

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса
оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий
по лицензированным образовательным программам

Основное общее образование II ступень

№ п/п	Обеспечение образовательного процесса	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования
	Русский язык	<p>Класс 32,6 кв.м.</p> <p>Таблицы (58 шт.): Слитное и раздельное написание <i>не</i> со словами разных частей речи, знаки препинания в предложениях с прямой речью, сложноподчиненное предложение, бессоюзные сложные предложения, знаки препинания в сложноподчиненном предложении, знаки препинания в бессоюзном сложном предложении, падежные окончания существительных, падежные окончания разносклоняемых существительных <i>на-мя</i>, основные значения приставок <i>пре</i> и <i>при</i>, буквы <i>о-е</i> после шипящих и <i>ц</i>, способы образования слов, знаки препинания при обращении, безударные личные окончания глаголов, мягкий знак после шипящих, буквы <i>е-и</i> в корнях с чередованием ,тире между подлежащим и сказуемым, обособление определений, спряжение глаголов, <i>н</i> и <i>ни</i> в суффиксах имен прилагательных, слитное и раздельное написание <i>не</i> с причастиями, знаки препинания в сложносочиненном предложении, обособление обстоятельств, гласные в приставках <i>пре</i> и <i>при</i>, склонение имен существительных , <i>н</i> и <i>ни</i> в суффиксах страдательных причастий прошедшего времени, и прилагательных, образованных от глаголов, правописание приставок, правописание суффиксов, знаки препинания в простом предложении с однородными членами и в сложных предложениях (союзная связь), однородные члены предложения, подлежащие, глагольные формы, синтаксис, связь слов в словосочетании, односоставные предложения, обособление уточняющих членов, знаки препинания при обращении, лексика и фразеология, правописание окончаний, правописание гласных и согласных в корне, простое предложение, сложное предложение, русский литературный язык и его стили, запятая при однородных членах предложения, обобщающие слова при однородных членах предложения, правописание <i>н</i> и <i>ни</i> в именах прилагательных и причастиях , знаки препинания в предложениях с обращениями, вводными и вставными конструкциями и междометиями, обособление второстепенных членов предложения, второстепенные члены предложения, состав слова и словообразование, фонетика и графика, правописание наречий, имя прилагательное, глагол, местоимение, служебные части речи, имя числительное, имя существительное, двоеточие в бессоюзном сложном предложении, тире в бессоюзном сложном предложении.</p> <p>ЭОР:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Компакт-диск «1С:Школа. Русский язык. 5 класс» 2. Компакт-диск»1С: Школа. Русский язык. 5-6 кл. Морфемика. Словообразование» 3. Комплект из 2-х компакт-дисков «1С: Школа. Русский язык. 5-6 кл. Морфология. Орфография»

		<p>4. Компакт-диск «1С: Школа. Русский язык. 6 кл.»</p> <p>5. Компакт-диск «1С: Школа. Русский язык. 7 кл.»</p> <p>6. Компакт-диск «1С: Школа. Русский язык. 8 кл.»</p> <p>7. Компакт-диск «1С: Школа. Русский язык. 9 кл.»</p> <p>8. Компакт-диск «КиМ. Уроки русского языка Кирилла и Мефодия. 5 класс»</p> <p>9. Компакт-диск «КиМ. Уроки русского языка Кирилла и Мефодия. 6 класс»</p> <p>10. Компакт-диск «КиМ. Уроки русского языка Кирилла и Мефодия. 7 класс»</p> <p>11. Компакт-диск «КиМ. Уроки русского языка Кирилла и Мефодия. 8 класс»</p> <p>12. Компакт-диск «КиМ. Уроки русского языка Кирилла и Мефодия. 8-9 класс»</p>
	Литература	<p>Портреты писателей: Александр Сергеевич Грибоедов 1790/1795-1829 г., Александр Иванович Герцен 1812-1870 г., Василий Андреевич Жуковский 1783-1852 г., О.А. Кипренский 1782-1836 г. «Портрет А.С.Пушкина», Антон Павлович Чехов 1860-1904 г., Федор Михайлович Достоевский 1821-1881 г., Михаил Юрьевич Лермонтов 1814-1841 г., Иван Андреевич Крылов 1769-1844 г., Николай Алексеевич Некрасов 1821-1877/1878 г., Николай Васильевич Гоголь 1809-1852 г., Михаил Евграфович Салтыков-Щедрин 1826-1889 г., В.Г.Перов 1834-1882 г. «Портрет писателя Ф.М.Достоевского», Афанасий Афанасьевич Фет 1820-1892 г., Иван Сергеевич Тургенев 1818-1883 г., Александр Сергеевич Пушкин 1799-1837 г., Александр Николаевич Островский 1823-1886 г., Федор Иванович Тютчев 1803-1873 г., Лев Николаевич Толстой 1828-1910 г., Н.Н.Ге 1831-1894 г. «Портрет писателя Льва Николаевича Толстого».</p> <p>ЭОР:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Компакт-диск «КиМ. Уроки литературы Кирилла и Мефодия. 5 класс» 2. Компакт-диск «КиМ. Уроки литературы Кирилла и Мефодия. 6 класс» 3. Компакт-диск «КиМ. Уроки литературы Кирилла и Мефодия. 7 класс» 4. Компакт-диск «КиМ. Уроки литературы Кирилла и Мефодия. 8 класс» 5. Компакт-диск «КиМ. Уроки литературы Кирилла и Мефодия. 9 класс»
	Английский язык	<p>Кабинет иностранного языка 50,4 кв.м. Лаборантская 16, 5 кв.м.</p> <p>Оборудование: системный блок, монитор, клавиатура, мышь, коврик, колонки, наушники.</p> <p>Портреты английских писателей (William Shakespeare, Robert Burns, George Gordon Byron, Mark Twain, George Bernard Show, Theodore Dreiser, Jack London, Ernest Miller Hemingway), стенд «The famous English people» , стенд « The UK of Great Britain and Northern Ireland» , английская азбука.</p> <p>Дидактический материал: комплект динамических раздаточных пособий для начальной школы, английский алфавит, наглядные пособия по темам „My home,, ; „Animals,, ; „Clothes,, ; „Transport,, ; „Meals,, , Progress Check (5- 11 классы), карточки заданий для 5-7 кл, наглядные и раздаточные пособия: достопримечательности Лондона, достопримечательности Великобритании, тематические карточки «My family. Opposites. Colours», повторение и контроль знаний по английскому языку. Итоговая аттестация за курс начальной школы.+ CD, учебная карта Лондона.</p>

		<p>Таблицы (страноведение): English- speaking countries. The UK of Great Britain and Northern Ireland. London. The Tower of London. New York. Washington.</p> <p>Таблицы (грамматика): Adjectives . Degrees of Comparison. There is / are. Prepositions. Irregular verbs. Modal verbs: can, may (might), must. Indefinite, negative pronouns. Word- formation (I,II). Tenses. Active Voice. Tenses. Interrogative sentences. All tenses compared (I,II). Pronouns. Tenses. Passive Voice. Numerals. Direct and Indirect speech. Interrogative pronouns. To be (Present Simple, Past Simple, Future Simple). Plural nouns. Plural nouns. Irregular plural forms. Cardinal and ordinal numerals. Numerals. Cardinal numerals. Questions (to be). Questions (there is / are).</p> <p>Игры: «John and Marry», « London Bridge», « Memory Run», « Midnight», «Animal Hunt»</p> <p>Мультимедиаресурсы: аудиокассеты- «Enjoy English» (7- 8 классы), видеокассеты – Э.П. Вакс Занимательный видеословарь «My toys», «Our home»; диски MP 3 “Enjoy English” 2, 9-11 класс.</p> <p>Справочники: Справочник школьника 5-11 классы; Москва « АСТ – Пресс», 2003 год., Английский язык для школьников (звуки, буквы, правила чтения), издательство « Дрофа», 1996 год, А.А. Ионина, А.С.Саакян. Английская грамматика в таблицах, 2003 год, Шереметьева А. В.Английский язык. Страноведческий справочник. – Саратов; издательство «Лицей», 2010 год. + CD</p> <p>ЭОР:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Компакт-диск «1С: Образовательная коллекция. English Platinum Deluxe» 2. Компакт-диск «КиМ. Translite. Словарь Англо-Русский, Русско-Английский» 3. Компакт-диск «КиМ. Videocourse по изучению английского языка. Лучшие из лучших» 4. Компакт-диск «КиМ. Videocourse. Английский - тренируем произношение» 5. Компакт-диск «КиМ. Уроки английского языка Кирилла и Мефодия. 5 класс» 6. Компакт-диск «КиМ. Уроки английского языка Кирилла и Мефодия. 6 класс» 7. Компакт-диск «КиМ. Грамматика английского языка. Интерактивный учебник» 8. Компакт-диск «1С: Образовательная коллекция. Английский для школьников 5-9 классов» 9. Английский персональный переводчик 10. Самоучитель американского английского языка
	<p>Алгебра</p>	<p>Комплект таблиц «Функции и графики»: квадратичная функция, линейная функция, Преобразование графика квадратичной функции, функция $y = \sin x$, функция $y = \cos x$, функция $y = \tan x$, функция $y = \cot x$, обратные тригонометрические функции, логарифмическая и показательная функции, графическое и аналитическое задание функций.</p> <p>Таблицы «Тригонометрические функции»: определение синуса и косинуса числа, определение тангенса числа/линия тангенсов, определение котангенса числа/линия котангенсов.</p> <p>ЭОР:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Компакт-диск «1С; Образовательная коллекция. Алгебра. 7-11 классы»

		<ol style="list-style-type: none"> 2. Компакт-диск «1С; Школа. Алгебра. 7-9 классы» 3. Компакт-диск «1С; Школа. Алгебраические задачи с параметрами. 9-11 классы» 4. Компакт-диск «1С:Школа. Математика. 5 кл.» 5. Компакт-диск «1С:Школа. Математика. 6 кл.» 6. Компакт-диск «КиМ. Уроки алгебры Кирилла и Мефодия. 7 класс» 7. Компакт-диск «КиМ. Уроки алгебры Кирилла и Мефодия. 8 класс» 8. Компакт-диск «КиМ. Уроки алгебры Кирилла и Мефодия. 9 класс»
	<p>Геометрия</p>	<p>Комплект таблиц «Треугольники» (14 шт.): треугольник и его элементы, равнобедренный треугольник, виды треугольников, медианы, биссектрисы и высоты в треугольнике, свойства углов при основании равнобедренного треугольника, свойство медианы равнобедренного треугольника, сумма углов треугольника, соотношение между сторонами и углами треугольника, прямоугольный треугольник и его свойства, признаки равенства прямоугольных треугольников, построение треугольников, средняя линия треугольника, пропорциональные отрезки в прямоугольном треугольнике, решение прямоугольных треугольников.</p> <p>Комплект таблиц «Многогранники. Тела вращения» (11 шт.): параллельное проектирование, изображение плоских фигур, поэтапное иллюстрирование доказательства теорем, взаимное расположение прямых и плоскостей, правильные многогранники, изображение многогранников, круглые тела (тела вращения), вписанная и описанная сферы, построение точки встречи прямой с плоскостью, построение сечений, иллюстрации к нетипичным стереометрическим ситуациям.</p> <p>Комплект таблиц «Многоугольники» (7 шт.): выпуклые и невыпуклые многоугольники, параллелограмм и трапеция, признаки и свойства параллелограмма, прямоугольник. Ромб. Квадрат, площадь многоугольника, площадь параллелограмма и трапеции, вписанная и описанная окружности.</p> <p>Комплект таблиц «Векторы» (6 шт.): понятие вектора. Равенство векторов, сложение векторов. Законы сложения векторов, правила параллелограмма и многоугольника. Вычитание векторов, умножение вектора на число. Законы умножения, применение векторов к решению задач, разложение вектора по двум неколлинеарным векторам.</p> <p>Комплект таблиц «Стереометрия» (9 шт.): перпендикулярность в пространстве, сечение параллелепипеда плоскостью, сечение тетраэдра, цилиндр и конус, вписанные (описанные) многогранники, векторы в пространстве, метод координат в пространстве, аксиомы стереометрии и некоторые следствия из них, параллельность в пространстве.</p> <p>Оборудование: циркуль-3, линейка-3, транспортир-1, угольник-15, комплект пространственных тел – 2.</p> <p>ЭОР:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Компакт-диск «1С:Школа. Геометрия. 7 класс» 2. Компакт-диск «1С:Школа. Геометрия. 8 класс» 3. Компакт-диск «1С:Школа. Геометрия. 9 класс»

<p>Информатика и ИКТ</p>	<p>Кабинет информатики 55,5 кв.м. Лаборантская информатики 16, 5 кв.м.</p> <p>Оборудование: системный блок – 12 шт, монитор Samsung – 10 шт., Acer - 2 шт., мышь Genius – 11 шт, Kraftwey – 1 шт, клавиатура Genius – 11 шт., Kraftwey – 1 шт, источник бесперебойного питания Ippon – 11 шт, APC – 1 шт, проектор BENQ – 1 шт, интерактивная приставка Mimio – 1 шт, демонстрационная доска – 1 шт, Колонки Jetbalance – 1 шт, диалог – 1 шт, наушники Gembird – 10 шт, модем Интеркросс – 1 шт, концентратор D-link – 1 шт, МФУ (сканер, ксерокс, принтер), сетевой фильтр – 7 шт</p> <p>Набор плакатов (10 шт.): информационное моделирование, базовые алгоритмические структуры, программное обеспечение персонального компьютера, способы восприятия и представления информации, кодирование информации в персональном компьютере, устройство персонального компьютера, как измерить информацию, информационные процессы, информационные системы, интернет – мировая система компьютерных сетей</p>
<p>История России</p>	<p>Кабинет истории 58,4 кв.м.</p> <p>Мультимедийное оборудование: компьютер – 1шт., проектор – 1 шт., проекционный экран – 1 шт.</p> <p>Карты (16 шт.): Киевская Русь в IX-XII вв. Раздробленность Руси (XII-XIII вв.) Русские княжества в XII-XIII вв. Борьба против иноземных захватчиков в XIII в. Российское государство во второй половине XV-началеXIII вв. Российское государство в XVI в. Российское государство в XVII в. Российская империя в XVIII в. Российская империя с начала XIX в. по1861 г. Российская империя в начале XX в. Становление Советской России (1917 – 1922 гг.) Революция 1905 – 1907 гг. Отечественная война 1812 г. Великая Отечественная война 1941-1945 гг. Коренной перелом в годы Великой Отечественной войны. Великая Отечественная война СССР.</p> <p>Стенды «Символика РФ»: Портрет Президента РФ. Гимн РФ. Герб РФ. Флаг РФ.</p> <p>Мультимедиаресурсы (CD-ROM):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 1С:Школа. История России. 6-9 кл. Библиотека наглядных пособий 2. 1С:Школа. История России. Часть I –с древнейших времён до начала XVI в. 3. 1С:Школа. История России. Часть 2. С середины XVI до конца XVIII века 4. 1С:Школа. История России. Часть III- с конца XVIII – по 90-е гг.XIX в. 5. Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Уроки Отечественной истории Кирилла и Мефодия до XIX в. Часть I 6. Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Уроки Отечественной истории Кирилла и Мефодия до XIX –XX вв. Часть I 7. Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Уроки Отечественной истории Кирилла и Мефодия до XIX в. Часть II 8. Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Уроки Отечественной истории Кирилла и Мефодия до XIX в. Часть II

		<p>9. Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Уроки Отечественной истории Кирилла и Мефодия XIX-XXвв. Часть III</p> <p>10. История России в 4 частях (1900-2000)</p> <p>11. Энциклопедия истории России (862-1917)</p> <p>12. Россия на рубеже третьего тысячелетия</p> <p>13. История Российской государственной символики</p> <p>14. От Кремля до рейхстага</p> <p>15. Большая энциклопедия Кирилла и Мефодия</p> <p>16. История. 10-11 кл. Подготовка к ЕГЭ</p>
	<p>Всеобщая история</p>	<p>Кабинет истории 58,4 кв.м.</p> <p>Мультимедийное оборудование: компьютер – 1шт., проектор – 1 шт., проекционный экран – 1 шт.</p> <p>Карты (11 шт.): Византийская империя в VII в. Восточная Римская (Византийская) империя при Юстиниане. Европа в XIV-XV вв. Первая мировая война (1914-1918 гг.) Территориальные изменения в Западной Европе после Первой мировой войны. Европа после Первой мировой войны (1918-1923 гг.) Мир в начале XX в. Европа с 1924 по 1939 гг. Вторая мировая война (1939-1945 гг.) Военные действия в Европе и в Северной Африке (1942-1945 гг.) Мир после Второй мировой войны (1945-1990 гг.)</p> <p>Таблицы:</p> <p>История древнего мира (5 шт.): Общество Древнего Египта. Афинская демократия. Римская республика. Рабство в Древней Греции и в Древнем Риме. Греко-персидские войны.</p> <p>История средних веков (6 шт.): Крестовые походы. 1096-1270 гг. Сословно-представительные органы в Европе. Крестьянская община. Средневековый замок. Городское самоуправление. Вассальная пирамида.</p> <p>Новая история (6 шт.): Возрождение в истории Европы XIV-XVI вв. Реформация. XVI век. Нидерландская революция 1566-1609 гг. Английская революция 1640-1660 гг. Эпоха Просвещения. XVIII- середина XIX вв. Великая Французская революция 1789-1799 гг.</p> <p>Мультимедиаресурсы (CD-ROM):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 1С: Образовательная коллекция. История Древнего мира. 5 класс 2. 1С: Образовательная коллекция. История средних веков. 6 класс 3. 1С: Образовательная коллекция. История Нового времени. 7 класс 4. 1С: Образовательная коллекция. История нового времени. 8 класс 5. 1С: Образовательная коллекция. Новейшая история зарубежных стран. 9 класс 6. Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Уроки всеобщей истории Кирилла и Мефодия. История Древнего мира 7. Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Уроки всеобщей истории Кирилла и Мефодия. История средних веков. 8. Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Уроки всеобщей истории Кирилла и Мефодия. История нового времени 9. Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Уроки всеобщей истории Кирилла и Мефодия. История новейшего времени

	Обществознание	<p>Кабинет истории 58,4 кв.м.</p> <p>Мультимедийное оборудование: компьютер – 1 шт., проектор – 1 шт., проекционный экран – 1 шт.</p> <p>Таблицы (11 шт.): Общество/Человек познаёт мир. Развитие общества. Рыночная экономика. Политическая система общества. Политическая жизнь общества. Право. Социальная система общества. Взаимодействие людей в обществе. Культура и духовная жизнь. Внутренний мир и социализация человека. Человек, природа, общество.</p> <p>Мультимедиаресурсы (CD-ROM):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 1С:Школа. Обществознание.10-11 кл. Часть I.Культура и социальные отношения 2. 1С:Школа. Обществознание.10-11 кл. Часть II.Политика и экономические отношения
	География	<p>Кабинет географии 53,4 кв.м./ лаборантская 10,1 кв.м.</p> <p>Мультимедийное оборудование: компьютер – 1 шт., проектор – 1 шт., проекционный экран – 1 шт.</p> <p>Школьная метеостанция.</p> <p>Комплект демонстративных материалов по географии, компас ученический – 20, линейка визирная- 3, рулетка – 3, угломер школьный – 1, барометр-анероид – 1.</p> <p>Глобус Земли физический- 3, глобус Земли политический – 2, глобус Земли лабораторный – 15.</p> <p>Гербарий растений природных зон России.</p> <p>Коллекция горных пород и минералов – 1, коллекция полезных ископаемых – 1, набор раздаточных образцов к коллекции горных пород.</p> <p>Комплект портретов георграфов 16 шт.</p> <p>Карты (60 шт.): Великие географические открытия. Зоогеографическая карта. Мировой океан. Климатическая карта. Климатические пояса и области. Природные зоны. Почвы. Строение земной коры и полезные ископаемые. Австралия и Океания/Политическая и физическая карты. Европа/Политическая и физическая карты. Северная Америка/Политическая и физическая карты. Антарктида/Комплексная карта. Арктика/Физическая карта. Южная Америка/Политическая и физическая карты. Африка/Политическая и физическая карты. Евразия/Политическая и физическая карты. Северная Америка. Южная Америка/Социально-экономическая карта. Африка. Европа/Социально-экономическая карта. Австралия и Новая Зеландия. Евразия/Социально-экономическая. Размещение населения. Народы. Агроклиматические ресурсы. Геологическая карта. Водные ресурсы. Земельные ресурсы. Климат. Природные зоны. Почвы. Карта растительности. Тектоника и минеральные ресурсы.. Народы и религии. Размещение населения. Социально-экономическая карта. Агропромышленный комплекс. Машиностроение и металлообработка. Топливная промышленность. Химическая и нефтехимическая промышленность. Черная и цветная металлургия. Электроэнергетика.</p>

		<p>Экологические проблемы. Центральная Россия/Физическая карта. Центральная Россия/Комплексная карта. Урал/Физическая карта. Урал/Комплексная карта. Поволжье/Физическая карта. Поволжье/Комплексная карта. Западная Сибирь/Физическая карта. Западная Сибирь/Комплексная карта. Европейский Юг/Физическая карта. Восточная Сибирь/Физическая карта. Дальний Восток/Физическая карта. Народы России. Мир. Физическая карта полушарий/Контурная карта. Мир/Политическая карта полушарий/Контурная карта. Мир/Физическая карта/Контурная карта. Мир/Политическая карта/Контурная карта. Россия/Физическая карта/Контурная карта. Россия/Политико-административная карта/Контурная карта. Карта звёздного неба. Карта Нижегородской области.</p> <p>Таблицы по географии (15 шт.): Циклон и антициклон. Факторы размещения промышленного производства. Связь рельефа Земли со строением земной коры. Отраслевая структура хозяйства России. Классификация горных пород. Расы Земли. Классификация природных ресурсов. Типы стран современного мира. Связь рельефа Земли с движением литосферных плит. Геохронологическая таблица. Международные организации. Воспроизводство населения. Миграции населения. Административно-территориальное устройство Р.Ф.</p> <p>Слайд-альбомы: «Ландшафты Земли», «Стихии Земли», «Минералы и горные породы», «Население мира».</p> <p>Мультимедийные ресурсы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 1С: Образовательная коллекция. География России. Природа и население. 8 класс 2. КиМ. Уроки географии Кирилла и Мефодия. 6 класс 3. КиМ. Уроки географии Кирилла и Мефодия. 7 класс 4. КиМ. Уроки географии Кирилла и Мефодия. 8 класс 5. КиМ. Уроки географии Кирилла и Мефодия. 9 класс 6. 1С: Образовательная коллекция. География России. Хозяйство и регионы. 9 класс 7. 1С: Образовательная коллекция. География. Наш дом-Земля. Материки, океаны, народы и страны. 7 класс 8. Страны мира. Географический справочник (электронный словарь) 9. Электронный трёхмерный атлас Земли (Engana. 3D – атлас Земли) 10. Комплект видеофильмов по географии 11. География. Наш дом – Земля. Материки. Океаны. Народы. Страны. 7 класс. 12. География России. Природа и население. 8 класс. 13. География России. Хозяйство и регионы. 9 класс.
	<p>Биология</p>	<p>Кабинет биологии 56,6 кв.м./ лаборантская 13,6 кв.м.</p> <p>Мультимедийное оборудование: компьютер – 1 шт., проектор – 1 шт., проекционный экран – 1 шт., принтер.</p> <p>Таблицы:</p> <p>Зоология (43 шт.): Простейшие. Гидра. Тип Плоские черви/ Белая планария. Печеночный сосальщик. Свиной цепень. Тип Круглые черви./Аскарида. Дождевой червь. Тип Моллюски. /Прудовик. Беззубка. Многообразие моллюсков. Тип Членистоногие./ Речной рак. Класс Паукообразные./Паук – крестовик. Класс Насекомые./Майский жук. Многообразие</p>

насекомых. Отряд Двукрылые. Отряд Перепончатокрылые. Медоносная пчела. Насекомые из Красной книги. Речной окунь. Многообразие рыб. Искусственное разведение рыб. Класс Земноводные/ Развитие земноводных. Жаба. Класс Пресмыкающиеся. Уж, гадюка. Многообразие пресмыкающихся. Класс Птицы/Зимующие птицы. Отряд Куриные/Токование. Хищные птицы. Водоплавающие. Происхождение птиц. Птицы леса. Перелётные птицы. Внутреннее строение голубя. Класс Млекопитающие/Внутреннее строение собаки. Скелет собаки. Отряд Рукокрылые. Морские млекопитающие. Строение головного мозга позвоночных. Птицы. Млекопитающие, или звери: особенности, классификация. Млекопитающие, или звери: разнообразие и значение. Моллюски. Кишечнополостные. Рыбы. Земноводные, или амфибии. Пресмыкающиеся, или рептилии. Строение головного мозга позвоночных. Рукокрылые. Скелет тела и кости конечностей млекопитающих. Аскарида. Плоские черви. Свиной цепень. Искусственное разведение рыб. Схема кровообращения позвоночных. Происхождение птиц. Выход позвоночных из воды на сушу. Внутреннее строение птицы. Пищеварительная система млекопитающих. Пресноводные и проходные промысловые рыбы. Морские рыбы. Китообразные. Ластоногие. Специализированные формы млекопитающих. Многообразие приспособлений. Внутреннее строение кролика. Развитие животного мира. Эволюция кровеносной системы позвоночных. Жизненные формы животных.

Ботаника: Органы растения. Вегетативные органы. Генеративные органы. Жизненные формы растений. Дикорастущие и культурные растения. Рост растения. Сухие плоды. Сочные плоды. Распространение плодов и семян. Устройство увеличительных приборов. Строение растительной клетки. Стержневые и мочковатые корневые системы. Видоизменение корней. Побег и почка. Листья: простые и сложные. Жилкование листьев. Листорасположение. Клеточное строение листа. Строение стебля. Видоизменённые побеги. Вегетативное размножение растений. Цветок. Строение цветка. Оплодотворение. Опыление растений. Соцветия. Строение семян двудольных растений. Строение семян однодольных растений. Редька дикая/Семейство Крестоцветных. Семейство Лилейных. Семейство Злаков. Подсолнечник. Одноклеточные зелёные водоросли. Зелёный мох кукушкин лён. Сфагнум. Папоротники, хвощи, плауны. Развитие папоротника. Сосна. Бактерии. Шляпочные грибы. Грибы – паразиты. Плесневые грибы/Дрожжи. Ядовитые грибы. Лишайники. Грибы. Цветковое растение. Центры происхождения важнейших культурных растений. Движение растений. Передвижение веществ по растению. Возрастные изменения растений. Развитие растительного мира. Устьице. Возрастные изменения в жизни растений. Движение растений. Цветковое растение и его органы. Деление клетки. Грибы. Бактерии. Побег и почка. Стебель. Вещества растений. Клеточное строение растений. Покровные ткани растений. Запасные вещества в тканях растений. Образовательные ткани растений. Строение растительной клетки. Пластиды. Увеличительные приборы. Дикорастущие и культурные растения. Побег и почка. Центры происхождения важнейших культурных растений. Возрастные изменения растений. Развитие растительного мира. Семейство Злаковых. Пшеница. Семейство Розоцветных. Шиповник коричный. Семейство Бобовых. Горох посевной.

Влажные препараты: Корень бобового растения. Развитие ужа. Беззубка. Внутреннее строение крысы. Внутреннее строение лягушки. Внутреннее строение рыбы. Развитие курицы. Беззубка. Ящерица. Внутреннее строение моллюска. Внутреннее строение птицы. Сцифомедуза Ленточный червь. Тритон. Развитие костистой рыбы. Развитие ужа.

Модели: Головной мозг. Сердце. Глаз млекопитающего. Щитовидная железа. Строение яйца птицы. Строение цветка крестоцветных, сложноцветных, розоцветных, пасленовых, бобовых. Строение цветка злаков. ДНК, гидра, внутреннее строение листа.

Модель аппликация. Неполное доминирование и взаимодействия генов.
Модель аппликация. Гаметогенез у человека и млекопитающего.
Модель аппликация: Деление клетки (митоз и мейоз).
Модель аппликация: Биосинтез белка.

Микропрепараты: Кровь человека и лягушки. Ткани: мышечная, эпителиальная, соединительная. Растительная клетка. Животная клетка. Плесень мукор. Гидра. Строение некоторых древесин. Строение зерновых. Дробление яйцеклетки. Дрозофила: норма; мутации, наборы микропрепаратов по ботанике, зоологии, общей биологии.

Приборы и инструменты: микроскопы -31, лупы – 3, скальпель -5, предметные и покровные стёкла, препаровальные иглы, ванночки -10, чашки Петри – 10, набор химической посуды для лабораторных работ – 12 комплектов, спиртовки, капельницы, пинцеты – 20 шт.

Гербарии: Основные группы растений – 3 части. Гербарий с определительными карточками -1 Гербарий для курса ботаники -3 Важнейшие культурные растения -1. Основные виды промышленного сырья. Гербарий культурных растений. Гербарий сельскохозяйственных растений. Гербарий лекарственных растений. Гербарий медоносных растений 24 вида. Гербарий «Основные группы растений». Гербарий дикорастущих растений. Гербарий «Растительные сообщества».

Муляжи грибов, овощи, фрукты.

Коллекция насекомых: вредители сада, леса, огорода. Коллекция формы сохранности ископаемых растений и животных. Коллекция семян и плодов. Коллекция семена и плоды. Раковины и моллюсков. Коллекция семена и плоды. Голосеменные растения. Палеонтологическая коллекция. Коллекция « Обитатели морского дна». Коллекция древесных пород. Коллекция удобрений. Коллекция «Плоды сельскохозяйственных растений». Коллекция насекомых: вредители сада, леса, огорода, поля.
Классификация растений и животных (пособие динамическое учебное).

Анатомия, физиология человека: скелет человека -1, череп человека,
Скелет птицы, кролика, лягушки.

Набор таблиц по «Анатомии и физиологии человека» (24 шт.): Скелет. Мышцы. Типы соединения костей. Переломы костей. Скелет головы. Головной мозг. Спинной мозг и коленный рефлекс. Железы внутренней секреции. Условные рефлексы. Кровь. Зубы. Пищеварительная система. Дыхательная система. Органы выделения. Круги кровообращения. Строение сердца. Ткани. Расположение внутренних органов. Слуховой анализатор. Обонятельный анализатор. Зрительный анализатор. Строение нейрона. Нервная система. Витамины. Клетка. Кожа. Автономная нервная система. Соматическая нервная система. Условные рефлексы.

		<p>Рельефные таблицы Внутреннее строение ящерицы Археоптерикс. Внутреннее строение лягушки. Внутреннее строение рыбы. Модель барельефная «Строение почки». Модель барельефная «Желудок жвачного животного». Модель барельефная «Строение кожи». Модель барельефная «Строение легких». Модель барельефная «Строение сердца человека». «Желудок. Внешняя и внутренняя поверхность». Модель барельефная «Внутреннее строение голубя». Модель барельефная « Внутреннее строение собаки». Модель барельефная « Железы внутренней секреции».</p> <p>Мультимедиаресурсы (CD-диски):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 1С: Школа. Биология.6 класс 2. 1С:Школа. Биология. 7 класс 3. 1С:Школа. Биология.8 класс 4. 1С:Школа. Биология. Человек. 8 класс (2 диска) 5. 1С: Школа. Биология. 9 класс 6. КиМ. Уроки биологии Кирилла и Мефодия. 6 класс. Растения, бактерии, грибы 7. КиМ. Уроки биологии Кирилла и Мефодия. 7 класс. Животные 8. КиМ. Уроки биологии Кирилла и Мефодия. 8 класс. Человек и его здоровье 9. Биотехнология. Времена года по – Керженски. Часть 1. От зимы к лету. Часть2. От лета к зиме. 10. Знакомьтесь: русская выхухоль. На ток – без ружья. Возвращение утраченного. 11. Животный мир. Арктические зоны.Экологический альманах. Экология XXI век. 12. Анатомия и физиология человека. 13. Анатомия и физиология человека (выпуск 2). 14. Анатомия и физиология человека (выпуск 3). 15. Биотехнология. 16. Секреты природы. 17. Жизнь растений. 18. Природоведение (выпуск 1). 19. Природоведение (выпуск 2). 20. Жить или не жить. Экология. Нетрадиционная энергетика.
	<p>Экология</p>	<p>Комплект таблиц: Этапы взаимодействия человека и природы. Глобальные проблемы человечества. Воздействие человека на биосферу. Воздействие человека на литосферу. Воздействие человека на атмосферу. Воздействие человека на гидросферу. Окружающая среда и здоровье человека. Геоэкология и природопользование. Воздействие человека на гидросферу. Окружающая среда и здоровье человека. Этапы взаимодействия человека и природы. Тип питания. Цепи питания. Природные зоны. Степь. Природные зоны. Пустыни. Особо охраняемые природные территории. Основа сохранения биоразнообразия Нижегородской области. Зимующие птицы. Ярусность в растительном сообществе. Смена растительных сообществ. Растения луга. Растения соснового леса. Растения елового леса. Растения широколиственного леса. Растения болот. Природное сообщество- луг. Природное сообщество- болото. Природное сообщество-река. Связи в живой природе. Сукцессия. Биотические взаимодействия. Зарождение и развитие экологии. Живые системы – объекты</p>

		<p>изучения экологии. Экология – междисциплинарная наука. Экосистема: основные компоненты. Основные среды жизни на планете. Классификация экологических факторов. Основные типы взаимодействия между видами. Комплексное действие экологических факторов. Типы питания живых организмов. Пищевые связи в экосистеме. Экологические ниши.</p> <p>Структура биосферы и её границы. Организм человека – среда обитания микроорганизмов. Антропогенное воздействие на окружающую среду. Рост численности населения на планете. Глобальное потепление. Доступность пресной воды.</p>
	<p>Физика</p>	<p>Кабинет физики 62,1 кв.м./ лаборантская 15,1 кв.м.</p> <p>Мультимедийное оборудование: компьютер – 1 шт., проектор – 1 шт., проекционный экран – 1 шт.</p> <p>Портреты физиков (14 шт): Исаак Ньютон, Андре Мари Ампер, Галилео Галилей, Шарль Огюстен Кулон, Георг Симон Ом, Алессандро Вольты, Эрнест Резерфорд, Джеймс Прескотт Джоуль, Генрих Рудольф Герц, Александр Степанович Попов, Сергей Иванович Вавилов, Игорь Васильевич Курчатов, Михаил Васильевич Ломоносов, Альберт Эйнштейн.</p> <p>Таблицы (26 шт.): Простые механизмы. Жидкое трение. Сухое трение. Телефон. Гальванические источники тока. Соединение потребителей электроэнергии. Относительность движения. Сложения перемещений и скоростей. Реактивное движение. Реактивный двигатель. Применение ультразвука. Генератор переменного тока. Схема опыта Резерфорда. Интерференция волн. Определение заряда электрона. Механические волны. Закон сохранения момента импульса. Закон сохранения энергии механике. Звуковые волны. Закон Бернулли. Статика. Закон сохранения импульса. Механические колебания. Покорение воздуха. Ускоритель. Гравитация.</p> <p>Таблицы: Международная система единиц. Периодическая система элементов Д.И.Менделеева. Таблица физических постоянных. Таблица множителей и приставок для образования десятичных и дольных единиц. Правила по технике безопасности.</p> <p>Приборы и материалы:</p> <p>Механика: динамометр школьный 4Н – 7 шт., динамометр лабораторный 1Н – 8 шт., динамометр школьный 10Н – 1 шт., динамометр лабораторный 5Н – 10 шт., набор груза по механике – 9 шт., микрометр – 2 шт., метроном - 2 шт., баллистический пистолет лабораторный – 2 шт., набор тел из 12 брусков – 2 шт., тележка и демонстрация взаимодействия тел - 2 шт., весы рычажные -10 шт., разновесы -2 комплекта, макет для демонстрации напряжений в твёрдых тела - 1 шт., набор по статике с магнитными держателями- 2 шт., насос Камовского -1 шт., трубка Ньютона -1 шт., рычаг -6 шт., камертон - 1 шт., тележки для демонстрации опытов по механике – 4 шт., штатив лабораторный – 4 шт., стробоскоп – 1 шт., уровень – 2 шт., динамометр демонстрационный – 1 шт., желоб - 2 шт., манометр металлический -3 шт., штатив со столиком - 1шт., барометр-анероид-1шт., прибор для демонстрации атмосферного давления – 1 шт. Прибор для наблюдения равномерного движения – 1 шт., устройство для записи колебания маятника – 1шт., Лабораторный комплект по механике – 12 шт., весы учебные лабораторные электронные – 1 шт., секундомер электронный – 3 шт.</p>

Термодинамика и молекулярная физика: набор грузов для калориметра-1 комплект, набор химической посуды для кабинета физики- 1 комплект, калориметр с мерным стаканом- 5 шт., термopара-2шт., прибор для демонстрации адиабатного процесса-1 шт., термометр спиртовой-13 шт., термометр ртутный-2шт., модель двигателя внутреннего сгорания-1шт., модель паровой машины-1шт., лабораторный набор «Тепловые явления»- 1шт., лабораторный комплект по молекулярной физике и термодинамике – 12 шт., теплоприёмник (пара) – 1шт., набор для изучения Бойля – Мариотта с манометром – 3шт.

Гидростатика: сообщающиеся сосуды -1 комплект, ведёрко Архимеда - 2шт., шар Паскаля - 1шт., прибор для изучения плавания тел – 1 шт., цилиндр с отпадающим дном – 1шт.

Электричество и магнетизм: султан электрический - 2шт., набор палочек по электростатике - 3 комплекта, комплект деталей для сборки электрического звонка – 2 шт., трансформатор школьный – 1 шт., катушка для сборки электромагнита - 1 шт., электроскоп – 2 шт., катушка для демонстрации магнитного поля тока – 1 шт., источник питания демонстрационный – 1 шт., генератор звуковой – 1 шт., вольтметр демонстрационный – 1 шт., амперметр демонстрационный – 1 шт., прибор Ленца – 1 шт., магнит полосовой - 2 шт., электромеханический конструктор – 1 шт., модель молекулярного строения магнита – 1 шт., амперметр измерительный лабораторный – 8 шт., вольтметр измерительный лабораторный – 8 шт., магнит U-образный – 10 шт., катушка для демонстрации взаимодействия магнитного поля с током – 11 шт., сопротивление – 20 шт., реостат ползунковый – 20 шт., выключатель – 7 шт., магазин сопротивлений – 1 шт., электрофорная машина – 1 шт., соединительные провода - 4 комплекта, модель колебательного контура – 1 шт., лабораторный набор «Магнетизм» - 4 шт., лабораторный набор «Электричество» -1шт., лабораторный набор «Магнетизм»-4 шт., лабораторный набор «Электромагнит с деталями» разборный-1шт., лабораторный комплект по электродинамике – 12 шт., набор по электролизу – 12 шт., лабораторный комплект по электростатике – 12 шт., радиоконструктор – 12 шт., модель электродвигателя – 2шт., прибор для исследования зависимости сопротивления проводников от длины, сечения и материала – 3 шт., электрометры демонстрационные (пара) – 1шт., трубка с двумя электродами – 1шт, комплект электротехнического снабжения.

Оптика: прибор для измерения длины волны- 1 шт., набор оптических изделий – 1 комплект, поляроид-1шт., экран-3шт., линза-2 шт., лабораторный набор «Оптика» -1шт., лабораторный набор «Геометрическая оптика»-4 шт., лабораторный комплект по оптике – 12 шт.

Квантовая физика – лабораторный комплект по квантовым явлениям – 12 шт.

Мультимедиа ресурсы:

1. 1С: Образовательная коллекция. Физика. Волновая оптика. Комплект компьютерных моделей
2. 1С: Образовательная коллекция. Физика. Электричество. Виртуальная лаборатория
3. Мультимедийное приложение к урокам физики (7-11 кл)
4. «Живая физика» (опыты и лабораторные работы)
5. «Открытая физика» под редакцией профессора МФТИ С.М Козелла (механика с 7 по 11 кл.)

		<p>6. Тесты 7-8, 10 класс 7. Учебный фильм «Ядерный реактор» 8. Урок с компьютерной поддержкой «Архимедова сила». 9. Механические колебания. Механические волны. 10. Гидростатика (часть I). Гидростатика (часть II). 11. Основы молекулярно-кинетической теории (часть I). Основы молекулярно-кинетической теории (часть II). 12. Молекулярная физика. Основы термодинамики. 13. Электростатика. Постоянный электрический ток. Электрический ток в разных средах (часть I). Электрический ток в разных средах (часть II). 14. Магнитное поле. Электромагнитная индукция. Электромагнитные колебания (часть I). Электромагнитные колебания (часть II). Электромагнитные волны. 15. Геометрическая оптика (часть I). Геометрическая оптика (часть II). 16. Волновая оптика. Излучения и спектры. Квантовые явления. 17. Ученический эксперимент по физике: механика, молекулярная физика и термодинамика, электродинамика, оптика, квантовые явления.</p>
	<p>Химия</p>	<p>Кабинет химии 62,1 кв.м./ лаборантская 17,4 кв.м.</p> <p>Мультимедийное оборудование: компьютер – 1 шт., проектор – 1 шт., проекционный экран – 1 шт.</p> <p>Коллекции: волокна – 2, пластмассы – 1, каменный уголь – 1, нефть и продукты её переработки – 1, виды промышленного сырья – 3, образцы тканей – 1, лён – 1, горные породы и минералы – 1, раздаточный материал для курса химии средней школы «Минералы и горные породы» - 1.</p> <p>Модели: Модель пространственной кристаллической решётки алмаза. Модель пространственной кристаллической решётки графита. Модель пространственной кристаллической решётки магния. Модель пространственной кристаллической решётки углекислого газа. Модель пространственной кристаллической решётки поваренной соли. Модель пространственной кристаллической решётки меди.</p> <p>Приборы: аппарат для дистилляции воды – 1, аппарат Кипа – 1, газометр – 1, аппарат для опытов с электрическим током – 1, прибор для иллюстрации закона сохранения массы – 1, прибор для окисления спирта над медным катализатором – 1, прибор для получения газов – 6, прибор для определения состава воздуха – 1, бюретка обыкновенная – 1, воронка делительная – 2, весы учебные ВУч – 10, весы учебные – 1, гири лабораторные -10 ком., спиртовки – 15, термометр лабораторный – 1, холодильник стеклянный - 1</p> <p>Принадлежности для опытов: доска для сушки посуды – 1, ерши для мытья посуды – 3, ложки для веществ фарфоровые – 2, ложки для сжигания веществ – 20, стеклянные трубочки – 100, набор свёрл пробочных -1, ступки – 5, пестики – 5, штатив физический – 3, штатив лабораторный химический – 10, штатив демонстрационный – 2, штатив для</p>

пробирок – 15, пробиркодержатель – 20, щипцы тигельные – 4, экран фоновый – 1, сетки металлические асбестированные – 5, перчатки резиновые – 1 пара.

Посуда: воронки делительные -2, воронки стеклянные конусообразные – 7, воронки пластмассовые – 15, капельницы для индикаторов – 10, колбы круглодонные ПКВ-250 – 2, колбы конические КН-250-34 – 4, колбы конические КН-50-34 – 4, колбы круглые – 30, колбы мерные – 2, мензурки- 6, пробирки – 70, пробирки биологические – 40, пипетки- 5, химические стаканы 150мл – 20, химические стаканы 100мл – 50, химические стаканы 50мл – 30, чашки Петри – 4, чашки для выпаривания фарфоровые – 8, цилиндры мерные – 20, чаши кристаллизационные – 3, набор посуды ученический – 1.

Таблицы (33 шт.): Периодическая система химических элементов – 2 шт. Таблица растворимости кислот, оснований, солей – 2 шт. Электрохимический ряд напряжений металлов. Ковалентная связь. Ионная связь. Соотношение между видами связи. Образование ковалентной и ионной химических связей. Перекрытие электронных облаков. Валентность. Строение атома/Изотопы. Типы кристаллических решёток. Окислительно-восстановительные реакции. Реакции обмена в водных растворах. Важнейшие кислоты и их соли. Классификация оксидов. Генетическая связь важнейших классов неорганических веществ. Кислотность среды. Электролитическая диссоциация. Скорость химических реакций. Химическое равновесие. Классификация органических соединений. Изомерия. Гомология. Нефть - источник углеводородов. Белки. ДНК. Строение метана. Ацетилен. Бензол. Водородная связь
Комплект таблиц «Белки и нуклеиновые кислоты». Правила техники безопасности в кабинете химии.

Реактивы:

Металлы, неметаллы: Алюминий металлический (гранулы). Железо восстановленное (порошок). Бром в ампулах. Калий. Кальций. Литий. Магний. Натрий. Сера Фосфор красный. Цинк (гранулы). Цинк (пыль).

Оксиды, гидроксиды: Оксид алюминия. Оксид магния. Оксид железа (III). Оксид меди. Пероксид натрия. Гидроксид натрия. Гидроксид калия. Гидроксид бария. Гидроксид железа(III). Гидроксид меди. Гидроксид алюминия. Гидроксид кальция.

Соли: Бария нитрат. Бария хлорид. Калия карбонат. Калия сульфат. Калия иодид. Калия перманганат. Калия бихромат. Калия ферро (II) гексацианид. Калия бихромат. Натрия сульфат(2). Натрия сульфит. Натрия карбонат. Железа(II) сульфат. Железа (III) сульфат. Аммония хлорид. Магния хлорид. Цинка хлорид. Меди сульфат. Меди хлорид. Серебра нитрат.

Кислоты: Серная кислота (2). Соляная кислота. Азотная кислота. Ортофосфорная кислота (3).

Органические вещества: Глюкоза. Спирт изоамиловый. Спирт изобутиловый. Нефть. Тoluол каменноугольный. Фенол. Крахмал. Глицерин. Муравьиная кислота

Уксусная кислота. Олеиновая кислота. Стеариновая кислота. Глицин. Анилин. Сахароза

Наборы реактивов: №3 «Щёлочи» - 1, №7 «Удобрения» - 1, №9 «Образцы неорганических веществ» - 3, №11 «Соли» - 1, №12 «Неорганические вещества» - 1, №13 «Галогениды» - 1, №14 «Сульфаты, сульфиды» - 1, №16 «Металлы, оксиды» - 1, №17 «Нитраты» - 1, №18 «Соединения хрома» - 1, №19 «Соединения марганца» - 1

Индикаторы: бумага универсальная, бумага лакмусовая, лакмоид, фенолфталеин, метиловый оранжевый.

Материалы: алюминий (проволока), медь (проволока), уголь активированный, парафин, керосин, спирт ректификат,

		<p>вазелин, бумага фильтровальная, карандаш по стеклу, пробки корковые, сухое горючее.</p> <p>Диафильмы: Приёмы обращения с лабораторным оборудованием. Химия и охрана природы. Строение и свойства неорганических веществ. Промышленный синтез углеводородного сырья. Роль химии в создании научной картины мира.</p> <p>Мультимедиаресурсы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 1С:Образовательная коллекция. Общая и неорганическая химия. 10-11 классы 2. 1С: Образовательная коллекция. Химия для всех XXI: Решение задач 3. 1С: Образовательная коллекция. Химия для всех XXI: Химические опыты со взрывами и без.
	Музыка	<p>Таблица «Музыкальные инструменты».</p> <p>Дидактические карточки «Музыкальные инструменты»</p> <p>Магнитофон.</p> <p>Аудиокассеты и CD диски (5-7 кл)</p>
	ИЗО	<p>Таблицы «Введение в цветоведение» (16 шт.): цвета и гуашь, палитра, ахроматические цвета, основные и смешанные цвета, тёплые цвета, холодные цвета, разбелы, затемнения, потускнения, светотени, цвет в перспективе, контрастные цвета, нюансовые цвета, колорит, символика цвета, цвет в геральдике.</p> <p>Таблицы «Основы декоративно-прикладного искусства» (12 шт.): стилизация, композиция орнамента, дымковские игрушки, гжель, хохломская роспись, деревянные игрушки, павлово - посадские платки, вологодское кружево, аппликация, коллаж, витраж, мозаика.</p>
	МХК	<p>Репродукции картин (46 шт.):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Андрей Рублев. Около 1370-1430. Троица. 2. А.Е. Архипов 1862-1930 г. 3. М.В.Нестеров 1862-1942. Ранняя весна 4. Н.К.Рерих 1874-1947. Матери мира 1924 г. 5. Николай Рерих. Красные кони 1925 г. 6. В.Д.Поленов 1844-1927. Московский дворик 1878 г. 7. Иван Константинович Айвазовский 1817-1900 г. Спокойное море 1863 г. 8. Хруцкий Иван Трофимович 1810-1885 г. Натюрморт 1842 г. 9. И.И.Шишкин 1832-1898 г. Утро в сосновом лесу 1889 г. 10. Поль Сезон 1839-1906 г. Натюрморт с драпировкой 11. Пабло Пикассо 1881-1973 г. Мальчик с собакой 1905 г. 12. Гвидо Рени 1575-1642 г. Похищение Европы 13. Симон Ушаков 1626-1686. Богоматерь Владимирская.

14. Рембрандт Харменс ван Рейн 1606-1669. Возвращение блудного сына.
15. А.К. Саврасов 1830-1897 г. Волга. Дали 1870-е
16. Руфим Гаврилович Судковский 1850-1885 г. Морской берег
17. Архип Иванович Куинджи 1841-1910 г. Облако
18. Иван Иванович Шишкин 1832-1898. Осенний пейзаж
19. А.К. Саврасов 1830-1897 г. Грачи прилетели.
20. Константин Алексеевич Коровин 1861-1939 г.. Гурзуф
21. Пьер Огюст Ренуар 1841-1919 г. Девушка с веером.
22. М.А. Врубель 1856-1910 г. Царевна-Лебедь
23. М.А. Врубель 1856-1910 г. Демон
24. Василий Дмитриевич Поленов 1844-1927 г. Ранний снег
25. Иван Иванович Шишкин 1832-1898 г. Лесная поляна
26. И.И.Левитан 1860-1900 г. Осень
27. И.И.Шишкин 1832-1898 г. Рожь
28. И.И.Шишкин 1832-1898 г. Березовая роща
29. Поленов В.Д. 1844-1927 г. Золотая осень
30. И.И.Левитан 1860-1900 г. Золотая осень
31. И.И.Шишкин 1832-1898 г. Первый снег
32. Тициан (Тициано Вечеллио) Италия Кающаяся Мария Магдалина
33. М.З.Шагал 1887-1985 г. Над городом
34. К.П.Брюллов 1799-1852 г. Всадница
35. И.Е.Репин 1844-1930 г. Иван Грозный и сын его Иван
36. П.А.Федотов 1815-1852 г. Сватовство майора
37. В.А.Тропинин 1776-1857 г. Кружевница
38. К.П.Брюллов 1799-1852 г. Всадница.
39. В.М.Васнецов 1848-1926 г. Аленушка
40. В.М.Васнецов 1848-1926 г. Богатыри
41. И.Н.Крамской 1837-1887 г. Неизвестная
42. В.Г.Перов 1834-1882 г. Охотнике на привале
43. А.К.Саврасов 1830-1897 г. Волга. Дали
44. Леонардо да Винчи 1452-1519 г. Мадонна с цветком (Мадонна Бенца)
45. Рафаэль. (Рафаэлло Санти) 1483-1520 г. Мадонна с младенцем
46. К.С.Петров-Водкин 1878-1939 г. Купание красного коня

Таблицы 15 шт.): Бубновый валет. Символизм. Авангард. Голубая роза. Классицизм. Романтизм. Импрессионизм. Соурреализм. Передвижники. Художник и стиль. Мир искусства. Модерн. Реализм. Передвижники. Художники и дети.

Мультимедиаресурсы:

1. Художественная энциклопедия зарубежного классического искусства.
2. Шедевры русской живописи.

		3. Большая энциклопедия Кирилла и Мефодия
	Физкультура	<p>Спортивный зал 309,4 кв.м. Лыжи – 46 пар, палки лыжные – 46 пар, палатки – 2 , ботинки лыжные – 33 пары, мячи для метания – 5, граната – 3, секундомер – 3, стенка гимнастическая – 4, брусья – 1, перекладина – 1, сетка волейбольная – 2, маты гимнастические – 6, щит баскетбольный – 2, кольца баскетбольные – 2, гимнастический мостик – 2, стол теннисный – 2, канат – 1, гимнастический конь – 1, скакалка – 23, ракетка для бадминтона - 2, ракетка для н/тенниса – 2, мяч волейбольный – 8, мяч футбольный – 6, мяч баскетбольный - 9, сетка для н/тенниса – 2, лавка гимнастическая – 3, гимнастический обруч – 5, бревно гимнастическое напольное 3 м.(1), мяч б/т в тубе (3 шт.), гимнастический козёл-1, кегли-12, коврики для гимнастики-20, мяч резиновый-7.</p>
	ОБЖ	<p>Комплект таблиц «Школа против террора» (23 шт.): Связь в экстренных случаях. Цели и субъекты борьбы с терроризмом. Государственная антитеррористическая система. Способы действия террористов. Меры по предупреждению терактов. Функции субъектов борьбы с терроризмом. Профилактические меры. Обязанности должностных лиц. Признаки наличия взрывных устройств. Мины-ловушки. Вероятные места закладки взрывных устройств. Признаки взрывных устройств на теле человека. Порядок действий при угрозе взрыва. Порядок действий при поступлении угрозы. Эвакуация. Особенности транспортирования раненых. Безопасные зоны эвакуации людей. Действия при захвате. Действия при получении ранения. Оказание первой помощи при отравлении. Действия при завале. Признаки наличия сильного стресса. Действия при выходе из стрессового состояния. Комплект таблиц «Уголок гражданской защиты» (8 шт.): Оповещение. Эвакуация. Укрытие в защитных сооружениях. Авария. Использование средств индивидуальной защиты. Стихийные бедствия. Первая медицинская помощь. Пожар. Таблица «Азбука дорожного движения»-1 шт. Оборудование: L-1 костюм ОЗК – 2, винтовка ИЖ-60 – 2, костюм – летний полевой «Грета» - 8, берцы -8, противогаз -8, палатка «KARELIA-6» - 1, макет ММГ АГ-74 пластик стационарный приклад с/пп б/фут -1.</p>
	Технология (мальчики)	<p>Мастерская 62,9 кв.м. Тиски- 9, пила циркулярная-1, фрезерный станок-1, станок токарный-1, станок для обработки древесины-1, дрель-1, рубанки-5, фуганок -2, ножовка-3, молотки-10, лобзикопая пила-10, плоскозубцы -3, штангель циркуль-1, пила продольная-1, напильники-15, стамески-5, долото-3, рулетка-1, двуручная пила-1, станок деревообрабатывающий универсальный «Зубр», верстаки столярные – 10, верстаки слесарные – 2. Набор таблиц по технике безопасности (10 шт.),</p>
	Технология (девочки)	<p>Кабинет обслуживающего труда 32,6 кв.м. Мультимедийное оборудование: ноутбук «DELL» - 1 шт., диапроектор - 1 шт., экран переносной - 1 шт. Создание изделий из текстильных и поделочных материалов: швейная машина «BROTHER» - 5 шт., оверлок «JANOME» - 1 шт., компьютеризованная вышивальная машина «BROTHER» - 1 шт., манекен - 2 шт., ножницы - 5 шт., сантиметровая лента портновская - 2 шт.</p>

	<p>Кулинария: духовой шкаф — 1 шт., плитка электрическая — 1 шт., кастрюля 3л — 1 шт., кастрюля 1,5л — 1 шт., сковорода — 1 шт., ковш — 1 шт., терка — 1 шт., набор ножей — 1 шт., тарелки — 20 шт., форма для печенья — 1 шт., ложки — 10 шт., вилки — 10 шт., чашки — 3 шт., разделочные доски — 2 шт., клеенка — 2 шт.</p> <p>ЭОР: диск «Руководство по использованию швейной машины» - 5 шт., диск «Каталог дополнительных аксессуаров к оверлоку»</p>
--	--