

МКОУ КОТОВСКАЯ СШ

Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий

N п/ п	Уровень, ступень образования, вид образовательной программы (основная/дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование и др.)
1	2	3	4	5
1.	<Уровень, ступень образования, вид образовательной программы, направление подготовки, специальность, профессия> Общеобразовательный. Начальное общее образование. Основная образовательная программа		403122, Волгоградская область, Урюпинский район, хутор Котовский, переулок Почтовый, дом 15	Оперативное управление
	Предметы, дисциплины (модули):	Кабинет начальных классов (1 класс)		
	Русский язык 1 класс	<p style="text-align: center;"><i>Книгопечатная продукция:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Учебно-методические комплекты по русскому языку для 1 кл. (программа, учебники, рабочие тетради); - Стандарт начального образования по русскому языку; - Примерная программа начального образования по русскому языку. <p style="text-align: center;"><i>Печатные пособия:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Азбука в картинках; - Комплект для обучения грамоте (наборное полотно, набор букв, образцы письменных букв); - Касса букв и сочетаний; 		

	<ul style="list-style-type: none"> - Репродукции картин в соответствии с тематикой; - Комплект таблиц по темам курса; <i>Дидактический и раздаточный материалы:</i> - Дидактический материал по устранению недостатков произношения у детей; - Дидактический материал по русскому языку; - Картинный словарь; - Раздаточный иллюстративный материал по русскому языку; - Набор таблиц об ударении в существительных, прилагательных, глаголах; - Наборы репродукций картин для уроков по развитию речи; - Составьте предложения по схемам; - Решите кроссворды; разгадайте ребусы. <i>Словари орфографические.</i> 		
Литературное чтение 1 класс	<p style="text-align: center;"><i>Книгопечатная продукция:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Учебно-методические комплекты по литературному чтению для 1 кл. (программа, учебники, рабочие тетради); - Стандарт начального образования; - Примерная программа начального образования по литературному чтению. <p style="text-align: center;"><i>Печатные пособия:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - набор сюжетных картинок в соответствии с тематикой, определённой в стандарте; - репродукции картин и художественные фотографии в соответствии с тематикой; - детские книги разных типов и жанров из круга детского чтения. <p style="text-align: center;"><i>Демонстрационные материалы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - портреты поэтов и писателей; - альбомы: «Сказки», «Любимые сказки», «Два детства»; - эстампы по произведениям К.И. Чуковского. 		
Математика 1 класс	<p style="text-align: center;"><i>Книгопечатная продукция:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Учебно-методические комплекты по математике для 1 класса (программа, учебники, рабочие тетради); - Стандарт начального образования; - Примерная программа начального образования по математике. <p style="text-align: center;"><i>Печатные пособия:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Нумерация чисел первого десятка; - Числа первого десятка; 		

	Математика 1 класс	<ul style="list-style-type: none"> - Табличное умножение и деление; - Название компонентов и результата действий при сложении; - Комплекты таблиц по темам курса. <p style="text-align: center;"><i>Дидактический и раздаточный материал:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - демонстрационные печатные и письменные карточки цифр; - раздаточный материал «Табличное сложение в пределах 10»; - дидактический наглядный материал; - материал для устного счёта. <p style="text-align: center;"><i>Инструменты и приспособления:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - линейка (1 метр); угольник (30*. 45*); угольник (45* и 45*); циркуль; - доска комбинированная (мел, маркер, магнит); модели часов, счёты. 		
	Окружающий мир 1 класс	<p style="text-align: center;"><i>Книгопечатная продукция:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Учебно-методические комплекты по окружающему миру для 1 кл. (программа, учебники, рабочие тетради); - Стандарт начального образования; - Примерная программа начального образования по окружающему миру. <p style="text-align: center;"><i>Печатные пособия:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - набор картин художника А.Комарова «Лесные обитатели»; - набор таблиц на тему «Ознакомление с окружающим миром»; - Современная техника в нашем доме; - Сельскохозяйственные машины; - Комплект таблиц по основным темам; - Набор картин по теме «Природа родного края». 		
	Технология 1 класс	<p style="text-align: center;"><i>Книгопечатная продукция:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Учебно-методические комплекты по технологии для 1 кл. (программа, учебники, рабочие тетради); - Стандарт начального образования; - Примерная программа начального образования по технологии. <p style="text-align: center;"><i>Печатные пособия:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - набор таблиц «Работа с тканью»; - Поддерживай порядок на рабочем месте при работе с бумагой и картоном; - Игры-самоделки из цветной бумаги; - набор таблиц по теме «Аппликация» <p><i>Инструкции по технике безопасности.</i></p>		

Музыка 1 класс	<p style="text-align: center;"><i>Книгопечатная продукция:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Учебно-методические комплекты по музыке для 1 кл. (программа, учебники, рабочие тетради); - Стандарт начального образования; - Примерная программа начального образования по музыке; - Методические пособия (рекомендации проведения уроков музыки). <p style="text-align: center;"><i>Печатные пособия:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - портреты композиторов. <p style="text-align: center;"><i>Тех. средства обучения и звуковые пособия:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Музыкальный центр «Караоке» - детские песни (переносной). 		
Изобразительное искусство 1 класс	<p style="text-align: center;"><i>Книгопечатная продукция:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - УМК по изобразительному искусству (программа, учебник) - Стандарт начального образования; - Примерная программа начального образования по изобразительному искусству; <p style="text-align: center;"><i>Печатные пособия:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Комплект таблиц по рисованию, предусмотренного темами программы. <p style="text-align: center;"><i>Демонстрационные материалы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Альбомы: «Третьяковская галерея»; «Декоративно-прикладное искусство. Современные народные художественные промыслы»; «Русская художественная резьба»; «Русское народное искусство» (XVII-XX вв.); «Мастера Палеха». 		
Предметы, дисциплины (модули):	Кабинет начальных классов (2 класс)		

Русский язык 2 класс	<p style="text-align: center;"><i>Книгопечатная продукция:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Учебно-методические комплекты по русскому языку для 2 кл. (программа, учебники, рабочие тетради); - Стандарт начального образования; - Примерная программа начального образования по русскому языку. <p style="text-align: center;"><i>Печатные пособия:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Изменение имён существительных по числам; - Мягкий знак; - Безударные гласные; - Имена собственные; - Родственные слова; - Предлоги; - Написание разделительных Ь и Ъ; - Гласные и согласные в родственных словах; - Правописание звуков гласных и согласных в конце слов; - Корень и суффикс; - Ь после шипящих на конце слов; 		
	<ul style="list-style-type: none"> - Ь как знак мягкости согласных; - Ь между двумя согласными; - Окончание слов; - Изменение имён прилагательных по числам; - Изменение имён прилагательных по родам; - Род имён существительных; - Приставки и предлоги; Корень и приставка; - Корень и приставка; - Корень и суффикс; - Звонкие и глухие согласные в корнях слов; - Корень и однокоренные слова. <p style="text-align: center;"><i>Дидактический и раздаточный материалы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Сюжетные картинки по развитию речи; - Раздаточный иллюстративный материал по русскому языку. <p style="text-align: center;"><i>Технические средства:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Экран навесной; - Мультимедиа проектор (переносной). 		

Литературное чтение 2 класс	<p style="text-align: center;"><i>Книгопечатная продукция:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Учебно-методические комплекты по литературному чтению для 2 кл. (программа, учебники, рабочие тетради); - Стандарт начального образования; - Примерная программа начального образования по литературному чтению. <p style="text-align: center;"><i>Демонстрационный материал:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Альбомы «Сказки»; «Любимые сказки»; «Два детства»; - Набор сюжетных картинок в соответствии с тематикой, определённой в стандарте; - Репродукции картин и художественных фотографии в соответствии тематикой; - Детские книги разных типов и жанров из круга детского чтения; - Портреты поэтов и писателей. <p style="text-align: center;"><i>Технические средства:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Экран навесной; - Мультимедиа проектор (переносной). 		
Математика 2 класс	<p style="text-align: center;"><i>Книгопечатная продукция:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Учебно-методические комплекты по математике для 2 кл. (программы, учебники, рабочие тетради); - Стандарт начального образования; - Примерная программа начального образования по математике; <p style="text-align: center;"><i>Печатные пособия:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Таблица Пифагора; 		
	<ul style="list-style-type: none"> - Образцы записи арифметических действий; - Многоугольники; - Меры массы, времени, длины; - Приёмы сложения $8+5$ и вычитания $12-7$; - Таблица умножения; - Таблица устных вычислений; - Таблица разрядов чисел. <p style="text-align: center;"><i>Инструменты и приспособления:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Линейка (1 метр); - Угольник (30*. 45*), угольник (45* и 45*); - Циркуль; - Доска комбинированная (мел, маркер, магнит). <p style="text-align: center;"><i>Технические средства:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Экран навесной; - Мультимедиа проектор (переносной). 		

Окружающий мир 2 класс	<p style="text-align: center;"><i>Книгопечатная продукция:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Учебно-методические комплекты по окружающему миру для 2 кл. (программа, учебники, рабочие тетради); - Стандарт начального образования; - Примерная программа начального образования по окружающему миру; <p style="text-align: center;"><i>Печатные пособия:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Черноморское побережье Кавказа; - Холмистая равнина; - Смешанный лес. Овраг. <p style="text-align: center;"><i>Демонстрационные материалы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Гербарий для начальной школы; - Предметные картинки «Растения»; - Предметные картинки «Животные»; - Альбом «Основы пожарной безопасности»; - Коллекции: «Семена», «Известняки», «Торф», «Нефть», «Полезные ископаемые», «Строительные материалы». <p><i>Карты:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Карта полушарий, Австралия. <p style="text-align: center;"><i>Технические средства:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Экран навесной; - Мультимедиа проектор (переносной). 		
Технология 2 класс	<p style="text-align: center;"><i>Книгопечатная продукция:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Учебно-методические комплекты по технологии для 2 кл. (программа, учебники, рабочие тетради); - Стандарт начального образования; - Примерная программа начального образования по технологии. 		
	<p style="text-align: center;"><i>Печатные пособия:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Как сшивать тетради и книги; - Приёмы резания бумаги ножницами; - Работа с деталями конструктора; - Как наклеивать бумагу; - Как сгибать бумагу и картон; - Правила и приёмы разметки. <p style="text-align: center;"><i>Демонстрационный материал:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Коллекция промышленных образцов тканей и ниток; - Коллекция образцов бумаги и картона; - Коллекции «Лён», «Хлопок», «Шёлк». <p><i>Инструкции по технике безопасности.</i></p>		

Музыка 2 класс	<p style="text-align: center;"><i>Книгопечатная продукция:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Учебно-методические комплекты по музыке для 2 класса (программа, учебники, рабочие тетради); - Стандарт начального образования; - Примерная программа начального образования по музыке; - Методические пособия (рекомендации проведения уроков музыки). <p style="text-align: center;"><i>Печатные пособия:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - портреты композиторов. <p style="text-align: center;"><i>Технические средства обучения и звуковые пособия:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Музыкальный центр «Караоке» - детские песни (переносной для 1-4 классов). 		
Изобразительное искусство 2 класс	<p style="text-align: center;"><i>Книгопечатная продукция:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Учебно-методические комплекты по изобразительному искусству для 2 кл. (программы, учебники); - Стандарт нач. образования; - Примерная программа начального образования по изобразительному искусству 2 класс. <p style="text-align: center;"><i>Печатные пособия:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Рисование крынки акварелью и карандашом; - Рисование натюрморта из ягод и грибов; - Рисование чучела птиц; - Рисование фигуры человека; - Рисование бабочки; - Рисование узора в полосе, в квадрате и др. предметов, предусмотренных программой. <p style="text-align: center;"><i>Демонстрационные материалы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Альбомы: «Третьяковская галерея», «Декоративно-прикладное искусство. Современные народные художественные промыслы», «Русская художественная резьба», «Русское народное искусство» (XVII-XX вв.), «Мастера Палеха». 		
Предметы, дисциплины (модули):	Кабинет начальных классов (3 класс)		

<p>Русский язык 3 класс</p>	<p><i>Книгопечатная продукция:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Учебно-методические комплекты по русскому языку для 3 кл. (программа, учебники, рабочие тетради); - Стандарт начального образования; - Примерная программа начального образования по русскому языку; <p><i>Печатные пособия:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Род имён существительных; - Части речи; - Глагол (обобщение); - Имя прилагательное (обобщение); - Глаголы с –сь и –ся; - Правописание личных окончаний глаголов; - Однородные члены предложения; - Связь слов в предложении; - Части речи и члены предложения. <p><i>Дидактический и раздаточный материалы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Сюжетные картинки по развитию речи; - Раздаточный иллюстративный материал по русскому языку. <p><i>Технические средства:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Экран навесной; - Мультимедиа проектор (переносной). 		
<p>Литературное чтение 3 класс</p>	<p><i>Книгопечатная продукция:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Учебно-методические комплекты по литературному чтению для 3 кл. (программа, учебники, рабочие тетради); - Стандарт начального образования; - Примерная программа начального образования по литературному чтению. <p><i>Демонстрационный материал:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Альбомы «Сказки»; «Любимые сказки»; - Альбом «Два детства»; - Набор сюжетных картинок в соответствии с тематикой, определённой в стандарте; - Репродукции картин и художественные фотографии в соответствии тематикой; - Детские книги разных типов и жанров из круга детского чтения; - Портреты поэтов и писателей. <p><i>Технические средства:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Экран навесной; - Мультимедиа проектор (переносной). 		

<p>Математика 3 класс</p>	<p style="text-align: center;"><i>Книгопечатная продукция:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Учебно-методические комплекты по математике для 3 кл. (программа, учебники, рабочие тетради); - Стандарт начального образования; - Примерная программа начального образования по математике; <p style="text-align: center;"><i>Печатные пособия:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Доли и дроби; - Замена одних единиц измерения другими; - Измерение площади палеткой; - Решение и преобразование задач; - Площади геометрических фигур; - Вычисление площади; - Таблицы для устных вычислений; - Нумерация и действия над числами в пределах 1000; - Нахождение числовых значений буквенных выражений; - Набор таблиц на тему «Решение задач на движение»; - Действия над многозначными числами. <p style="text-align: center;"><i>Инструменты и приспособления:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Линейка (1 метр); Угольник (30°. 45*), угольник (45° и 45*); <p>Циркуль; Доска комбинированная (мел, маркер, магнит).</p> <p style="text-align: center;"><i>Технические средства:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Экран навесной; - Мультимедиа проектор (переносной). 		
<p>Окружающий мир 3 класс</p>	<p style="text-align: center;"><i>Книгопечатная продукция:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Учебно-методические комплекты по окружающему миру для 3 кл. (программа, учебники, рабочие тетради); - Стандарт начального образования; - Примерная программа начального образования по окружающему миру. <p style="text-align: center;"><i>Печатные пособия:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Пустыня; Животный мир Сахары; - Оазис в Сахаре; Луг; Степь; - Полевые культуры; Тайга; - Ориентирование по солнцу; - План местности и условные знаки; - Внутренние органы; <p>Зрительные анализаторы;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Сердце; Скелет человека; Мышцы; - Слуховой анализатор; Органы выделения, Кровеносная система, органы пищеварения. <p style="text-align: center;"><i>Демонстрационные материалы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Гербарий для начальной школы 		

		<ul style="list-style-type: none"> - Предметные картинки «Растения», «Животные»; - Альбом «Основы пожарной безопасности»; - Коллекции: «Семена», «Известняки»; «Торф»; «Нефть»; «Полезные ископаемые»; «Строительные материалы». <p style="text-align: center;"><i>Комплект инструкций по ТБ.</i></p>		
	Технология 3 класс	<p style="text-align: center;"><i>Книгопечатная продукция:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Учебно-методические комплекты по технологии для 3 кл. (программа, учебники, рабочие тетради); - Стандарт начального образования; - Примерная программа начального образования по технологии. <p style="text-align: center;"><i>Печатные пособия:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Работа с деталями конструктора; - Комплект таблиц на тему «Работа с бумагой и картоном»; <p style="text-align: center;"><i>Демонстрационный материал:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Коллекции: «Промышленные образцы тканей и ниток», «Образцы бумаги и картона», «Лён», «Хлопок», «Шёлк». <p><i>Инструкции по технике безопасности.</i></p>		
	Музыка 3 класс	<p style="text-align: center;"><i>Книгопечатная продукция:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Учебно-методические комплекты по музыке для 3 кл. (программа, учебники, рабочие тетради); - Стандарт начального образования; - Примерная программа начального образования по музыке; - Методические пособия (рекомендации проведения уроков музыки). <p style="text-align: center;"><i>Печатные пособия:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - портреты композиторов. <p style="text-align: center;"><i>Технические средства обучения и звуковые пособия:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Музыкальный центр «Караоке» - детские песни (переносной для 1-4 кл). 		
	Изобразительное искусство 3 класс	<p style="text-align: center;"><i>Книгопечатная продукция:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Учебно-методические комплекты по изобразительному искусству для 3 кл. (программа, учебники); - Стандарт начального образования; - Примерная программа начального образования по изобразительному искусству 3 класс. <p style="text-align: center;"><i>Печатные пособия:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Рисование чучела птиц; - Рисование фигуры человека; - Рисование узора в полосе и квадрате; - Рисование листа ландыша и ветки ели; - Рисование овощей и фруктов. 		

		<p><i>Демонстрационные материалы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Альбомы: «Третьяковская галерея», «Декоративно-прикладное искусство. Современные народные художественные промыслы», «Русская художественная резьба», «Русское народное искусство» (XVII-XX вв.), «Мастера Палеха». 		
	Предметы, дисциплины (модули):	Кабинет начальных классов (4 класс)		
	Русский язык 4 класс	<p><i>Книгопечатная продукция:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Учебно-методические комплекты по русскому яз для 4 кл. (программа, учебники, рабочие тетради); - Стандарт начального образования; - Примерная программа начального образования по русскому языку; <p><i>Печатные пособия:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Части речи и члены предложения; -Безударные гласные корня; - Грамматический разбор; - Комплекты таблиц по теме «Имя существительное», «Глагол», «имя прилагательное»; - Главные и второстепенные члены предложения; - Однородные члены предложения; - Связь слов в предложении; - Части речи и члены предложения. <p><i>Технические средства:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Экран навесной; - Мультимедиа проектор (переносной). 		
	Литературное чтение 4 класс	<p><i>Книгопечатная продукция:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Учебно-методические комплексы по литературному чтению для 4 кл. (программы, учебники, рабочие тетради); - Стандарт начального образования; - Примерная программа начального образования по литер. чтению. <p><i>Демонстрационный материал:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Альбомы «Сказки»; «Любимые сказки», «Два детства»; - Набор сюжетных картинок в соответствии с тематикой, определённой в стандарте; - Репродукции картин и художественные фотографии в соответствии тематикой; - Детские книги разных типов и жанров из круга детского чтения; - Портреты поэтов и писателей. <p><i>Технические средства:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Экран навесной; - Мультимедиа проектор (переносной). 		

Математика 4 класс	<p style="text-align: center;"><i>Книгопечатная продукция:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Учебно-методические комплексы по математике для 4 кл. (программы, учебники, рабочие тетради); - Стандарт начального образования; - Примерная программа начального образования по математике; <p style="text-align: center;"><i>Печатные пособия:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Составление уравнений по тексту задачи; - Уравнение и его решение; - Нумерация чисел, сложение и вычитание в пределах 100 (для устного счёта); - Комплект таблиц по теме «Площади фигур»: - Образцы записи арифметических действий (деление); - Нахождение числовых значений буквенных выражений; - Уравнение и его решение; - Набор таблиц по теме «Задачи на движение»; - Решение и преобразование задач (Цена, Количество, Стоимость); - Таблица для устных вычислений; - Единицы длины, площади и массы; - Меры длины (линейные меры); - Нумерация, действия над числами в пределах 1000 (для устного счёта); <p style="text-align: center;"><i>Инструменты и приспособления:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - линейка (1 метр), угольник (30*. 45*), угольник (45* и 45*), циркуль; - доска комбинированная (мел, маркер, магнит), модели часов, счёты. <p style="text-align: center;"><i>Технические средства:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Экран навесной; - Мультимедиа проектор (переносной). 		
Окружающий мир 4 класс	<p style="text-align: center;"><i>Книгопечатная продукция:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Учебно-методические комплекты по окружающему миру для 4 кл. (программа, учебники, рабочие тетради); - Стандарт начального образования; - Примерная программа начального образования по окружающему миру. <p style="text-align: center;"><i>Печатные пособия:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Ориентирование по солнцу; - Внутренние органы; - Зрительные анализаторы; - Сердце; - Скелет человека; - Мышцы; - Слуховой анализатор; 		

	<ul style="list-style-type: none"> - Органы выделения; - Кровеносная система, органы пищеварения. <p><i>Демонстрационные материалы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Гербарий для начальной школы; - Предметные картинки «Растения»; - Предметные картинки «Животные»; - Альбом «Основы пожарной безопасности»; - Гербарий «Растительность природных зон»; - Коллекция «Нефть»; - Коллекция «Известняки»; - Коллекция семян; - Коллекция полезных ископаемых; - Коллекция строительных материалов <p style="text-align: center;"><i>Технические средства:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Экран навесной; - Мультимедиа проектор (переносной). 		
Технология 4 класс	<p style="text-align: center;"><i>Книгопечатная продукция:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Учебно-методические комплекты по технологии для 4 кл. (программа, учебники, рабочие тетради); - Стандарт начального образования по технологии; - Примерная программа начального образования по технологии. <p style="text-align: center;"><i>Печатные пособия:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Работа с деталями конструктора; - Комплект таблиц по теме «Работа с бумагой и картоном». <p style="text-align: center;"><i>Демонстрационный материал:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Коллекции: «Промышленные образцы тканей и ниток», «Образцы бумаги и картона», «Лён», «Хлопок», «Шёлк». <p style="text-align: center;"><i>Инструкции по технике безопасности</i></p>		
Музыка 4 класс	<p style="text-align: center;"><i>Книгопечатная продукция:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Учебно-методические комплекты по музыке для 4 класса (программа, учебники, рабочие тетради); - Стандарт начального образования; - Примерная программа начального образования по музыке; - Методические пособия (рекомендации проведения уроков музыки). <p style="text-align: center;"><i>Печатные пособия:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - портреты композиторов. <p style="text-align: center;"><i>Технические средства обучения и звуковые пособия:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Музыкальный центр «Караоке» - детские песни (переносной для 1-4 кл.) 		

Изобразительное искусство 4 класс	<p style="text-align: center;"><i>Книгопечатная продукция:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Учебно-методические комплекты по изобразительному искусству для 4 кл. (программа, учебники); - Стандарт начального образования; - Примерная программа начального образования по изобразительному искусству 4 класс. <p style="text-align: center;"><i>Печатные пособия:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Комплект таблиц по рисованию предметов согласно программе. <p style="text-align: center;"><i>Демонстрационные материалы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Альбомы: «Третьяковская галерея», «Декоративно-прикладное искусство. Современные народные художественные промыслы», «Русская художественная резьба», «Русское народное искусство» (XVII-XX вв.), «Мастера Палеха». 		
Немецкий язык 2 – 4 классы	<p>Кабинет немецкого языка и музыки</p> <p style="text-align: center;"><i>Книгопечатная продукция:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Стандарт начального образования по иностранному языку; - Примерная программа начального образования по иностранному языку; - Учебно-методические комплекты (УМК) по немецкому языку для 2 - 4 классов. <p style="text-align: center;"><i>Печатные пособия:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Алфавит (1 – 4 кл.); - Комплект таблиц на тему «Образование числительных» (2-4 кл.); - Комплект таблиц на тему «Порядок слов в разных предложениях»; - Причастия второго вида (4 кл.); - Употребление притяжательных местоимений (2-3 кл.); - Предлоги с двойным управлением (4 кл.); - Числительные от 1 до 100 (3-4 кл.); - Комплект таблиц на тему «Существительное», «Прилагательное», «Глагол»; - Где? Куда? Зачем? Что? Кого? Кому? (3-4 кл.). <p style="text-align: center;"><i>Аудиоприложения:</i></p> <p>Аудикурс к учебнику немецкого языка «Первые шаги» для 2, 3, 4 классов;</p> <p style="text-align: center;"><i>Игры:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Настольная игра «Слово за словом» (2-4 кл.); Лото «Домашние животные» (2-4 кл.); Мозаика (2-4 кл.). 		

		<p><i>Раздаточный дидактический материал:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Папка «Учебно-дидактические материалы» (2-4 кл.); - Наборы тематических картинок, Ситуативные плакаты (2-4 кл). <p><i>Словари.</i></p> <p><i>Технические средства:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Аудиомагнитофон; - Мультимедиа проектор (переносной). 		
		Спортивный зал		
Физическая культура		<p><i>Книгопечатная продукция:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Стандарт начального образования по физической культуре; - Примерная программа начального образования по физической культуре. <p><i>Комплект для занятий по общей физической культуре:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - стенки, скамейки, маты гимнастические; - канаты для лазания, перекладины; - кольца. <p><i>Тренажёры и устройства для воспитания и развития физ. качеств:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - медицинболы №1, № 2, № 3; - палки гимнастические; - цели устанавливаемые; - щиты удара мяча. <p><i>Оборудование для контроля и оценки действий:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - рулетка, свистки судейские; - секундомер, мегафон. <p><i>Комплект для занятий гимнастикой:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - брусья; - корпус козла гимнастического школьного; - мостик, обручи, скакалки гимнастические; - мячи резиновые. <p><i>Комплект для занятий лёгкой атлетикой:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - барьеры для бега с препятствием; - приспособление для прыжков в высоту; - мячи для метания в цель; - яма (на спортивной площадке во дворе) для прыжков в длину. <p><i>Комплект оборудования для занятий спортивными и подвижными играми:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - для игры в футбол (на спортивной площадке) ворота; - мячи для игры в футбол, баскетбол, волейбол; 		

		<ul style="list-style-type: none"> - щиты баскетбольные тренировочные; - сетки волейбольные; - ракетки для игры в бадминтон; - столы с сетками, ракетки и шарики для игры в настольный теннис; - мячи большие и малые для подвижных игр; - кольцобросы; - игра «Лук»; Дарт. <p style="text-align: center;"><i>Вспомогательное оборудование:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - сетки для защиты окон; - ограждение труб отопления; - кронштейны, полки для хранения оборудования; - насос, иглы для надувания мячей; - стеллажи для хранения мячей. <p><i>Комплект инструкций по технике безопасности. Аптечка.</i></p>		
1.	<p><Уровень, ступень образования, вид образовательной программы, направление подготовки, специальность, профессия> Общеобразовательный. Основное общее образование. Основная общеобразовательная программа.</p>		403122 х.Котовский Урюпинский район Волгоградская область	Оперативное управление
	Предметы, дисциплины (модули):			
	Русский язык	<p>Кабинет русского языка и литературы, ОБЖ</p> <p style="text-align: center;"><i>Книгопечатная продукция:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Стандарт основного общего образования по русскому языку; - Примерная программа основного общего образования; - Учебники русского языка 5, 6, 7, 8, 9 классов; - Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков); - <u>Школьные словари русского языка:</u> Грамматический словарь рус. яз.; Школьный словарь строения слов русского языка; Школьный словообразовательный словарь русского языка; Словарь синонимов русского языка; толковый словарь русского языка; 		

Школьный грамматико-орфографический словарь русского языка;
Орфографический словарь;
- справочные пособия (энциклопедии, справочники по русскому языку);
- дидактические материалы для 5 – 9 классов;
- методические пособия для учителей (рекомендации к проведению уроков).

Печатные пособия (таблицы):

5 класс:

- Словарные слова;
- Разные корни;
- Ь после шипящих;
- Объясни правописание после шипящих и Ц;
- Правописание приставок на З-С;
- Синонимы (разные части речи);
- Образование слов с помощью приставок и суффиксов;
- Объясни (сравни) значение суффикса;
- Многозначные слова и синонимы;
- Омонимы;
- Двойная роль букв Е, Ё, Ю, Я.

6 класс:

- Основные понятия по лексике и фразеологии;
- Источники пополнения
общеупотребительных слов;
- Изменения в словаре (архаизмы, неологизмы);
- Способы словообразования;
- Комплекты таблиц по темам: «Имя существительное», «Имя прилагательное», «Глагол», «Имя числительное»;
- Построение (композиция) рассказа.

7 класс:

- Набор таблиц по темам «Причастие», «Наречие», «Предлог»;
- Служебные части речи;
- НЕ с разными частями речи;
- Отличай союзы ТАКЖЕ, ТОЖЕ от омонимичных слов.

8 класс:

- Комплект таблиц по теме «Словосочетание»;
- Простое предложение;
- Синтаксический разбор простого предложения;
- Типы сказуемого;
- Предложения односоставные и двусоставные;
- Тире между подлежащим и сказуемым;
- Комплекты таблиц на темы: «Пунктуация при однородных членах»;

	<p>«Обособленные члены предложения»; «Прямая и косвенная речь».</p> <p><u>9 класс:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Синонимика простых и сложных предложений;- Комплект таблиц на тему «Сложное предложение»;- Место придаточного и знаки препинания в сложноподчинённых предложениях;- Набор таблиц «Виды придаточных»; <p>Комплект таблиц на тему «Бессоюзное сложное предложение»; <i>Демонстрационные карточки со словами для запоминания (5 -9 класс).</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Демонстрационные материалы:</i></p> <p>(к урокам развития речи):</p> <ul style="list-style-type: none">- Государственная Третьяковская галерея;- Времена года. Пейзаж в творчестве русских художников 19 – нач.20 веков;- Природа нашего края.		
--	--	--	--

Литература	<p style="text-align: center;"><i>Книгопечатная продукция:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Стандарт основного общего образования по литературе; - Примерная программа основного общего образования; - Учебники-хрестоматии по литературе 5, 6, 7, 8, 9 классов; - Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков). <p style="text-align: center;"><i>Печатные пособия:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Портреты писателей и поэтов (русских и зарубежных); - Альбомы демонстрационного материала (по творчеству писателей, поэтов): «Ю.Лермонтов», «Л.Н.Толстой», «А.М.Горький», «М.А.Шолохов», «И.А.Крылов», - Литературные направления. Классицизм. Сентиментализм. Романтизм. Модернизм; - Жанровая система. Роды литературы; - Изобразительно-выразительные средства языка (стилистические фигуры, тропы); - Альбомы раздаточного изобразительного материала по литературе 5, 8 и 9 классов; - Герои М.Шолохова в рисунках О.Верейского; К.Г.Паустовский; А.С.Пушкин и его современники; М.Ю.Лермонтов. Поэмы; Музей-усадьба Л.Н.Толстого; По лермонтовским местам. Кавказские Минеральные воды; А.С.Пушкин «Руслан и Людмила»; Басни И.А.Крылова в иллюстрациях. <p style="text-align: center;"><i>Технические средства:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Мультимедиа проектор (переносной). 		
	Кабинет немецкого языка и музыки		

<p>Иностранный язык (немецкий)</p>	<p style="text-align: center;"><i>Книгопечатная продукция:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Стандарт основного общего образования по иностранному языку; - Примерная программа основного общего образования; - Учебно-методические комплексы (учебники, рабочие тетради) по немецкому языку 5, 6, 7, 8, 9 классов; - Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков); - Книги для чтения на иностранном языке; - Пособия по страноведению; - Контрольно-измерительные материалы. Двухязычные словари. <p style="text-align: center;"><i>Печатные пособия:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Алфавит; - Карты физическая на немецком языке; - Карта Германии; - Наборы тематических картинок (5-7 кл.); - Комплекты таблиц по темам; «Глагол», «Местоимение», «Числительное», «Местоимение»; «Прилагательное»; - Сложноподчинённые предложения разных видов (7-9 кл.); - Склонение прилагательных с притяж. местоимениями во множ. числе (7 кл.); - Образование страдательного залога настоящего и прошедшего времени (8, 9 кл.); - Порядок слов в повелительном наклонении (7 кл.); - Комплект таблиц на тему «Порядок слов в сложном предложении»(7-9 кл.); - Инфинитив с частицей и без частицы (5,7 кл.); - Причастия второго рода (5, 6 кл.); - Суффиксы существительных (5 кл.); - Образование сложных существительных (5 кл.); - Портреты писателей и выдающихся деятелей культуры Германии. <p style="text-align: center;"><i>Аудиоприложения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - аудикурс к учебнику немецкого языка 5-9 классов; - Сборник немецких песен (5-9 кл.). <p style="text-align: center;"><i>Технические средства обучения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - аудиоманитофон; - мультимедиа проектор (переносной); - навесной экран. 		
--	--	--	--

		<p style="text-align: center;"><i>Аудиоприложения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - аудикурс к учебнику немецкого языка 5-9 классов; - Сборник немецких песен (5-9 кл.). <p style="text-align: center;"><i>Технические средства обучения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - аудиоманитофон; мультимедиапроектор (переносной); - навесной экран. 			
	Математика	Кабинет математики, черчения, технологии			

	<p>Математика 5-6 классы:</p> <p>Геометрия 7 класс:</p>	<p><i>Книгопечатная продукция:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - стандарт основного общего образования по математике; - примерная программа основного общего образования по математике; - учебники математики, геометрии, алгебры; - методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков). <p><i>Печатные пособия (таблицы):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Плоскость. Прямая. Луч. Отрезок; - Комплект таблиц на тему «Сложение и вычитание»; - Деление с остатком; - Признаки делимости; - Формулы; - Площади. Объём; - Прямоугольный параллелепипед; - Комплект таблиц на тему «Дроби»; - Комплект таблиц на тему «Углы»; - Округление чисел; - Латинский алфавит; - Классификация треугольников; - Комплект таблиц на тему «Симметрия». <p>Сложение;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Раскрытие скобок; - Правила знаков; - Простые числа первой тысячи; - НОД. НОК; - Действия с дробями; - Операции над множествами; - Прямоугольная система координат; - Графики; - Периметр квадрата; - Перпендикулярные прямые; - Построения с помощью циркуля; - Параллельный перенос; 		
--	---	---	--	--

	<p>Алгебра 7 класс:</p> <p>Алгебра 8 класс</p> <p>Геометрия 8 класс</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Комплект таблиц на тему «Симметрия»; - Поворот; - Длина окружности и площадь круга; - Классификация треугольников. - График движения; - График температуры воздуха; - Действия над множествами; - Подмножество; - Степень и её свойства; - Комплект таблиц на тему «Одночлены и Многочлены»; - Число решений системы линейных уравнений; - Комплект таблиц на тему «Функции»; - Комплект таблиц на тему «Линейные уравнения»; - Абсолютная и относительная погрешность; - Квадрат суммы и квадрат разности. Разность квадратов. Сумма и разность кубов; - Тождества. - Комплект таблиц на тему «График квадратичной функции»; - Решение неравенств второй степени с одной переменной; - Комплект таблиц на тему «Дроби»; - Комплект таблиц на тему «Функции и их графики»; - Комплект таблиц на тему «Квадратные уравнения»; - Комплект таблиц на тему «Неравенства»; - Степень с целым показателем и её свойства. - Комплект таблиц на тему «Параллелограмм»; - Теорема Фалеса; - Трапеция; - Косинус угла; - Теорема Пифагора; - Соотношения между сторонами и углами в прямоугольном треугольнике; - Значение синуса, косинуса некоторых углов; - Комплект таблиц на тему «Площади»; - Уравнения окружности и прямой; - Декартовы координаты на плоскости; - Пересечение прямой с окружностью; - Комплект таблиц на тему «Симметрия»; - Определение синуса, косинуса, тангенса для любого угла от 0 до 180°; - Выпуклые многоугольники; - Центральный угол и дуга окружности. 		
--	---	---	--	--

	<p>Алгебра 9 класс:</p> <p>Геометрия 9 класс:</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Графическое решение системы уравнений второй степени; - Множество точек плоскости, задаваемое неравенством; - Последовательности; - Комплект таблиц на тему «Прогрессии»; - График функции, обратной данной; - Радианная мера угла; - Комплект таблиц на тему «Функции»; - Степень с рациональным показателем и её свойства. <ul style="list-style-type: none"> - Комплект таблиц на тему «Векторы»; - Теорема синусов, косинусов; - Решение треугольников; - Ломаная; - Декартовы координаты на плоскости; - Правильный многоугольник; - Уравнение окружности. Уравнение прямой; - Расположение прямой относительно системы координат; - Длина окружности; - Синус, косинус, тангенс углов $180 - \alpha$; - Гомотетия; - Движение; - Площадь круга; - Круговой сектор. Круговой сегмент. <p style="text-align: center;"><i>Инструменты и приспособления:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - линейка (1 метр); - угольник (30*. 45*), угольник (45* и 45*); - циркуль; - транспортир; - доска комбинированная (мел, маркер, магнит); доска координатная. <p style="text-align: center;"><i>Технические средства обучения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - мультимедиа проектор (переносной); - навесной экран. 		
Информатика		Кабинет информатики		

		<p style="text-align: center;"><i>Книгопечатная продукция:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- Стандарт основного общего образования по информатике;- Примерная программа основного общего образования по информатике;- Авторские рабочие программы по информатике;- Учебники по информатике для основной школы;- Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков);			
--	--	--	--	--	--

- Дидактические материалы по всем курсам;
- Комплект тестов по всем темам.

Печатные пособия:

- Организация рабочего места и техника безопасности;
- Инструкции по технике безопасности.

Комплект инструкций по технике безопасности при работе на компьютере.

Инструменты учебной деятельности (программные средства):

Операционная система:
- Windows2000 Professional, -
Windows XP 2002, -
Windows XP;

Офисные приложения:
Microsoft Office2003, Microsoft Office 2007

Другое ПО:

- Kaspersky 6,0;
- Контент-фильтр,
- Fine Reader 8,0,
- Lingvo 12,0,
- Corel Capture X3,
- Corel Draw X3,
- Компас 3DLT,
- Photo-Paint X3,
- Яндекс,
- Win RAR.
(- почтовый клиент;
- программа для организации общения и групповой работы с использованием компьютерных сетей;
- программное обеспечение для организации управляемого коллективного и безопасного доступа в Интернет-Брандмауэр и HTTP-прокси сервер;
- антивирусная программа;
- программа-архиватор;
- система оптического распознавания текста для русского и изучаемых иностранных языков, программа для записи CD и DVD дисков; комплект общеупотребительных программ, включающих: текстовый и звуковой редакторы, электронные таблицы-редакторы векторной и растровой графики;

		<ul style="list-style-type: none"> - редактор веб-страницы; - браузер; - клавиатурный тренажёр- программное обеспечение для работы цифровой лаборатории конструирования и роботехники; - коллекция цифровых образовательных ресурсов по различным учебным предметам). <p style="text-align: center;"><i>Технические средства обучения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - экран настенный; - мультимедиа проектор; - компьютер – рабочее место ученика; - принтер лазерный; - принтер цветной; - источники бесперебойного питания; - комплект сетевого оборудования; - комплект оборудования для подключения к сети Интернет; - копировальный аппарат. <p><i>Устройства для записи (ввода) визуальной и звуковой информации:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - сканер; - цифровой фотоаппарат; - устройства вывода/ввода звуковой информации – микрофон, колонки, наушники; - внешние накопители информации (диски, флеш-память). <p style="text-align: center;"><i>Расходные материалы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - бумага; - картриджи для всех видов принтеров и копировального аппарата; - дискеты, диски. 		
История		<p style="text-align: center;">Кабинет истории и обществознания</p> <p style="text-align: center;"><i>Книгопечатная продукция:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Стандарт основного общего образования по истории; - Примерная программа основного общего образования по истории; - Авторские рабочие программы по курсам истории; - Учебники по истории Древнего мира, по истории Средних веков; - Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков); - рабочие тетради по истории Древнего мира, по истории Средних Веков; - хрестоматия по истории Древнего мира; - краткий политический словарь. 		

	<p>История России. Всеобщая история</p>	<p><i>Печатные пособия (таблицы):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Наборы картин по истории Древнего мира, по истории средних веков. <p><i>Раздаточные материалы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - карточки по истории Древнего мира; - карточки по истории Средних веков; <p><i>Карты:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - комплект карт по всем темам истории Древнего мира; - комплект карт по всем темам истории Средних Веков. <p><i>Электронные пособия:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Государственная символика России. Наглядное пособие (5 кл.); - Художественная энциклопедия зарубежного классического искусства (6 кл.); - Шедевры русской живописи (6 кл.); - Уроки Всемирной истории. Средние века. VIII Кирилла и Мефодия (5 кл.); - Уроки Всемирной истории. Древний мир. VIII Кирилла и Мефодия (6 кл.); - История государства Российского X-XIV вв.(6 кл.); - Романовы. Начало династии. (6 кл.); - Древняя Русь. Рюрик и его братья, Князь Олег Вещий. (6 кл.); - Древний Египет (5 кл.); - Древний Рим (5 кл.); - Древняя Греция (5 кл.). <p><i>Книгопечатная продукция:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Стандарт основного общего образования по истории; - Примерная программа основного общего образования по истории; - учебники истории; - Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков); - Рабочие тетради по Новой истории, по истории России, по новейшей истории и современной истории России; - Краткий политический словарь. <p><i>Печатные пособия:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - комплект картин и таблиц по истории России. <p><i>Раздаточные материалы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - карточки по истории России с древних времён до XVI в.; - карточки по Новой истории; - карточки по истории России XIX в. 		
--	---	---	--	--

	Обществознание	<p style="text-align: center;"><i>Карты:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - комплекты карт по темам курса Истории России, Новой и Новейшей истории; - политическая карта мира. <p style="text-align: center;"><i>Электронные пособия:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Энциклопедия Истории России. 862-1917 гг. (8-9 кл.); - История России XX в. Электронный учебник (9 кл.); - Краеведение (9 кл.); - Государственная символика России. Наглядное пособие (9 кл.); - Художественная энциклопедия зарубежного классического искусства (9 кл.); - Шедевры русской живописи (8 кл.); - Уроки Отечественной истории. XIX-XX в. ВШ Кирилла и Мефодия (8-9 кл.); - Уроки Всемирной истории. Новая история. Новейшее время. ВШ Кирилла и Мефодия (7-9 кл.); - Две революции 1917 года (9 кл.). <p style="text-align: center;"><i>Книгопечатная продукция:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Стандарт основного общего образования по обществознанию; - Примерная программа основного общего образования по обществознанию; - Авторские рабочие программы по курсам обществознания; - Учебники обществознания по классам; - Рабочие тетради; - Дидактические материалы по всем темам курса; - Схемы по обществознанию (отражающие причинно-следственные связи, системность социальных объектов, явлений и процессов); - Диаграммы и графики; - Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков); - Справочные пособия (энциклопедии, словари); - Книга для учителя обществознания (раскрывающая научное содержание основных проблем и тем курса). <p style="text-align: center;"><i>Печатные пособия:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Схемы по обществознанию (отражающие причинно-следственные связи, системность социальных объектов, явлений и процессов); 		
--	----------------	--	--	--

	Обществознание	<p>- Диаграммы и графики, отражающие статистические данные различных социальных процессов.</p> <p><i>Раздаточные материалы:</i></p> <p>- по всему курсу обществознанию(6-9 кл.);</p> <p><i>Технические средства обучения:</i></p> <p>- мультимедиа проектор (переносной);</p> <p>- экран навесной.</p>		
		Кабинет немецкого языка и музыки		
	Музыка	<p><i>Книгопечатная продукция:</i></p> <p>- Стандарт основного общего образования по образовательной области «Искусство»;</p> <p>- Примерная программа основного общего образования по музыке;</p> <p>- Хрестоматия с нотным материалом;</p> <p>- Сборники песен и хоров;</p> <p>- Методические пособия (рекомендации к проведению уроков музыки);</p> <p>- Учебно-методические комплекты к программе по музыке, выбранной в качестве основной для проведения уроков музыки;</p> <p>- Справочники, энциклопедии.</p> <p><i>Печатные пособия:</i></p> <p>- Портреты композиторов;</p> <p>- Транспарант: нотный и поэтический текст Гимна России.</p> <p><i>Экранно-звуковые пособия:</i></p> <p>- Аудиозаписи и фонохрестоматии по музыке;</p> <p>- Видеофильмы с записью известных хоровых коллективов;</p> <p><i>Учебно-практическое оборудование:</i></p> <p>- Баян;</p> <p>- Музыкальный центр «Караоке» - детские песни (переносной).</p> <p><i>Расходные материалы:</i></p> <p>- Нотная бумага;</p> <p>- Цветные фломастеры;</p> <p>- Цветные мелки.</p>		
		Кабинет географии, биологии, ИЗО		
	Природоведение	<p><i>Книгопечатная продукция:</i></p> <p>- Стандарт основного общего образования по природоведению;</p> <p>- Примерная программа основного общего образования по природоведению;</p> <p>- Сборник авторских программ по природоведению;</p> <p>- Учебник по природоведению;</p> <p>- дидактические материалы к урокам природоведения.</p>		

		<p style="text-align: center;"><i>Печатные пособия:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - физическая карта мира; - портреты великих учёных-естествоиспытателей; <p><u>Таблицы:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Вещества вокруг нас; - Физические явления; - Погодные явления; - Разнообразие живых организмов; - Способы оказания первой помощи. <p style="text-align: center;"><i>Технические средства обучения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - мультимедиа проектор (переносной); - экран навесной (переносной). <p style="text-align: center;"><i>Оборудование для живого уголка:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - клетка для мелких млекопитающих. <p style="text-align: center;"><i>Натуральные объекты;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - муляжи «Съедобные и несъедобные грибы», «Плоды и овощи»; - комнатные растения; - коллекции: «Полезные ископаемые», «Горные породы и минералы»; - гербарии дикорастущих, культурных, лекарственных растений. <p style="text-align: center;"><i>Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - комплект лабораторного оборудования (штатив лабораторный, стаканы мерные, пробирки, колбы и т.д); - компас ученический, глобус Земли физический, теллурий, микроскоп; - доска комбинированная (мел, маркер, магнитная). 		
	География	<p style="text-align: center;"><i>Книгопечатная продукция:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Стандарт основного общего образования по географии; - Авторские учебные программы по курсам географии; - <u>учебники:</u> <p>Начальный курс географии. 6 кл.;</p> <p>География материков и океанов. 7 кл.;</p> <p>География России. Природа. 8 кл.;</p> <p>География России. Хозяйство и географические районы. 9 кл.</p> <p><u>Дидактические материалы:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Рабочая тетрадь по курсу «География России»; - Методические рекомендации по начальному курсу географии; 		

		<p>- Методические рекомендации по курсу «Материки, океаны, народы, страны»;</p> <p>- Методические рекомендации по курсу «География России».</p> <p style="text-align: center;"><i>Печатные пособия:</i></p> <p><u>Таблицы:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Воды суши; - Животный мир материков; - Климат России; - Основные зональные типы почв земного шара; - Растительный мир материков. <p><u>Портреты:</u></p> <p>Набор «Путешественники».</p> <p><u>Карты мира:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Зоогеографическая; - Карта океанов; - Климатическая; - Климатические пояса и области; - Народы; - Политическая; - Природные зоны; - Растительности; Почвенная; - Строение земной коры и полезные ископаемые; - Физическая, физическая полушарий. <p><u>Карты материков, их частей и океанов:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Австралия и Океания (физическая карта); - Антарктида (комплексная карта); - Африка (политическая и физическая карта); - Евразия (политическая и физическая карты); - Европа (физическая карта); - Северная и Южная Америка (политическая и физическая карты); <p><u>Карты России:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - административная; - Восточная Сибирь (физическая карта); - Геологическая; Климатическая; - Дальний Восток (физическая карта); - Западная Сибирь (физическая карта); - Лёгкая и пищевая промышленность; - Машиностроение металлообработка; - Народы, Плотность населения; - Поволжье (физическая карта); - Почвенная, Растительности; - Природные зоны и биологические ресурсы; - Топливная промышленность; - Транспорт; 		
--	--	--	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> - Урал (физическая карта); - Физическая; - Чёрная и цветная металлургия; - Электроэнергетика. <p><u>Альбомы демонстрационного и раздаточного материала:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Набор учебных топографических карт. <p style="text-align: center;"><i>Экранно-звуковые пособия:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - памятники природы Волгоградской области. <p style="text-align: center;"><i>Слайды (диапозитивы):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Абсолютная и относительная высота; - Высотная поясность; - Горизонтали; - Градусная сеть, определение широты и долготы; - Образование вулканов. <p style="text-align: center;"><i>Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - теллурий, компас ученический; - линейка визирная, угломер школьный; - доска комбинированная (мел, маркер, магнитная); - глобус Земли физический. <p style="text-align: center;"><i>Коллекции:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - коллекции горных пород и минералов, полезных ископаемых различных типов. <p style="text-align: center;"><i>Гербарии:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - гербарий растений природных зон России. <p style="text-align: center;"><i>Технические средства обучения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - мультимедиа проектор (переносной); - экран навесной (переносной). 		
Биология	<p style="text-align: center;"><i>Книгопечатная продукция:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Стандарт основного общего образования по биологии; - Примерная программа основного общего образования по биологии; - авторские рабочие программы по разделам биологии; - Общая методика преподавания биологии; - Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков); - Учебники по всем разделам (классам); <p>Комплект инструкций по технике безопасности.</p> <p style="text-align: center;"><i>Печатные пособия:</i></p> <p><u>Таблицы:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Комплект по теме «Анатомия, физиология и гигиена человека»; «Охрана природы»; - Портреты учёных-биологов; - Природные зоны России; - Комплект таблиц по темам: «Систематика растений», 		

	Изобразительное искусство	<p>«Строение, размножение и разнообразие растений»;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Схема строения клеток живых организмов; - Комплект таблиц по темам: «Систематика животных», «Строение, размножение и разнообразие животных»; - Беспозвоночные животные; - Растения. Грибы. Лишайники. <p style="text-align: center;"><i>Электронные пособия:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Природные зоны мира. - Природные зоны России. <p style="text-align: center;"><i>Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Микроскоп школьный <p style="text-align: center;"><i>Модели:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Набор моделей органов человека; - Циклон и антициклон; - Скелеты позвоночных животных; - Набор моделей по строению органов человека. <p style="text-align: center;"><i>Модели-аппликации:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Генетика группы крови. <p style="text-align: center;"><i>Натуральные объекты:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Гербарии, иллюстрирующие морфологические и систематические признаки растений, экологические особенности разных групп; - Набор микропрепаратов по общей биологии, по разделу «Животные». <p style="text-align: center;"><i>Технические средства обучения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - мультимедиа проектор (переносной); - навесной экран. <p style="text-align: center;"><i>Книгопечатная продукция:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Стандарт основного общего образования по образовательной области «Искусство»; - Примерная программа основного общего образования по изобразительному искусству; - авторские рабочие программы по изобразительному искусству; - Учебно-методические комплекты к программе, выбранной в качестве основной для проведения уроков изобразительного искусства. <p style="text-align: center;"><i>Печатные пособия:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Таблицы по цветоведению, перспективе, построению орнамента; - Схемы по правилам рисования предметов, растений, деревьев, животных, птиц, человека. <p>Художников.</p>		
--	---------------------------	---	--	--

		<p><i>Экранно-звуковые пособия:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - по жанрам изобразительного искусства (портрет), по памятникам архитектуры России и мира, по творчеству художников. <p><i>Модели и натуральный фон:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Муляжи фруктов и овощей (комплект); - Гипсовые геометрические фигуры, орнаменты; - Капители. 			
		Кабинет физики, химии			
Физика		<p><i>Книгопечатная продукция:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Стандарт основного общего образования по физике; - Примерная программа основного общего образования по физике; - Учебники по физике; - Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков). <i>Печатные пособия (таблицы):</i> - Тематические таблицы по физике для 7, 8 и 9 классов; - Портреты выдающихся ученых-физиков; - Единицы физически величин. <p><i>Технические средства обучения:</i> -</p> <ul style="list-style-type: none"> Экран навесной; - Мультимедиа проектор. <p><i>Электронные пособия:</i> - Урок</p> <ul style="list-style-type: none"> физики VIII Кирилла и Мефодия, 7, 8 и 9 классы. <p><i>Оборудование общего назначения:</i> -</p> <ul style="list-style-type: none"> Источники постоянного и переменного тока (4 В, 2 А) (8 кл); - Батарейный источник питания(8 кл); Весы учебные с гирями(7-9 кл); Секундомеры, термометры, штативы (7-9 кл); - Цилиндры измерительные (мензурки), 7-9 кл.; <p><i>Механика:</i> -</p> <ul style="list-style-type: none"> Динамометры лабораторные 1 Н; 4 Н (7-9 кл); - Желоба дугообразные и прямые (7-9 кл.); - Набор грузов по механике (7,9 кл); - Наборы пружин с различной жесткостью (9 кл); - Набор тел равного объема и равной массы (7 кл); - Рычаг-линейка (7 кл); - Трибометры лабораторные (7 кл); - Подвижный и неподвижный блоки (7 кл). <p><i>Молекулярная физика:</i> -</p> <ul style="list-style-type: none"> Калориметры (8 кл); - Набор тел по калориметрии (8 кл); 			

- Набор веществ для исследования плавления отвердевания (8 кл);
- Нагреватели электрические (8 кл).

Электродинамика:

- Амперметры лабораторные с пределом измерения 2 А для измерения в цепях постоянного тока(8 кл);
- Вольтметры лабораторные с пределом измерения 6В для измерения в цепях постоянного тока (8кл);
- Катушка-моток (8-9 кл);
- Ключи замыкания тока (8 кл);
- Компасы (8,9 кл);
- Комплект соединительных проводов (8 кл);
- Набор прямых и дугообразных магнитов (8-9 кл);
- Миллиамперметры (8 кл);
- Набор резисторов проволочных (8 кл);
- Реостаты ползунковые (8 кл);
- Проволока высокоомная на колодке (8кл);
- Электроосветители с колпачками (8 кл);
- Электромагниты разборные с деталями (8,9 кл);
- Действующая модель двигателя-генератора (8-9 кл);
- Электродвигатель (8-9 кл).

Оптика и квантовая физика:

- Экраны со щелью (9 кл);
- Плоское зеркало (8 кл);
- Линза сферическая (8 кл).

Оборудование для практикума:

- Весы технические (7-9 кл);
- Генератор низкой частоты (8 кл);
- Источник питания (8 кл);
- Прибор для изучения деформации растяжения (7 кл);
- Набор электроизмерительных приборов постоянного тока (8 кл);
- Набор электроизмерительных приборов переменного тока (8 кл);
- Прибор для изучения деформации растяжения (7 кл);

Демонстрационное оборудование:

- Источник постоянного и переменного напряжения (8 кл);
- Плитка электрическая (8 кл);

Измерительные приборы:

- Барометр aneroid (7-9 кл);
- Манометр металлический (7 кл);
- Метроном (7-9 кл);
- Метр демонстрационный (7-9 кл);
- Психрометр (8 кл);
- Термометр жидкостный (7-9 кл);
- Амперметр стрелочный (8 кл);
- Вольтметр стрелочный (8 кл);

Демонстрационное оборудование по механике:

- Набор по статике с магнитными держателями (7кл);
- Тележки легкоподвижные (9 кл);
- Ведерко Архимеда (7 кл);
- Камертоны на резонирующих ящиках с молоточком (9 кл);
- Пресс гидравлический (7 кл);
- Машина волновая (9 кл);
- Рычаг демонстрационный (7 кл);
- Сосуды сообщающиеся (7 кл);
- стакан отливной (7 кл);
- Трубка Ньютона (9 кл)
- Шар Паскаля (7 кл);
- Брусочек для изучения движения с трением (7 кл);
- Блок (7 кл);
- Стальные шарики (7-9 кл);
- Маятник (9 кл).

Демонстрационное оборудование по молекулярной физике:

- Модель двигателя внутреннего сгорания (8 кл);
- Модель кристаллических решеток (7 кл);
- Модель броуновского движения (7 кл);

		<ul style="list-style-type: none"> - Звонок электрический (8 кл); <li style="padding-left: 20px;">- катушка дроссельная (9 кл); <li style="padding-left: 20px;">- Катушка для демонстрации магнитного поля тока (9 кл); - Набор для демонстрации спектров магнитных полей (8 кл); - Комплект полосовых и дугообразных магнитов (8 кл); - Стрелки магнитные на штативах (8 кл); <li style="padding-left: 20px;">- Прибор для демонстрации вращения рамки с током в магнитном поле (8,9 л); <li style="padding-left: 20px;">- Прибор для изучения правила Ленца (9 кл); - Набор резисторов на 1 Ом, 2 Ом, 3 Ом (8кл); - Катушка моток (8кл). <p><i>Демонстрационное оборудование по оптике и вантовой физике</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Оптическая скамья (8 кл). <p><i>Комплект инструкций по технике безопасности.</i></p>		
--	--	---	--	--

Химия	<p>- Прибор для демонстрации вращения рамки с током в магнитном поле (8,9 л);</p> <p>- Прибор для изучения правила Ленца (9 кл);</p> <p>- Набор резисторов на 1 Ом, 2 Ом, 3 Ом (8кл);</p> <p>- Катушка моток (8кл).</p> <p><i>Демонстрационное оборудование по оптике и вантовой физике</i></p> <p>- Оптическая скамья (8 кл).</p> <p><i>Комплект инструкций по технике безопасности.</i></p> <p><i>Книгопечатная продукция:</i></p> <p>- Стандарт основного общего образования по химии;</p> <p>- Примерная программа основного общего образования по химии;</p> <p>- учебники по химии для 8, 9 классов;</p> <p>- методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков); - Сборники тестовых заданий для тематического и итогового контроля;</p> <p>- Руководства для лабораторных опытов и практических занятий по химии 8,9 кл.</p> <p><i>Печатные пособия:</i></p> <p>- Серия справочных таблиц по химии («Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева», «Растворимость солей, кислот и оснований в воде», «Электрохимический ряд напряжений металлов»).</p>		
-------	---	--	--

*Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование.
Приборы, наборы посуды и лабораторных принадлежностей для
химического эксперимента:*

- Набор флаконов (250-300 мл для хранения растворов реактивов.

Специализированные приборы и аппараты:

- Аппарат (прибор) для получения газов;

- Прибор для демонстрации закона сохранения массы веществ;

- Лабораторные наборы: «Магнетизм», «Тепловые явления»,
«Электричество»,

- Прибор для демонстрации правила Ленца;

- Источник электропитания;

- Набор соединительных проводов;

- Прибор для собирания и хранения газов;

- Весы;

- Набор посуды и принадлежностей для демонстрационных
опытов по химии;

- Набор склянок (флаконов) для хранения растворов реактивов;

- Набор пробирок (ПХ-14, ПХ-16).

Модели:

- Набор кристаллических решёток: алмаза, графита, диоксида
углерода, железа, магния, меди, поваренной соли, йода, льда.

Натуральные объекты коллекции:

- Алюминий;

- Минералы и горные породы;

- Стекло и изделия из стекла;

- Чугун и сталь.

Реактивы:

- Набор № 1 и № 2 ОС «Кислоты»;

- Набор № 3 ОС «Гидроксиды»;

- Набор № 4 ОС «Оксиды металлов»;

- Набор № 5 ОС «Металлы»;

- Набор № 6 ОС

«Щелочные щелочноземельные металлы»;
№ 9 ОС «Галогениды»;

№ 12 ОС «Фосфаты Силикаты»;

Набор
- Набор

	<p><i>Дополнительное оборудование:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Демонстрационный стол; - Вытяжной шкаф. <p style="text-align: center;"><i>Электронные пособия:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Уроки физики Кирилла и Мефодия. 7, 8, 9 классы. <p style="text-align: center;"><i>Набор инструкций по технике безопасности. Аптечка.</i></p>			
Физическая культура	<p style="text-align: center;">Спортивный зал</p> <p style="text-align: center;"><i>Книгопечатная продукция:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Стандарт основного общего образования по физической культуре; - Примерная программа основного общего образования по физической культуре; - Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков). <p style="text-align: center;"><i>Комплекты:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Комплект для занятий по общей физической культуре; - Тренажёры и устройства для воспитания и развития физ. качеств; - Оборудование для контроля и оценки действий; - Комплект для занятий гимнастикой; - Комплект для занятий лёгкой атлетикой; - Комплект оборудования для занятий спортивными и подвижными играм. <p style="text-align: center;"><i>Вспомогательное оборудование:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - сетки для защиты окон; - ограждение труб отопления; - кронштейны, полки для хранения оборудования; - насос, иглы для надувания мячей; - стеллажи для хранения мячей. <p style="text-align: center;"><i>Набор инструкций по технике безопасности. Аптечка.</i></p>			
	Кабинет русского языка и литературы, ОБЖ			
Основы безопасности жизнедеятельности	<p style="text-align: center;"><i>Книгопечатная продукция:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Стандарт основного общего образования по ОБЖ; - Примерная программа основного общего образования по ОБЖ; - Авторские рабочие программы по ОБЖ; - Учебники по ОБЖ; - Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков). 			

		<p><i>Печатные пособия (таблицы):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Комплекты таблиц по правилам дорожного движения, по оказанию первой медицинской помощи при разных видах поражения; на тему «Поражающие факторы разного вида оружия». - Комплект таблиц на тему «Поражающие факторы разного вида оружия»; - Лекарственные средства и правила их хранения; - Правила действия по сигналу «Воздушная тревога»; - Комплект таблиц на тему «Виды укрытий», «Первичные средства защиты». - Комплект инструкция по технике безопасности. <p><i>Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Компас, аптечка в комплекте; - Ватно-марлевые повязки (по количеству учащихся); - Противогазы, палатка. 			
		<p>Комбинированная мастерская. Кабинет математики, черчения, технологии.</p>			
	Технология. Черчение	<p><i>Книгопечатная продукция:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Стандарт основного общего образования по технологии; - Примерная программа основного общего образования по технологии; - Рабочие программы по направлениям технологии; - учебники по технологии; - Научно-популярная и техническая литература по темам учебной программы; - методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков). <p><i>Печатные пособия (таблицы):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Комплект таблиц по безопасности труда ко всем разделом технологической подготовки; - Комплект таблиц по основным темам всех разделов каждого направления технологической подготовки учащихся; - Раздаточные дидактические материалы, контрольные задания; - Комплект таблиц «Соблюдайте правила техники безопасности»; - Комплект таблиц по всем темам курса черчения. 			

		<p><i>Инструменты и приспособления:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Комплекты для слесарных и столярных работ; чертёжные инструменты; - Материалы для выполнения практических работ; - Демонстрационные комплекты по теме «Электротехнические работы»; - Разные виды станков: токарные – по дереву и металлу; сверлильный, фрезерный, фуговальный, токарный, муфельная печь; - Модели по темам «Разрезы и сечения», «Анализ геометрич. формы предмета» <p><i>Набор инструкций по технике безопасности. Аптечка</i></p> <p><i>Технические средства обучения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Экран навесной; - Мультимедиа проектор. 			
1.	<p><Уровень, ступень образования, вид образовательной программы, направление подготовки, специальность, профессия></p> <p>Общеобразовательный. Среднее (полное) общее образование. Основная общеобразовательная программа.</p>		403122 х.Котовский Урюпинский район Волгоградская область	Оперативное управление	
	Предметы, дисциплины (модули):	Кабинет русского языка и литературы, ОБЖ			
	Русский язык	<p><i>Книгопечатная продукция:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Стандарт среднего (полного) общего образования по русскому языку; - Примерная программа среднего (полного) общего образования; - Учебники русского языка 10-11 классов; - Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков); - <u>Школьные словари русского языка разных видов;</u> - справочные пособия (энциклопедии, справочники по русскому языку); - дидактические материалы для 10 – 11 классов; - Изобразительно-выразительные средства языка (стилистические фигуры, тропы). 			

		<p><i>Печатная продукция:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Синонимика простых и сложных предложений; - Знаки препинания в сложном союзном и бессоюзном предложении; - Место придаточного и знаки препинания в сложноподчинённых предложениях; - Набор таблиц «Виды придаточных»; - Знаки препинания в сложных многочленных предложениях; - Комплекты таблиц по основным темам повторения изученного в курсе основной школы. <p><i>Технические средства обучения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Мультимедиа проектор (переносной); - Экран навесной. 		
Литература		<p><i>Книгопечатная продукция:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - стандарт среднего (полного) общего образования по литературе; - примерная программа среднего (полного) общего образования по литературе; - учебники литературы 10, 11 классов; - методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков); - художественная литература (произведения, предусмотренные программой); <p><i>Печатные пособия:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Портреты писателей и поэтов (русских и зарубежных); - Литературные направления. Классицизм. Сентиментализм. Романтизм. Модернизм; - Жанровая система. Роды литературы; - Изобразительно-выразительные средства языка (стилистические фигуры, тропы); - Альбомы демонстрационного материала (по творчеству писателей, поэтов): М.Ю.Лермонтов; Л.Н.Толстой; - Герои М.Шолохова в рисунках О.Верейского; - А.С.Пушкин и его современники; - М.Ю.Лермонтов. Поэмы; - Музей-усадьба Л.Н.Толстого; - Л.Н.Толстой. Анна Каренина в иллюстрациях О.Верейского; - Государственный музей-заповедник С.А.Есенина; - Ф.М.Достоевский; - Н.Некрасов «Кому на Руси жить хорошо»; - Музей-усадьба Н.А.Некрасова «Карабиха»; - Л.Н.Толстой «Война и мир»; - Музей Н.Островского; - Никто не забыт, ничто не забыто. 		

		<p><i>Технические средства обучения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Экран навесной; - Мультимедиа проектор. 			
		Кабинет немецкого языка и музыки			
Иностранный язык (немецкий)		<p><i>Книгопечатная продукция:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - стандарт среднего (полного) общего образования по иностранному языку (базовый уровень); - примерная программа среднего (полного) общего образования на базовом уровне по иностранному языку (немецкому); - учебно-методические комплекты (учебники, рабочие тетради) по немецкому языку, рекомендованные или допущенные к использованию в учебном процессе; - методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков); - книги для чтения на иностранном (немецком) языке; - двуязычные словари; <i>Печатные пособия:</i> - Сложноподчинённые предложения с разными видами придаточных; - Порядок слов в сложносочинённом предложении; - Порядок слов в сложноподчинённом предложении; - Причастия в роли определений; - Значение временных форм глагола; - портреты писателей и выдающихся деятелей культуры Германии; - карта страны изучаемого языка; - физическая карта Германии; - набор фотографий с изображением ландшафта, отдельных достопримечательностей Германии; <p><i>Аудиоприложения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - аудикурс к учебнику немецкого языка 10-11 классов; <p><i>Технические средства обучения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - аудиоманитофон; - навесной экран; - мультимедиа проектор (переносной). 			
		Кабинет математики, черчения, технологии			
Алгебра		<p><i>Книгопечатная продукция:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Стандарт среднего (полного) общего образования по математике; - Примерная программа среднего (полного) общего образования по математике; - Учебники алгебры и геометрии; - Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков). 			

	Геометрия	<p><i>Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - доска с магнитной поверхностью и набор приспособлений для крепления таблиц; - доска с координатной сеткой; - комплект инструментов классных; линейка, транспортир, угольник (30*. 45*), угольник (45* и 45*), циркуль; - комплект стереометрических тел (демонстрационный). <p><i>Печатные пособия (таблицы):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Степени и логарифмы; - Графическое решение уравнений; - тригонометрия (формулы); - Таблица. Геометрические фигуры и тела; -- Комплект наглядно-методических материалов по теме «Функции»; - Квадраты натуральных чисел от 11 до 99; - Тригонометрический круг; - Простейшие тригонометрические уравнения и неравенства; - Задачи, решаемые с помощью производной. <p style="text-align: center;"><i>Демонстрационные материалы (модели, каркасы):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - пирамида, призма; - комплект деталей для сборки моделей по стереометрии; - каркасы многогранников (проволочные): куб, пирамида, усечённая пирамида, прямоугольный параллелепипед, правильная треугольная пирамида, правильная четырёхугольная пирамида; - модели тел вращения: конус, цилиндр; - набор штампов по планиметрии, по стереометрии; - комплект кривых для магнитной доски; - астролябия и мензула; - набор магнитный «Измерение площадей»; - разборная каркасная модель. <p style="text-align: center;"><i>Технические средства обучения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Мультимедиа проектор (переносной); - Экран навесной. 		
	Информатика	<p>Кабинет информатики</p> <p><i>Книгопечатная продукция:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Стандарт основного общего образования по информатике; Примерная программа основного общего образования по информатике; - учебники по информатике; - Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков); 		

		<ul style="list-style-type: none"> - Дидактические материалы по всем курсам; - Комплект тестов по всем темам. <p><i>Печатные пособия:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Организация рабочего места и техника безопасности; - Инструкции по технике безопасности. <p><i>Комплект инструкций по технике безопасности при работе на компьютере.</i></p> <p><i>Инструменты учебной деятельности (программные средства):</i></p> <p><u>Операционная система:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Windows2000 Professional, - Windows XP 2002, Windows XP; <p><u>Офисные приложения:</u></p> <p>Microsoft Office2003, Microsoft Office 2007</p> <p><i>другое ПО:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Kaspersky 6,0; - Контент-фильтр, - Fine Reader 8,0, - Lingvo 12,0, - Corel Capture X3, - Corel Draw X3, - Компас 3DLT, - Photo-Paint X3, Яндекс, - Win RAR. <p>(- почтовый клиент;</p> <ul style="list-style-type: none"> - программа для организации общения и групповой работы с использованием компьютерных сетей; <p>- программное обеспечение для организации управляемого коллективного и безопасного доступа в Интернет-Брандмауэр и HTTP-прокси сервер;</p> <ul style="list-style-type: none"> - антивирусная программа; - программа-архиватор; <p>- система оптического распознавания текста для русского и изучаемых иностранных языков).</p> <p><i>Технические средства:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - компьютеры, принтеры, сканер, модем для подключения Интернета. - программа для записи CD и DVD дисков; - комплект общеупотребительных программ, включающих: текстовый редактор, электронные таблицы; - звуковой редактор; - редакторы векторной и растровой графики; - редактор веб-страницы; браузер; 		
--	--	--	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> - клавиатурный тренажёр; - программное обеспечение для работы цифровой лаборатории конструирования и роботехники; - коллекция цифровых образовательных ресурсов по различным учебным предметам). <p style="text-align: center;"><i>Технические средства обучения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - экран настенный, мультимедиа проектор; - компьютер – рабочее место ученика; - принтер лазерный и цветной; - источники бесперебойного питания; - комплект сетевого оборудования, оборудования для подключения к сети Интернет; - копировальный аппарат. <p><i>Устройства для записи (ввода) визуальной и звуковой информации:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - сканер; цифровой фотоаппарат; - устройства вывода/ввода звуковой информации – микрофон, колонки, наушники, внешние накопители информации (диски, флеш-память). <p style="text-align: center;"><i>Расходные материалы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - бумага; картриджи для всех видов принтеров и копировального аппарата; - дискеты, диски. 			
	Кабинет истории и обществознания			
Истории России Всеобщая история	<p style="text-align: center;"><i>Книгопечатная продукция:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Стандарт среднего (полного) общего образования по истории; - Примерная программа среднего (полного) общего образования по истории; - Учебники истории; - Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков); - рабочие тетради; - краткий политический словарь. <p style="text-align: center;"><i>Печатные пособия:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - комплект картин и таблиц по истории России и Всеобщей истории. <p style="text-align: center;"><i>Раздаточные материалы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - карточки по Истории России и Всеобщей истории <p style="text-align: center;"><i>Карты:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - комплекты карт по темам курса Истории России, Всеобщей истории; - политическая карта мира. 			

Обществознание	<p style="text-align: center;"><i>Электронные пособия:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Энциклопедия Истории России. 862-1917 гг. (10-11 кл.); - Государственная символика России. Наглядное пособие (10-11 кл.); - Художественная энциклопедия зарубежного классического искусства (10-11 кл.); - Уроки Отечественной истории. XIX-XX вв. ВШ Кирилла и Мефодия; - Уроки Всемирной истории. Новейшее время. ВШ Кирилла и Мефодия; - Романовы. Начало династии; - Две революции 1917 г.; - Истории Государства Российского X-XIV вв. <p style="text-align: center;"><i>Технические средства обучения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - мультимедиа проектор (переносной); - навесной экран. <p style="text-align: center;"><i>Книгопечатная продукция:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Стандарт среднего (полного) общего образования по обществознанию. - Примерная программа среднего (полного) общего образования по обществознанию; - Авторские рабочие программы по курсам обществознания; - Учебники обществознания по классам, рабочие тетради; - Дидактические материалы по всем темам курса; - Схемы по обществознанию (отражающие причинно-следственные связи, системность социальных объектов, явлений и процессов); - Диаграммы и графики; - Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков); - Справочные пособия (энциклопедии, словари); - Книга для учителя обществознания (раскрывающая научное содержание основных проблем и тем курса). <p style="text-align: center;"><i>Печатные пособия:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Схемы по обществознанию (отражающие причинно-следственные связи, системность социальных объектов, явлений и процессов); - Диаграммы и графики, отражающие статистические данные различных социальных процессов. <p style="text-align: center;"><i>Раздаточные материалы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - по всему курсу обществознания; 		
----------------	---	--	--

	Кабинет физики и химии		
--	-------------------------------	--	--

<p>Физика</p>	<p><i>Книгопечатная продукция:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Стандарт среднего (полного) общего образования по физике; - Примерная программа среднего (полного) общего образования по физике; - Учебники по физике; - Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков). <p><i>Печатные пособия (таблицы):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Тематические таблицы по физике для 10, 11 классов; - Портреты выдающихся ученых-физиков. <p><i>Технические средства обучения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - мультимедиа проектор (приносной); - экран навесной. <p><i>Электронные пособия:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Урок физики ВШ Кирилла и Мефодия, 10, 11 классы. <p><i>Оборудование общего назначения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Источники постоянного и переменного тока (4 В, 2 А), батарейный источник питания, весы учебные с гирями, секундомеры. <p>- Набор оборудования по темам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Электродинамика». - «Оптика и квантовая физика», - «Механика», - «Молекулярная физика» <p>- Набор оборудования по темам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Электродинамика». - «Оптика и квантовая физика», - «Механика», - «Молекулярная физика» <p><i>Дополнительное оборудование для практикума:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Весы технические (10-11 кл); - Генератор низкой частоты (10,11 кл); - Источник питания (10 кл); - Набор электроизмерительных приборов постоянного и переменного тока (10 кл); - Прибор для изучения деформации растяжения (10 кл); - Трансформатор разборный (10 кл); - Спектроскоп двухтрубный (11 кл); 		
---------------	--	--	--

		<p><i>Демонстрационное оборудование:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Источник постоянного и переменного напряжения (10 кл); - Генератор звуковой частоты (10-11 кл); - Осциллограф (10-11 кл); - Плитка электрическая (10 л); - Штатив универсальный (10-11 кл); - Столики подъемные (10-11 кл); - Насос вакуумный, воздушный ручной (10-11 кл); - Комплект посуды и принадлежностей к ней (10-11 кл) - <i>Демонстрационное оборудование по молекулярной физике.</i> - <i>Демонстрационное оборудование по механике.</i> - <i>Демонстрационное оборудование по электродинамике статических и стационарных электромагнитных полей и электромагнитных колебаний.</i> - Демонстрационное оборудование по оптике и вантовой физике. - <i>Комплект инструкций по технике безопасности.</i> 		
Химия		<p><i>Книгопечатная продукция:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Стандарт среднего (полного) общего образования по химии; - Примерная программа среднего (полного) общего образования по химии; - Учебники по химии для 10, 11 классов; - Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков); - Сборники тестовых заданий для тематического и итогового контроля; <ul style="list-style-type: none"> - Руководства для лабораторных опытов и практических занятий по химии. <p><i>Печатные пособия:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Серия справочных таблиц по химии («Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева», «Растворимость солей, кислот и оснований в воде», «Электрохимический ряд напряжений металлов»). - <i>Комплект инструкций по технике безопасности.</i> - <i>Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование.</i> <p><i>Приборы, наборы посуды и лабораторных принадлежностей для химического эксперимента, специализированные приборы и аппараты.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Набор посуды и принадлежностей для демонстрационных опытов по химии; - Набор склянок (флаконов) для хранения растворов реактивов; 		

		<p>- Набор пробирок (ПХ-14, ПХ-16).</p> <p><i>Модели:</i></p> <p>Набор кристаллических решёток: алмаза, графита, диоксида углерода, железа, магния, меди, поваренной соли, йода, льда.</p> <p><i>Натуральные объекты коллекции:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Алюминий; - Минералы и горные породы; - Стекло и изделия из стекла; - Чугун и сталь. <p>Наборы реактивов для проведения лабораторных и практических работ, предусмотренных программой.</p> <p><i>Технические средства обучения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Мультимедиа проектор; - Экран навесной. 			
		Кабинет географии, биологии, ИЗО			
География		<p><i>Книгопечатная продукция:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Стандарт среднего (полного) общего образования по географии; - Авторские учебные программы по курсам географии старшей школы; - <u>Учебники:</u> - Экономическая и социальная география мира 10 кл.; - Глобальная география 11 кл.; - Методические рекомендации по экономической и социальной географии мира. <p><u>Карты:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Комплект карт мира; - Комплект карт материков, их частей и океанов; - Комплект карт России. - <i>Альбомы демонстрационного и раздаточного материала.</i> <p><i>Натуральные объекты:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Коллекции производства: шерстяных тканей, шёлковых тканей, льняных тканей, хлопчатобумажных тканей. - Гербарии. <p><i>Технические средства обучения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Мультимедиа проектор (переносной); - Экран навесной. 			

Биология	<p style="text-align: center;"><i>Книгопечатная продукция:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Стандарт среднего (полного) общего образования по биологии (базовый уровень); - Примерная программа среднего (полного) общего образования по биологии; - Авторские рабочие программы по разделам биологии; - Общая методика преподавания биологии; - Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков); - Учебники по всем разделам (баз.). <p style="text-align: center;"><i>Печатные пособия:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Комплекты таблиц по отдельным темам курса - Комплект инструкций по технике безопасности. <p style="text-align: center;"><i>Технические средства обучения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Мультимедиа проектор (переносной); - Экран навесной. <p style="text-align: center;"><i>Набор учебно-практического и учебно-лабораторного оборудования.</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Модели:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Набор моделей органов человека; - Скелеты позвоночных животных; - Набор моделей по строению органов человека. <p style="text-align: center;"><i>Натуральные объекты:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Гербарии, иллюстрирующие морфологические, систематические признаки растений, экологические особенности разных групп; - Набор микропрепаратов по общей биологии (базовый); - Набор микропрепаратов по разделу «Животные» (базовый). 		
	Спортивный зал		
Физическая культура	<p style="text-align: center;"><i>Книгопечатная продукция:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Стандарт среднего (полного) общего образования по физической культуре; - Примерная программа среднего (полного) общего образования по физической культуре; - Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков). <p style="text-align: center;"><i>Комплекты:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Комплект для занятий по общей физической культуре; - Устройства для воспитания и развития физ. качеств; - Тренажёр «Силовая станция»; - Оборудование для контроля и оценки действий; - Комплект для занятий гимнастикой; - Комплект для занятий лёгкой атлетикой; 		

	<ul style="list-style-type: none"> - Комплект оборудования для занятий спортивными и подвижными играм; - Оборудованная спортивная площадка: яма для прыжков в длину, беговая дорожка, полоса препятствий, зона для игры в футбол, баскетбол, для метания; беседка для отдыха. <p style="text-align: center;"><i>Вспомогательное оборудование:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - сетки для защиты окон; - ограждение труб отопления; - кронштейны, полки для хранения оборудования; - насос, иглы для надувания мячей; - стеллажи для хранения мячей. <p><i>Набор инструкций по технике безопасности. Аптечка.</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Технические средства обучения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Музыкальный центр. 			
	Кабинет русского языка и литературы, ОБЖ			
Основы безопасности жизнедеятельности	<p style="text-align: center;"><i>Книгопечатная продукция:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Стандарт среднего (полного) общего образования по ОБЖ; - Примерная программа общего образования по ОБЖ; - Авторские рабочие программы по ОБЖ; - Учебники по ОБЖ; - Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков). <p style="text-align: center;"><i>Печатные пособия (таблицы):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Комплект таблиц по оказанию первой медицинской помощи при разных видах поражения; - Комплект таблиц на тему «Поражающие факторы разного вида оружия»; - Правила действия по сигналу «Воздушная тревога»; - Комплект таблиц на тему «Виды укрытий»; - Комплект таблиц на тему «Индивидуальные средства защиты»; - Воинские звания и знаки различия; - Текст Военной присяги; - Комплект таблиц по Гражданской обороне; - Комплект инструкция по технике безопасности. <p style="text-align: center;"><i>Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Аптечка в комплекте; - Ватно-марлевые повязки (по количеству учащихся); - Противогазы; - Палатка. 			

		Кабинет математики, технологии		
	Технология	<p style="text-align: center;"><i>Книгопечатная продукция:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Стандарт среднего (полного) общего образования по технологии; - Примерная программа среднего (полного) общего образования на базовом уровне по технологии; - Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков); - Рабочие программы по направлениям технологии; - Учебник Симоненко В.Д. Технология. <p style="text-align: center;"><i>. Печатные пособия:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Таблицы по безопасности труда по основным разделам курса; - Раздаточные дидактические материалы; - Раздаточные контрольные задания; - Комплекты таблиц по основным разделам курса. <p style="text-align: center;"><i>Технические средства обучения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Мультимедиа проектор (переносной); - Экран навесной. 		