

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Лознянская средняя общеобразовательная школа  
Ровеньского района Белгородской области»

**Согласовано**

Заместитель директора  
МБОУ «Лознянская  
СОШ»

 /Н.В.Полтавцева/

31.08.2018г.



Директор МБОУ «Лознянская  
СОШ»

 М. П. Беликова

Приказ

от «01» сентября 2018 г.

№ 310

**ПАСПОРТ  
УЧЕБНОГО КАБИНЕТА НАЧАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ**

Заведующий кабинетом:

Волощенко Любовь Федоровна

## 2. Характеристика кабинета

описание расположения: 2 этаж

площадь кабинета: 48 кв.м

число посадочных мест: 18

покрытие полов: деревянные полы , окрашенные масляной краской

число окон: 3

солнцезащитные устройства: тканевые шторы

водоснабжение: нет

вентиляция: фрамуги

освещение: лампы люминесцентные

количество приборов отопления: 3 секции батарей

описание рабочего места учителя: РМУ включает стол, стул, ПК, доска.

## 3. График занятости кабинета

График занятости кабинета  
2018/2019 уч. год

	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница
Урок	Класс/ Учитель	Класс/ Учитель	Класс/ Учитель	Класс/ Учитель	Класс/ Учитель
1	Лит. Чтен.		Лит.чт.	Лит.чт.	Лит.чт.
2	Русск.яз.	Матем.	Русск.яз.	Окр. мир	Русск.яз.
3	Матем.	Русск.яз.	Матем.	Русск.яз.	Матем.
4		Окр.мир			Изоб.иск
5		Технол.		Музыка	

#### 4.Опись имущества

№ п/п	Наименование имущества	Количество
1	Столы ученически	9
2	Стулья ученические	18
3	Шкаф	4
4	Тумбочка	3
5	Тумбочка у доски	1
6	Шторы	6
7	Лампы люминесцентные	6
8	Доска школьная	1
9	Лампа подсветки доски	1
10	Включатели	2
11	Розетки электрические	3
12	Компьютер	1
13	Стол учительский	1
14	Стул учительский	1

## 2. Библиотечный фонд

1. «Русский язык. Обучение грамоте»: программа: 1 класс/ Л.Е. Журова. - М.: Вентана – Граф, 2012. – 40с. – (Начальная школа)
2. «Русский язык. Обучение грамоте»: методические комментарии к урокам/ Л. Е. Журова, А.О. Евдокимова, М. И. Кузнецова. – М.: Вентана – Граф, 2012. - 544с.
3. Ефросинина, Л. А. Литературное чтение: 1 класс: методическое пособие/ Л. А. Ефросинина. – М.: Вентана-Граф, 2012.
4. «Литературное чтение»: программа: 1 класс/ Л.Е. Журова. - М.: Вентана – Граф, 2012г. – (Начальная школа XXI века).
5. «Окружающий мир: программа: 1-4 классы /Н. Ф. Виноградова. – М: Вентана-Граф, 2012».
6. Лутцева Е. А. Технология: программа: 1 – 4 классы М.: Вентана-Граф, 2012.
7. Математика: программа: 1-4 классы: / В.Н. Рудницкая. - М.: Вентана - Граф, 2011. - (Начальная школа 21 века)
8. Математика. Электронный образовательный ресурс: 1 класс. CD-диск / В. Н. Рудницкая, В. Е. Кочурова, О. А. Рыдзе. – М.: Вентана-Граф, 2011.
9. Математика: 1 класс: методика обучения / В.Н. Рудницкая, Е.Э. Кочурова, О.А. Рыдзе. - 2-е изд., перераб.- М.: Вентана-Граф, 2011.
10. Сборник программ внеурочной деятельности: 1 – 4 классы / под ред. Н. Ф. Виноградова. – М.: Вентана – Граф, 2011. – 192с.
11. Мельнико А. В. Основы православной культуры. Методическое пособие для учителей. – М.: Центр поддержки культурно-исторических традиций Отечества, 2010, 176с.
12. Развитие и совершенствование умений младших школьников / под ред. И. Б. Шумарова. – М.: Просвещение, 2011. – 152с.
13. Давыдова М. А. Уроки музыки: 1-4 классы. – М. ВАКО, 2008. – 288с.
14. Селе Е. В. Школа умного ребенка и открытая среда. Математика и родительские собрания в 3-4 классах / С. В. Селе. – Ростов. на-Дону: Феникс, 2008. – 188с.

## Мультимедийные приложения

1. Мультимедийное приложение к экспериментальному учебному пособию «Православная культура 5-6 классы» [Электронный ресурс]. - Электрон., текстовые, граф., зв. дан. и прикладная прогр. (650 Мб). - Ульяновск: ИНФОФОНД, 2006. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM): зв. цв.; 21 см.
2. Мультимедийное приложение к экспериментальному учебному пособию «Православная культура 7 -8 классы» [Электронный ресурс]. - Электрон., текстовые, граф., зв. дан. и прикладная прогр. (650 Мб). - Ульяновск: ИНФОФОНД, 2006. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM): зв. цв.; 21 см.
3. Мультимедийное приложение к экспериментальному учебному пособию «Православная культура 9 классы» [Электронный ресурс]. - Электрон., текстовые, граф., зв. дан. и прикладная прогр. (650 Мб). - Ульяновск: ИНФОФОНД, 2006. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM): зв. цв.; 21 см.
4. Мультимедийное приложение к экспериментальному учебному пособию «Православная культура 10 - 11 классы» [Электронный ресурс]. - Электрон., текстовые, граф., зв. дан. и прикладная прогр. (650 Мб). - Ульяновск: ИНФОФОНД, 2006. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM): зв. цв.; 21 см.
5. Компакт – диск. Электронное приложение к учебнику А.В.Кураева Основы духовно-нравственной культуры народов России. Основы религиозных культур и светской этики. Основы православной культуры. 4 – 5 ИП издательство Просвещение. Образование МЕДИА
6. Электронное приложение к журналу «Начальная школа. Первое сентября» январь, 2013г., 2014г.
7. Электронное приложение к журналу «Начальная школа. Первое сентября» февраль 2013г.
8. Электронное приложение к журналу «Начальная школа. Первое сентября» март
9. Электронное приложение к журналу «Начальная школа. Первое сентября» апрель
10. Электронное приложение к журналу «Начальная школа. Первое сентября» май
11. Электронное приложение к журналу «Начальная школа. Первое сентября» июнь
12. Электронное приложение «Литературное чтение « 3 – 4 классы

### 3. Печатные пособия

Плакаты и таблицы

## Таблицы по математике

- 1.1. Точка. Линии: прямая, кривая, отрезок.
- 1.2. Ломанная. (3 шт.)
- 2.1. Измерение и вычерчивание отрезков. Сантиметр. Дециметр. (3 шт.)
- 2.2. Многоугольники.
- 3.1. Составляй и решай задачи.
- 3.2. Прямоугольник(квадрат). Периметр прямоугольника (квадрат)
- 4.1. Конкретный смысл действия деления
- 4.2. Порядок выполнения действий в выражениях. Скобки. (2 шт.)
- 5.1. Сочетательное свойство сложения. (2 шт.)
- 5.2. Связь между компонентами и результатом умножения.
6. Буквенные выражения.
- 7.1. Сумма и разность отрезков.
- 7.2. Конкретный смысл действия умножения. Название чисел при умножении.
- 8.1. Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого и неизвестного вычитаемого.
- 8.2. Сложение и вычитание с переходом через разряд в пределах 100 (приёмы устных вычислений).
- 9.1. Налево, направо, вверх, вниз.
- 9.2. Зрительный диктант.
10. Циферблат. Зрительный диктант.(2 шт.)
- 11.1. Длина ломанной.
- 11.2. Угол. Виды углов: прямой, острый, тупой.
12. Единицы массы. Кг
- 13.1. Компоненты сложения.
- 13.2. Больше, меньше, столько же.
- 14.1. Составляй и решай задачи.
- 14.2. Компоненты вычитания.
- 15.1. Название чисел при вычитании. Связь между компонентами и результатом вычитания.(2 шт.)
- 15.2. Приёмы письменного вычитания.
- 16.1. Числа от 1 до 20. (3 шт.)
- 16.2. Нумерация в пределах 20. «Весёлый счёт». (3 шт.)
- 17.1. Разностное сравнение. На сколько больше? На сколько меньше?
- 17.2. Состав чисел от 1 до 10. 18. Состав числа второго десятка. 18.2.
19. Умножение.
20. Целое и часть.
21. Таблицы разрядов. Десятки. Единицы.
- 22.1. Таблица умножения.(3 шт.)
- 22.2. Таблица умножения.( чисел 2, 3, 4, 5). (3 шт.)
- 23.1. Рубль. Копейка. Соотношение 1 р.=100 к.
- 23.2. Задачи обратные данной.
- 24.1. Таблица сложения в пределах 20.
- 24.2. Таблица сложения. (3 шт.)
- 25.1. Письменное деление на однозначное число.

- 25.2. Площадь. Единицы площади: кв. см, кв. дм, кв. м
- 26.1. Единицы массы: центнер, тонна.
- 26.2. Деление многозначного числа на однозначное число. (2 шт.)
- 27.1. Деление числа на произведение двух чисел.
- 27.2. Нахождение нескольких долей целого: нахождение целого по его долям.
28. *Образование и название чисел второго десятка.*
- 28.1. Приёмы письменного сложения.
- 28.2. Сложение и вычитание в пределах ста (приёмы устных вычислений). (3 шт)
- 29.1. Задачи на нахождение неизвестного по двум разностям.
- 29.2. Письменное умножение на числа, оканчивающиеся нулями.
- 30.1. Угол. Виды углов
- 30.2. Диагонали прямоугольника (квадрата). Свойства диагоналей прямоугольника(квадрата).
- 31.1. Единицы длины: мл, м
- 31.1(а) Час, минута. Определение времени по часам.
- 31.2. Приёмы умножения 1 и 0 на любое число. (2шт.)
- 31.2(а) Задачи с величинами: цена, количество, стоимость.
- 32.1. Связь между единицами измерения. Масса.
- 32.2. Связь между единицами измерения. Длина.
- 33.1. Площадь прямоугольника (квадрата).
- 33.2. Виды треугольников по равенству (неравенству) сторон.
- 34.1. Периметр многоугольника.
- 34.2. Таблица умножения 2 и 3. Переместительное свойство умножения.
- 35.1. Порядок выполнения действий в числовых выражениях.
- 35.2. Проверка умножения.
36. Таблицы разрядов. Десятки. Единицы. Сотни.
- 37.1. Единицы времени: секунда, век.
- 37.2. Письменное деление чисел, оканчивающихся нулями.
- 38.1. Задачи. Составляй и решай задачи, используя слова.
- 38.2. Картина.
39. Простые числа от 2 до 997.
40. *Порядок действий в выражениях без скобок.*
41. *Порядок действий в выражениях со скобками.*
42. *Порядок действий*
43. *Сложение чисел до 100.*
44. *Вычитание чисел до 100.*
45. *Приёмы устных вычислений.*
- 46.1. Составляй и решай задачи.
- 46.2. Прямоугольник(квадрат). Периметр прямоугольника (квадрат)
- 47.1. Письменное сложение и вычитание многозначных чисел.
- 47.2. Задачи на одновременное встречное движение



## Оборудование по математике

### *Демонстрационные пособия:*

1. Модель часов
2. Циферблат часовой (учебный)
3. Набор геометрических тел (5 штук)
4. Набор геометрических тел. Демонстрационный. (1 штука)
5. Модель объёмной фигуры. Конус.
6. Комплект «Оси координат»
7. Модель – аппликация «Числовая прямая»
8. Набор цифр, букв, знаков

### *Раздаточный материал:*

9. Счетный квадрат «Счёт в пределах 100»(13 штук)
10. Перекидное табло для устного счёта

#### 4. Информационно-коммуникационные средства

1. Компьютер (комплект)

#### 5. Экранно-звуковые

1. Мультимедийные пособия

#### 6. Технические средства обучения

#### 8. Модели

1.

#### 9. Игры и игрушки

1. Пазлы

2. Шашки

3. Мяч

#### 10. Другое

1. Уголок класса

2. Уголок кабинета