

Оборудованные кабинеты и средства обучения

Кабинеты	Количество мест	Площадь	Количество единиц оборудования- шт.	% оснащённости в соответствии
1. Русского языка и литературы	18	56 кв.м.	Учебно-методическая литература – 35шт. Словари и справочники – 21 шт. Таблицы по курсу литература – 20 Таблицы по русскому языку – 18 Издания по русскому языку для 5-7 классов CD - 18 Художественная литература – 92 Портреты русских писателей, лингвистов – 3 комп. Методические пособия, дидактические материалы, тесты – 37 Папка с раздаточными материалами – 15 Стол, стул учительский -1 +1 Стол и стулья ученические – 6+12 Доска – 1 Шкаф – 4 Комплексный анализ текста по русскому языку – 30 шт. КИМ по русскому языку – 10 шт. Сборник текстовых заданий для тематических и итоговых контрольных работ – 15 шт. Контрольные и проверочные работы по литературе – 10	75
2. Физики	18	66	<i>Оборудование кабинета:</i> Стол и стулья ученические – 9=18 Шкафы – 9 шт. Стол демонстративный – 1 шт. Доска – 1 шт. Стенд – 1 шт. Мини – стенд- 4 шт.  <i>Технические средства обучения:</i> Компьютер – 1 шт. Проектор мультимедиа – 1 шт.  <i>Печатные пособия:</i> Программы: Примерная программа общего и среднего образования по физике; примерная программа общего и	80

		<p>среднего образования по информатике; методические письма по предметам; тематическое планирование по физике.</p> <p><i>Дидактический материал:</i> Рымкевич А.П., сборник задач по физике. Для 9- 11 классов средней школы, 1992.</p> <p><i>Методическая литература:</i> 10 шт. <i>Газеты и журналы:</i> физика в школе.</p> <p><i>Таблицы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Правила поведения при проведении опытов</li> <li>- Этапы выполнения лабораторной работы</li> <li>- Измерение объема с помощью мерного цилиндра</li> <li>- Этапы решения физической задачи</li> <li>- Механическое движение</li> <li>- Относительность механического движения</li> <li>- Сила тяжести и вес</li> <li>- Простые механизмы</li> <li>- Основное положение молекулярно-кинетической теории строения вещества</li> <li>- Изменение внутренней энергии</li> <li>- Парообразование и конденсация</li> <li>- Влажность воздуха</li> <li>- Тепловые двигатели</li> <li>- Электростатика</li> <li>- Элементы электрических цепей</li> <li>- Соединение проводников в электрических цепях</li> <li>- Электрический ток в различных средах</li> <li>- Магнитное поле</li> <li>- Электродвигатель</li> <li>- Принципы радиосвязи</li> <li>- Источники света</li> <li>- Законы геометрической оптики</li> <li>- Оптические приборы</li> <li>- Волновые свойства света</li> <li>- Квантовые свойства света</li> <li>- Международная система единиц</li> <li>- Фундаментальные физические постоянные</li> <li>- Приставки и множители единиц физических величин</li> </ul> <p>Комплект таблиц для оформления кабинета</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Шкала электромагнитных колебаний</li> </ul>	
--	--	--	--

			<p><i>Оборудование:</i></p> <p><i>1. Лабораторный комплект по механике – 5 шт.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- пенал с крышкой</li> <li>- весы учебные с гирями ВГУ -1</li> <li>- динамометр 0-4В</li> <li>- груз 100г с крючками</li> <li>- брусок металлический с крючком</li> <li>- желоб прямой</li> <li>- желоб дугообразный</li> <li>- шар стальной</li> <li>- шар пластиковый</li> <li>- секундомер</li> <li>- сосуд отливной</li> <li>- пружина</li> <li>- лента измерительная</li> <li>- стакан лабораторный, вместимость 100мм</li> <li>- блок</li> <li>- нить на мотовильце</li> <li>- стержень лабораторного штатива</li> <li>- муфта</li> <li>- лапка штатива</li> <li>- рычаг с балансиrom</li> <li>- опора желоба</li> <li>- цилиндр мерный лабораторный 100 мл.</li> <li>- винт Мб</li> </ul> <p><i>Лабораторный комплект по молекулярной физике и термодинамике – 5 шт.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- короб с ложементом</li> <li>- крышка</li> <li>- лоток</li> <li>- весы</li> <li>- калориметр</li> <li>-лента измерительная</li> <li>- секундомер</li> <li>- термометр</li> <li>- цилиндр мерный лабораторный с носиком, вместимость 100мл.</li> <li>- резиновый жгут</li> <li>- трубка – резервуар</li> <li>- трубка – резервуар</li> <li>- трубка манометрическая</li> <li>- флакон с крышкой – капельницей</li> <li>- брусок металлический</li> <li>- аморфное вещество в пробирке</li> <li>- кристаллическое вещество в пробирке</li> <li>- натриевая соль в пакете</li> </ul>	
--	--	--	---	--

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- пробирка</li> <li>- стакан лабораторный . вместимость 100 мл.</li> <li>- чашка Петри</li> <li>- трубка канцелярская</li> <li>- лапка штатива</li> <li>- стержень лабораторного штатива</li> <li>- муфта</li> </ul> <p><i>Лабораторный комплект по электродинамике- 5 шт.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- короб с перегородкой</li> <li>- крышка</li> <li>- амперметр «Учебный»</li> <li>- вольтметр «Учебный2</li> <li>- миллиамперметр</li> <li>- компас</li> <li>- планшет №1</li> <li>- планшет №2</li> <li>- катушка с выводами</li> <li>- подставка с двумя отверстиями</li> <li>- постоянный магнит маркированный</li> <li>- постоянный магнит немаркированный</li> <li>- сердечник цилиндрический металлический</li> <li>- цилиндрический неметаллический</li> <li>- пластины металлические</li> <li>- контакт реле с выводом</li> <li>- набор проводов соединительных</li> <li>- болт</li> <li>- гайка</li> </ul> <p><i>Лабораторный комплект по оптике- 5 шт.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- пенал с укладкой и крышкой</li> <li>- оптическая скамья</li> <li>- источник света</li> <li>- рейтер</li> <li>- линза – 3 шт.</li> <li>- комплект дифракционных решеток в слайд – раме</li> <li>- комплект щелей и отверстий в слайд – раме</li> <li>- пластина с параллельными гранями</li> <li>- подставка</li> <li>- булавка</li> <li>- коврик</li> <li>- провод соединительный</li> <li>- выпрямитель ВС -4,5.</li> </ul>	
--	--	--	--	--

		<p><i>Лабораторный комплект по квантовым явлениям – 5 шт.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-пенал с крышкой</li> <li>- индикатор радиоактивности</li> <li>- фотография треков заряженных</li> <li>- лампа накаливания на подставке</li> <li>- неоновая лампа на подставке</li> <li>- полупроводниковый фотоэлемент на подставке</li> <li>- светодиод на подставке</li> <li>- экран</li> <li>- рейка</li> <li>- опора</li> <li>- провод соединительный</li> <li>- комплект дифракционных решеток</li> <li>- выпрямитель типа Вс – 4.5</li> </ul> <p><i>Набор по электролизу- 5 шт.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- кювета с закрепленным электродом</li> <li>- съемный электрод медный</li> <li>- съемный электрод цинковый</li> <li>- соединительный провод</li> <li>- постоянный магнит</li> <li>- методические рекомендации по применению в учебном процессе</li> <li>- инструкция по эксплуатации</li> <li>- весы лабораторные электронные – 2 шт.</li> <li>- термометр электронный – 2 шт.</li> </ul> <p><i>Прочие приборы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ареометр – 1 шт.</li> <li>- ведро архимеда – 1 шт.</li> <li>- весы – 3 шт.</li> <li>- камертон – 1 шт.</li> <li>- магденбургские полушария – 1 шт.</li> <li>- манометр – 1 шт.</li> <li>- мензурки демонстрационные – 2 шт</li> <li>- модель газовой трубы – 2 шт.</li> <li>- модель трубы разного сечения – 1 шт.</li> <li>- прибор для демонстрации обтекания тел – 1 шт.</li> <li>- модель для демонстрации деформации – 1 шт.</li> <li>- сосуды сообщающиеся – 2шт.</li> <li>- шар для взвешивания воздуха – 1 шт.</li> <li>- шар Паскаля – 1 шт.</li> <li>- шар с кольцом – 1 шт.</li> </ul> <p><i>Носители электронной информации:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Портфолио</li> </ul>	
--	--	--	--

			<p>учителя: <a href="http://www.openclass.ru/node/242395">http://www.openclass.ru/node/242395</a></p> <p>- CD комплект мультимедийных электронных пособий для лабораторных работ</p>	
4. Иностранного языка	18	56	<p>Стандарт ООП по ин.языку- 1  Примерная программа ООП по ин. – языку- 1  Авторские рабочие программы к УМК. Программы Биболевой М.З., Кузовлева В.П. – 1  Книги для учителя (методические рекомендации к УМК) – 9  Алфавит (настенная таблица) – 1  Грамматические таблицы к основным разделам грамматического раздела, содержащегося в стандартах для каждой ступени обучения.</p> <p>Примерная программа основного общего образования на профильном уровне по иностранному языку – 1  Рабочие тетради - по количеству обучающихся  Контрольно- измерительные материалы по англ. языку- 2- 9 классы  Мультимедийное издание «Библиотека электронных наглядных пособий «Англ. язык (основная школа)» ООО «Кирилл и Мефодий»  МуDisc 5.0 англо- русский электронный словарь  Игровые компьютерные программы по изучаемому языку:  - Английский для начинающих  - Английский алфавит  Аудиокассеты к учебникам англ. языка 2-9 кл. – 8  Аудиоцентр – 1  Шкафы закрытые – 3  Стол учительский с тумбой – 1</p>	60

			Ученические столы – 4 Ученические стулья - 8	
5. Химии и биологии	18	66	<p>Стандарт основного общего образования по химии и биологии – 1</p> <p>Стандарт среднего общего (полного) образования по химии и биологии (базовый уровень) – 1</p> <p>Стандарт среднего обще (полного) образования по химии и биологии (профильный уровень)- 1</p> <p>Примерная программа основного общего образования по химии и биологии – 1</p> <p>Примерная программа среднего (полного) общего образования на базовом уровне по химии и биологии – 1</p> <p>Примерная программа среднего (полного) общего образования на профильном уровне по химии и биологии – 1</p> <p>УМК:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- УМК Сухова Т.С., Строганов В.И. Природоведение 5 кл.</li> <li>- УМК Пономарева И.Н., Корнилова О.А. Биология 6, 9 кл.</li> <li>УМК Константинов В.М., Бабенко В.г. Биология 7 кл.</li> <li>УМК Драгомилова А.Г. , Маш Р.Д. Биология 8 класс</li> <li>УМК Габриелян О.Л. Химия 8- 9 кл.</li> </ul> <p>Книги для учителя (методич. рекомендации к УМК) Габриелян О.С, Пономарева И.Н.</p> <p>Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева (настенная таблица)</p> <p>Таблица растворимости (настенная таблица)</p> <p>Электрохим. ряд напряжений металлов (настенная таблица)</p> <p>Ряд электроотрицательности (настенная таблица)</p> <p>Таблица «Клетка»</p> <p>Стенд «Эволюция»</p> <p>Набор таблиц по биологии для 6- 9</p>	70

			<p>классов</p> <p>Интерактивные карты для нач. школы: конструктор интерактивных карт</p> <p>Мультимедийный учебник «Уроки Кирилла и Мефодия». Окружающий мир 2, 4 кл.»</p> <p>Образовательный комплекс «Природоведение 5 кл. (1000 медиаобъектов)</p> <p>Классная доска с магнитной поверхностью</p> <p>Шкаф вытяжной – 1</p> <p>Стол ученический с тумбой – 1</p> <p>Ученические столы двухместные с комплектом стульев – 7+14</p> <p>Лабораторная химическая посуда</p> <p>Наборы химических реактивов и материалов</p> <p>Лабораторные принадлежности и инструменты</p> <p>Приборы общего назначения (микроскопы, лупы и др.)</p> <p>Принадлежности для опытов (стеклянная посуда, штативы, препаровальные иглы, предметные и покровные стекла и др.)</p> <p>Коллекции минералов</p> <p>Коллекции продуктов химических производств</p> <p>Коллекции полезных ископаемых</p> <p>Натуральные объекты фиксированные (гербарии, влажные препараты, коллекции, чучела, скелеты и др.)</p> <p>Муляжи</p> <p>Модели</p> <p>Учебно-методическая литература – 75</p> <p>Комплект портретов ученых – 1</p> <p>Сборники тестовых заданий для тематического и итогового контроля – 8</p> <p>Серия справочных таблиц - 4</p> <p>Серия таблиц по неорганической химии – 22</p> <p>Серия таблиц по органической химии- 7</p> <p>Серия таблиц по химическим производствам – 10</p> <p>Нагревательные приборы – 7</p> <p>Доска для сушки посуды – 7</p> <p>Штатив для демонстрационных пробирок – 15</p> <p>Набор флаконов для хранения реактивов -</p>
--	--	--	---



			<p>1  Горелка универсальная – 1  Набор для опытов по химии с электрическим током – 1  Озонатор – 1  Прибор для демонстрации закона сохранения массы веществ -1  Прибор для окисления спирта над медным катализатором – 1  Прибор для собирания и хранения газов -1  Эвдиометр – 1  Установка для перегонки -1  Весы -1  Набор банок, склянок, пробирок – 21  Набор кристаллических решеток – 1  Набор для моделирования строения неорганических веществ – 2  Набор для моделирования строения органических веществ – 2  Алюминий -1  Волокна -1  Каменный уголь- 1  Каучук – 1  Металлы и сплавы – 1  Минералы и горные породы – 7  Нефть и важнейшие продукты ее переработки – 1  Пластмассы – 5  Стекло и изделия из стекла -1  Топливо – 1  Чугун и сталь – 1  Стол демонстрационный химический -1  Стол препараторский -1  Шкафы секционные для хранения оборудования – 4  Раковина - мойка – 2  Шкаф вытяжной - 1  Реактивы (количество наименований) – 27  Аптечка – 1</p>	
6. Физической культуры	20	280	<p><i>Учебно – наглядный материал по гимнастике</i>  гимнастический мостик – 1шт.  козел гимнастический – 1шт. конь гимнастический – 1 шт.  стенка гимнастическая – 1 комплект  гимнастическая перекладина – 2 шт.  гимнастические брусья – 1 шт.  маты гимнастические – 15 шт.  скамейка гимнастическая – 6 шт.</p>	80

		<p>- гантели – 29 шт.  - обручи – 6 шт.  - скакалки – 10 шт.</p> <p><i>по спортивным играм</i>  кольца баскетбольные – 6 шт.  щиты баскетбольные из оргстекла – 2 шт  щиты боковые вспомогательные – 4 шт.  мячи баскетбольные – 6 шт.  мячи футбольные – 6 шт  сетка футбольная – 2 компл.  футбольные ворота переносные – 4 шт.  мячи волейбольные – 4 шт.  сетка волейбольная – 2 шт.</p> <p><i>по лыжной подготовке</i>  лыжи дер. для млад.кл. – 20 пар  лыжи дер. для стар.кл.- 23 пары  лыжи дер. для стар.классов по модернизации 11 пар  лыжи пластиковые для стар.кл. – 40 пар  лыжные палки - 35 пар  лыжные ботинки – 30 пар</p> <p><i>по легкой атлетике</i>  ядро – 5 шт.  гранаты 7 шт.  стартовые колодки – 2 пары  легкоатлетический барьер – 2 шт.  мячи для метания – 6 шт.  мешок боксерский – 2 шт.  груша боксерская – 1 шт.  стадион, л/а сектор, баскетбол., волейб. площадки – 4  спортзал 24x12 м- 1  лыжная база – 1  тренажерный зал – 1  кабинет учителя физ. культуры – 1  раздевалка для дев.и мальчиков – 2  душевые для маль. и девочек – 2  складовые помещения – 2  снарядное помещение в спортзале – 1 стол – 1  стулья - - 3 шт.  диван – 1 шт.  зеркало – 1 шт.  шкаф для одежды – 1 шт.  шкаф для литературы – 3 шт.  аптечка -1 шт.  умывальник – 1 шт.  Стенд «Физкультура в школе» - 1</p>	
--	--	--	--

			<p>штСтенд «Охрана труда» - 1 шт. Библиотека- 30 наименований.</p> <p>- Спортивный зал- 290 кв.м. - стадион - волейбольная площадка - беговая дорожка</p>	
7. Математики (геометрия)	18	48	<p>Учебно-методическая и справочная литература – 50 Дидактические материалы – 21 наименований Литература для учащихся – 9 наименований Оборудование: линейка 1 шт., угольник чертежный – 1шт., циркуль – 1шт., транспортир – 1шт. Таблицы по курсу математика - 88 шт. Таблицы по курсу геометрия – 37 шт. Портреты – 27 шт. Комплект стереометрических тел (раздаточный) – 1 Комплект стереометрических тел (демонстрационный) – 1</p>	55
8. Истории и обществознания	18	48	<p>Карты – 40 шт. Атласы – 40 шт. Контурные карты – 40 шт. Дидактические материалы -50 шт. Учебная литература – 100 шт. Методическая литература – 50 шт. Тестовые задания для проверки знаний для 5- 9 классов по темам Наглядные пособия (история Древнего мира, история средних веков, новая и новейшая история, История России) – 6 шт. альбомов с цветными иллюстрациями Печатная продукция (газеты и журналы) Глобус – 1 шт. Макеты- 3 шт. Стол, стул учительский 1+1 Стол, стул ученический 7 + 14 Шкаф книжный – 5 Доска – 1</p>	70

9. Информатики	18	48	Стол -1 Парты двухместные -10 Стулья ученические – 20 Компьютерные столы – 5 Стенд- 1 Аптечка – 1 Компьютер – 4 Источник бесперебойного питания – 2 Акустические колонки – 2 Ноутбук – 1 Сетевые фильтры – 12 Маршрутизатор – 1 Комутатор – 2 Комплект школьной предметной мультимедийной библиотеки новых цифровых образовательных ресурсов -2 Диски Microsoft OS 07 – 6 Microsoft OS 07(сервер) – 1 ХроноГраф Журнал – 1 ЭОР по предметам – 2	55
10. Кабинет технологии	18	72	Программы - Дом – семья «Я» Программа экспериментального курса предметной области «Технология» Абакумова Л.Н. – 1 Технология. Программы нач. и основного общего образования. Сборник. Хотунцев Ю.Л. – 1 Технология 9 кл. Элективный курс «Традиции рус.народной культуры Губина Е.В- 1. Программа по дополнительному образованию «Художественная обработка материалов» Гаврик Л.В. – 1 Календарно – тем.планирования «Технология» 5-8 кл. Гаврик Л.В. -2 Поурочные планы, др. методич. материалы - 10 Рабочие тетради по технологии Дидактические материалы «Виды металлов», «Конструктор по теме виды передач», «Виды древесины» Учебные пособия по технологии по классам – 73 Наличие документации: - творческие проекты - поурочные планы - олимпиадные задания	70

			<p>- методические разработки для разработки проектов</p> <p>- паспорт кабинета</p> <p>- охрана труда ( инструкции)</p> <p>- внеклассные мероприятия</p> <p>Технология обработки древесины, металла, поузловая обработка, эл. технические работы</p> <p>Стенды: творческий проект, лучшие творческие проекты учащихся. Уголок по технике безопасности, образцы поделок «Что мы делаем на уроке», справочник.</p> <p>Инструменты и оборудования:</p> <p>Ленточно- шлифовальная машина ЛШМ – 950 - 1 ш</p> <p>Электролобзик Л – 680 – 1</p> <p>Фрезер – 1</p> <p>Рубанок ручной электрический Р-110-01 – 1</p> <p>Рубанок – 7</p> <p>Молоток – 8</p> <p>Угольник – 7</p> <p>Киянка – 7</p> <p>Ножовка по металлу – 6</p> <p>Станок ТВ -7</p> <p>Станок фрезерный – 1</p> <p>Сверильный станок – 1</p> <p>Станок СТД – 120</p> <p>Точильный станок - 2</p> <p>Напильник трехгранный – 18 шт.</p> <p>Линейка металлическая – 5</p> <p>Столярный верстак – 10</p> <p>Слесарный верстак -10</p> <p>Ножовка – 10</p> <p>Учительский стол -2</p> <p>Стулья – 13</p> <p>Шкафы – 13</p> <p>Доска – 1</p>	
11. Родного (марийского) языка и литературы	18	48	<p>Ученический стол и стулья – 2 шт.</p> <p>Стулья ученические, парта- 12 +6</p> <p>Доска – 1</p> <p>Стенд - 1</p>	66

			<p>Шкаф книжный – 5 карнизы- 2  Шторы – 4  <i>Библиотека кабинета</i>  <i>Программы по маар.языку и лит - 2 шт.</i>  Учебники – 96 шт.  Словари- 38 шт.  Рабочие тетради – 4 шт.  Художественная литература – 102 экз.  Справочники – 64 экз.  Предметная литература – 68 экз.  <i>Таблицы для 5- 9 кл.- 72 шт.</i>  <i>Тематич. папки – 11 шт.</i>  <i>Печатная продукция</i> (газеты и журналы)</p>	
12, 13 Начальные классы (2 кабинета)	36	1 кабинет – 48 2 - кабинет - 56	<p>Доска – 3  Светильники – 28  Стол ученический – 14  Стол учительский – 2  Стулья ученические – 28  Шкафы для ученических вещей – 6  Шкаф для одежды учителей – 1  Книжные шкафы – 3  Компьютер – 2 шт.  <i>Дидактические и раздаточные материалы:</i>  - Учимся решать задачи, раб.тетрадь  Учимся решать комбинаторные задачи,  раб.тетрадь  - Учимся решать логические задачи , раб.  тетрадь  Контрольные работы  - Тренажер «Сложение и вычитание», для  развития орфографической зорькости,  «Пословицы и поговорки»  - Таблицы для отработки навыков чтения  - раздаточный материал по геометрии  - сам.работы по математике, по рус. языку  <i>Учебно – методическая и справочная литература:</i>  - Метод.рекомендации по математике,  рус. языку, лит. чтению, окр. миру,  технологии  - словарь синонимов и антонимов  рус.языка  - школьный словообразовательный  словарь рус.языка  - толковый словарь рус.языка  - удивительные животные планеты</p>	85

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- иллюстрированный словарь иностранных слов</li> <li>- большой фразеологический словарь Для детей</li> <li>- Детская энциклопедия «Отчего? Почему? Зачем?»</li> <li>Внеклассные разработки 18 шт.</li> <li><i>Видео – и аудиоатериалы:</i></li> <li>- Окружающий мир, литературное чтение</li> <li>- Энциклопедия Кирилла и Мефодия</li> <li>- Математика</li> <li>- Универсальное мультимедийное пособие по математике</li> <li>- Русский язык</li> <li>- универсальное мультимедийное пособие по рус.языку и др. компакт диски - 20 шт.</li> <li>Наглядные пособия – 55 шт.</li> </ul>	
14 Рисования и музыки	18	56	<p>Учительский стол – 2  Учительский стул – 1  Парты одноместные – 15  Скамейки ученические – 15  Шкафы- 5  Доска ученическая -1  Тематич. планир. уроков ИЗО Б.Н. Неменский, 5,6,7 кл.2007  Тематич. планир. уроков музыки Д.Б. Кабалевский 5,6 кл.  Поурочные разработки по ИЗО  Методич. материалы «Виды изобразительного искусства», «Декоративно – прикладное искусство», «Дизайн и архитектура», «Марийский народный костюм». «Искусство шрифта», «искусство фотографии»  Работы учащихся по темам «Графика», «Живопись», «Эмблема», «Плакат», «Народное жилище»  Диски: Кирилл и Мефодий «Шедевры русской живописи, «Картинная галерея»  Аудиокассета – классическая музыка – 6 шт.  MP3 Искусство 8,9 кл.  Фонограммы – пластинки - 1- 8 кл.  ИКТ ресурсы (презентации + разработки)</p>	60

## Обеспечение возможности учебных кабинетов::

Показатель	Наличие и описание возможности реализации
проведения экспериментов, в том числе с использованием учебного лабораторного оборудования, вещественных и виртуально-наглядных моделей и коллекций основных математических и естественно-научных объектов и явлений; цифрового (электронного) и традиционного измерения;	Для проведения экспериментов по химии, биологии, физике имеется учебно-лабораторное оборудование, вещественные модели и виртуально-наглядные модели. На уроках математики имеется возможность использовать коллекции основных математических и естественнонаучных объектов и явлений;
наблюдений (включая наблюдение микрообъектов), определения местонахождения, наглядного представления и анализа данных; использования цифровых планов и карт, спутниковых изображений;	Имеется оборудование и приборы для проведения традиционных измерений на уроках физики, химии, биологии: микролаборатории, микроскопы и т.д. Для определения местонахождения, наглядного представления имеется возможность использовать геоинформационные системы, предоставляемые сетью Интернет. На уроках по окружающему миру есть возможность изучать явления и процессы как традиционными способами, так и с помощью интерактивных моделей.
создания материальных объектов, в том числе произведений искусства;	Для создания материальных объектов, в том числе произведений искусства используются как традиционные способы и материалы (акварель, гуашь, карандаши, пластичные материалы, дерево и т.д.), так и современные технические устройства и программы (цифровая фото и видеокамера, компьютер.)
обработки материалов и информации с использованием технологических инструментов;	Для создания материальных объектов имеется база школьной мастерской, кабинета обслуживающего труда, имеется возможность создания проектов с использованием компьютерной



	техники.
проектирования и конструирования, в том числе моделей с цифровым управлением и обратной связью;	Мультимедийные устройства позволяют использовать информационные модели в учебной деятельности: изучать примеры моделирования социальных, биологических и технических систем и процессов. Модели процесса управления, в том числе с обратной связью.
исполнения, сочинения (аранжировки) музыкальных произведений с применением традиционных инструментов и цифровых технологий (для образовательных учреждений, реализующих основные общеобразовательные программы дошкольного, начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования; для профильных образовательных учреждений);	На уроках музыки есть возможность использовать звуковоспроизводящую и записывающую аппаратуру. Имеется набор кассет музыкальных произведений в соответствии с программой по музыке, программное обеспечение для создания, обработки и редактирования звука
физического развития обучающихся и воспитанников, участия в спортивных соревнованиях и играх;	<p>Формируя образовательное пространство школы, значимая роль отводится физическому развитию школьников.</p> <p>Использование современных образовательных технологий способствует улучшению качества образования по физической культуре, увеличению доли учащихся участвующих в олимпиадах по физической культуре, школьных, районных соревнованиях, и как следствие, сохранение здоровья обучающихся.</p> <p>Одним из показателей целенаправленной работы по физическому развитию является успешное участия воспитанников в 1,2 этапах Всероссийской олимпиады.</p> <p>Ежегодно в школе проводятся спортивные общешкольные соревнования по:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• легкоатлетическому кроссу;</li> <li>• волейболу и баскетболу и. т.д.</li> </ul> <p>Традицией стало проводить турслет, посвященный Дню Пионерии, совместно с родителями.</p> <p>На базе нашей школы проводятся</p>

	<p>районные соревнования спортивным играм.</p> <p>Принимаем активное участие в районных соревнованиях по волейболу, по баскетболу, «Спартакиаде здоровья среди педагогических работников».</p> <p>Имеется оборудованный спортивный зал, комплексная спортивная площадка, спортивное оборудование, инвентарь, что позволяет проводить уроки физической культуры, занятия секций.</p>
--	---