

Материально-технические условия обеспечения реализации основной образовательной программы НОО

В МБОУ СОШ пос. Придорожный существуют следующие материально-технические условия для реализации ООП НОО:

- *Санитарно-гигиенические* — соответствуют нормам СанПиН 2.4.2.2821-10
- *Обеспечение пожарной и электробезопасности* — соответствуют нормам ФЗ от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности». Имеется система оповещения людей при пожаре.
- *Соблюдение сроков и необходимых объёмов ремонта* — текущий ремонт здания проводится ежегодно по мере выделения денежных средств.
- *Соответствие требованиям к помещению для питания* — обеденный зал, 78 посадочных мест, буфет-раздаточная.
- Организовано горячее питание учащихся в соответствии с СанПиН.
- Имеется доступ в Интернет, кабинеты оснащены мультимедийными проекторами.
- Все кабинеты оснащены компьютерной техникой, объединены в локальную сеть, имеют выход в Интернет.
- Спортзал-1.
- Актный зал – 1.
- Имеется библиотека, компьютерный класс, физкультурно – спортивная зона, спортивно – игровые площадки.

Материально-технические ресурсы обеспечения реализации основной образовательной программы начального общего образования составляют:

№ п/п	Наименование	Количество
Инновационные		
1.	Ноутбук влаго- и ударозащищенный 1 CPU Atom 1,6 Ghz, RAM 2Gb, HDD 250 Gb, VINT, 15,6» 1366x768	1
2.	Компьютер	4
3.	Телевизор MYSTERY	1
4.	Видеомагнитофон PHILIPS	1
5.	Ноутбук влаго- и ударозащищенный 1 CPU Atom 1,6 Ghz, RAM 2Gb, HDD 250 Gb, VINT, 15,6» 1366x768	1
6.	Мультимедийный проектор	1
7.	Доска магнитно-маркерная с антибликовым покрытием	1

	(размер 120x180 см)	
8.	Модульная система экспериментов PROLog для кабинета начальной школы (комплект для педагога)	1
9.	Модульная система экспериментов PROLog для кабинета начальной школы (комплект для обучающихся)	4
10.	Программное обеспечение функционирования модульной системы экспериментов PROLog с интегрированным набором лабораторных работ по различным темам предмета начальная школа	
11.	Микроскоп цифровой Ken –а – Vision T – 1050 kena	1
12.	Документ – камера Ken –а – Vision 7880 Auto Focus Vision с программным обеспечением (русифицированным)	1
13.	Набор микропрепаратов для начальной школы	1
Традиционные пособия		
1.	Комплект таблиц для демонстрации техники письма на линейках и в клетке	1
2.	Математика. Арифметические действия	1
3.	Математика. Величины. Единицы измерения	1
4.	Математика. Задачи	1
5.	Математика. Знакомство с геометрией	1
6.	Математика. Математика вокруг нас	1
7.	Математика. Нумерация	1
8.	Обучение грамоте. Алфавит в загадках, пословицах	1
9.	Обучение грамоте. Письмо и развитие речи	1
10.	Окружающий мир	1
11.	Русский алфавит	1
12.	Русский язык. Глагол	1
13.	Русский язык. Имя прилагательное	1
14.	Русский язык. Имя существительное	1
15.	Русский язык. Местоимение	1
16.	Русский язык. Орфография	1
17.	Русский язык. Предложение	1
18.	Технология. Обработка картона и бумаги 1	1
19.	Технология. Обработка картона и бумаги 2	1
20.	Технология. Обработка природного материала и пластика	1
21.	Технология. Обработка ткани	1
22.	Технология. Организация рабочего места	1
23.	Модель часов демонстрационная	1

24.	Набор звуковых схем (модель – аппликация)	1
25.	Природные зоны России (модель – аппликация)	1
26.	Звукобуквенная лента (модель – аппликация)	1
27.	Лен, шерсть, хлопок	1
28.	Азбука подвижная (буквы, знаки, символы с магнитами)	1
29.	Геометрические фигуры (объемные)	1
30.	Комплект инструментов классных	12
31.	Наглядно – дидактическое пособие «Обучающий калейдоскоп»	12
32.	Комплект карточек (10) «Обучающий калейдоскоп. Природа»	12
33.	Комплект карточек (10) «Обучающий калейдоскоп. Человек»	12
34.	Комплект карточек (10) «Обучающий калейдоскоп. Общество»	12
35.	Комплект карточек (10) «Обучающий калейдоскоп. Города и страны»	12
36.	Комплект карточек (10) «Обучающий калейдоскоп. Страницы истории»	12
37.	Комплект карточек (10) «Обучающий калейдоскоп. Земля – часть Вселенной»	12
38.	Термометр жидкостной	3
39.	Компас школьный	6
40.	Модель- аппликация Числовая прямая	1
41.	Дидактическая игра «Найди число»	1
42.	Перекидное табло для устного счета	6
43.	Счетный материал «Математические кораблики»	3
44.	Лупа ручная	6
45.	Глобус Земли с двойной картографией	1
46.	Гербарий для начальной школы (28 видов)	1
47.	Карта полушарий для начальной школы	1
48.	Физическая карта России	1
49.	Природные зоны России	1
50.	Линейка классная 100 см	1
51.	Карточки счета в пределах 20 с планшетом	1
52.	Карточки счета в пределах 100 с планшетом	1
53.	Карточки «Таблица умножения в пределах 100 с планшетом»	1
54.	Мультимедийные обучающие программы для начальной школы (обучающие, тренинговые, контролирующие)	23
55.	Наглядные пособия для интерактивных досок с тестовыми заданиями	1

Программно – методическое обеспечение

Сборник программ к комплекту «Начальная школа XXI века» Виноградова Н.Ф «Вентана Граф» 2011 г

Примерные программы по учебным предметам. Начальная школа. В 2 ч. «Просвещение», 2011г.

Планируемые результаты начального общего образования Л. Л. Алексеева, С. В. Анащенкова, М. З. Биболетова «Просвещение», 2011г.

Русский язык. 1-4 классы. Программа, планирование, контроль. Иванов С.В., Кузнецова М.И., Евдокимова А.О. «Вентана Граф» 2011 г

Русский язык. Комментарии к урокам. Методическое пособие. С.В. Иванов, Кузнецова М.И. «Вентана Граф» 2012

. Электронный образовательный ресурс для работы в классе. С.В. Иванов, Евдокимова А.О., Кузнецова М.И. «Вентана Граф» 2012 г

Учебник Русский язык С.В. Иванов, Евдокимова А.О., Кузнецова М.И. «Вентана Граф» 2012 г

Рабочая тетрадь «Пишем грамотно №1, №2» М.И. Кузнецова «Вентана Граф» 2014 г

Рабочая тетрадь «Учимся писать без ошибок» М.И. Кузнецова «Вентана Граф» 2014 г

Математика. Программа. 1-4 классы. Рудницкая В.Н. «Вентана Граф» 2013 г

Математика. Методика обучения. 2 класс. Рудницкая В.Н., Юдачева Т.В. «Вентана Граф» 2013 г

Математика. Проверочные и контрольные работы. 1-4 классы. Рудницкая В.Н., Юдачева Т.В. «Вентана Граф» 2013 г

Учебник Математика. В 2 ч. Рудницкая В.Н., Юдачева Т.В. «Вентана Граф» 2011 г

Рабочая тетрадь «Математика № 1, № 2» Рудницкая В.Н., Юдачева Т.В. «Вентана Граф» 2014 г

Рабочая тетрадь «Дружим с математикой» Е.Э. Кочурова «Вентана Граф» 2014 г

Литературное чтение. Программа. 1-4 класс. Ефросинина Л.А., Оморокова М.И. «Вентана Граф» 2012 г

Литературное чтение (методическое пособие) Л.А. Ефросинина «Вентана Граф» 2012 г

Учебник «Литературное чтение» Л.А. Ефросинина «Вентана Граф» 2012 г

Учебная хрестоматия «Литературное чтение» Л.А. Ефросинина «Вентана Граф» 2014 г

Рабочая тетрадь «Литературное чтение №1, №2» Л.А. Ефросинина «Вентана Граф» 2014 г

Контрольные работы, тесты, литературные диктанты, тексты для проверки навыков чтения, диагностические задания. В 2-х частях. Часть 1. Для 1-2 классов. Ефросинина Л.А «Вентана Граф» 2013 г

Окружающий мир. Программа. 1-4 классы. Виноградова Н.Ф. «Вентана Граф» 2013 г
Окружающий мир. Методика обучения. 1-2 класс. Виноградова Н.Ф. «Вентана Граф» 2012 г
Учебник «Окружающий мир» (1, 2 часть) Н.Ф. Виноградова «Вентана Граф» 2011 г
Рабочая тетрадь «Окружающий мир №1, №2» Н.Ф. Виноградова «Вентана Граф» 2014 г

Технология. Программа. 1-4 классы. Лутцева Е.А. «Вентана Граф» 2011 г
Технология. Органайзер для учителя. Сценарии уроков. 2 класс. Лутцева Е.А. «Вентана Граф» 2013 г
Учебник «Технология» Е.А. Лутцева «Вентана Граф» 2011 г
Технология. Рабочая тетрадь. Лутцева Е.А. «Вентана Граф» 2014 г
Оценка достижения планируемых результатов в начальной школе. Система заданий. В 3 ч. М. Ю. Демидова, С. В. Иванов, О. А. Карабанова «Просвещение», 2011г.

Физическая культура Программа. 1-4 классы Петрова Т.В., Копылов Ю.А., Петров С.С. «Вентана Граф» 2013 г

Физическая культура Комментарии к урокам по учебнику Т. В. Петровой, Ю. А. Копыловой, Н. В. Полянской, С. С, Петрова «Вентана Граф» 2013 г

Физическая культура. 1-2 классы. Учебник. Петрова Т.В., Копылов Ю.А., Полянская Н.В., Петров С.С. «Вентана Граф» 2011 г

Физическая культура. 3-4 классы. Учебник. Петрова Т.В., Копылов Ю.А., Полянская Н.В., Петров С.С. «Вентана Граф» 2013 г

Изобразительное искусство. Интегрированная программа. 1-4 классы. Савенкова Л.Г., Ермолинская Е.А., Протопопов Ю.Н. «Вентана Граф» 2012 г

Изобразительное искусство. Методическое пособие для учителя. 1-4 классы. Савенкова Л.Г., Богданова Н.В. «Вентана Граф» 2011 г

Учебник «Изобразительное искусство» Л.Г. Савенкова, Е.А. Ермолинская Изобразительное искусство. «Вентана Граф» 2011 г

Рабочая тетрадь. Савенкова Л.Г., Ермолинская Е.А., Богданова «Вентана Граф» 2014 г

Музыка. 1-4 классы. Программа. Школяр Л.В., Школяр В.А., Усачева В.О. «Вентана Граф» 2011 г

Музыка. Методическое пособие для учителя. 1,2,3,4 класс. Школяр Л.В., Школяр В.А., Усачева В.О. «Вентана Граф» 2012 г

Учебник «Музыка» В.О. Усачёва, Л.В. Школяр. «Вентана Граф» 2011 г

Сборник программ к комплекту учебников «Начальная школа XXI века» -М.: Вентана-Граф, 2013г."Английский язык. Forward. 2 – 4 класс. Вербицкая М.В.

Английский язык. Forward. Учебник 2, 3, 4 класс. Вербицкая М. «Вентана – Граф» В.2013

Матвеева Н.В. Программа курса информатики для 2-4 классов начальной общеобразовательной школы // Программы для общеобразовательных учреждений: Информатика. 2-11 классы Сост. М.Н. Бородин. – 6-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011.

Информатика и ИКТ. Учебник. 3 кл. Н.В. Матвеева, Е.Н. Челак, Н.К. Конопатова, Л.П. Панкратова – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012.

Рабочая тетрадь. Информатика и ИКТ.3 кл. Н.В. Матвеева, Е.Н. Челак, 2013г.

Детская риторика в рассказах и рисунках: Учебная тетрадь для 2, 3, 4 класса/Т.А.Ладыженская и др. – М. – Издательство «Ювента»; Издательство «Баласс», 2014 г

Методические рекомендации для учителя у учебной тетради Детская риторика в рассказах и рисунках Т.А.Ладыженская . Издательство «Баласс», 2014 г

Сборник программ внеурочной деятельности « Вентана Граф» 2012г.