

**Оснащение учебных и специализированных помещений,
используемых для реализации основной образовательной программы
в МОУ Гимназии № 13**

№ п/п	Виды учебных помещений	Оборудование
1.	Начальное общее образование	Кабинеты начальной школы – 6 шт. Комплект ученической мебели – 6 комплекта Доска классная – 6 шт. Светильник «Школьник» для освещения доски – 6 шт. Стол учителя – 6 шт. Стул учителя - 6 шт. Шкаф книжный – 25 шт. Стенка мебельная – 4 шт. Тумба классной доски – 5 шт. Жалюзи – 27 шт. Стол компьютерный – 1 шт. Доска магнитная – 12 шт. Рулонные шторы – 27 шт. Ноутбук ASUS K50 IP – 8 шт. Ноутбук ASUS FEERPС – 237 шт. LinkSys RT 160NL – 8 шт. Шкаф SL-150T – 8 шт. Компьютер – 5 шт. Мультимедиапроектор - 6 шт. Экран – 6 шт. МФУ – 1 шт. Принтер – 6 шт.
2.	Русский язык	Таблицы по русскому языку для начальных классов: - «Разбор слов по составу» - «Родственные слова. Способы обозначения мягкости согласных звуков» - «Роль мягкого знака. Склонение имен прилагательных» - «Однородные члены предложения. Разделительный мягкий знак» - «Безударные гласные в корне. Разбор простого предложения» - «Морфологический разбор глагола. Словосочетание» - «Перенос слов. Разделительный твердый и мягкий знаки» - «Фонетический разбор слова. Время глагола» - «Второе склонение им. сущ. Двойные согласные» - «Алфавит. Написание безударных личных окончаний глагола» - «Звуки и буквы. Гласные звуки. Третье склонение имен сущ.» - «Первое им. сущ. Личные местоимения» - «Различай приставки и предлоги. Склонение им. прил.»

3.	Литературное чтение	Портреты писателей и поэтов – 15 шт. Демонстрационный материал по литературному чтению – 25 шт. Таблицы по развитию речи – 20 шт. Наборы сюжетных картинок – 20 шт. Словари – 14 шт. Репродукции картин и художественные фотографии в соответствии с содержанием обучения по литературному чтению – 14 шт. Детские книги для внеклассного чтения – 30 шт.
4.	Математика	Таблицы по математике для начальной школы: - «Деление» - «Умножение» - «Углы» - «Четырехугольники» - «Вычитание» - «Сложение» - «Доли» - «Измерения» - «Числовой ряд» Раздаточный материал по математике – 25 шт. Набор чертежных инструментов – 14 наборов Демонстрационный материал (картинки предметные – 15 комплектов, Карточки с заданиями по математике для 1-4 классов (многоразового использования с возможностью самопроверки) – 20 комплектов Наглядное пособие для изучения состава числа (магнитное или иное), с возможностью крепления на доске - 5 шт. Демонстрационная числовая линейка с делениями от 0 до 100 – 20 шт. Карточки с целыми десятками – 14 шт.
5.	Окружающий мир	Плакаты по окружающему миру для начальной школы: 1. Дыхание – 1 шт. 2. Мозг – 1 шт. 3. Сердце – 1 шт. 4. Ухо – 1 шт. 5. Глаз – 1 шт. 6. Внутренние органы – 1 шт. 7. Зубы – 1 шт. 8. Мышцы – 1 шт. 9. Кожа – 1 шт. 10. Скелет – 1 шт. Таблицы по окружающему миру для 1-4 классов: 1. Стороны горизонт. Многообразие животных – 1 шт. 2. Осень. Небесные тела. Солнечная система – 1 шт. 3. Зима. Неживая и живая природа – 1 шт. 4. Весна. Луг – 1 шт. 5. Лето. Море – 1 шт. 6. Луна. Природные явления – 1 шт. 7. Круговорот воды в природе. Части тела животных – 1 шт. 8. Арктика. Живые организмы – 1 шт.

		<p>9. Тундра. Части растений – 1 шт. 10. Тайга. Деревья, кустарники, травы – 1 шт. 11. Степь. Многообразие растений – 1 шт. 12. Пустыня. Грибы – 1 шт. 13. Внутренние органы. Зубы – 1 шт. 14. Скелет. Мозг – 1 шт. 15. Мышцы. Кожа – 1 шт. 16. Дыхание. Сердце – 1 шт. 17. Глаз. Ухо – 1 шт. 18. Домашние и дикие животные – 1 шт. 19. Культурные и дикорастущие растения – 1 шт. 20. Строение растений – 1 шт. Гербарий - 2 набора Коллекция полезных ископаемых – 2 набора Коллекция строительных материалов – 2 набора Коллекция «Гранита и его составные части» - 1 набор</p>
6.	Физическая культура	<p>Набор для баскетбола – 4 шт. Набор для физкультуры – 3 шт. Набор модульных форм – 2 шт. Гантели 1кг – 20 шт. Гантели 2кг – 4 шт. Доска ребристая наклонная – 1 шт. Канат для перетягивания – 1 шт. Комплект для бадминтона – 2 шт. Магнитофон «Панасоник» – 1 шт. Мат гимнастический – 19 шт. Медицинбол 1 кг – 3 шт. Министепнер Rasso – 2 шт. Мяч баскетбольный – 24 шт. Мяч волейбольный – 28 шт. Мяч для большого тенниса – 37 шт. Обруч гимнастический – 4 шт. Мяч футбольный – 22 шт. Секундомер – 1 шт. Сетка баскетбольная – 8 шт. Сетка волейбольная со стойками – 4 шт. Скакалка гимнастическая – 12 шт. Скамейка гимнастическая – 16 шт. Станок для тренировок – 2 шт. Тоннель – 2 шт. Тренажер «Брусья навесные универсальные» - 1 шт. Шахматы с доской – 10 шт. Щит для метания в цель - 1 шт. Эстафетная палочка – 5 шт.</p>
7. 2.	Основное общее образование и среднее (полное) общее образование	
8.	Русский язык и литература	<p>Кабинет русского языка – 1 шт. Комплект учебной мебели – 1 комплекта Доска классная – 1 шт. Стол учительский – 1 шт. Стул учительский – 1 шт. Светильник «Школьник» для освещения доски – 2 шт. Компьютер PRAME – 1 шт.</p>

		<p>Мультимедиапроектор – 1 шт МФУ – 1 шт Шкаф книжный – 19 шт. Шкаф платяной – 1 шт. Учебно-наглядное пособие по русскому языку для 5 классов – 1 набор Дидактические материалы для 5 – 9 классов – 75 шт. Схемы по русскому языку по разделу «Фонетика» - 1 комплект Схемы по русскому языку по разделу «Орфография» - 2 комплекта Репродукции картин русской живописи для развития речи – 4 комплекта Портреты выдающихся русских лингвистов – 1 комплект Раздаточный материал по разделу «Фонетика» - 1 комплект Раздаточный материал по разделу «Орфография» - 1 комплект Раздаточный иллюстрированный материал по литературе: Учебно-наглядное пособие для 4 класса. – 1 набор Альбом по литературе: Учебно-наглядное пособие для 5 класса. – 1 набор Альбом по литературе: Учебно-наглядное пособие для 6 классов - 1 набор Художественная литература – 10шт. Словарь литературоведческих терминов -1 шт. Словарь юного филолога – 1 шт. Альбомы раздаточного изобразительного материала – 1 комплект Справочно-энциклопедическая литература на электронных носителях (диск) – 2 шт.</p>
9.	Математика, алгебра и начала анализа, геометрия	<p>Кабинет математики – 2 шт. Комплект ученической мебели – 2 комплекта Классная доска – 2 шт. Светильник «Школьник» для освещения доски – 4 шт. Стол учительский – 2 шт. Стул учительский – 2 шт. Шкаф – 7 шт. Жалюзи – 3 шт. Доска интерактивная – 2 шт. Компьютер - 2 шт Экран настенный – 2 шт. Стол компьютерный – 2 шт. Мультимедиапроектор – 2 шт. Набор геометрических тел – 2 набора Чертежные инструменты – 13 шт. Модель – аппликация – 2 набора Наглядные пособия – таблицы: 1.Функции и графики (10 таблиц): 1). Линейная функция. 2). Квадратичная функция. 3). Преобразование графика квадратичной функции.</p>

- 4). Функция вида $y=kx$.
 - 5). Функция $y=\sin x$.
 - 6). Функция $y=\cos x$.
 - 7). Функции $y=\operatorname{tg} x$, $y=\operatorname{ctg} x$.
 - 8). Обратные тригонометрические функции.
 - 9). Логарифмическая и показательная функции.
 - 10). Графическое и аналитическое задание функций.
- 2. Неравенства. Решение неравенств (13 таблиц):**
- 1). Неравенства. Решение неравенств.
 - 2). Линейные неравенства.
 - 3). Исследование квадратного трёхчлена.
 - 4). Квадратные неравенства.
 - 5). Метод интервалов.
 - 6). Простейшие тригонометрические неравенства.
 - 7). Графическое решение тригонометрических неравенств.
 - 8). Логарифмические неравенства.
 - 9). Показательные неравенства.
 - 10). Неравенства с параметрами.
 - 11). Системы неравенств.
 - 12). Иррациональные неравенства.
 - 13). Неравенства с модулями.
- 3. Геометрия. Векторы - 9 класс (6 таблиц):**
- 1). Понятие вектора. Равенство векторов.
 - 2). Сложение векторов.
 - 3). Правила параллелограмма и многоугольника. Вычитание Векторов.
 - 4). Умножение вектора на число. Законы умножения.
 - 5). Применение векторов к решению задач.
 - 6). Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам.
- 4. Геометрия. Многоугольники – 8-9 классы (10 таблиц):**
- 1). Свойства параллелограммов.
 - 2). Трапеция.
 - 3). Признаки параллелограмма и его видов.
 - 4). Свойства многоугольников.
 - 5). Теорема Фалеса.
 - 6). Правильные треугольник и четырехугольник.
 - 7). Правильные шестиугольник и восьмиугольник.
 - 8). Площадь многоугольника.
 - 9). Правильные семиугольник и двенадцатиугольник.
 - 10). Площадь многоугольника.
- 5. Геометрия. Окружность – 8 класс (8 таблиц):**
- 1). Окружность. Хорда и касательные.
 - 2). Окружность, описанная около треугольника.
 - 3). Окружность, вписанная в треугольник.
 - 4). Построения циркулем и линейкой.
 - 5). Центральные и вписанные углы.
 - 6). Свойства хорд и секущих.
 - 7). Вписанные и описанные четырехугольники.
 - 8). Длина окружности и площадь круга.
- 6. Геометрия. Треугольники – 7-9 класс (14**

таблиц):

- 1). Виды треугольников.
- 2). Признаки равенства треугольников.
- 3). Основные линии в треугольнике.
- 4). Равнобедренный треугольник.
- 5). Отношения отрезков в треугольнике.
- 6). Прямоугольный треугольник.
- 7). Теорема Пафигора.
- 8). Синус, косинус, тангес острого угла прямоугольного треугольника.
- 9). Подобие треугольников.
- 10). Теорема косинусов.
- 11). Теорема синусов.
- 12 - 13). Площадь треугольника.
- 14). Окружность и прямая Эйлера.

7.Геометрия. Планиметрия – 7 класс (8 таблиц):

- 1). Измерение отрезков и углов.
- 2). Смежные и вертикальные углы.
- 3) Биссектриса угла. Перпендикулярные прямые.
- 4). Признаки параллельности прямых.
- 5).Свойства параллельных прямых.
- 6). Сумма углов треугольника.
- 7 -8).Построение отрезков, заданных формулами.

8.Геометрия. Треугольники 7-8 классы (14 таблиц):

- 1). Треугольник и его элементы.
- 2). Равнобедренный треугольник.
- 3). Виды треугольников.
- 4). Медианы, биссектрисы и высоты в треугольнике.
- 5). Свойства углов при основании равнобедренного треугольника.
- 6). Свойства медианы равнобедренного треугольника.
- 7). Сумма углов треугольника.
- 8). Соотношения между сторонами и углами треугольника.
- 9). Прямоугольный треугольник и его свойства.
- 10). Признаки равенства прямоугольных треугольников.
- 11). Построение треугольников.
- 12). Средняя линия треугольника.
- 13). Пропорциональные отрезки в прямоугольном треугольнике.
- 14). Решение прямоугольных треугольников.

9.Геометрия 8-9 класс (10 таблиц):

- 1). Симметрии.
- 2) Гомотетия.
- 3). Параллельный перенос и поворот.
- 4). Декартовы координаты на плоскости.
- 5). Свойства движений.
- 6) Уравнения окружности и прямой.
- 7). Синус, косинус и тангес углов.
- 8). Векторы. Сумма векторов.
- 9). Действия над векторами.
- 10). Скалярное произведение векторов.

10. Алгебра – 9 класс (12 таблиц):

- 1). Функции и их свойства.
- 2). Квадратный трёхчлен.
- 3). Квадратичная функция и её график.
- 4). Преобразование графика квадратичной функции.
- 5). Неравенства второй степени с одной переменной.
- 6). Уравнения с одной переменной.
- 7). Системы уравнений с двумя переменными.
- 8). Арифметическая прогрессия.
- 9). Геометрическая прогрессия.
- 10). Степенная функция.
- 11). Корень n-ой степени.
- 12). Степень с рациональным показателем и её свойства.

11. Алгебра – 8 класс (14 таблиц):

- 1). Рациональные дроби и их свойства.
- 2). Сумма и разность дробей.
- 3). Произведение и частное дробей.
- 4). Функция $y=k/x$ и её график.
- 5). Действительные числа.
- 6). Арифметический квадратный корень.
- 7). Функция $y=\sqrt{x}$ её график.
- 8). Свойства арифметического квадратного корня.
- 9). Квадратные уравнения и его корни.
- 10). Формулы корней квадратного уравнения.
- 11). Дробные рациональные уравнения.
- 12). Числовые неравенства и их свойства.
- 13). Неравенства с одной переменной и их системы.
- 14). Степень с целым показателем и её свойства.

12. Алгебра 7 класс (15 таблиц):

- 1). Выражения. Преобразование выражений.
- 2). Уравнение с одной переменной.
- 3) Графическое и аналитическое задание функций.
- 4). Линейные функции.
- 5). Степень и ее свойства.
- 6). Одночлены.
- 7). Функции и их графики.
- 8). Абсолютная и относительная погрешности.
- 9). Сумма и разность многочленов.
- 10.) Произведение одночленов и многочленов.
- 11). Произведение многочленов.
- 12). Квадрат суммы и квадрат разности. Разность квадратов.
- 13). Преобразование целых выражений.
- 14). Линейные уравнения с двумя переменными и их системы.
- 15). Решение систем линейных уравнений.

13. Математика 6 класс (12 таблиц):

- 1). Делимость чисел.
- 2). Основные свойства дроби. Сокращение дробей.
- 3). Сравнение, сложение и вычитание обыкновенных дробей с разными знаменателями.
- 4). Умножение и деление обыкновенных дробей.
- 5). Пропорции. Прямая и обратная пропорциональность величин.

		<p>6 - 7). Положительные и отрицательные числа. Модуль числа.</p> <p>8). Действия с положительными и отрицательными числами.</p> <p>9). Рациональные числа.</p> <p>10). Решение задач и помощью уравнений.</p> <p>11). Окружность и круг.</p> <p>12). Параллельные и перпендикулярные прямые.</p> <p>14. Математика 5 - 6 классы (18 таблиц):</p> <p>1). Натуральные числа.</p> <p>2). Квадраты натуральных чисел.</p> <p>3). Простые числа.</p> <p>4). Сложение и вычитание натуральных чисел.</p> <p>5). Умножение и деление натуральных чисел.</p> <p>6). Обыкновенные дроби.</p> <p>7). Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями.</p> <p>8). Десятичные дроби и действия с десятичными дробями.</p> <p>9). Умножение и деление десятичных дробей.</p> <p>10). Проценты.</p> <p>11). Шкалы и координаты.</p> <p>12). Диаграммы и графики.</p> <p>13). Решение уравнений.</p> <p>14). Решение задач на движение.</p> <p>15). Геометрические фигуры.</p> <p>16). Измерение углов. Транспортир.</p> <p>17). Инструменты для вычисления и измерения величин на местности.</p> <p>18). Площадь прямоугольника. Единицы измерения площадей.</p> <p>Алгебра Тригонометрия – 10 класс (8 таблиц):</p> <p>1). Определение синуса и косинуса числа.</p> <p>2). Определение тангенса числа.</p> <p>3). Определение котангенса</p> <p>4). Тригонометрические уравнения и неравенства</p> <p>5). Функции $y = \arcsin x$</p> <p>6) Функции $y = \arccos x$</p> <p>7). Функции $y = \operatorname{arctg} x$</p> <p>8). Функции $y = \operatorname{arcctg} x$</p> <p>Алгебра 9-11 класс (6 таблиц):</p> <p>1). Тождества.</p> <p>2). Исследование функции.</p> <p>3). Графики функции.</p> <p>4). Решение уравнений и неравенств.</p> <p>5). Простейшие тригонометрические уравнения и неравенства.</p> <p>6). Задачи, решаемые с помощью производной.</p>
10.	История и обществознание	<p>Кабинет истории – 3 шт.</p> <p>Компьютер – 3 шт.</p> <p>Комплект ученической мебели – 3 комплект</p> <p>Доска классная – 3шт.</p> <p>Светильник «Школьник» для освещения доски – 3 шт.</p> <p>Стол учительский – 3 шт</p>

Стул учительский – 3 шт.
 Шкаф книжный - 7 шт.
 Жалюзи – 9 шт.
 Атлас по истории России – 15 шт.
 Атлас по Всеобщей истории – 15 шт.
 Таблицы демонстрационные – 9 шт.
 МФУ – 3 шт.
 Мультимедиапроектор – 3 шт.
 Экран настенный – 3 шт.

Плакаты:

1. Отечественная война. Коренной перелом в ВОВ – 2 шт.
2. Всемирная история. Обобщающие таблицы (5 таблиц):
 1. Первобытность – 1 шт.
 2. Зарождение цивилизаций – 1 шт.
 3. Древность и Средневековья – 1 шт.
 4. Новое время – 1 шт.
 5. Мир в XX веке – 1 шт.
6. Государственная символика (3 таблицы):
 - Государственный гимн РФ – 1 шт.
 - Государственный герб РФ – 1 шт.
 - Государственный флаг РФ - 1 шт.
7. Плакат по истории (5 таблиц) – 1 шт.
8. Таблица «Отечественная война 1812/Коренной перелом в ВОВ 1941-1945г» - 1 шт.
9. Учебные таблицы «Государственная символика России» (3 таб.) – 1 шт.
10. Учебные таблицы «История Древнего мира» (5 таб.) – 1 шт.
11. Учебные таблицы «История России» 8 кл. (6 таб.) – 1 шт.
12. Учебные таблицы «История России. Обобщающие таблицы» (9 таб.) – 1 шт.
13. Учебные таблицы «История России» 6 кл. (5 таб.) – 1 шт.
14. Учебные таблицы «История России» 7 кл. (9 таб.) – 1 шт.
15. Учебные таблицы «История России» 9 кл. (9 таб.) – 1 шт.
16. Учебные таблицы «История Средних веков» (6 таб.) – 1 шт.
17. Учебные таблицы «Новая история» 7 кл. (6 таб.) – 1 шт.
18. Учебные таблицы «Новая история» 8 кл. (6 таб.) – 1 шт.
19. Учебные таблицы «Новейшая история» 9 кл. (6 таб.) – 1 шт.
20. Учебные таблицы «Обществознание 8-9 кл.» (7 таб.) – 1 шт.
21. Учебные таблицы «Развитие России в 17-18вв.» (8 таб.) – 1 шт.
22. Учебные таблицы «Становление Российского государства» (8 таб.) – 1 шт.
23. Учебные таблицы «Факторы формирования

		<p>Российской цивилизации» (6 таб.) – 1 шт. 24. Учебные таблицы «Цивилизационные альтернативы в истории России» (10 таб.) – 1 шт. 25. Учебные таблицы. Всемирная история – 1 шт.</p>
11.	Иностранный язык	<p>Кабинет иностранного языка – 8 шт. Доска классная – 8 шт. Комплект ученической мебели – 8 комплект Стол учительский – 8 шт. Стул учительский – 8 шт. Светильник «Школьник» для освещения доски – 8 шт. Шкаф для пособий – 10 шт. Компьютер – 8 шт. Принтер – 8 шт. Сканер – 2 шт. Экран настенный – 8 шт. Мультимедиапроектор – 8 шт. МФУ – 2 шт. Плакат. Алфавит немецкого языка – 2 шт. Плакат. Алфавит английского языка – 2 шт. Политическая и физическая карта Германии на немецком языке – 1 шт. Англо-русский словарь - 7 шт. Немецко - русский словарь – 2шт. Набор фотографий с изображением ландшафта, городов, отдельных достопримечательностей Германии – 4 шт. Компьютерные словари – 2 шт.</p>
12.	Музыка	<p>Доска классная – 1 шт. Стол учительский – 1 шт. Стул учительский – 1 шт. Компьютер – 1 шт. Принтер - 1 шт. Мультимедиапроектор – 1шт. Экран настенный – 1 шт. Светильник «Школьник» для освещения доски – 1 шт. Комплект ученической мебели – 1 комплект Пианино - 1 шт. Акустическая гитара – 2 шт. Ксилофон – 1 шт. Металлофон – 1 шт. Колокол – 1 шт. Декодер - 1шт. Магнитофон «Phillips» – 1 шт. Музыкальный центр – 1 шт. Акустическая система – 1 шт. Шкаф книжный – 3 шт.</p>
13.	Изобразительное искусство	<p>Доска классная – 1 шт. Светильник «Школьник» для освещения доски – 1 Стол учительский – 1шт. Стул учительский – 1шт. Компьютер – 1 шт. Мультимедиапроектор – 1 шт.</p>

		<p>Экран – 1 шт. МФУ – 1 шт. Мольберт – 1 шт. Журналы «Изобразительное искусство» – 1 набор Портреты русских и зарубежных художников – 1 комплект, Таблицы по цветоведению, перспективе, построению орнамента – 1 комплект Таблицы по стилям архитектуры, одежды, предметов быта – 2 комплекта Схемы по правилам рисования предметов, растений, деревьев, животных, птиц, человека - 2 комплекта Таблицы по народным промыслам, русскому костюму, декоративно-прикладному искусству – 1 комплект Дидактический раздаточный материал: карточки по художественной грамоте -1 комплект</p>
14.	Информатика и ИКТ	<p>Кабинет информатики и ИКТ – 2 шт. Доска классная - 1 шт. Светильник «Школьник» для освещения доски – 2 шт. Комплект ученической мебели – 1 комплекта Демонстрационный стол – 1 шт. Стол компьютерный ученический – 10 шт. Сплит-система GENERAL CLIMATE – 1 шт. Компьютерное оборудование – 14 шт. Принтер – 2 шт. Сканер – 2 шт. Мультимедийный проектор – 2 шт. Экран настенный – 2 шт. МФУ – 1 шт. Ноутбук – 1 шт. Графический планшет – 12 шт. Шкаф книжный – 4 шт. Плакаты: 1. Организация рабочего места и техника безопасности - 1 шт. Архитектура компьютера - 1 шт. Архитектура компьютерных сетей - 1шт. Раскладка клавиатуры, используемая при клавиатурном письме - 1шт. История информатики - 1шт.</p>
15.	Технология (девочки и мальчики)	<p>Кабинет технологии – 1 шт. Доска классная – 1 шт. Светильник «Школьник» для освещения доски -1 шт. Комплект ученической мебели – 1 комплект Стол учительский – 1 шт. Стул учительский – 1 шт. Стол кухонный – 2 шт. Швейная машинка – 10 шт. Оверлок "Ягуар" – 1 шт. Доска гладильная – 1 шт. Стол раскройный – 2 шт. Шкаф книжный – 3 шт. Холодильник «Апшерон» - 1 шт.</p>

		<p>Электроплита – 2 шт. Микроволновая печь – 1 шт. Манекен учебный – 1 шт. Станок настольно - сверлильный - 1 шт. Санок токарный по дереву – 1 шт. Станок фрезерный - 1 шт. Верстак столярный – 20 шт. Верстак слесарный - 5 шт. Стол верстак – 2 шт. Электроточило – 1 шт. Ножовка по дереву – 5 шт. Рубанок металлический – 10 шт. Зубило – 5 шт. Отвертки – 10 шт. Тиски слесарные – 22 шт. Набор инструментов для столярных работ - 62 шт. Набор инструментов для слесарных работ – 224 шт. Стеллаж - 5 шт.</p>
16.	Основы безопасности жизнедеятельности	<p>Кабинет ОБЖ – 1 шт. Доска классная - 1 шт. Светильник «Школьник» для освещения доски – 1 шт. Стол демонстрационный – 1 шт. Комплект ученической мебели – 1 комплект Стол учительский – 1 шт. Стул учительский – 1 шт. Экран – 1 шт. Носилки Винтовка – 2 шт. Противогаз – 30 шт. Прибор Риф – 1 шт. Шкаф книжный – 3 шт. Макет автомата ММГ АКМ – 103 (74) – 2 шт. Тренажер Т12 Максим – 1 шт. Плакаты: - «Первичные средства пожаротушения» – 1 шт. - «Правила поведения при пожаре в доме» – 1 шт. - «Правила поведения при пожаре в учебном заведении» – 1 шт. - «Символы России и ВС» – 1 шт. - «Индивидуальные средства защиты в чрезвычайной ситуации» – 1 шт. - «Уголок по ГО и ЧС» – 1 шт. - «Первая медицинская помощь» – 1 шт.</p>
17.	Химия	<p>Кабинет химии – 1 шт. Доска классная – 1 шт. Светильник «Школьник» для освещения доски – 1 шт. Стол демонстрационный с сантехникой – 1 шт. Комплект ученической мебели – 1 комплект Стол одностумбовый – 2 шт. Рулонные шторы – 8 шт. Экран – 1 шт. Интерактивная доска – 1 шт. Мультимедиопроектор - 1 штука.</p>

Ноутбук – 1 шт.
МФУ – 1 шт.
Сейф – 4 шт.
Шкаф для учебных пособий – 2 шт.
Огнетушитель – 2 шт.
Лабораторное оборудование, реактивы, таблицы, слайды, диски:
Аппарат для дистилляции воды – 1 шт.
Аппарат для проведения химических реакций АПХР – 1 шт.
Баня комбинированная лабораторная – 1 шт.
Весы электронные Т-1000 – 1 шт.
Демонстрационный набор для составления объемных моделей молекул – 1 шт.
Карты-инструкции для практических занятий по химии 8-11 кл. – 15 шт.
Коллекция Алюминий – 15 шт.
Коллекция Волокна (демонстрационный) – 1 шт.
Коллекция Волокна (раздаточный) – 15 шт.
Коллекция Гранит и его составные части – 3 шт.
Коллекция Каменный уголь и продукты его переработки (демонстрационный) – 1 шт.
Коллекция Каменный уголь и продукты его переработки (раздаточный) - 15 шт.
Коллекция Металлы – 15 шт.
Коллекция Пластмассы – 15 шт.
Коллекция Стекло и изделия из стекла – 15 шт.
Коллекция Топливо – 15 шт.
Коллекция Чугун и сталь – 15 шт.
Коллекция Шкала твердости – 15 шт.
Колонка адсорбционная – 2 шт.
Комплект для демонстрационных опытов по химии универсальный – 1 шт.
Комплект мерной посуды – 1 шт.
Комплект таблиц по органической химии. Природные источники углеводов. Переработка. Синтез (12 таб.) – 1 шт.
Комплект таблиц по химии демонстрационный Металлы (10 таб. А4) – 1 шт.
Комплект таблиц по химии демонстрационный Неметаллы (10 таб. А4) – 1 шт.
Комплект таблиц по химии раздаточный Классификация и номенклатура органических соединений (16 шт., А4) – 15 шт.
Комплект таблиц по химии раздаточный Начала химии (12 шт., А4) – 15 шт.
Комплект таблиц по химии раздаточный Окислительно-восстановительные процессы и реакции (8 шт., А4) – 15 шт.
Комплект таблиц по химии раздаточный Периодический закон и периодическая система (6 шт., А4) – 15 шт.
Комплект таблиц по химии раздаточный Строение атома (8 шт. А4) – 15 шт.
Комплект таблиц по химии раздаточный

Органические реакции (10шт. А4) – 15шт.
 Комплект таблиц по химии раздаточный Строение органических веществ (16шт. А4) – 15 шт.
 Комплект таблиц по химии раздаточный Виды и формы электронных орбиталей (6шт. А4) – 15шт.
 Комплект таблиц по химии раздаточный Виды химических связей (6шт. А4) – 15шт.
 Комплект таблиц по химии раздаточный Растворы. Электролитическая диссоциация – 1 шт.
 Комплект таблиц по химии Строение вещества (16таб. А4) – 1шт.
 Комплект таблиц по химии Химические реакции (14шт. А4) – 1шт.
 Модель кристаллическая решетка алмаза (демонстрационная) – 1 шт.
 Модель кристаллическая решетка графита (демонстрационная) – 1 шт.
 Модель кристаллическая решетка железа (демонстрационная) – 1шт.
 Модель кристаллическая решетка каменной соли (демонстрационная) – 1шт.
 Модель кристаллическая решетка льда (демонстрационная) – 1шт.
 Модель кристаллическая решетка магния (демонстрационная) – 1шт.
 - Модель кристаллическая решетка меди (демонстрационная) – 1шт.
 Набор № 1 ОС – 1 шт.
 Набор № 18 ОС Минеральные удобрения – 1шт.
 Набор № 10 ОС Сульфаты. Сульфиты – 1шт.
 Набор № 11 ОС Карбонаты – 1шт.
 Набор № 12 ОС Фосфаты, силикаты – 1шт.
 Набор № 13 ОС Ацетаты, роданиты, соединения железа – 1шт.
 Набор № 14 ОС Соединение марганца – 1шт.
 Набор № 15 ОС Соединение хрома – 1шт.
 Набор № 16 ОС Нитраты – 1шт.
 Набор № 17 ОС Индикаторы – 1шт.
 Набор № 19 ОС Углеводороды – 1шт.
 Набор № 20 ОС Кислоты – 1шт.
 Набор № 20 ОС Кислородсодержащие – 1шт.
 Набор № 21 ОС Кислоты органические – 1шт.
 Набор № 22 ОС Углеводы. Амины – 1шт.
 Набор № 23 ОС Образцы органических веществ – 1шт.
 Набор № 24 ОС Материалы – 1шт.
 Набор № 25 для проведения термических работ – 1шт.
 Набор № 3 ОС Гидроксиды – 1 шт.
 Набор № 4 ОС Оксиды металлов – 1шт.
 Набор № 5 ОС Металлы – 1шт.
 Набор № 6 ОС Щелочные и щелочноземельные металлы – 1шт.
 Набор № 7 ОС Огнеопасные вещества – 1шт.
 Набор № 8 ОС Галогены – 1шт.

	<p>Набор № 9 ОС Галогениды – 1 шт.</p> <p>Набор деталей к установке для перегонки веществ – 1 шт.</p> <p>Набор склянок для растворов 250мл (с притертой пробкой) – 1 шт.</p> <p>Набор склянок с дозатором для хранения растворов – 1 шт.</p> <p>Набор химической посуды и принадлежностей для лабораторных работ по химии – 15 шт.</p> <p>Набор этикеток самоклеющихся (лабораторный) – 1 шт.</p> <p>Нагреватель пробирок 42В – 1 шт.</p> <p>Пластина для капельного анализа (8 гнезд) – 30 шт.</p> <p>Пластина для работ с малым количеством веществ (6 гнезд) – 30 шт.</p> <p>Плитка электрическая – 1 шт.</p> <p>Портреты химиков (16 шт. А3) – 1 шт.</p> <p>Прибор для иллюстрации зависимости скорости химической реакций от условий – 1 шт.</p> <p>Прибор для иллюстрации закона сохранения массы веществ – 15 шт.</p> <p>Прибор для окисления спирта медным катализатором – 1 шт.</p> <p>Прибор для получения газов ППГ – 15 шт.</p> <p>Прибор для получения галоидоалканов демонстрационный – 1 шт.</p> <p>Прибор для получения галоидоалканов и сложных эфиров лабораторный – 15 шт.</p> <p>Прибор для получения растворимых веществ в твердом виде ПРВ – 1 шт.</p> <p>Прибор комбинированный (аспиратор и прибор для определения состава воздуха)- 1 шт.</p> <p>Сетка латунная распылительная (80x80) – 2 шт.</p> <p>Стол ученический по химии и биологии – 15 шт.</p> <p>Столик подъемно-поворотный с 2-мя плоскостями – 1 шт.</p> <p>Установка для фильтрования под вакуумом – 1 шт.</p> <p>Центрифуга демонстрационная – 1 шт.</p> <p>Штатив лабораторный химический – 15 шт.</p> <p>DVD Химия 8 кл. Кислород. Водород. ч.2 – 1 шт.</p> <p>Коллекция Минералы и горные породы – 1 шт.</p> <p>Транспоранты. Виды химических связей – 1 шт.</p> <p>Периодическая система химических элементов Менделеева – 1 шт.</p> <p>Слайд-комплект. Химия. Органические соединения 20сл. – 1 шт.</p> <p>Транспоранты. Азот и его соединения. Промышленный синтез аммиака – 1 шт.</p> <p>Транспоранты. Гибридизация орбиталей – 1 шт.</p> <p>Транспоранты. процессы окисления – восстановления – 1 шт.</p> <p>Транспоранты. Сера и ее соединения. Производство серной кислоты – 1 шт.</p> <p>Транспоранты. Элементы и их свойства (8 кл.) – 1 шт.</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>Транспоранты. Электронные оболочки атомов. – 1 шт.</p> <p>Штатив лабораторный комбинированный ШЛБ – 1 шт.</p> <p>DVD. Неорганическая химия. Металлы главных подгрупп ч.2 – 1 шт.</p> <p>DVD. Неорганическая химия. Общие свойства металлов. – 1 шт.</p> <p>DVD. Неорганическая химия. Азот и фосфор. – 1 шт.</p> <p>DVD. Неорганическая химия. Галогены. Сера – 1 шт.</p> <p>DVD. Неорганическая химия. Металлы главных подгрупп. ч.1 – 1 шт.</p> <p>DVD. Неорганическая химия. Металлы побочных подгрупп. – 1 шт.</p> <p>DVD. Неорганическая химия. Углерод и кремний. ч.2. – 1 шт.</p> <p>DVD. Неорганическая химия. Углерод и кремний ч.1. – 1 шт.</p> <p>DVD. Неорганическая химия. Химия и электрический ток. – 1 шт.</p> <p>DVD. Органическая химия. Предельные, непредельные, ароматические углеводороды. ч.1. – 1 шт.</p> <p>DVD. Органическая химия. Природные источники углеводородов. Спирты и фенолы. ч.2. – 1 шт.</p> <p>DVD. Органическая химия. Азотосодержащие органические вещества. ч.5 – 1 шт.</p> <p>DVD. Органическая химия. Альдегиды и карбоновые кислоты. Сложные эфиры – ч.3. – 1 шт.</p> <p>DVD. Органическая химия. Углеводы. ч.4. – 1 шт.</p> <p>DVD. Химия 8кл. Вода, растворы, основания. ч.3. – 1 шт.</p> <p>DVD. Химия. 8 кл. Первоначальные понятия.ч.1. – 1 шт.</p> <p>DVD. Химия 9кл. Электролитическая диссоциация. – 1 шт.</p> <p>DVD. Химия элементов-неметаллов. – 1 шт.</p>
18.	Физическая культура	<p>Велотренажер – 1 шт.</p> <p>Тренажер «Тотал» – 1 шт.</p> <p>Набор для баскетбола – 4 шт.</p> <p>Набор для физкультуры – 3 шт.</p> <p>Набор модульных форм – 2 шт.</p> <p>Гантели 1кг – 20 шт.</p> <p>Гантели 2кг – 4 шт.</p> <p>Доска ребристая наклонная – 1 шт.</p> <p>Канат для лазания – 1 шт.</p> <p>Комплект для бадминтона – 2 шт.</p> <p>Мат гимнастический –</p> <p>Министепнер «Rasso» – 2 шт.</p> <p>Мяч баскетбольный – 24 шт.</p> <p>Мяч волейбольный – 28 шт.</p> <p>Мяч для большого тенниса – 37 шт.</p> <p>Мяч футбольный – 22 шт.</p> <p>Многофункциональная силовая станция – 1 шт.</p> <p>Обруч гимнастический – 20 шт.</p>

		<p>Силовая скамья – 1 шт. Силовая станция – 1 шт. Секундомер – 1 шт. Сетка баскетбольная – 8 шт. Сетка волейбольная – 1 шт. Скакалка гимнастическая – 12 шт. Скамья атлетическая – 1 шт. Скамейка гимнастическая – 15 шт. Станок для тренировок – 2 шт. Тоннель – 2 шт. Тренажер «Брусья навесные универсальные» - 1 шт. Барьер легкоатлетический – 2 шт. Гантели 15кг – 2 шт. Гантели разборные 10кг – 4 шт. Козел гимнастический – 2 шт. Кольца гимнастический – 1 шт. Комплект для настольного тенниса – 5 шт. Конь гимнастический – 2 шт. Мостик гимнастический – 3 шт. Мяч для метания – 3 шт. Рюкзак – 3 шт. Тренажер Гребля – 1 шт. Штанга 80 кг – 1 шт. Шарик для настольного тенниса – 6 шт. Шахматные часы – 4 шт. Шашки с доской – 5 шт. Блочная подвеса – 1 шт.</p>
19.	Биология	<p>Кабинет биологии – 1 шт. Доска классная – 1шт. Светильник «Школьник" для освещения доски – 1 шт. Комплект ученической мебели – 1 комплект Стол демонстрационный – 1 шт. Стул – 1 шт. Шкаф книжный – 6 шт. Стеллаж – 2 шт. Компьютер - 1 шт. Проектор – 1 шт. Экран – 1 шт. Принтер HP – 1 шт. Сканер – 1 шт. Видеокамера – 1 шт. Микроскоп цифровой – 1 шт. Лабораторное оборудование: Микроскопы – 15 шт. Комплект приборов, посуды и принадлежностей – 15 шт. Капельница с пипеткой – 15 шт. Зажим пробирочный – 15 шт. Мензурка 50мл – 15 шт. Палочки стеклянные – 15 шт. Пробирки биологические – 15 шт. Штатив для пробирок – 15 шт. Чашка Петри – 15 шт. Штатив учебный – 1 шт.</p>

Набор луп – 80 шт.

Цилиндр мерный с носиком – 3 шт.

Цилиндр 50мл – 1 шт.

Термометр – 17 шт.

Спиртовки – 15 шт.

Термоскоп – 1 шт.

Весы с гирями – 3 шт.

Наглядные пособия:

Влажные препараты:

Комплект влажных препаратов – 16 комплектов

Коллекции:

1. Голосемянные растения – 1 шт.

2. Раковины моллюсков – 2 шт.

3. Плоды сельскохозяйственных растений – 1 шт.

4. Форма сохранности человека и животных - 1 шт.

5. Приспособления изменений в конечностях насекомых -1 шт.

6. Насекомые вредители – 5 шт.

7. Хлопок и продукты его переработки – 1 шт.

8. Классификация растений и животных – 1 шт.

9. Шишки, плоды, семена деревьев и кустарников -2 шт.

Гербарий:

1. Деревья и кустарники – 2 шт.

2. Морфология растений – 2 шт.

3. Основные группы растений -2 шт.

4. Растительные сообщества – 1 шт.

5. Сельскохозяйственные растения -2 шт.

6. Дикорастущие растения -2 шт.

7. Культурные растения -2 шт.

8. Лекарственные растения -2 шт.

Микропрепараты:

1. Набор по анатомии и физиологии человека – 1 набор

2. Набор по биологии 6 класс – 1 набор

3. Набор по ботанике 7 класс – 1 набор

4. Набор по зоологии – 1 набор

5. Набор по общей биологии – 1 набор

Модели:

1. Набор палеонтологических находок «Происхождение человека» – 2 шт.

2. Дикая форма и культурные сорта яблок – 2 шт.

3. Дикая форма и культурные сорта томатов – 2 шт.

4. Набор муляжей грибов – 2 шт.

5. Набор муляжей овощей – 2 шт.

6. Набор муляжей грибов – 2 шт.

7. Набор муляжей фруктов – 2 шт.

Модели аппликации:

1. Генеалогический метод антропогенетики -2 шт.

2. Генетика групп крови – 2 шт.

3. Дигибритное скрещивание – 2 шт.

4. Строение клетки -2 шт.

5. Деление клетки – 1 шт.

6. Дигибритное скрещивание – 2 шт.

7. Моногибритное скрещивание – 2 шт.

8. Наследование резус фактора – 2 шт.
 9. Перекресток хромосом – 2 шт.
 10. Размножение развитие хордовых – 2 шт.
 11. Типичные биоценозы – 2 шт.
 12. Биосфера и человек -1 шт.
 13. Биосинтез белка – 1 шт.
 14. Размножение папоротника -2 шт.
 15. Размножение сосны – 2 шт.
 16. Взаимодействия в природных сообществах - 2 шт.
 17. Цикл развития аскариды – 2 шт.
 18. Цикл развития бычьего цепня – 2 шт.
 19. Биогенный круговорот углерода в природе – 1 шт.
 20. Строение цветка – 1 шт.
 21. Развитие лягушки – 1 шт.
 22. Биогенный круговорот азота в природе -2 шт.
 23. Размножение шляпочного гриба – 2 шт.
 24. Ткани животных и человека – 2 шт.
 25. Типы соединения костей – 1 шт.
 26. Растительные ткани – 2 шт.
 27. Неполное доминирование – 2 шт.
 28. Размножение многоклеточной водоросли – 2 шт.
 29. Размножение клеток живых организмов – 2 шт.
 30. Роль ядра - 2 шт.
 31. Пчелы – 2 шт.
 32. Муравьи –2 шт.
 33. Основные направления эволюции – 2 шт.
 34. Симбиотическая теория образования эукариот – 2 шт.
- Рельефны модели:**
1. Набор моделей построения органов человека (20 моделей)
 2. Набор моделей построения позвоночных животных (8 моделей)
 3. Набор моделей построения растений (5 моделей)
 4. Набор моделей цветков различных семейств (16 моделей)
 5. Набор моделей органов человека и животных (14 моделей)
 6. Торс человека -2 шт.
 7. Комплект скелета позвоночных животных – 10 шт.
 8. Кости черепа смонтированные – 1 шт.
 9. Скелет человека на роликовой поставке – 2 шт.
- Таблицы:**
1. Вещества растений. Клеточное строение – 1 шт.
 2. Деление клетки – 1 шт.
 3. Жизненные формы животных. Круговорот азота – 1 шт.
 4. Общее знакомство с цветковыми растениями – 1 шт.
 5. Растение живой организм - 1шт.
 6. Растение и окружающая среда -1 шт.
 7. Редкие и исчезающие виды растений - 1шт.
 8. Редкие и исчезающие виды животных. Среда обитания -1 шт.
 9. Строение человека -1 шт.

		<p>10. Строение клетки – 1 шт. 11. Строение ДНК. Грибы -1 шт. 12.Комплект раздаточных карточек по ботанике - 1шт. 13. Комплект портретов - 1шт. Диски и видеокассеты: 1. Биология человека на DVD фильм – 1 шт. 2. Видеофильмы: «Биологи 1,2,3», «Биология 4», «Биология 5», Анатомия 1,2», «Анатомия 3», «Анатомия 4», «Природные сообщества» - 10 шт. Фолии: 1. «Ботаника. Органы цветковых»- 1 шт. 2. «Ботаника. Биоразнообразие и размножение» -1 шт. 3. «Грибы» - 1шт. 4. «Зоология. Птицы» -1 шт. 5. «Зоология. Строение жизнедеятельности животных» -1 шт. 6. «Зоология. Систематика животных беспозвоночных» -1 шт. 7. «Зоология. Систематика животных. Хордовые» - 1шт. 8. «Зоология. Млекопитающие» - 1шт. 9. «Размножение и развитие» - 1шт. 10. «Ядовитые растения» - 1шт. 11. «Наркотик и организм человека»- 1 шт. 12. «Человек и его здоровье. Дыхание» - 1шт.</p>
20.	География	<p>Кабинет географии – 1 шт. Доска классная – 1 шт. Светильник «Школьник» для освещения доски – 1 шт. Комплект ученической мебели – 1 комплект Стул учительский – 1 шт. Глобус физический – 1 шт. Глобус электрический – 1 шт. Шкаф книжный – 2 шт. Ноутбук DELL – 1 шт. Мультимедиапроектор BENQ – 1 шт. Экран – 1 шт. Компас – 1 шт. Компьютер – 1 шт. Принтер – 1 шт. Доска интерактивная – 1 шт. Учебные карты и таблицы: 1. «Австралия и Новая Зеландия» (физическая) – 1шт. 2. «Австралия и Новая Зеландия» (экономическая) – 1шт. 3. «Агроклиматические ресурсы России» - 1шт. 4. «Африка» (физическая) – 1шт. 5. «Карта океанов» - 1шт. 6. «Карта мира» (физическая) – 1шт. 7. «Климатическая карта мира» - 1шт. 8. «Почвенная карта России» - 1 шт. 9. «Физическая карта Российской Федерации» – 1 шт.</p>

		<p>10. «Северная Америка» (социально-экономическая) – 1 шт.</p> <p>11. «Строение земной коры и полезные ископаемые мира» - 1 шт.</p> <p>12. «Европа» (Физическая. Экологические проблемы России) – 1шт.</p> <p>13. «Социально экономическая (физическая). Северо – запад, северная Россия (физическая)» -1 шт.</p> <p>14. «Черная и цветная металлургия России». Европейский север и северо-западная Россия» - 1шт.</p> <p>15. «Химическая и нефтехимическая промышленность России» - 1шт.</p> <p>16. «Воздушные массы и климат Земли». «Строение Земли и земной коры» - 1 шт.</p> <p>17. «Отраслевая структура хозяйства России» -1 шт.</p> <p>18. «Административно – территориальное устройство РФ». «Типы стран современного мира» -1 шт.</p> <p>19. «Основные зональные типы почвы земного шара» -1 шт.</p> <p>20. «Основные зональные типы почв России» -1 шт.</p>
21.	Физика	<p>Кабинет физики – 1 шт.</p> <p>Комплект ученической мебели – 1 комплект</p> <p>Светильник «Школьник» для освещения доски – 2 шт.</p> <p>Стол демонстрационный с сантехникой - 1шт.</p> <p>Доска классная -1шт.</p> <p>Шкаф для пособий - 10 шт.</p> <p>Стул учительский – 1шт.</p> <p>Компьютер – 1 шт.</p> <p>Мультимедиапроектор – 1 шт.</p> <p>МФУ – 1 шт.</p> <p>Огнетушитель – 2 шт.</p> <p>Приборы и оборудование:</p> <p>Термометр жидкостный – 1 шт.</p> <p>Термометр лабораторный спиртовой – 1шт.</p> <p>Осциллограф - 5шт.</p> <p>Звуковой генератор – 2 шт.</p> <p>Эпипроектор – 1 шт.</p> <p>Лабораторный комплект по молекулярной физике и термодинамике – 15 шт.</p> <p>Лабораторный комплект по электродинамике – 15 шт.</p> <p>Лабораторный комплект по механике – 15 шт.</p> <p>Радиоконструктор – 10 шт.</p> <p>Набор по электролизу – 15 шт.</p> <p>Тарелка вакуумная со звонком – 1 шт.</p> <p>Насос вакуумный Комовского – 1 шт.</p> <p>Гигрометр психометрический – 1 шт.</p> <p>Набор лабораторный «Оптика» - 1 шт.</p> <p>Набор лабораторный «Механика» - 1 шт.</p> <p>Набор учебно-наглядных пособий – 239 шт.</p> <p>Лабораторное оборудование:</p> <p>1. Штатив лабораторный – 10 шт.</p> <p>2. Амперметры ученические – 10шт.</p> <p>3. Вольтметры – 10шт.</p>

		<p>4. Низковольтные лампы на поставке – 10 шт. 5. Ключ – 10 шт. 6. Резисторы – 20 шт. 7. Рычаги – 10 шт. 8. Динамометры – 10 шт. 9. Линзы – 10 шт. 10. Набор шариков – 10 шт. 11. Желобки металлические – 10 шт. 12. Метроном – 4 шт. 13. Стрелки магнитные на подставке – 10 шт.</p> <p>Учебные таблицы:</p> <p>1. «Обязательные таблицы по физике. Физические постоянные» - 1 шт. 2. «Обязательные таблицы по физике. Международная система единиц» - 1 шт. 3. «Обязательные таблицы по физике. Приставки для образования – 1шт.</p> <p>Плакаты:</p> <p>1. «Агрегатные состояния веществ» -1 шт. 2. «Линии напряженности электрического поля» -1 шт. 3. «Плавление, испарение, кипение» -1 шт. 4. «Цепная ядерная реакция» -1 шт. 5. «Шкала электромагнитных волн» -1 шт. 6. «Ядерный реактор» - 1шт.</p>
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Директор МОУ Гимназия № 13



О.Н. Бондарева