Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

«Кошлаковская основная общеобразовательная школа Шебекинского района Белгородской области»

«PACCMOTPEHO»

на заседании методического

совета школы

Протокол № 4

от «21» июня 2022 г.

«СОГЛАСОВАНО»

заместитель директора

О.А. Богатырева

«21» июня 2022 г.

«PACCMOTPEHO»

на заседании педагогического

совета школы

Протокол № 1

от «29» августа 2022 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

директор МБОУ

«Кошлаковская ООШ»

Олер О.В. Тарасова

Приказ № 173 от «30» августа 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по учебному курсу

«Технология»

2. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по учебному предмету «Технология» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России (2010), авторской программы Н. И. Роговцевой, С. В. Анащенковой «Технология». (М.: «Просвещение», 2011).

Логика изложения и содержание авторской программы полностью соответствуют требованиям федерального компонента Государственного стандарта начального образования, поэтому в программу не внесено никаких изменений; при этом учебные темы распределены по учебным четвертям в соответствии с количеством часов в неделю, самостоятельно установлено количество часов на изучение учебных тем.

Для реализации программы используется учебно-методический комплект:

- Роговцева Н.И., Анащенкова С.В.Рабочие программы.Предметная линия учебников системы «Перспектива» 2-е изд.— М.: Просвещение, 2011. 74с.
- Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Добромыслова Н.В. Технология: 1 4 класс: Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений\. М.: «Просвещение», 2011,2012, 2013,2014г. Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Шипилова Н.В. Технология. Рабочая тетрадь. 1 4 класс. Пособие для учащихся общеобразовательных учреждений.-М.: Просвещение, 2014 г..

3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Теоретической основой данной программы являются:

- системно-деятельностный подход обучение на основе реализации в образовательном процессе теории деятельности, которое обеспечивает переход внешних действий во внутренние умственные процессы и формирование психических действий субъекта из внешних, материальных (материализованных) действий с последующей их интериоризацией (П.Я. Гальперин, Н.Ф. Талызина и др.);
- теория развития личности учащегося на основе освоения универсальных способов деятельности понимание процесса учения не только как усвоение системы знаний, умений и навыков, составляющих инструментальную основу компетенций учащегося, но и как процесс развития личности, обретения духовно- нравственного и социального опыта.

Основные задачи курса:

- духовно-нравственное развитие учащихся; освоение нравственно-этического и социально-исторического опыта человечества, отражённого в материальной культуре; развитие эмоционально-ценностного отношения к социальному миру и миру природы через формирование позитивного отношения к труду и людям труда; знакомство с современными профессиями;
- формирование идентичности гражданина России в поликультурном многонациональном обществе на основе знакомства с ремёслами народов России; развитие способности к равноправному сотрудничеству на основе уважения личности другого человека; воспитание толерантности к мнению и позиции других;

- формирование целостной картины мира (образа мира) на основе познания мира через осмысление духовно-психологического содержания предметного мира и его единства с миром природы, на основе освоения трудовых умений и навыков, осмысления технологии процесса изготовления изделий в проектной деятельности;
- развитие познавательных мотивов, интересов, инициативности, любознательности на основе связи трудового и технологического образования с жизненным опытом и системой ценностей ребёнка, а также на основе мотивации успеха, готовности к действиям в новых условиях и нестандартных ситуациях;
 - формирование на основе овладения культурой проектной деятельности:
 - внутреннего плана деятельности, включающего целеполагание, планирование (умения составлять план действий и применять его для решения учебных задач), прогнозирование (предсказание будущего результата при различных условиях выполнения действия), контроль, коррекцию и оценку;
 - умений переносить усвоенные в проектной деятельности теоретические знания о технологическом процессе в практику изготовления изделий ручного труда, использовать технологические знания при изучении предмета «Окружающий мир» и других школьных дисциплин;
 - коммуникативных умений в процессе реализации проектной деятельности (умения выслушивать и принимать разные точки зрения и мнения, сравнивая их со своей, распределять обязанности, приходить к единому решению в процессе обсуждения, т. е. договариваться, аргументировать свою точку зрения, убеждать в правильности выбранного способа и т. д.);
 - первоначальных конструкторско-технологических знаний и технико-технологических умений на основе обучения работе с технологической документацией (технологической картой), строгого соблюдения технологии изготовления изделий, освоения приёмов и способов работы с различными материалами и инструментами, неукоснительного соблюдения правил техники безопасности, работы с инструментами, организации рабочего места;
 - первоначальных умений поиска необходимой информации в различных источниках, проверки, преобразования, хранения, передачи имеющейся информации, а также навыков использования компьютера;
 - творческого потенциала личности в процессе изготовления изделий и реализации проектов.

Особенность программы заключается в том, что она обеспечивает изучение начального курса технологии через осмысление младшим школьником деятельности человека на земле, на воде, в воздухе и в информационном пространстве. Человек при этом рассматривается как создатель духовной культуры и творец рукотворного мира. Усвоение содержания предмета осуществляется на основе продуктивной проектной деятельности. Формирование конструкторско-технологических знаний и умений происходит в процессе работы с технологической картой.

Все эти особенности программы отражены в содержании основных разделов учебника — «Человек и земля», «Человек и вода», «Человек и воздух», «Человек и информация». В программе как особый элемент обучения предмету «Технология» представлены проектная деятельность и средство для её организации — технологическая карта. Технологическая карта помогает учащимся выстраивать технологический процесс, осваивать способы и приёмы работы с материалами и инструментами. На уроках реализуется принцип: от деятельности под контролем учителя к самостоятельному выполнению проекта.

Особое внимание в программе отводится практическим работам, при выполнении которых учащиеся:

- знакомятся с рабочими технологическими операциями, порядком их выполнения при изготовлении изделия, учатся подбирать необходимые материалы и инструменты;
 - овладевают отдельными технологическими операциями (способами работы) разметкой, раскроем, сборкой, отделкой и др.;
- знакомятся со свойствами материалов, инструментами и машинами, помогающими человеку при обработке сырья и создании предметного мира;
 - знакомятся с законами природы, знание которых необходимо при выполнении работы;
 - учатся экономно расходовать материалы;
- осваивают проектную деятельность (учатся определять цели и задачи, составлять план, выбирать средства и способы деятельности, распределять обязанности в паре и группе, оценивать результаты, корректировать деятельность);
 - учатся преимущественно конструкторской деятельности;
 - знакомятся с природой и использованием её богатств человеком.

В программе интегрируется и содержание курса «Изобразительное искусство»: в целях гармонизации форм и конструкций используются средства художественной выразительности, изделия изготавливаются на основе правил декоративно-прикладного искусства и законов дизайна, младшие школьники осваивают эстетику труда.

Программа предусматривает использование математических знаний: это и работа с именованными числами, и выполнение вычислений, расчётов, построений при конструировании и моделировании, и работа с геометрическими фигурами и телами, и создание элементарных алгоритмов деятельности в проекте. Освоение правил работы и преобразования информации также тесно связано с образовательной областью «Математика и информатика».

При изучении предмета «Технология» предусмотрена интеграция с образовательными областями «Филология» (русский язык и литературное чтение) и «Окружающий мир». Для понимания детьми реализуемых в изделии технических образов рассматривается культурно-исторический справочный материал, представленный в учебных текстах разного типа. Эти тексты анализируются, обсужлаются; дети строят собственные суждения, обосновывают их, формулируют выводы.

Программа «Технология», интегрируя знания о человеке, природе и обществе, способствует целостному восприятию ребёнком мира во всём его многообразии и единстве. Практико-ориентированная направленность содержания позволяет реализовать эти знания в интеллектуально-практической деятельности младших школьников и создаёт условия для развития их инициативности, изобретательности, гибкости мышления.

Проектная деятельность и работа с технологическими картами формируют у учащихся умения ставить и принимать задачу, планировать последовательность действий и выбирать необходимые средства и способы их выполнения. Самостоятельное осуществление продуктивной проектной деятельности совершенствует умения находить решения в ситуации затруднения, работать в коллективе, нести ответственность за результат и т.д. Всё это воспитывает трудолюбие и закладывает прочные основы способности к самовыражению, формирует социально ценные практические умения, опыт преобразовательной деятельности и творчества.

Продуктивная проектная деятельность создаёт основу для развития личности младшего школьника, предоставляет уникальные возможности для его духовно-нравственного развития. В программе «Технология» предусмотрены материалы о гармоничной среде обитания человека, что позволяет сформировать у детей устойчивые представления о жизни в гармонии с окружающим миром. Знакомство

с народными ремёслами и народными культурными традициями, активное изучение образов и конструкций природных объектов, которые являются неисчерпаемым источником идей для мастера, способствуют воспитанию духовности.

Программа ориентирована на широкое использование знаний и умений, усвоенных детьми в процессе изучения других учебных предметов: окружающего мира, изобразительного искусства, математики, русского языка и литературного чтения.

При усвоении содержания курса «Технология» актуализируются знания, полученные при изучении курса «Окружающий мир». Это не только работа с природными материалами. Природные формы лежат в основе идей изготовления многих конструкций и воплощаются в готовых изделиях. Курс «Технология» предусматривает знакомство с производствами, ни одно из которых не обходится без природных ресурсов. Деятельность человека — созидателя материальных ценностей и творца окружающего мира — в программе рассматривается в связи с проблемами охраны природы, что способствует формированию экологической культуры детей. Изучение этнокультурных традиций в деятельности человека также связано с содержанием предмета «Окружающий мир».

Содержание программы обеспечивает реальное включение в образовательный процесс различных структурных компонентов личности (интеллектуального, эмоционально-эстетического, духовно-нравственного, физического) в их единстве, что создаёт условия для гармонизации развития, сохранения и укрепления психического и физического здоровья учащихся.

Цели изучения технологии в начальной школе:

- приобретение личного опыта как основы обучения и познания;
- приобретение первоначального опыта практической преобразовательной деятельности на основе овладения технологическими знаниями, технико-технологическими умениями и проектной деятельностью;
 - формирование позитивного эмоционально-ценностного отношения к труду и людям труда.

Основные задачи курса:

- духовно-нравственное развитие учащихся; освоение нравственно-этического и социально-исторического опыта человечества, отражённого в материальной культуре; развитие эмоционально-ценностного отношения к социальному миру и миру природы через формирование позитивного отношения к труду и людям труда; знакомство с современными профессиями;
- формирование идентичности гражданина России в поликультурном многонациональном обществе на основе знакомства с ремёслами народов России; развитие способности к равноправному сотрудничеству на основе уважения личности другого человека; воспитание толерантности к мнению и позиции других;
- формирование целостной картины мира (образа мира) на основе познания мира через осмысление духовно-психологического содержания предметного мира и его единства с миром природы, на основе освоения трудовых умений и навыков, осмысления технологии процесса изготовления изделий в проектной деятельности;
- развитие познавательных мотивов, интересов, инициативности, любознательности на основе связи трудового и технологического образования с жизненным опытом и системой ценностей ребёнка, а также на основе мотивации успеха, готовности к действиям в новых условиях и нестандартных ситуациях;
 - формирование на основе овладения культурой проектной деятельности:

- внутреннего плана деятельности, включающего целеполагание, планирование (умения составлять план действий и применять его для решения учебных задач), прогнозирование (предсказание будущего результата при различных условиях выполнения действия), контроль, коррекцию и оценку;
- умений переносить усвоенные в проектной деятельности теоретические знания о технологическом процессе в практику изготовления изделий ручного труда, использовать технологические знания при изучении предмета «Окружающий мир» и других школьных дисциплин;
- коммуникативных умений в процессе реализации проектной деятельности (умения выслушивать и принимать разные точки зрения и мнения, сравнивая их со своей, распределять обязанности, приходить к единому решению в процессе обсуждения, т. е. договариваться, аргументировать свою точку зрения, убеждать в правильности выбранного способа и т. д.);
- первоначальных конструкторско-технологических знанйй и технико-технологических умений на основе обучения работе с технологической документацией (технологической картой), строгого соблюдения технологии изготовления изделий, освоения приёмов и способов работы с различными материалами и инструментами, неукоснительного соблюдения правил техники безопасности, работы с инструментами, организации рабочего места;
- первоначальных умений поиска необходимой информации в различных источниках, проверки, преобразования, хранения, передачи имеющейся информации, а также навыков использования компьютера;
 - творческого потенциала личности в процессе изготовления изделий и реализации проектов.

4. МЕСТО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

На изучение технологии в МБОУ «Кошлаковская ООШ» отводится 1 ч в неделю. Курс рассчитан на 135 ч: 33 ч. – в 1 классе (33 учебные недели), по 34 ч. – во 2-4 классах (34 учебные недели в каждом классе).

Программа рассчитана на 34 часа (1 час в неделю), в том числе практических работ - 5, проектов – 4.

5. ОПИСАНИЕ ЦЕННОСТНЫХ ОРИЕНТИРОВ СОДЕРЖАНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА

Учебный предмет «Технология» имеет **практико-ориентированную направленность**. Его содержание не только даёт ребёнку представление о техническом процессе как совокупности применяемых при изготовлении какой-либо продукции процессов, правил,

требований предъявляемых к технической документации, но и показывает, как использовать эти знания в разных сферах учебной и внеучебной деятельности.

Программа **ориентирован**а на широкое использование знаний и умений, усвоенных детьми в процессе изучения других **учебных предметов:** окружающего мира, изобразительного искусства, математики, русского языка и литературного чтения.

Содержание программы обеспечивает реальное **включение** в образовательный процесс **различных структурных компонентов личности** (интеллектуального, эмоционально-эстетического, духовно-нравственного, физического) в их единстве, что создаёт условия для гармонизации развития, сохранения и укрепления психического и физического здоровья учащихся.

6. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ КУРСА

Усвоение данной программы обеспечивает достижение следующих результатов.

Личностные результаты

- 1. Воспитание патриотизма, чувства гордости за свою Родину, российский народ и историю России.
- 2. Формирование целостного, социально ориентированного взгляда на мир в его органичном единстве и разнообразии природы, народов, культур и религий.
 - 3. Формирование уважительного отношения к иному мнению, истории и культуре других народов.
- 4. Принятие и освоение социальной роли обучающегося, развитие мотивов учебной деятельности и формирование личностного смысла учения.
- 5. Развитие самостоятельности и личной ответственности за свои поступки, в том числе в информационной деятельности, на основе представлений о нравственных нормах, социальной справедливости и свободе.
 - 6. Формирование эстетических потребностей, ценностей и чувств.
- 7. Развитие навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками в разных ситуациях, умений не создавать конфликтов и находить выходы из спорных ситуаций.
 - 8. Формирование установки на безопасный и здоровый образ жизни.

Метапредметные результаты

- 1. Овладение способностью принимать и реализовывать цели и задачи учебной деятельности, приёмами поиска средств её осуществления.
 - 2. Освоение способов решения проблем творческого и поискового характера.
- 3. Формирование умений планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации, определять наиболее эффективные способы достижения результата.
- 4. Использование знаково-символических средств представления информации для создания моделей изучаемых объектов и процессов, схем решения учебных и практических задач.
- 5. Использование различных способов поиска (в справочных источниках и открытом учебном информационном пространстве Интернета), сбора, обработки, анализа, организации, передачи и интерпретации информации в соответствии с коммуникативными и познавательными задачами и технологиями учебного предмета, в том числе умений вводить текст с помощью клавиатуры, фиксировать (записывать) в цифровой форме измеряемые величины и анализировать изображения, звуки, готовить своё выступление и выступать с аудио-, видео- и графическим сопровождением, соблюдать нормы информационной избирательности, этики и этикета.
- 6. Овладение навыками смыслового чтения текстов различных стилей и жанров в соответствии с целями и задачами, осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации и составлять тексты в устной и письменной форме.
- 7. Овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, обобщения, классификации по родовидовым признакам, установления аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждений, отнесения к известным понятиям.

- 8. Готовность слушать собеседника и вести диалог, признавать возможность существования различных точек зрения и права каждого иметь свою, излагать своё мнение и аргументировать свою точку зрения и оценку событий.
- 9. Овладение базовыми предметными и межпредметными понятиями, отражающими существенные связи и отношения между объектами и процессами.

Предметные результаты

- 1. Получение первоначальных представлений о созидательном и нравственном значении труда в жизни человека и общества, о мире профессий и важности правильного выбора профессии.
- 2. Формирование первоначальных представлений о материальной культуре как продукте предметно-преобразующей деятельности человека.
- 3. Приобретение навыков самообслуживания, овладение технологическими приёмами ручной обработки материалов, усвоение правил техники безопасности.
- 4. Использование приобретённых знаний и умений для творческого решения несложных конструкторских, художественно-конструкторских (дизайнерских), технологических и организационных задач.
- 5. Приобретение первоначальных знаний о правилах создания предметной и информационной среды и умения применять их для выполнения учебно-познавательных и проектных художественно-конструкторских задач.

7. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО КУРСА

Учебно-тематический план 1 класс

	1 101000	
№	Название раздела	Количество часов
п/п		
1.	Давайте познакомимся	3
2.	Человек и земля	21
3.	Человек и вода	3
4.	Человек и воздух	3
5.	Человек и информация	3
	Итого	33

Учебно-тематический план 2 класс

No	Название раздела	Количество часов
п/п		
1	Здравствуй, дорогой друг. Как работать с учебником	1
2	Человек и земля	23
3	Человек и вода	3
4	Человек и воздух	3
5	Человек и информация	3
6	Заключительный урок	1
	Итого	34

Учебно-тематический план 3 класс

No	Название раздела	Количество часов
п/п		
1	Как работать с учебником	1 ч
2	Человек и земля	21ч
3	Человек и вода	4ч
4	Человек и воздух	3ч
5	Человек и информация	54
	Итого	34

Учебно-тематический план 4 класс

№ п/п	Название раздела	Количество часов
1	Как работать с учебником	1
2	Человек и земля	21
3	Человек и вода	3
4	Человек и воздух	3
5	Человек и информация	6
	Итого	34

9. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

1. Кингопечатная продукция + - <th>№п/п</th> <th>Содержание</th> <th>Примечания</th>	№п/п	Содержание	Примечания
Рогоцева Н.И. Техполотия. Рабочие программы. 1-4 классы. М.: Просвещение, 2011. Учебники _ : I. Роговцева Н.И. Технология. Учебники. 1-4 класс. М.: Просвещение, 2013, 2014г. + Рабочие тетради : I. Роговцева Н.И. Технология. Рабочая тетрадь. 1-4 класс. М.: Просвещение, 2014. + Метолические пособия + Т.И. Максимова. Поурочные разработки по технологии: 1-4 класс. М.: Просвещение, 2014. + Комплекты тематических таблиц -4 класс. М.: «ВАКО» . 2012. -4 класс. М.: Просвещение, 2014. + Комплекты тематических таблиц -4 класс. М.: «ВАКО» . 2012. -4 комплекты тематических таблиц -4 комплекты тематических таблиц -4 комплекты тематических таблиц -4 класс (сд. диск.), авторы С.А. Володина, -4 класс (сд. диск.), авторы С.А. Володина, -4 классная доска -4 кл			
Учебники : 1. Роговцева Н.И. Технология. Учебники. 1-4 класс. М.: Просвещение, 2013, 2014г. + Рабочие тетради: 1. Роговцева Н.И. Технология. Рабочая тетрадь. 1-4 класс. М.: Просвещение, 2014. + Методические пособия + Т.Н.Максимова. Поурочные разработки по технологии: 1-4 класс. М.: МВАКО» . 2012.	1.	Книгопечатная продукция	
Учебники : 1. Роговцева Н.И. Технология. Учебники. 1-4 класс. М.: Просвещение, 2013, 2014г. + Рабочие тетради: 1. Роговцева Н.И. Технология. Рабочая тетрадь. 1-4 класс. М.: Просвещение, 2014. + Методические пособия + Т.Н.Максимова. Поурочные разработки по технологии: 1-4 класс. М.: МВАКО» . 2012.		Рогоцева Н.И. Технология. Рабочие программы. 1-4 классы. М.: Просвещение, 2011.	+
2. Методические пособия + 3. Комплекты тематических таблиц + 4. Комплекты тематических таблиц + 5. Компьютерные и информационно-коммуникационные средства 5. Электронное сопровождение к учебнику «Технология» 1 -4 класс (сд-диск), авторы С.А. Володина, О.А. Петрова. + 6. Технические средства обучения Классная доска + Компьютер + Сканер - Принтер Музыкальный центр 7. Экранно-звуковые пособия Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование Наборы карандашей, красок, альбомов для рисования + 8. Оборудование класса + Учениеские одноместные столы с комплектом стульев. + Стол учительский с тумбой. +			+
2. Т.Н.Максимова. Поурочные разработки по технологии: 1-4 класс.М., «ВАКО» .2012. + 3. Комплекты тематических таблиц + 4. Демонстрационный и раздаточный материал. + 5. Компьютерные и информационно-коммуникационные средства - Электронное сопровождение к учебнику «Технология» 1 -4 класс (сд-диск), авторы С.А. Володина, О.А. Петрова. + 6. Технические средства обучения Классная доска + Компьютер - Сканер Принтер Музыкальный центр + 7. Жагнитная доска - Укранно-звуковые пособия - Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование + Наборы карандашей, красок, альбомов для рисования + Оборудование класса + Ученические одноместные столы с комплектом стульев. + Стол учительский с тумбой. +		Рабочие тетради: 1. Роговцева Н.И. Технология. Рабочая тетрадь. 1-4 класс. М.: Просвещение, 2014.	+
Печатные пособия		Методические пособия	+
3. Комплекты тематических таблиц Демонстрационный и раздаточный материал. + 4. Коллекция «Шерсть», «Хлопок» Компьютерные и информационно-коммуникационные средства Электронное сопровождение к учебнику «Технология» 1 -4 класс (сд-диск), авторы С.А. Володина, О.А. Петрова. + 6. Технические средства обучения Классная доска Компьютер Сканер Принтер Музыкальный центр + 7. Магнитная доска Укранно-звуковые пособия Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование Наборы карандашей, красок, альбомов для рисования Оборудование класса Ученические одноместные столы с комплектом стульев. + Стол учительский с тумбой. +	2.	Т.Н.Максимова. Поурочные разработки по технологии: 1-4 класс.М., «ВАКО» .2012.	
4. Демонстрационный и раздаточный материал. + Коллекция «Шерсть», «Лён», «Хлопок» Компьютерные и информационно-коммуникационные средства 5. Электронное сопровождение к учебнику «Технология» 1 -4 класс (сд-диск), авторы С.А. Володина, О.А. Петрова + 6. Технические средства обучения + Классная доска + Компьютер - Сканер - Принтер Музыкальный центр Магнитная доска - Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование + Наборы карандашей, красок, альбомов для рисования + Оборудование класса + Ученические одноместные столы с комплектом стульев. + Стол учительский с тумбой. +		Печатные пособия	+
4. Коллекция «Шерсть», «Лён», «Хлопок» Компьютерные и информационно-коммуникационные средства Электронные учебные пособия Электронное сопровождение к учебнику «Технология» 1 -4 класс (сд-диск), авторы С.А. Володина, О.А. Петрова 6. Технические средства обучения Классная доска + Компьютер + Сканер - Принтер Музыкальный центр Магнитная доска - Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование + Наборы карандашей, красок, альбомов для рисования + Оборудование класса + Ученические одноместные столы с комплектом стульев. + Стол учительский с тумбой. +	3.	Комплекты тематических таблиц	
Компьютерные и информационно-коммуникационные средства Электронные учебные пособия Электронное сопровождение к учебнику «Технология» 1 -4 класс (сд-диск), авторы С.А. Володина, О.А. Петрова 6. Технические средства обучения Классная доска + Компьютер + Сканер - Принтер + Магнитная доска - Учебно-лабораторное оборудование + Наборы карандашей, красок, альбомов для рисования + Оборудование класса + Ученические одноместные столы с комплектом стульев. + Стол учительский с тумбой. +		Демонстрационный и раздаточный материал.	+
5. Электронные учебные пособия -4 класс (сд-диск), авторы С.А. Володина, О.А. Петрова + 6. Технические средства обучения + Компьютер + Сканер - Принтер - Магнитная доска - Учебно-звуковые пособия - Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование + Наборы карандашей, красок, альбомов для рисования + 8. Оборудование класса + Ученические одноместные столы с комплектом стульев. + Стол учительский с тумбой. +	4.	Коллекция «Шерсть», «Лён», «Хлопок»	
Электронное сопровождение к учебнику «Технология» 1 -4 класс (сд-диск), авторы С.А. Володина, О.А. Петрова 6. Технические средства обучения Классная доска + Компьютер + Сканер Принтер Музыкальный центр + Магнитная доска - Принтер + Наборы карандашей, красок, альбомов для рисования + Наборы карандашей, красок, альбомов для рисования + Иченические одноместные столы с комплектом стульев. + Стол учительский с тумбой. + Наборы карандашей с тумбой.			
О.А. Петрова Технические средства обучения Классная доска + Сканер Принтер Музыкальный центр + Магнитная доска Экранно-звуковые пособия Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование Наборы карандашей, красок, альбомов для рисования + Оборудование класса + Ученические одноместные столы с комплектом стульев. + Стол учительский с тумбой. +	5.	Электронные учебные пособия	
6. Технические средства обучения + Классная доска + Компьютер + Сканер - Принтер + Музыкальный центр + Магнитная доска - Экранно-звуковые пособия - Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование + Наборы карандашей, красок, альбомов для рисования + Оборудование класса + Ученические одноместные столы с комплектом стульев. + Стол учительский с тумбой. +		Электронное сопровождение к учебнику «Технология» 1 -4 класс (сд-диск), авторы С.А. Володина,	+
Классная доска + Компьютер + Сканер _ Принтер _ Музыкальный центр + Магнитная доска _ Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование + Наборы карандашей, красок, альбомов для рисования + Оборудование класса + Ученические одноместные столы с комплектом стульев. + Стол учительский с тумбой. +		О.А. Петрова	
Компьютер Сканер Принтер Музыкальный центр Магнитная доска 7.	6.		
Сканер Принтер Музыкальный центр + 7. Экранно-звуковые пособия - Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование + Наборы карандашей, красок, альбомов для рисования + Оборудование класса + Ученические одноместные столы с комплектом стульев. + Стол учительский с тумбой. +			+
Принтер Музыкальный центр Магнитная доска 7.		1	+
Музыкальный центр + Магнитная доска - 7. Экранно-звуковые пособия - Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование + Наборы карандашей, красок, альбомов для рисования + Оборудование класса + Ученические одноместные столы с комплектом стульев. + Стол учительский с тумбой. +		•	_
7. Магнитная доска 7. Экранно-звуковые пособия Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование + Наборы карандашей, красок, альбомов для рисования + 8. Оборудование класса + Ученические одноместные столы с комплектом стульев. + Стол учительский с тумбой. +			
7. Экранно-звуковые пособия - Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование + Наборы карандашей, красок, альбомов для рисования + 8. Оборудование класса + Ученические одноместные столы с комплектом стульев. + Стол учительский с тумбой. +		Музыкальный центр	+
Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование Наборы карандашей, красок, альбомов для рисования Оборудование класса Ученические одноместные столы с комплектом стульев. Стол учительский с тумбой. + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		Магнитная доска	
8. Наборы карандашей, красок, альбомов для рисования + 8. Оборудование класса + Ученические одноместные столы с комплектом стульев. + Стол учительский с тумбой. +	7.		-
8. Оборудование класса + Ученические одноместные столы с комплектом стульев. + Стол учительский с тумбой. +		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	+
Ученические одноместные столы с комплектом стульев. + Стол учительский с тумбой. +			+
Стол учительский с тумбой. +	8.		+
Стол учительский с тумбой. +			+
Шкаф для хранения учебников, дидактических материалов, пособий. +			+
		Шкаф для хранения учебников, дидактических материалов, пособий.	+

Обеспеченность	83%

Интернет-ресурсы

1. Единая коллекция Цифровых Образовательных Ресурсов. – Режим доступа:

http://school-collection.edu.ru

2. Презентации уроков «Начальная школа». – Режим доступа:

http://nachalka.info/about/193

3. Я иду на урок начальной школы (материалы к уроку). – Режим доступа:

http://1september.ru/

Перечень методических материалов

- 1. Инструктивно-методическое письмо « О преподавании предметов в начальной школе в условиях перехода на ФГОС в Белгородской области в 2014 -2015 учебном году»
- 2. Памятки для учащихся
- 3. Система оценивания
- 4. Технологическая карта проектов
- 5. Этапы работы над проектом
- 6. Рабочая тетрадь «Я-исследователь»
- 7. Тематические презентации