

### Материально – техническая база учреждения

Число зданий и сооружений	1
Общая площадь всех помещений (м <sup>2</sup> )	447
Количество классных комнат, включая кабинеты	5
Их площадь (м <sup>2</sup> )	209
Имеет ли учреждение физкультурный зал	да
Площадь физкультурного зала (м <sup>2</sup> )	67,1
Имеет ли учреждение музей	да
Размер учебно-опытного земельного участка	0,5 га
Имеется ли столовая с горячим питанием	да
Количество посадочных мест в столовой	20
Имеется ли в учреждении библиотека	да
Количество книг в библиотеке (ед.)	4518
Количество компьютеров в библиотеке	1
Количество кабинетов основ информатики	1
В них рабочих мест с ЭВМ	5
Количество персональных ЭВМ (ед.)	6
Количество персональных ЭВМ Из них используются в учебных целях	38 38
Число персональных ЭВМ в составе локальных вычислительных сетей	4
Количество персональных ЭВМ, подключенных к Интернет	38
Имеет ли учреждение адрес электронной почты	да
Имеет ли учреждение собственный сайт в сети Интернет	да
Имеет ли учреждение пожарную сигнализацию	да
Имеет ли учреждение «тревожную кнопку»	да
Количество огнетушителей (ед.)	7
Количество сотрудников охраны	2

Материально-техническое обеспечение и оснащение образовательного процесса

№	Наименование технических средств обучения	количество
1	Интерактивная доска	1
2	Принтеры, МФУ	5
3	проекторы	3
4	магнитофоны	2
5	видеомагнитофон	1
6	телевизор	2
7	Компьютеры, ноутбуки	38
8	сканер	1
9	Музыкальный центр	1

Обеспеченность библиотечного фонда методической литературой, периодическими изданиями, электронными пособиями

Методическая литература			Периодические издания (перечислить)		
предмет	Кол-во педагогов	Кол-во методической литературы	Для обучающихся	Для педагогов	Для администрации
Русский язык	2	35	Детская Академия	Воспитание школьников	Директор сельской школы
Литература	2	24	Свирель	Классный руководитель	Завуч
Математика	1	10	Штучка	Открытый урок	Практика административной работы в школе
Физика	1	15	Простоквашино	Читаем, учимся, играем	Вестник образования
Алгебра	1	24	Жили – были	Школьное планирование	Завуч начальной школы
География	1	16	Мир детей и подростков	Учительская газета.	Юридический журнал директора школы
История	1	11		Последний звонок	
Обществознание	1	5			
Английский язык	1	19			
Информатика	1	11			
Геометрия	1	17			
Музыка	1	9			

Физическая культура	1	8			
ОБЖ	1	7			
Черчение	1	9			
Начальные классы	2	59			
Природоведение	1	6			
ИЗО	1	7			
Технология	1	11			
Группа дошкольного образования	1	18			
Биология	1	17			
Химия	1	14			

Медиатека

Обучающие компьютерные программы по предметам и темам	Программы компьютерного тестирования обучающихся	Электронные версии учебных и/или наглядных пособий по предметам или темам	Электронные версии энциклопедий, справочников, словарей	другое
1. Электронная обучающая система «Access» 2. Обучение сочинениям. Развитие речи 5-11 кл., 5-9 3. 1С: Репетитор пособие по русскому языку 4. мультимедийная обучающая программа «Профессор Хиггинс. Английский без акцента!»;	1. Русский язык (5-7 кл.) 2. Русский язык 8-9 кл. 3. . Русский язык 3 кл. 4. Математика 3-4 кл.	1. Биология в школе 2. Пушкин А.С. 3. История России (4 части) 4. Биология (Репетитор) 5. Живая физика, Живая геометрия 6. Начальный курс географии 6 класс 7. Россия на рубеже третьего тысячелетия 8. География 7 класс	1. Большая энциклопедия России 2. Классической музыки 3. Худ. энциклопедия зарубежного классического искусства 4. Красная книга 5. Интерактивная энциклопедия открытая дверь в мир науки и техники 6. Эрмитаж 7. Локальные акты 8. Летний лагерь.	1. Электронный каталог учебных изданий 2. Мультимедийный самоучитель французского языка 3. Экзамен ПДД 4. Патриотическое воспитание граждан на территории Томской области 5. Внеурочная деятельность. Сборник пособий. 6. развиваем внимание.

		<p>9. От кремля до рейхстага</p> <p>10. ОБЖ маршрут безопасности</p> <p>11. Профильное образование в школе</p> <p>12. Шедевры русской живописи «Кирилл и Мефодий»</p> <p>13. Классные часы</p> <p>14. Электронное пособие по информатике</p> <p>15. География большая детская энциклопедия</p> <p>16. Тайны, загадки, секреты планеты Земля</p> <p>17. Моцарт и пение птиц.</p> <p>18. Мировая классическая музыка</p> <p>19. Английский язык . Дидактический и раздаточный материал.</p>	<p>9. Государственная Символика России</p> <p>10. Справочник Директора школы «Административное управление ОУ»</p> <p>11. Библиотека школьника</p>	
--	--	---	---	--

## Сведения об обеспеченности образовательного процесса специализированным и лабораторным оборудованием по предметам

### Английский язык

Наглядные пособия:

глагол to be в настоящем прошедшем и будущем времени,  
система правления Великобритании,  
справочные схемы и таблицы,  
достопримечательности Лондона,  
видовременные формы английского глагола в страдательном залоге,  
the complex object, The complex subject,  
there is. There are.

Questions.

Местоимения

Степени сравнения,

англ. Азбука «волшебная лужайка»,

зоопарк,

английские неправильные глаголы,

английские предлоги места,

портреты британских писателей.,

раппрядок дня Пифа, заботы Пифа,

Повелительное наклонение,

в продовольственном магазине и универмаге,

возвратные местоимения,

настоящее совершенное время,

словообразование.

они дежурят по школе,

Московские олимпийские игры,

посуда, комната, движения, цвета,

числительные,

Карта Лондона, Достопримечательности Лондона,

видовременные формы английского глагола в страдательном залоге,

зоопарк,

английские неправильные глаголы, предлоги места,

они любят путешествовать, времена года, словообразовании,

простое прошедшее время,

количественные и порядковые числительные,

простое настоящее время,

Олина школа, план-схема города N, село,

они все делают сами, летние виды спорта,

Лондон, Города США и Великобритании,

Петины зимние каникулы,

размер и форма,

### Алгебра

Наглядные пособия:

Квадраты натуральных чисел от 11 до 99,

действия над множествами,

числовые промежутки,

графический способ решения уравнений,

Квадратичное неравенство,

Квадратичная функция,  
Тригонометрические формулы,  
Квадратное уравнение,  
квадратный трехчлен,  
простых чисел от 2-997,  
разложение натуральных чисел на простые множители,  
делимость натуральных чисел,  
Связь между единицами измерений,  
набор дробных моделей,  
признаки и свойства делимости натуральных чисел,  
набор геометрических тел,  
набор деревянных линеек, циркуль-2, транспортир-2

### **Геометрия**

Многогранники,  
Многоугольники,  
Параллельные прямые,  
Основное свойство параллельных прямых,  
перпендикулярные прямые,  
смежные углы,  
равнобедренный треугольник,  
Геометрия треугольника,  
Построение перпендикуляра к прямой,  
площади плоских фигур,  
Доказательство от противного,  
Существование треугольника равного данному,  
Построение биссектрисы угла треугольника,  
набор треугольников, циркуль, транспортир

### **История**

*Портреты* императоров дома Романовых,  
портреты выдающихся русских военачальников,

*Картины:* Средневековой город(14в.),  
вступление картеса в Мехико,  
Ян Гус на Констанском соборе,  
Сдача оброка феодалу,  
жакерия,

Мюнзер у Франкенхаузена,  
прием иностранных послов императором Византии,  
в хижине бедного крестьянина,  
осада Лейдена,  
реформация в Германии,  
право охоты феодала,  
английская мануфактура 16в.,  
в средневековом университете,  
средневековая ярмарка,  
торговля неграми-рабами в новом свете,  
штурм города, в мастерской оружейника,  
вступление Жанны Дарк в Орлеан,  
сожжение Джордано Бруно.

*Раздаточный материал* по истории средних веков для 6 кл.,

*Карты:*

Арабы в 7-11в.,  
римская империя в 4-5в.  
Падение западной римской империи,  
Борьба народов нашей страны против иноземных захватчиков в 13в.,  
первая революция в России 1905-1907гг.,  
великая отечественная война(1941-1945гг.),  
подготовка Великой Октябрьской социалистической революции (март-октябрь 1917г.),  
Европа в 16 –первой половине 17в.,  
Европа в 14-15вв.,  
рост Римского государства в 3в. до н.э.-2в.н.э.,  
Египет и передняя Азия в древности,  
Западная Европа в 11-нач. 13в.  
Крестовые походы,  
Византийская империя и славяне в 6-11вв.,  
гражданская война в США(1861-1865гг.),  
завоевание А.Македонского в 4в. до н.э.,  
первая мировая война 1914-1918гг.,  
русское государство 16в.,  
образование русского централизованного государства,  
Европа с 1799-1815гг.,  
Европа в 50-60 гг.,  
Европа с 1815-1849гг.,  
война за независимость и образование США(1775-1783гг.),  
Российская империя во второй половине 18в.,  
Россия с конца 17в. до 60г. 19в.,  
Российское государство в 6в.,  
отечественная война 1812г.,  
Европа в начале нового времени,  
Россия в 1907-1914г

### **География**

*Глобус* – 4шт.,

*Карты*: федеральные округа России,  
Распределение солнечного света и тепла на Земле  
Строение земли и земной коры,  
Территориально-политическая карта мира,  
физическая карта мира,  
местонахождение полезных ископаемых России,  
климатическая карта России,  
тектоническая карта России,  
месторождения полезных ископаемых России,  
строение земной коры и полезные ископаемые мира,  
почвенная карта России,  
Топографическая карта,  
зоографическая карта мира,  
климатическая карта мира,  
политико-административная карта России,  
социально-экономическая карта России,  
природные зоны России,  
электрификация России,  
природные зоны Африки,  
месторождения полезных ископаемых России,  
политическая карта мира,

Юго-восточная Азия,  
Климатич. Зоны Африки,  
Физическая карта Восточного и Западного полушария,  
**Наглядное пособие:** ТПК Восточной Сибири,  
особенности экон-геогр. положения Дальневосточного экономического района,  
использование транспорта в отраслях тяжелой промышленности,  
территориальная структура народного хозяйства Европейской части дореволюционной  
России,  
отраслевая и территориальная структура топливно-энергетического комплекса России,  
территориальная структура черной металлургии России,  
типы экономических районов,  
специализация Донецко-преднепровского Юго-западного и южного экономических  
районов в хозяйстве России,  
хлопковый комплекс республик Средней Азии,  
экономико-географические проблемы Уральского экономического района,  
территориальная структура народного хозяйства центрально-экономического района,  
работа ветра, речная долина, строение атмосферы, биосфера,  
зависимость климата от высоты места над уровнем океана,  
выветривание, природные комплексы, календарь погоды.  
Растительный мир материков Южной Америки,  
Южная Америка(сельва), Евразия (кипарис, епиния, маслины),  
Северная Америка(тайга, туя и др.),Евразия (буковый лес),  
Северная Америка( широколиственный лес апалачей),  
растительный мир Австралии (саванны), оазис в пустыне Сахара,  
зональное и высотное распределение растений на Японских островах ,  
Африка( экваториальный влажный лес), Австралия. высотная поясность в Андах,  
**Коллекции:** топливо- 7 шт, шкала твердости, почва и ее состав,  
гранит и его составные части, известняк, нефть и продукты ее переработки, торф,  
коллекция образцов бумаги и картона, строительных материалов, горных пород и  
минералов – 5,

### **Биология**

микроскоп – 1,  
**Наглядное пособие:** Ухо,глаз,  
выделительная система,  
дыхательная система,  
кровеносная система,  
пищеварительная система,  
половая система,  
уровни организации живого,  
дыхательная система,  
класс морские звезды, класс насекомых, класс двусторчатые,  
схема развития животного мира,  
класс ресничные черви, класс насекомых,  
пихта, ель, сосна, бамбук, береза, чай, клен, культурные растения (рис и кукуруза),  
подсолнечник, кедровая сосна, картофель,  
органы дыхания, схема строения органов пищеварения,  
типы корневых систем, схема кровообращения, сердце,  
слуховой анализатор, гортань и органы полости рта при дыхании и глотании,  
кровь, зубы, схема строение нервной системы, видоизменение корней,  
жизненные формы растений,  
головной мозг человека, органы выделения, железы внутренней секреции,

спинной мозг и схема коленного рефлекса,  
эпителиальные соединительные и мышечные ткани,  
нервные клетки и схемы рефлекторной дуги,  
фазы работы сердца, череп человека, обонятельный и вкусовой анализатор,  
строение костей и типы их соединений, расположение внутренних органов.  
Отряд насекомые, схема развития животного мира,  
тип хордовые( внутренне строение собаки),  
эволюционное дерево, строение цветкового растения, простые и сложные листья.

**Макет:** скелет ящерицы, органы движения,

**Коллекции:** плитка керамическая для проращивания-12, зерновка ржи, ветка липы,  
эпидермис, плесень мукор, строение зерновых хлебных злаков, спирогира, сорус  
папортника, спорогоний кукушкина льна, конечность пчелы, скелет ящерицы,  
пример корвенгенции, характерные черты скелета бесхвостых земноводных,  
вредители важнейших сельскохозяйственных структур.

**Гербарии:** лишайник- 20, водоросли- 20, мхи- 41, грибы – 24, хвощ- 20, папоротник – 19,  
сосна – 17, боярышник- 20, 308 №1-53, 611 « 1-30, 667 №1-65, 803 №1-80, 1481 №1 -54,  
505 №1-74, 350 № 1-53,

**Набор муляжей:** фруктовые – 1, овощи – 1.

**Картины мир животных:** щука, окунь, акула, зеркальный карп, сазан, треска, сельдь,  
жаба, кит полосатик, лиса, волк, зайцы, кролики, лев, тигр, хомяк, дрозд, крокодил,  
ящерица, еж, крот, дикие лошади Пржевальского, кенгуру, утконос.

## Физика

**Наглядное пособие:** гальванические источники тока,  
Принципы устройства генераторов электрического тока,  
глаз как оптическая система,  
реактивное движение,  
космический корабль «Восток»,  
двигатель внутреннего сгорания,  
виды деформации,  
.Портреты для кабинета физики,  
Патрон для лампочки – 2 шт.,  
весы учебные – 4  
комплект соединительных проводов  
наборные грузы, амперметр гальванический демонстрационный  
вольтметр гальванический демонстрационный  
ваттметр демонстрационный  
термометр демонстрационный  
весы рычажные, набор гирь  
наборы тел равного объема и равной массы  
цилиндр измерительный  
держатели со спиральными пружинами  
стакан отливной  
ведерко Архимеда  
модель броуновского движения  
цилиндры свинцовые со стругом  
модель двигателя внутреннего сгорания  
шар с кольцом  
штативы  
электрометры  
палочка из стекла и эбонита

катушка  
компас  
дугообразный магнит  
электромагнит разборный  
набор ползунковых реостатов  
вольтметр лабораторный  
динамометр  
амперметр  
резистор  
выключатель  
прибор для демонстрации вращения рамки с током в магнитном поле  
набор линз и зеркал  
прибор для изучения законов геометрической оптики

## **Химия**

**Наглядное пособие:** распознавание органических веществ,  
реакция на катионы и анионы;  
алгоритмы определения типа химических связей в веществе;  
классификация веществ,  
переработка нефти,  
производство серной кислоты,  
соотношения между различными типами хим. Связи,  
распознавание органических веществ,  
камни в прикладном искусстве,  
сырьевая база химии полимеров,  
применение минералов в химической промышленности,  
применение минералов в производстве огнеупоров стекла и керамики,  
топливно-энергетическое сырье,  
камень в искусстве,  
применение драгоценных камней,  
поделочные камни,  
минералы тяжелых цветных металлов,  
минералы и руды стекла и керамики,  
строительные и облицовочные материалы,  
минералы агрономических руд,  
применение минералов в производстве,  
стекла и керамики,  
камень в архитектуре  
минералы благородных металлов,  
минералы и руды керамики и огнеупоров,  
минеральное сырье химической промышленности,  
минералы цветных металлов, драгоценные камни,  
минеральные удобрения – важный фактор реализации продовольственной программы,  
применение цветных тугоплавких и легирующих металлов,  
применение благородных металлов,  
техническое применение синтетических минералов,  
набор №1 «Кислоты», №9 ВС «Образцы неорганических веществ», № 11 «Соли для демонстрации», №13 ВС «Галогены», № 14 ВС « Сульфаты, сульфиты, «№ 15 ВС «Галогены», №17 С0 «Нитраты».  
Простые вещества: цинк, алюминий, олово, медь, углерод,.

Оксиды: меди,. Индикаторы: лакмоид, фенолфталиин, метиловый, оранжевый, .  
Удобрения: калий хлористый, суперфосфат , мука фосфоритная, суперфосфат  
гранулированный из апатитового концентрата, аммофос, калий двуххромовокислый  
железосинеродистый,  
Кислоты: соляная, серная, ортофосфорная, азотная (конц.), уксусная, Йод технический.  
Сетка асбестовая, форфоровая чашка, держатель,  
фильтры, ареометр, холодильник, предметные стекла, термометр, пипетка,  
стеклянная трубочка, переходник, штативы, большие пробирки- 17,  
маленькие пробирки – 100, колбы плоскодонные -4, спиртовки, химич. стаканы,  
**Портреты:** Менделеева, Морковникова.  
**Коллекции:** металлы, нефть и продукты ее переработки, каменный уголь и продукты его  
переработки, минералы и горные породы

## Литература

**Наглядные пособия:** Изображение выразит. средства языка,  
тропы,  
метафора;

**выставка в школе:** Лермонтов, Пушкин, Гоголь; Пушкин А.С. и его эпоха,  
Достоевский Ф.М. и его эпоха, Блок А.А. и его эпоха, Некрасов Н.А. и его эпоха,  
Лермонтов М.Ю. и его эпоха, Есенин С.А. и его эпоха,

**набор портретов писателей:** 18 и 19 века,

**Диски:** Пушкин,

**Информация о писателях:** Лермонтов, Пушкин, Грибоедов, Гоголь,  
иллюстрированный материал по творчеству М.Ю. Лермонтова,  
иллюстрированный материал к урокам литературы в 4кл., 6кл., 7кл., 8-9кл.

**Картины:** А.И.Куиндже, Д.К.Ширяев, Э.Я.Китс, И.И.Левитан, В.К.Бяльницкий,  
А.М.Грицай, И.К.Айвазовский, И.И.Шишкин, В.В.Васнецов, В.И.Суриков, В.П.Комардин,  
И.Е.Репин, А.К. Кутателадзе, А.А.Пластов, Б.И.Пророков, В.Г.Перов, П.Е.Заболотский,  
П.А.Федотов, К.А.Коровин, Т.А.Яблонская, А.Шионов, В.Хитров, А.Хмельницкий,  
В.А.Тропинин, А.М.Грицай, П.П.Кончаловский, В.Калф, А.В.Лентулов, В.А.Серов,  
Ф.П.Решетников, В.В.Верещагин, К.Ф.Юон, Т.Вечелио,

## Русский язык

Плакаты по русскому языку: порядок морфологического разбора – 18 шт.,  
Диски по русскому языку: репетитор по русскому языку,

## Физическая культура

Комплект оборудования для гимнастики:

- гимнастические маты– 2 шт.
- мячи гимнастические – 5 шт.
- палки гимнастические - 5 шт.

Комплект оборудования для лёгкой атлетики ;

- скакалка – 5 шт.
- секундомер– 1 шт.
- обручи – 4 шт.

Комплект оборудования для волейбола :

- сетка волейбольная– 1 шт.
- мяч волейбольный– 2 шт.

Комплект оборудования для баскетбола :

- кольца баскетбольные – 2 шт.
- мяч баскетбольный – 2 шт.

Комплект оборудования для лыжной подготовки:

- лыжи пластиковые– 7+3 пар
  - ботинки 10 пар .
  - палочки - 10 пар

Комплект оборудования для тенниса:

- стол теннисный 1 шт.
- теннисные ракетки 4 шт.

Комплект оборудования для шахмат :

набор шахмат – 4 шт.

## **Начальные классы**

### **Математика**

Наглядн. Пособие :Циферблат, Цифры, Таблица умножения, Налево, направо, вверх, вниз, приемы письменного и устного сложения и вычитания в пределах 100, приемы умножения 1 и 0 на любое число, сумма и разность отрезков, виды углов, единицы длины, таблица разрядов, набор цифр, касса цифр-1, геометрический набор-1, циркуль-2, транспортир -2, треугольник деревянный -3, весы учебные -3,

### **Русский язык**

Наглядное пособие: русский алфавит, части речи, картинный словарь, части речи, Дидактический материал по русскому языку, таблицы по русскому языку 1-4 кл.– 53, русский прописной алфавит -1

### **Литературное чтение**

Набор сказок-1, репродукции «Три богатыря», набор фотографий «Москва-столица нашей Родины» -1, комплект «Портреты писателей» -1, набор кубиков «Учись читать» -1, детская художественная литература -1

### **Английский язык**

Наглядное пособие: посуда, комната, движения, цвета, числительные,  
Карта Лондона, Достопримечательности Лондона,  
видовременные формы английского глагола в страдательном залоге,  
зоопарк,  
английские неправильные глаголы, предлоги места,  
они любят путешествовать, времена года, словообразовании,  
простое прошедшее время,  
количественные и порядковые числительные,  
простое настоящее время,  
Олина школа, план-схема города N, село,  
они все делают сами, летние виды спорта,  
Лондон, Города США и Великобритании,  
Петины зимние каникулы,  
размер и форма,

### **Окружающий мир**

Наглядное пособие: Карта мира,  
Несбращурованные альбомы: Наша родина прежде и теперь, Природа нашей Родины,  
Таблицы: кровеносная система человека, пищеварительная система человека,  
дыхательная система человека,  
Коллекция: лен, шерсть, хлопок – 2, семян – 3, полезных ископаемых – 4, шелк,  
гербарий – 2.,  
Несбращурованные альбомы: наши праздники, наша армия родная, советские люди  
строят новую жизнь, русские народные игрушки, набор по природоведению:  
промышленные образцы тканей -  
коллекция -, «Полезные ископаемые» - 2,  
Гербарии: «торф и продукты его переработки»,  
«Коллекция демонстрационных полезных ископаемых» - 1,  
набор муляжей: овощные - 1, фруктовые - 1,  
Карты: природные зоны, карта полушарий, карта России,

### **ИЗО**

Наглядное пособие: Филимоновская народная игрушка,  
Мир в картинках Каргополь,  
изделия народных мастеров «Полхов-Майдан»,  
Гжель,  
Хохлома,  
Городецкая роспись,  
Дымковская игрушка,  
Объемные композиции из бумаги,  
Таблицы: Цвета и форма,  
репродукции картин русских художников: Репин ИЕ, Васнецов ВМ, Брюллов КП,  
Федотов ПА,  
пластилин  
Репродукции картин русских художников: Репин, Васнецов, Брюллов, Федотов

**Дошкольное образование**  
**Развитие речи. Подготовка к обучению грамоте.**

Магнитная азбука, Игра слов(веселые уроки 32 карт.),  
«Учимся считать»(настольная игра),  
«Лото»( собираем слова из 3 слогов, набор карточек),  
«Пространственные представления в речи»(нагл. Пос.),  
«Ты-словечко, Я-словечко»  
набор кубиков «Учись считать» -1,  
касса букв -1,

### **Познание окружающего мира, природа.**

Лото разрезное( дикие животные) ,  
Наглядные пособия: «Дошкольникам об искусстве»,  
на ферме, что мы видели на ферме, осень, что мы делаем осенью,  
перелетные птицы, что мы знаем о перелетных птицах,  
птичий двор, мы гуляем на птичем дворе,  
«Половинки»(развивающая игра 12 карт.), «Мир животных»(лото),  
«Животные –игрушки»(домино), «Насекомые»(дидакт. Мат.),  
«Дикие животные(дидакт. Мат.), «Наш дом»(дидакт. Мат.), «Зима» (дидакт мат.),  
«Весна»(Дидакт. Мат.), «Транспорт»(дидакт. Мат.), «Справа, сверху,снизу»(разв. Пос.),  
«Все профессии важны»(разв. Пос.), «Растения и их плоды»(разв. Пос.),

### **Математические представления**

Касса цифр -1, модель часы -1, геометрический набор-1,  
Таблицы: вычитание, примеры на вычитание, примеры на сложение, сложение,  
счет на магнитах,  
Наглядное пособие( раздаточный мат. для 5-7 лет),

### **ИЗО (рисование, лепка, аппликация)**

Наглядное пособие: Филимоновская народная игрушка, Мир в картинках Каргополь,  
изделия народных мастеров «Полхов-Майдан», Гжель, Хохлома, Городецкая роспись,  
Дымковская игрушка, Объемные композиции из бумаги,  
«Лепка из пластилина: букашки на лугу»(технолог. Карты),  
Дошкольникам об искусстве (нагл. Пос.),  
пластилин – 4, акварельные краски-4, набор цветной бумаги-4,