Основы религиозных культур и светской этики	4	Мультимедийный проектор Экспозиционный экран Компьютер Сканер Принтер лазерный Иллюстративные материалы Мультимедийные презентации, тематически связанные с содержанием курса
Кабинеты: 316, 312		
Иностранный язык	2–4	Английский язык: Проектор - 2 Компьютер - 2 МФУ - 2 Словари Телевизор SMART TV – 2 (кабинет 316) Карты географические на иностранном языке Портреты выдающихся деятелей истории и культуры России и стран Флаги стран изучаемого языка 9. Наушники с микрофоном – 24 Аудиоприложения (CD MP3) CD-ROM. Enjoy English. Enjoy Listening and Playing. 2 классы Enjoy English. Game - Songs. Пой и играй. Сборник песен для начальной школы Цифровые образовательные ресурсы: презентации Алфавит, Животные, Дом, Глагол to be и др. Мультфильмы на английском языке Раздаточные предметные карточки
Кабинет 101		
Музыка	1–4	1. Музыкальный центр 2. Мультимедийный проектор

Наименование учебного предмета	Класс	Краткая характеристика материально-технического обеспечения (для выполнения практической части программы)
		3. Компьютер 4. Проектор 5. Цифровое фортепиано 6. Синтезатор 7. Набор шумовых инструментов 8. Детский барабан 9. Тамбурин 10. Ксилофон 11. Треугольник 12. Набор колокольчиков 13. Флейта 14. Трещетка 15. Бубен 16. Свистулька
Малый спортивный зал		
Физическая культура	1–4	1. Компьютер (ноутбук) 2. Бревно гимнастическое h=70см 3. Перекладина гимнастическая (пристеночная) 4. Стенка гимнастическая 5. Скамейка гимнастическая жесткая (длиной 4 м) 6. Комплект навесного оборудования (перекладина, тренировочные баскетбольные щиты) 7. Мячи: набивные весом 1 кг, малый мяч (мягкий), малый мяч для метания, баскетбольные, волейбольные, футбольные 8. Палка гимнастическая 9. Скакалка детская 10. Мат гимнастический 11. Щит баскетбольный тренировочный 12. Сетка волейбольная 13. Аптечка
Большой спортивный зал		
Физическая культура	3–4	1. Компьютер (ноутбук) 1. Бревно гимнастическое напольное 2. Бревно гимнастическое h=70см 3. Брусья гимнастические параллельные 4. Брусья гимнастические разновысокие 5. Козел гимнастический 6. Конь гимнастический 7. Канат для лазанья 8. Перекладина гимнастическая (пристеночная) 9. Стенка гимнастическая 10. Скамейка гимнастическая жесткая (длиной 4 м) 11. Комплект навесного оборудования (перекладина, тренировочные баскетбольные щиты) 12. Мячи: набивные весом 1 кг, малый мяч (мягкий), малый мяч для метания, баскетбольные, волейбольные, футбольные 13. Палка гимнастическая

Наименование учебного предмета	Класс	Краткая характеристика материально-технического обеспечения (для выполнения практической части программы)
		14. Скакалка детская 15. Мат гимнастический 16. Гимнастический подкидной мостик 17. Кегли 18. Обруч детский 19. Рулетка измерительная 20. Набор инструментов для подготовки прыжковых ям 21. Лыжи детские (с креплениями и палками) (лыжная база) 22. Щит баскетбольный тренировочный 23. Сетка волейбольная 24. Электронное табло 25. Перекидное табло 26. Аптечка

ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Наименование учебного предмета	Класс	Краткая характеристика материально-технического обеспечения
Кабинеты 203, 309, 310		
Математика	5-9	1. Интерактивная доска SMART со встроенным проектором -2 2. Компьютер-3 3. МФУ - 3 4. Набор чертежных инструментов - 3 5. Портреты математиков 6. Колонки-3 7. Проектор-1 8. Геометрическое учебное пособие многогранники и развертки 9. Интерактивные плакаты по стереометрии 10. Электронные плакаты и тесты по математике (5 класс) 11. Электронные плакаты и тесты по математике (6 класс) 12. Мобильный класс (ноутбуки 20 штук) 13. Телевизор SMART TV 14. Набор по геометрии 15. Таблицы по геометрии 16. Таблицы по математике 17. Набор прозрачных геометрических тел с сечениями 18. Комплект таблиц «Треугольники» 19. Комплект таблиц «Тригонометрические уравнения и неравенства» 20. Комплект таблиц «Тригонометрические функции» 21. Прозрачные иллюстрации «Алгебра. Функции» 22. Прозрачные иллюстрации «Геометрия. Планиметрия» 23. Прозрачные иллюстрации «Функции. Их свойства и графики» 24. Комплект программного обеспечения по математике 25. Комплект видеофильмов по математике 26. Программное обеспечение «ЛогоМИры Вероятности» 27. Набор тел для изучения стереометрии 28. Программное обеспечение «Живая статистика»

		29. Программное обеспечение «Интерактивная стереометрия. Кабри 3Д» 30. Программное обеспечение «АвтоГраф»
Кабинет 307		
Химия	8-9	<ol style="list-style-type: none"> 1. Электронная справочно-информационная таблица: «Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева» 2. Интерактивная доска «Smart» со встроенным проектором 3. Компьютер 4. МФУ <p>Лабораторное оборудование</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Спиртовки: демонстрационная, лабораторные – 20 2. Наборы химической посуды: стаканы, пробирки, цилиндры, колбы, фарфоровые чашечки, ложечки, воронки, мензурка, разновесы 3. Набор химических элементов в ампулах 4. Прибор для электролиза растворов солей 5. Прибор для получения газов 6. Ерш пробирочный 7. Зажим винтовой 8. Ложечки для сжигания веществ 9. Наборы химических веществ: кислоты, щёлочи, соли, оксиды, металлы, неметаллы. 10. Набор «Юный химик» 11. Штатив лабораторный – 12 12. Мини экспресс лаборатория «Пчелка-У/химическая» 13. Цифровая лаборатория «Архимед» 14. Датчики: турбидиметр 0-200 NTU, нитрат-ионов 0,02-40, электропроводности 0-20мм, давления 0-700кПа, содержания кислорода с адаптером, температуры 25-+110 15. Калориметр трехцветный 16. Плитка электрическая лабораторная 17. Столик подъемный 18. Прибор для окисления спирта над медным катализатором 19. Прибор для иллюстрации закона сохранения массы вещества 20. Аппарат Кипа – 2 21. Модель электролиза <p>Наглядный материал</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Набор химических элементов 2. Коллекция: «Чугун и сталь» 3. Коллекция: « Основные виды промышленного сырья» 4. Коллекция: « Минералы и горные породы» 5. Коллекция: « Строительные материалы» 6. Коллекция: «Металлы и сплавы» 7. Коллекция: «Стекло» 8. Коллекция: «Каучук» 9. Коллекция: «Пластмассы»
Кабинет 208		
Физика	7-9	<ol style="list-style-type: none"> 1. Стол демонстрационный 2. Компьютер 3. МФУ 4. Проектор 5. Лаборатория L-micro 6. Мобильный класс (ноутбуки 20 штук)

7. Цифровая лаборатория «Архимед»
8. Набор демонстрационный «Электричество»
9. Амперметр лаб.
10. Барометр БР 52
11. Барометр анероид
12. Ведерко Архимеда
13. Вольтметр лаб.
14. Весы учебные с гирями
15. Весы электронные -5
16. Вольтметр лаб.
17. Выпрямитель 24В
18. Генератор звуковой частоты
19. Груз наборный
20. Динамометр лабораторный 5Н - 30
21. Динамометр демонстрационный 10Н
22. Динамометр лабораторный
23. Датчик pH
24. Датчик влажности
25. Датчик давления
26. Датчик звука
27. Датчик ионизирующих излучений
28. Датчик магнитного поля
29. Датчик объема газа с контролем температуры
30. Датчик оптической плотности 525
31. Датчик оптоэлектрический
32. Датчик температуры 0 – 1000
33. Датчик температуры 0-100
34. Датчик угла поворота
35. Датчик числа оборотов
36. Датчик электропроводности
37. Звоник электрический демонстрационный
38. Измеритель давления и температуры
39. Источник постоянного и переменного тока
40. Источник высокого напряжения
41. Калориметр
42. Калориметр с мерным стаканом
43. Камертоны на резонирующих ящиках с молоточком
44. Катушка дроссельная
45. Конденсатор разборный
46. Комплект соединительных проводов
47. Комплект для практикума по электродинамике
48. Комплект полосовых дугообразный магнитов
49. Комплект по волновой оптике на основе графопроектора
50. Комплект по геометрической оптике на магнитодержателях
51. Комплект поступательного прямолинейного движения
52. Комплект тепловых явлений, закона молекулярно-кинетической теории
53. Магниты полосовые лабораторные
54. Манометр жидкостный демонстрационный
55. Манометр открытый лабораторный
56. Машина волновая
57. Машина электрофорная малая
58. Маятник электростатический
59. Миллиамперметр лабораторный
60. Микроскоп «Юнат 2П-3» с зеркалом – 2
61. Набор тел равной массы и равного V

		62. Лабораторный набор по оптике -15 63. Набор для демонстрации спектров магнитных полей 64. Лабораторный набор для исследования электрических цепей постоянного тока – 15 65. Набор для исследования тока в полупроводниках 66. Набор для исследования явлений электромагнитной индукции 67. Лабораторный набор по механике – 15 68. Набор по электростатике 69. Набор спектральных трубок 70. Набор датчиков (температурный, давления, влажности, расстояния, ионизирующий, магнитного поля) 71. Набор по молекулярной физике и термодинамике 72. Набор «Тепловые явления» 73. Набор калориметрических тел 74. Осциллографическая приставка 75. Палочки из стекла эбонита 76. Плитка электрическая лабораторная 77. Портреты ученых физиков и астрономов 78. Прибор для демонстрации процесса диффузии в жидкостях и газах 79. Прибор для демонстрации атмосферного давления 80. Прибор для демонстрации давления в жидкости 81. Прибор для изучения правила Ленца 82. Прибор для иллюстрации закона сохранения массы вещества 83. Рычаг демонстрационный 84. Секундомер 85. Сосуды сообщающиеся 86. Спектроскоп двухтрубный – 3 87. Стрелка магнитная на штативах – 15 88. Султан электростатический 89. Счетчик Гейгера-Мюллера 90. Термометр – 15 91. Трансформатор универсальный 92. Трибометр лабораторный 93. Цилиндр мерный 94. Шар Паскаля 95. Шар с кольцом 96. Штатив универсальный физический - 15
Кабинеты 201, 202		
Информатика	5-9	1. Компьютер - 2 2. МФУ - 2 3. Проектор 4. ПК обучающегося (18) 5. Акустическая система 6. Наушники с микрофоном – 30 7. Телевизор SMART TV – 2 8. Ноутбук 9. Перворобот 10. Поля для соревнований роботов 11. Конструктор «Автоматизированные устройства» 12. Комплект «Лего» конструкторов
Кабинеты 312, 316, 317		
Английский язык Немецкий язык	5-9	1. Проектор - 3 2. Компьютер - 3 3. МФУ -3

		<ol style="list-style-type: none"> 4. Словари 5. Телевизор SMART TV - 2 6. Карты географические на иностранном языке 7. Портреты выдающихся деятелей истории и культуры России и стран изучаемого языка 8. Флаги стран изучаемого языка 9. Наушники с микрофоном -24
Кабинет 101		
Музыка	5-8	<ol style="list-style-type: none"> 1. Музыкальный центр 2. Мультимедийный проектор 3. Компьютер 4. МФУ 5. Цифровое фортепиано 6. Синтезатор 7. Набор шумовых инструментов 8. Детский барабан 9. Тамбурин 10. Ксилофон 11. Треугольник 12. Набор колокольчиков 12. Флейта 13. Трещетка 14. Бубен 15. Свистулька
Кабинет 101		
Изобразительное искусство		<ol style="list-style-type: none"> 1. Мультимедийный проектор 2. Компьютер 3. МФУ 4. Фотографии и репродукции картин крупнейших центров мировой музыкальной культуры 5. Фотоаппарат 6. Линейка чертежная 7. Готовальня 8. Комплект моделей геометрических тел 9. Модели для натюрморта 10. Модель головы 11. Модели растений 12. Муляжи фруктов и овощей 13. Муляжи съедобных и ядовитых грибов
Кабинет 3015		
История, обществознани	5-9	<ol style="list-style-type: none"> 1. Мультимедийный проектор 2. Компьютер 3. МФУ 4. Интерактивная доска SMART <p>Комплектация карт в наличии по 1 шт. Английская буржуазная революция; Арабы 7-11 вв; Ближний Восток 2-я половина XX века; Боевые действия 1941-1945; Борьба народов против иноземных захватчиков. Русь 9-12 век; Важнейшие географические открытия; Вассальная пирамида. Оформление крепостного права в России; Великое княжество литовское; Военные действия на Тихом океане. ВОВ СССР; Военные действия 1942-1945;</p>

	<p> Война за независимость США. Образование независимых государств; Восточная Римская империя при Юстиниане; Географические открытия 15-17 вв. Мир 17-18 век; Греция. Образование державы Македонского; Древний Египет; Древняя Греция; Древняя Русь. Русь удельная. Московская Русь; Европа 1799-1815. Отечественная война 1812; Европа 50-60 гг. 19 века; Европа 16 в. Европа 1799-1815; Европа в конце XX века. Африка в конце XX века; Европа после Второй мировой войны. Начало Второй мировой войны; Завоевание Рима. Римская империя 1-2 вв; Европа 11-13 вв. Крестовые походы; Западная Европа 1924-1939 гг; Индия, Китай, Япония 17-20 вв; Киевская Русь 9-12 век; Крито-микенская Греция. Греко-персидские войны; Междуречье в Древности. Индия и Китай в Древности; Мир в начале 20 века; Национально-освободительное движение в Нидерландах; Объединение Германии; Объединение Италии; Отечественная война 1912 гг; Первая мировая война; Первобытнообщинный строй; Раздробленность Руси; Падение западной Римской империи; Российская империя в 1762-1800; Российская империя 18 век; Российская империя в первой половине 19 века. Развитие капитализма в России; Революция 1705-1707 гг; Российская империя в 18 веке; Российское государство 15-16 век; Российская империя 19 век до 1861 года; Россия 19 начало 20 столетия; Рост территорий государств в древности; Карта СНГ; СССР 1946-1990 гг; Столетняя война; США в конце 19 начале 20 вв; Франкское государство в эпоху Каролингов; Экономическое развитие России в 19 веке; Экономика Европы в 11 – 14 вв; Экономика СССР 1966-1990 гг; Лента времени. Таблицы Всемирная история; Движение декабристов; История России; История России 6 кл.; История России 7 кл.; История России 8 кл.; История России 9 кл.; </p>
--	---

		<p>История Средних веков 6 кл.;</p> <p>Международные организации;</p> <p>Новая история 7 кл.;</p> <p>Новая история 8 кл.</p> <p>Новейшая история 9 кл.;</p> <p>Таблицы по истории 5-9 кл. (Двусторонние);</p> <p>Развитие России в 17-18 вв.;</p> <p>Развитие Российского государства в 15-16 вв.;</p> <p>Становление Российского государства;</p> <p>Этапы объединения русских земель;</p> <p>Парламентский урок «Через прошлое к будущему»(компакт диск, наглядные материалы). Законодательное собрание Челябинской области.</p> <p>Конституция РФ</p> <p>Структура политической системы РФ. Конституционные права Форма государства</p>
Кабинеты 301, 303, 308		
Русский язык	5-11	<p>1. Мультимедийный проектор - 3</p> <p>2. Компьютер - 3</p> <p>3. МФУ – 3</p> <p>4. Словари школьные раздаточные – 45</p> <p>5. Словари, справочники, энциклопедии и литературоведческие языковые</p> <p>6. Комплект портретов писателей, литературоведов и лингвистов</p> <p>Таблицы по русскому языку</p> <p>Орфография</p> <p>Синтаксис</p> <p>Склонение имён существительных</p> <p>Спряжение глаголов</p> <p>Гласные в приставках пре- и при-</p> <p>Н-НН- в суффиксах имён прилагательных</p> <p>Н-НН- в суффиксах страдательных причастий и прилагательных</p> <p>Слитное и раздельное написание частицы «НЕ» с причастиями</p> <p>Тире между подлежащим и сказуемым</p> <p>Обособленные определения</p> <p>Обособленные обстоятельства</p> <p>Знаки препинания в сложносочинённых предложениях</p> <p>Знаки препинания в сложноподчинённых предложениях</p> <p>Знаки препинания в бессоюзных сложных предложениях</p> <p>Составное глагольное сказуемое</p> <p>Составное именное сказуемое</p> <p>Именная часть</p> <p>Запятая между однородными членами предложения</p> <p>Запятая между однородными членами предложения</p> <p>Обобщающие слова при: однородных членах предложения, обобщающих словах</p> <p>Тире между подлежащим и сказуемым</p>
Кабинет 302		
География	5-9	<p>1. Мультимедийный проектор</p> <p>2. Компьютер</p> <p>3. МФУ</p> <p>4. Интерактивная доска SMART</p> <p>Карты:</p> <p>Карта Австралия и Н.Зеландия физическая (ламинированная)</p>

	<p>Карта Австралия и Новая Зеландия соц.экон. (ламинированная)</p> <p>Карта Агропромыш.комплекс России/ Зап.Сибирь соц.экономическая</p> <p>Карта Антарктида. Арктика.(ламинированная)</p> <p>Карта Африка соц.экон.</p> <p>Карта Африка физическая (ламинированная)</p> <p>Евразия. Физическая (ламинированная)</p> <p>Карта Европа физическая (ламинированная)</p> <p>Карта Европа физ.Экологич.пробл.России (ламинированная)</p> <p>Карта зарубежная Европа соц.экон. (ламинированная)</p> <p>Карта Зоогеографическая мира (ламинированная)</p> <p>Карта климатическая мира (ламинированная)</p> <p>Карта Климатическая России (ламинированная)</p> <p>Карта Лесной комплекс России/Поволжье</p> <p>Карта Машиностроение металлообработка России/Урал соц.эк.</p> <p>Карта Минеральные ресурсы мира. Россия соц.экономическая</p> <p>Карта Народы России.Народы мира (ламинированная)</p> <p>Карта Океанов (ламинированная)</p> <p>Политическая карта мира</p> <p>Карта Полушарий сред.школа (ламинированная)</p> <p>Карта Почвенная мира (ламинированная)</p> <p>Карта Почвенная России (ламинированная)</p> <p>Карта Природные зоны России (ламинированная)</p> <p>Карта Распр.солн.света и тепла на Земле</p> <p>Карта Растительность России.Плотность населения России (ламинированная)</p> <p>Карта Российская Федерация соц. экон.</p> <p>Карта Российская Федерация политическая адм. (ламинированная)</p> <p>Карта Россия общегеографическая (ламинированная)</p> <p>Карта Россия физическая (ламинированная)</p> <p>Карта Северная Америка физическая</p> <p>Карта Северная Америка соц.экономическая</p> <p>Карта Строение земной коры и полезные ископаемые мира</p> <p>Карта тектоника и минеральные ресурсы России (ламинированная)</p> <p>Карта Топливная промышленность России. Восточная Сибирь дальний Восток соц.</p> <p>Карта Урал ламинированная</p> <p>Физическая карта мира (ламинированная)</p> <p>Карта Химическая и нефтехим. пром. Россия. Центральная Россия соц. эк.</p> <p>Карта Центральная и Восточная Азия социально-экономическая</p> <p>Карта Центральная и Восточн.Азиясоц.экон. (ламинированная)</p> <p>Карта Челябинская область (ламинированная)</p> <p>Карта Черн. и цв. метал.России.Евр.Север и Сев.-Зап. России</p> <p>Карта Электроэнергетик.России.Евр. Юг России</p> <p>Карта Юго-восточная Азия соц. экономическая (ламинированная)</p> <p>Карта Юго-Западная Азия социально-экономическая</p> <p>Южная Азия соц.экон (ламинированная)</p> <p>Карта Южная Америка соц.экон. (ламинированная)</p>
--	---

		<p>Карта Южная Америка физ. (ламинированная) Таблицы: Строение Земли и земной коры Вулканизм и землетрясен Отрасл.струк.хоз. России Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование: Барометр-анероид Гигрометр Курвиметр Теллурий Компас ученический – 15 шт. Глобус Земли физический Глобус Земли физический - 15 шт Глобус Земли физический с подсветкой Метеостанция школьная, учебная Модель внутреннего строения Земли Модель аппликация природных зон Земли Коллекция Минералы и горные породы Коллекция Полезные ископаемые Коллекция редких металлов Комплект лабораторного оборудования «Наблюдение за погодой» Комплект лабораторного оборудования «Фильтрация воды» Набор раздаточных образцов к коллекции горных пород и минералов Осадкомер Наглядные пособия (СД энциклопедия «Кругосвет»)</p>
1. Кабинет 108, 109 (кулинария)		
Технология	5-9	<p>2. Компьютер 3. МФУ 4. Экран 5. Проектор Швейные машины «JANOME» - 12 Оверлок Гладильная доска Утюг Манекен Зеркало Коллекция по волокнам и тканям Ножницы универсальные, закройные, Зигзаг Ширма примерочная Диэлектрический коврик Электроплита 4-х конфорочные с жарочным шкафом – 2 Мойка Холодильный шкаф Микроволновая печь Миксер Мясорубка электрическая Чайник электрический Стол для кулинарных работ – 4 Раскройный стол Набор посуды и инвентаря для кулинарных работ Набор разделочных досок Стакан мерный для сыпучих продуктов и жидкостей</p>
Мастерские Технология		1. Верстак ученический комбинированный с тисками и струбциной

		<ol style="list-style-type: none"> 2. Машина заточная 3. Станок сверлильный 4. Станок токарный по металлу 5. Набор гаечных ключей 6. Ключ гаечный разводной 7. Набор ключей торцевых трубчатых 8. Набор молотков слесарных 9. Киянка деревянная 10. Диэлектрический коврик 11. Киянка резиновая 12. Набор надфилей 13. Набор напильников 14. Ножницы по металлу 15. Набор отверток 16. Тиски слесарные 17. Плоскогубцы комбинированные 18. Метр складной 19. Набор линеек металлических 20. Штангенциркуль 21. Электродрель 22. Очки защитные 23. Щиток защитный 24. Электропаяльник 25. Комплект деревянных инструментов 26. Рулетка 27. Лобзик учебный 28. Рубанок 29. Ножовка по дереву 30. Клещи 31. Стамеска 32. Долото 33. Топор 34. Пила двуручная 35. Пылесос для сбора стружки
Кабинет 105		
Биология	5-9 класс	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проектор 2. Компьютер 3. МФУ 4. Телевизор SMART TV 5. Мобильный класс (ноутбуки 20 штук) 6. Набор датчиков к компьютеру <p>Печатные пособия</p> <p>Таблицы:</p> <p>Анатомия, физиология и гигиена человека</p> <p>Биотехнология</p> <p>Генетика</p> <p>Единицы измерений, используемых в биологии</p> <p>Основы экологии</p> <p>Правила поведения в учебном кабинете</p> <p>Правила поведения на экскурсии</p> <p>Правила работы с цифровым микроскопом</p> <p>Развитие животного и растительного мира</p> <p>Систематика животных</p> <p>Систематика растений</p> <p>Строение, размножение и разнообразие животных</p> <p>Строение, размножение и разнообразие растений</p> <p>Схема строения клеток живых организмов</p>

	<p>Уровни организации живой природы Биосферные заповедники и национальные парки мира Заповедники и заказники России Зоогеографическая карта мира Зоогеографическая карта России Население и урбанизация мира Природные зоны России Центры происхождения культурных растений и домашних животных Атласы Анатомия человека Беспозвоночные животные Позвоночные животные Растения. Грибы. Лишайники Комплект портретов ученых биологов Энциклопедия «Животные» Энциклопедия «Растения» Настольные развивающие игры по экологии Информационно-коммуникационные средства Мультимедийные обучающие программы (обучающие, тренинговые, контролирующие) по всем разделам курса биологии Демонстрационное оборудование и приборы Модель Сердце человека Модель почки Модель Ухо человека Модель носа Модель желудка Модель глаза Скелет человека Скелет голубя Скелет кролика Скелет лягушки Гербарий по общей биологии Гербарий Морфология растений Гербарий Основные группы растений Гербарий Растительные сообщества Набор микропрепаратов по анатомии Набор микропрепаратов по ботанике Набор микропрепаратов по зоологии Цифровой микроскоп бинокулярный Торс человека Коллекция палеонтологическая Влажный препарат Внутреннее строение моллюска Влажный препарат Внутреннее строение рыбы Лабораторно-технологическое оборудование Микроскоп ученический Цифровая лаборатория по биологии для учителя Спиртовка лабораторная Комплект микропрепаратов Цифровая лаборатория для ученика Колба коническая Штатив для пробирок Зажим пробирочный Ложка для сжигания вещества Цилиндр мерный Пресс гербарный</p>
--	--

		<p>Рулетка Сачок водный Совок для выкапывания растений</p>
Спортивный зал (большой)		
Физическая культура	5-9	<ol style="list-style-type: none"> 1. Компьютер 2. МФУ 3. Лыжи беговые 4. Палки лыжные 5. Ботинки лыжные 6. Мячи баскетбольные 7. Мат гимнастический 8. Стенка гимнастическая 9. Мостик гимнастический 10. Планка для прыжков 11. Стойка для прыжков 12. Мячи волейбольные 13. Мячи футбольные 14. Секундомер 15. Табло электронное игровое 16. Стойки волейбольные с волейбольной сеткой 17. Скамейка гимнастическая универсальная 17. Граната 500г 18. Граната 700г 19. Мост гимнастический 20. Мяч набивной 1 кг 21. Стенка гимнастическое 22. Насос Jodr двойного действия 23. Перекладина гимнастическая пристенная 24. Брусья гимнастические параллельные 25. Брусья гимнастические разновысокие 26. Козел гимнастический 27. Конь гимнастический прыжковый переменной высоты 28. Канат для лазания 29. Сетка баскетбольная STAR 30. Сетка для ворот мини-футбола 31. Степ платформа 32. Скакалка резиновая 33. Маты гимнастические 34. Коврик гимнастический 35. Мяч массажный 36. Стойки для прыжков в высоту 37. Планка для прыжков в высоту 38. Барьер легкоатлетический регулируемый 39. Стол для настольного тенниса 40. Мяч для б/тенниса 41. Мячи для метания 42. Комплект для настольного тенниса 43. Обруч гимнастический 44. Рулетка 45. Набор для игры в шахматы 46. Шахматные часы 47. Школьная шахматная демонстрационная доска 48. Бревно гимнастическое напольное постоянной высоты 49. Турник навесной металлический 50. Доска наклонная для пресса 51. Брусья гимнастические разновысокие 52. Перекладина пристенная

		61. Барьер легкоатлетический 62. Скамейка гимнастическая 63. Сетка волейбольная 64. Баскетбольный щит 65. Маты гимнастические 66. Мяч набивной 73. Конусы 74. Электронное табло 75. Бревно напольное 76. Секундомер электрический
Кабинет 311		
Основы безопасности жизнедеятельности	5-9	1. Моноблок 2. Мультимедийный проектор 3. МФУ 4. Светофоры, пешеходы 5. Дорожные знаки на магните 6. Комплект «О чём говорят дорожные знаки» 7. Модели автомобилей 8. Тренажер серд.-легочный Максим 9. Макет автомата Калашникова 10. Винтовка 11. Лазерный тир

СРЕДНЕЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Наименование учебного предмета	Класс	Краткая характеристика материально-технического обеспечения (для выполнения практической части программы)
Кабинеты 309, 310		
Математика	10-11	Интерактивная доска SMART со встроенным проектором -2, Компьютер-2, МФУ - 2, Набор инструментов - 2, Портреты математиков, Колонки-2, Проектор-2, Геометрическое учебное пособие многогранники и развертки Интерактивные плакаты по стереометрии Мобильный класс (ноутбуки 20 штук) Телевизор SMART TV Набор по геометрии Таблицы по геометрии Таблицы по математике Набор прозрачных геометрических тел с сечениями Комплект таблиц «Треугольники» Комплект таблиц «Тригонометрические уравнения и неравенства» Комплект таблиц «Тригонометрические функции» Прозрачные иллюстрации «Алгебра. Функции» Прозрачные иллюстрации «Геометрия. Планиметрия» Прозрачные иллюстрации «Функции. Их свойства и графики» Комплект программного обеспечения по математике Комплект видеофильмов по математике Программное обеспечение «ЛогоМИры Вероятности» Набор тел для изучения стереометрии Программное обеспечение «Живая статистика» Программное обеспечение «Интерактивная стереометрия. Кабри 3Д» Программное обеспечение «АвтоГраф»
Кабинет 307		

Химия	10-11	<p>Электронная справочно-информационная таблица: «Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева» Интерактивная доска «Smart» со встроенным проектором Компьютер ARM МФУ</p> <p>Лабораторное оборудование Спиртовки: демонстрационная, лабораторные – 20 Наборы химической посуды: стаканы, пробирки, цилиндры, колбы, фарфоровые чашечки, ложечки, воронки, мензурка, разновесы Набор химических элементов в ампулах Прибор для электролиза растворов солей Прибор для получения газов Ерш пробирочный Зажим винтовой Ложечки для сжигания веществ Наборы химических веществ: кислоты, щёлочи, соли, оксиды, металлы, неметаллы. Штатив лабораторный – 12 Мини экспресс лаборатория «Пчелка-У/химическая» Цифровая лаборатория «Архимед» Датчики: турбидиметр 0-200 NTU, нитрат-ионов 0,02-40, электропроводимости 0-20мм, давления 0-700кПа, содержания кислорода с адаптером, температуры 25-+110 Калориметр трехцветный Плитка электрическая лабораторная Столик подъемный Прибор для окисления спирта над медным катализатором Прибор для иллюстрации закона сохранения массы вещества Аппарат Кипа – 2 Модель электролиза</p> <p>Наглядный материал Набор химических элементов Коллекция: «Чугун и сталь» Коллекция: « Основные виды промышленного сырья» Коллекция: « Минералы и горные породы» Коллекция: « Строительные материалы» Коллекция: «Металлы и сплавы» Коллекция: «Стекло» Коллекция: «Каучук» Коллекция: «Пластмассы»</p>
Кабинет 208		
Физика	10-11	<p>Стол демонстрационный Компьютер МФУ Проектор Лаборатория L-micro Мобильный класс (ноутбуки 20 штук) Цифровая лаборатория «Архимед» Набор демонстрационный «Электричество» Амперметр лаб. Барометр БР 52 Барометр aneroid Ведерко Архимеда Вольтметр лаб. Весы учебные с гирями Весы электронные -5 Вольтметр лаб. Выпрямитель 24В Генератор звуковой частоты Груз наборный</p>

		<p> Динамометр лабораторный 5Н - 30 Динамометр демонстрационный 10Н Динамометр лабораторный Датчик РН Датчик влажности Датчик давления Датчик звука Датчик ионизирующих излучений Датчик магнитного поля Датчик объема газа с контролем температуры Датчик оптической плотности 525 Датчик оптоэлектрический Датчик температуры 0 – 1000 Датчик температуры 0-100 Датчик угла поворота Датчик числа оборотов Датчик электропроводности Звонок электрический демонстрационный Измеритель давления и температуры Источник постоянного и переменного тока Источник высокого напряжения Калориметр Калориметр с мерным стаканом Камертоны на резонирующих ящиках с молоточком Катушка дроссельная Конденсатор разборный Комплект соединительных проводов Комплект для практикума по электродинамике Комплект полосовых дугообразный магнитов Комплект по волновой оптике на основе графопроектора Комплект по геометрической оптике на магнитодержателях Комплект поступательного прямолинейного движения Комплект тепловых явлений, закона молекулярно-кинетической теории Магниты полосовые лабораторные Манометр жидкостный демонстрационный Манометр открытый лабораторный Машина волновая Машина электрофорная малая Маятник электростатический Миллиамперметр лабораторный Микроскоп «Юнат 2П-3» с зеркалом – 2 Набор тел равной массы и равного V Лабораторный набор по оптике -15 Набор для демонстрации спектров магнитных полей Лабораторный набор для исследования электрических цепей постоянного тока – 15 Набор для исследования тока в полупроводниках Набор для исследования явлений электромагнитной индукции Лабораторный набор по механике – 15 Набор по электростатике Набор спектральных трубок Набор датчиков (температурный, давления, влажности, расстояния, ионизирующий, магнитного поля) Набор по молекулярной физике и термодинамике Набор «Тепловые явления» Набор калориметрических тел Осциллографическая приставка Палочки из стекла эбонита Плитка электрическая лабораторная Портреты ученых физиков и астрономов Прибор для демонстрации процесса диффузии в жидкостях и </p>
--	--	--

		газах Прибор для демонстрации атмосферного давления Прибор для демонстрации давления в жидкости Прибор для изучения правила Ленца Прибор для иллюстрации закона сохранения массы вещества Рычаг демонстрационный Секундомер Сосуды сообщающиеся Спектроскоп двухтрубный – 3 Стрелка магнитная на штативах – 15 Султан электростатический Счетчик Гейгера-Мюллера Термометр – 15 Трансформатор универсальный Трибометр лабораторный Цилиндр мерный Шар Паскаля Шар с кольцом Штатив универсальный физический - 15
Кабинеты 201, 202		
Информатика	10-11	Компьютер - 2 МФУ - 2 Проектор ПК обучающегося (18) Акустическая система Наушники с микрофоном – 30 Телевизор SMART TV – 2 Ноутбук Перворобот Поля для соревнований роботов Конструктор «Автоматизированные устройства» Комплект «Лего» конструкторов
Кабинеты 312, 316, 317		
Английский язык Немецкий язык	10-11	Проектор - 3 Компьютер - 3 МФУ -3 Словари Телевизор SMART TV - 2 Карты географические на иностранном языке Портреты выдающихся деятелей истории и культуры России и стран изучаемого языка Флаги стран изучаемого языка Наушники с микрофоном -24
Кабинет 315		
История, обществознания	10-11	1. Мультимедийный проектор 2. Компьютер 3. МФУ 4. Интерактивная доска SMART Комплектация карт в наличии по 1 шт. Английская буржуазная революция; Ближний Восток 2-я половина XX века; Боевые действия 1941-1945; Борьба народов против иноземных захватчиков. Русь 9-12 век; Важнейшие географические открытия; Вассальная пирамида. Оформление крепостного права в России; Великое княжество литовское; Военные действия на Тихом океане. ВОВ СССР; Военные действия 1942-1945; Война за независимость США. Образование независимых государств; Восточная Римская империя при Юстиниане; Географические открытия 15-17 вв. Мир 17-18 век;

		<p>Греция. Образование державы Македонского; Древний Египет; Древняя Греция; Древняя Русь. Русь удельная. Московская Русь; Европа 1799-1815. Отечественная война 1812; Европа 50-60гг. 19 века; Европа 16 в. Европа 1799-1815; Европа в конце XX века. Африка в конце XX века; Европа после Второй мировой войны. Начало Второй мировой войны; Завоевание Рима. Римская империя 1-2 вв; Европа 11-13 вв. Крестовые походы; Западная Европа 1924-1939 гг; Индия, Китай, Япония 17-20 вв; Киевская Русь 9-12 век; Крито-микенская Греция. Греко-персидские войны; Междуречье в Древности. Индия и Китай в Древности; Мир в начале 20 века; Национально-освободительное движение в Нидерландах; Объединение Германии; Объединение Италии; Отечественная война 1912 гг; Первая мировая война; Первобытнообщинный строй; Раздробленность Руси; Падение западной Римской империи; Российская империя в 1762-1800; Российская империя 18 век; Российская империя в первой половине 19 века. Развитие капитализма в России; Революция 1705-1707 гг; Российская империя в 18 веке; Российское государство 15-16 век; Российская империя 19 век до 1861 года; Россия 19 начало 20 столетия; Рост территорий государств в древности; Карта СНГ; СССР 1946-1990 гг; Столетняя война; США в конце 19 начале 20 вв; Франкское государство в эпоху Каролингов; Экономическое развитие России в 19 веке; Экономика Европы в 11 – 14 вв; Экономика СССР 1966-1990гг; Лента времени. Таблицы Всемирная история; Движение декабристов; История России; Развитие России в 17-18 вв.; Развитие Российского государства в 15-16 вв.; Становление Российского государства; Этапы объединения русских земель; Парламентский урок «Через прошлое к будущему» (компакт диск, наглядные материалы). Законодательное собрание Челябинской области. Конституция РФ Структура политической системы РФ. Конституционные права Форма государства</p>
Кабинеты 301, 303		
Русский язык	10-11	1. Мультимедийный проектор - 2 2. Компьютер - 2

		<p>3. МФУ – 2</p> <p>4. Словари школьные раздаточные – 45</p> <p>5. Словари, справочники, энциклопедии и литературоведческие языковые словари</p> <p>6. Комплект портретов писателей, литературоведов и лингвистов</p> <p>Таблицы по русскому языку</p> <p>Орфография</p> <p>Синтаксис</p> <p>Склонение имён существительных</p> <p>Спряжение глаголов</p> <p>Гласные в приставках пре- и при-</p> <p>Н-НН- в суффиксах имён прилагательных</p> <p>Н-НН- в суффиксах страдательных причастий и прилагательных</p> <p>Слитное и раздельное написание частицы «НЕ» с причастиями</p> <p>Тире между подлежащим и сказуемым</p> <p>Обособленные определения</p> <p>Обособленные обстоятельства</p> <p>Знаки препинания в сложносочинённых предложениях</p> <p>Знаки препинания в сложноподчинённых предложениях</p> <p>Знаки препинания в бессоюзных сложных предложениях</p> <p>Составное глагольное сказуемое</p> <p>Составное именное сказуемое</p> <p>Обобщающие слова при: однородных членах предложения, обобщающих словах</p> <p>Тире между подлежащим и сказуемым</p>
Кабинет 302		
География	10-11	<p>1. Мультимедийный проектор</p> <p>2. Компьютер</p> <p>3. МФУ</p> <p>4. Интерактивная доска SMART</p> <p>Карты:</p> <p>Карта Австралия и Н.Зеландия физическая (ламинированная)</p> <p>Карта Австралия и Новая Зеландия соц.экон. (ламинированная)</p> <p>Карта Агропром.комплекс России/ Зап.Сибирь соц.экономическая</p> <p>Карта Антарктида. Арктика.(ламинированная)</p> <p>Карта Африка соц.экон.</p> <p>Карта Африка физическая (ламинированная)</p> <p>Евразия. Физическая (ламинированная)</p> <p>Карта Европа физическая (ламинированная)</p> <p>Карта Европа физ.Экологич.пробл.России (ламинированная)</p> <p>Карта зарубежная Европа соц.экон. (ламинированная)</p> <p>Карта Зоогеографическая мира (ламинированная)</p> <p>Карта климатическая мира (ламинированная)</p> <p>Карта Климатическая России (ламинированная)</p> <p>Карта Лесной комплекс России/Поволжье</p> <p>Карта Машиностроение металлообработка России/Урал соц.эк.</p> <p>Карта Минеральные ресурсы мира. Россия соц.экономическая</p> <p>Карта Народы России.Народы мира (ламинированная)</p> <p>Карта Океанов (ламинированная)</p> <p>Политическая карта мира</p> <p>Карта Полушарий сред.школа (ламинированная)</p> <p>Карта Почвенная мира (ламинированная)</p> <p>Карта Почвенная России (ламинированная)</p> <p>Карта Природные зоны России (ламинированная)</p> <p>Карта Распр.солн.света и тепла на Земле</p> <p>Карта Растительность России.Плотность населения России (ламинированная)</p> <p>Карта Российская Федерация соц. экон.</p> <p>Карта Российская Федерация политическая адм. (ламинированная)</p> <p>Карта Россия общегеографическая (ламинированная)</p> <p>Карта Россия физическая (ламинированная)</p> <p>Карта Северная Америка физическая</p>

		<p>Карта Северная Америка соц.экономическая Карта Строеие земной коры и полезные ископаемые мира Карта тектоника и минеральные ресурсы России (ламинированная) Карта Топливная промышленность России. Восточная Сибирь дальний Восток соц. Карта Урал ламинированная Физическая карта мира (ламинированная) Карта Химическая и нефтехим. пром. Россия. Центральная Россия соц. эк. Карта Центральная и Восточная Азия социально-экономическая Карта Центральная и Восточн.Азиясоц.экон. (ламинированная) Карта Челябинская область (ламинированная) Карта Черн. ищв. метал.России.Евр.Север и Сев.-Зап. России Карта Электроэнергетик.России.Евр. Юг России Карта Юго-восточная Азия соц. экономическая (ламинированная) Карта Юго-Западная Азия социально-экономическая Южная Азия соц.экон (ламинированная) Карта Южная Америка соц.экон. (ламинированная) Карта Южная Америка физ. (ламинированная) Таблицы: Строение Земли и земной коры Вулканизм и землетрясен Отрасл.струк.хоз. России Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование: Барометр-анероид Гигрометр Курвиметр Теллурий Компас ученический – 15 шт. Глобус Земли физический Глобус Земли физический - 15 шт Глобус Земли физический с подсветкой Метеостанция школьная, учебная Модель внутреннего строения Земли Модель аппликация природных зон Земли Коллекция Минералы и горные породы Коллекция Полезные ископаемые Коллекция редких металлов Комплект лабораторного оборудования «Наблюдение за погодой» Комплект лабораторного оборудования «Фильтрация воды» Набор раздаточных образцов к коллекции горных пород и минералов Осадкомер Наглядные пособия (СД энциклопедия «Кругосвет»)</p>
Кабинет 105		
Биология	10-11 класс	<p>Проектор Компьютер МФУ Телевизор SMART TV Мобильный класс (ноутбуки 20 штук) Набор датчиков к компьютеру Печатные пособия Таблицы: Анатомия, физиология и гигиена человека Биотехнология Генетика Единицы измерений, используемых в биологии Основы экологии Правила поведения в учебном кабинете Правила поведения на экскурсии Правила работы с цифровым микроскопом Строение, размножение и разнообразие животных</p>

	<p>Строение, размножение и разнообразие растений Схема строения клеток живых организмов Уровни организации живой природы Биосферные заповедники и национальные парки мира Заповедники и заказники России Зоогеографическая карта мира Зоогеографическая карта России Население и урбанизация мира Природные зоны России Центры происхождения культурных растений и домашних животных Атласы Анатомия человека Беспозвоночные животные Позвоночные животные Растения. Грибы. Лишайники Комплект портретов ученых биологов Энциклопедия «Животные» Энциклопедия «Растения» Настольные развивающие игры по экологии Информационно-коммуникационные средства Мультимедийные обучающие программы (обучающие, тренинговые, контролирующие) по всем разделам курса биологии Демонстрационное оборудование и приборы Модель сердце человека Модель почки Модель Ухо человека Модель носа Модель желудка Модель глаза Скелет человека Скелет голубя Скелет кролика Скелет лягушки Гербарий по общей биологии Гербарий Морфология растений Гербарий Основные группы растений Гербарий Растительные сообщества Набор микропрепаратов по анатомии Набор микропрепаратов по ботанике Набор микропрепаратов по зоологии Цифровой микроскоп бинокулярный Торс человека Коллекция палеонтологическая Влажный препарат Внутреннее строение моллюска Влажный препарат Внутреннее строение рыбы Лабораторно-технологическое оборудование Микроскоп ученический Цифровая лаборатория по биологии для учителя Спиртовка лабораторная Комплект микропрепаратов Цифровая лаборатория для ученика Колба коническая Штатив для пробирок Зажим пробирочный Ложка для сжигания вещества Цилиндр мерный Пресс гербарный Рулетка Сачок водный Совок для выкапывания растений</p>
Спортивный зал (большой)	

Физическая культура	10-11	<p>Компьютер МФУ Лыжи беговые Палки лыжные Ботинки лыжные Мячи баскетбольные Мат гимнастический Стенка гимнастическая Мостик гимнастический Планка для прыжков Стойка для прыжков Мячи волейбольные Мячи футбольные Секундомер Табло электронное игровое Стойки волейбольные с волейбольной сеткой Скамейка гимнастическая универсальная Граната 500г Граната 700г Мост гимнастический Мяч набивной 1 кг Стенка гимнастическое Насос Jodg двойного действия Переключатель гимнастическая пристенная Брусья гимнастические параллельные Брусья гимнастические разновысокие Козел гимнастический Конь гимнастический прыжковый переменной высоты Канат для лазания Сетка баскетбольная STAR Сетка для ворот мини-футбола Степ платформа . Скакалка резиновая Маты гимнастические Коврик гимнастический Мяч массажный Стойки для прыжков в высоту Планка для прыжков в высоту Барьер легкоатлетический регулируемый 3Стол для настольного тенниса Мяч для б/тенниса Мячи для метания Комплект для настольного тенниса Обруч гимнастический Рулетка Набор для игры в шахматы Шахматные часы Школьная шахматная демонстрационная доска Бревно гимнастическое напольное постоянной высоты Турник навесной металлический Доска наклонная для пресса Брусья гимнастические разновысокие Переключатель пристенная Барьер легкоатлетический Скамейка гимнастическая Сетка волейбольная Баскетбольный щит Мяч набивной Конусы Электронное табло Бревно напольное Секундомер электрический</p>
---------------------	-------	---

Кабинет 311		
Основы безопасности жизнедеятельности	10-11	Моноблок Мультимедийный проектор МФУ Светофоры, пешеходы Дорожные знаки на магните Модели автомобилей Тренажер серд.-легочный Максим Макет автомата Калашникова Винтовка Лазерный тир