

Материально-техническое обеспечение и оснащённость

1. Характеристика зданий

Тип строения (типовое, нетиповое, приспособленно е)	Общая площадь	Форма владения	Собственни к	Год по- стройк и	Год последне го кап.ремон та	Проектная мощность	Фактическая Мощность
Типовое	1778 кв.м.	Муниципальная собственность на правах оперативного управления	Администрация Калининск ого муниципал ьного района	1963	Не было	160	62

2. Обеспеченность учебными площадями

Всего помещений	Учебные классы	Кабине ты	Лабора - тории	Спортивны е залы	Спортивны е площадки	Бассей н	Столовая и число посадочных мест	Актовы й зал	Другое
26	6	4	2	1	1	0	1/40	0	Библиотека, медицинский кабинет, раздевалка

3. Обеспеченность учебным оборудованием

Учебный класс, кабинет	Наименование оборудования	Количество	Наличие выход в Интернет
Кабинет истории, обществознания	Рабочее место учителя Карты Картины по всемирной истории Картины по истории России Таблицы (средние века) Мультимедийные пособия (диски)	1 29 64	нет
	СХЕМЫ: Символика Российской Империи; Символика Современной России	1 6	
Кабинет русского языка и литература	Рабочее место учителя	1	нет
	Портреты иностранных писателей	2	

	Портреты русских писателей 18 - 19 века Портреты писателей 19 -20 века Портреты национальных поэтов и писателей Портреты художников 19-20 века Альбом В.В. Маяковский Альбом М. Горького Альбом по литературе 10 класс Альбом по литературе 9 класс Альбом по литературе для 5 класса Раздаточный иллюстрационный материал по литературе для 5, 7 класса Картины по развитию речи Правила русского языка в таблицах Учебные таблицы по русскому языку 5-11 класс Словари русского языка Таблицы по русскому языку «Синтаксис» Таблицы по русскому языку «Лексика и морфология» Комплект портретов лингвистов. Дидактический материал 5- 7 класс (карточки)	2 2 1 1 4 1 1 1 1 2 1 1 1 1 23 11 1	
Кабинет математики	Метровая линейка Транспортир Треугольник Линейка на 50 см Набор геометрических моделей Циркуль Таблицы Портреты математиков Интерактивное наглядное пособие (диски)	1 2 4 2 2 2 20 3 10	нет
Кабинет информатики	Рабочее место ученика (ПК, сет.фильтр, клавиатура, мышь, монитор); мультимедийный проектор	4	имеется
Кабинет химии	Коллекции Топливо Нефть Стекло Чугун и сталь Пластмассы Полезные ископаемые Основные виды промышленного сырья Каучук Удобрения Волокно Каменный уголь Алюминий Модели Шаростержневая модель магния Шаростержневая модель алмаза Шаростержневая модель железа Шаростержневая модель графита	3 3 3 2 3 11 11 3 2 2 3 2 2 2	нет

	<p>Шаростержневая модель меди Шаростержневая модель хлорида натрия Модели атомов для составления молекул органических веществ Оборудование Штатив для пробирок Лабораторные штативы Пробирки (набор) Прибор для изучения состава воздуха Прибор для опытов с электрическим током Прибор для демонстрации всасывания воды корнями Плитка электрическая Держатели для пробирок Газоотводные трубки Озонатор Спиртовки Весы аптекарские Сетки металлические Ложечки для сжигания веществ Колбы различных объёмов Стаканы химические Стеклянные цилиндры Стеклянные пипетки Набор стеклянных трубок Воронки Воронка делительная Фарфоровая посуда (набор) Учебные таблицы Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева Таблица растворимости кислот, солей и оснований в воде Электрохимический ряд напряжения металлов Плакаты по химии для 8-11 классов Портреты выдающихся учёных - химиков</p>	<p>3 3 2 1 4 4 10 2 3 2 6 2 6 10 4 2 5 5 10 10 12 2 4 4 4 2 1 1 1</p>	
Кабинет физики	<p>Механика Рабочее место учителя Рабочее место ученика Набор грузов с крючками (6шт×1Н) Набор гирь 0,05-100 г Штатив с лапкой и кольцом Уровень демонстрационный Набор брусков и катков д/д силы трения Глобус Луны Весы рычажные Динамометры Бакушинского Желоба металлические 80 см Лотки для шариков Прибор д/д движения по параболе Прибор для демонстрации механического удара Прибор д/д одновременности падения по вертикале и параболе Шарики металлические 10-20мм</p>	<p>1 16 10 9 10 1 10 1 6 7 8 5 1 1</p>	нет

Пистолет баллистический	1
Модель ракеты	10
Метроном	1
Тележка самодвижущаяся	1
Тележки легкоподвижные	1
Камертон на резонаторном ящике	1
Молоточек резиновый	4
Прибор д/д упругих деформаций	2
Призма	1
Ворот демонстрационный	1
Блоки с одним и двумя крючками	1
Динамометры демонстрационные круглые	1
Прибор д/д невесомости	1
Линейка трибометр	6
Волновая машина	4
Электричество	1
Комплект электрического оборудования смонтированного на столах 36/42 В	1
Выпрямители 36/4,5В	1
Ваттметры демонстрационные	
Магазин сопротивления (демонстрац)	1
Реостат (демонстрац) 10 Ом	10
Спираль никелевая	2
Переключатель 4,5 В	2
Переключатель двухполосный	1
Ключ телеграфный	20
Набор проводов для лабораторных	10
Лампы с колпачком на подставке	1
Реостат для лабораторных работ	5
Реостат демонстрац .РПШ 200м	20
Звонок с реле	10
Прибор д/д для электролиза	5
Модель электродвигателя разборная	1
Катушка дроссельная	1
Катушка д/д электромагнитной индукции	1
Набор с электронными лампами	1
Батарея солнечная демонстрац.	5
Фотореле на подставке	1
Фотоэлемент вакуумный	1
Электрометры	1
Батарея конденсаторов	1
Палочки эбанитовые (стеклянные)	1
Электричество-магнетизм- оптика	1
Маятник электростатический	1
Штативы изолирующие	4
Печь индукционная	1
Трансформатор демонстрац	1
Модель магнита	
Молекулярная физика	2
Калориметры	1
Плитка электрическая	1
Шар для взвешивания воздуха	1
Термометр max и min	1
Термометр манометр	1
Амперметры лабораторные постоянного тока (2А)	5

	<p>Вольтметры лабораторные постоянного тока с пределом измерения 6 В</p> <p>Магнитные стрелки</p> <p>Комплект проводов соединительных</p> <p>Гальванометр демонстрационный</p> <p>Магниты полосовые (набор по 2 шт)</p> <p>Магниты дугообразные</p> <p>Реостат ползунковый (лабораторный)</p> <p>Вольтметр демонстрационный</p> <p>Амперметр демонстрационный</p> <p>Набор катушек для лабораторных и практических работ</p> <p>Электромагнит разборный (лаб.)</p> <p>Катушка дроссельная</p> <p>Магазин сопротивлений – дем.</p> <p>Резистор лаб. (20м)</p> <p>Модель электродвигателя разборная – лаб.</p> <p>Батарея конденсаторов</p> <p>Электрофорная машина</p> <p>Электрометр</p> <p>Принадлежности к электрометру</p> <p>Прибор для демонстрации правила Ленца</p> <p>Султан электрический</p> <p>Палочки эбонитовые и стеклянные</p> <p>Набор по электролизу</p> <p>Набор линз и зеркал – дем.</p> <p>Линза собирающая на подставке (лаб)</p> <p>Линейка с дифракционной щелью</p> <p>Оптическая скамья</p> <p>Фотоэлемент кремниевый</p> <p>Набор по поляризации света</p> <p>Набор по интерференции и дифракции</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>10</p> <p>10</p> <p>6</p> <p>3</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>20</p> <p>4</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>5</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>20</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>4</p> <p>3</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>7</p> <p>3</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>2</p>	
Кабинет биологии	<p>Рабочее место учителя</p> <p>Таблицы по биологии</p> <p>Комплект портретов</p> <p>Торс человека</p> <p>Влажные препараты</p> <p>Гербарии</p> <p>Набор микропрепаратов</p> <p>Микропрепараты</p> <p>Микроскопы</p> <p>Набор моделей</p>	<p>1</p> <p>26</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>9</p> <p>5</p> <p>4</p> <p>2</p> <p>4</p> <p>1</p>	нет

Кабинет географии	Таблицы по географии Коллекция Минералы и горные породы Раздаточные материалы по географии 6-7 кл. Раздаточные материалы по географии 8-9 кл. Раздаточные материалы по географии 10 - 11 кл. Интерактивное наглядное пособие (диски) Карты	4 1 5 5 5 9 10	нет
Кабинеты начальных классов	Комплект стандартного учебного оборудования кабинета начальных классов Метровая линейка Циркуль Треугольник Транспортир Географические карты Портреты русских писателей Картины русских художников Картины зарубежных художников Макеты циферблата часов Азбука, цифры Картины к русским народным сказкам Таблицы по русскому языку Глобус Таблицы по математике Коллекция полезных ископаемых Иллюстративный материал для словарно-логических упражнений Иллюстративный материал для детского изобразительного творчества Учебно – методический комплекс Набор сюжетных и предметных картинок Набор электронных пособий Гербарий	2 1 1 3 1 3 1 1 1 4 1 1 12 1 10 2 1 1 2 4 8 2	нет
Спортивный зал	Мат гимнастический Мячи волейбольные Мячи баскетбольные Мячи футбольные Скакалка Скамья гимнастическая Козел гимнастический Стенка гимнастическая Сетка волейбольная Шит баскетбольный (комплект) гири Канат Перекладина Мячи Гимнастический конь	4 2 3 1 8 2 1 2 1 2 2 2 1 1 5 1	нет

	Гимнастическое бревно	1	
	Брусья	1	
	обручи	8	

4. Обеспеченность учебного процесса техническими средствами обучения

Наименование ТСО	Количество	Год выпуска	Где установлено
Комплект стандартного учебного оборудования кабинета начальных классов	1	2011	Кабинеты нач. классов,
Мультимедийный проектор + экран	1	2012	кабинет информатики
Компьютер	7	2010 -2 шт 2001 – 8 шт.	библиотека Кабинет информатики
принтер	3	1998г.-1 2000г. -1	Кабинет информатики, библиотека
Принтер + ксерокс +сканер	1	2010-1 шт	кабинет директора

5. Степень оснащённости кабинетов учебно-наглядным оборудованием

Наименование кабинета	Количество всего	Состояние		
		Оптимальное (100%-80%)	Допустимое (80% - 50%)	Недопустимое (50% и менее)
Кабинет начальной школы	2	100		
Кабинет русского языка и литературы	1		70	

Кабинет физики	1	100		
Кабинет химии и биологии	1		60	
Кабинет иностранного языка	0		50	
Кабинет математики	1		60	
Кабинет информатики	1	80		
Кабинет истории и обществознания	0		70	
Кабинет ОБЖ	0		60	

6. Библиотека

Общий фонд библиотеки составляет 5773 экземпляра.

Учебная литература – 749 экз., справочная 120 экз.

Объем учебных изданий, рекомендованных Министерством образования России для использования в образовательном процессе, составляет 100 % учебной литературы.

Фонд дополнительной литературы 3358 экземпляров, представлен художественной литературой, энциклопедиями, справочниками.

Периодические издания – 3 наименования.

На одного обучающегося приходится 12 экз. учебников и учебных пособий,

4 экз. справочно-библиографических материалов.

В библиотеке имеется 1 компьютер и 1 принтер.

Электронные образовательные ресурсы 36 экземпляров.