

56	«Как получаются легенды».	
57	Р. Сеф. «Веселые стихи».	1
58	Обобщающий урок по разделу.	1
	<b>Зарубежная литература (10 часов)</b>	
59	Мифы Древней Греции.	3
60		
61		
62	Г. Х. Андерсен. «Гадкий утенок».	6
63		
64		
65		
66		
67		
68	Обобщающий урок.	1
	<b>4 класс ( 1 часть) Вводный урок (1 час)</b>	
69	Ознакомление с учебником.	1
	<b>Летописи. Былины. Жития (12 час.).</b>	
70,	Летописи.	2
71	« И повесил Олег щит свой на вратах Царьграда».	
72	« И вспомнил Олег коня своего».	2
73		
74	Былины. «Ильины три поездочки».	3
75		
76		
77	«Житие Сергия Радонежского» - памятник	4
78	древнерусской литературы.	
79		
80		
81	Обобщение по разделу: «Летописи, былины, жития». Терминологический диктант.	1
	<b>Чудесный мир классики (23 часа)</b>	
82	П. П. Ершов. « Конёк- Горбунок» (отрывок).	6
83		
84		
85		
86		
87		
88	Жизнь и творчество А.С. Пушкина.	1
89	А.С. Пушкин. Стихи	2
90	« Няне», «Туча», « Унылая пора».	
91	А.С. Пушкин. « Сказка о мёртвой царевне и о семи богатырях».	5
92		
93		
94		
95		
96	М.Ю. Лермонтов. «Дары Терека».	1
97	М.Ю.Лермонтов «Ашик-Кериб» (турецкая сказка).	2
98		
99	Л. Н. Толстой. «Детство».	2
100		

101	Л.Н. Толстой. «Как мужик убрал камень с дороги» (басня).	1
102	А.П. Чехов. «Мальчики».	1
103	Обобщение по разделу «Чудесный мир классики». Терминологический диктант.	1
104	Внеклассное чтение.	1
<b>Поэтическая тетрадь ( 8 часов)</b>		
105 106	Ф. И. Тютчев, А.А. Фет. Стихотворения.	2
107	Е.А. Баратынский. Стихотворения.	1
108 109	А. Н. Плещеев. «Дети и птичка», И.С. Никитин. «В синем небе...».	2
110	Н.А. Некрасов. Стихотворения.	1
111	И.А. Бунин. «Листопад».	1
112	Обобщение по разделу «Поэтическая тетрадь».	1
<b>Литературные сказки (14 часов)</b>		
113 114 115	В.Ф. Одоевский. «Городок в табакерке».	3
116, 117 118	В.М. Гаршин. «Сказка о жабе и розе».	3
119 120 121	Сказка П. П. Бажова «Серебряное копытце».	3
122 123 124	Народные волшебные сказки и сказки литературные. С. Т. Аксаков «Аленький цветочек».	3
125	Обобщение по разделу: «Литературные сказки». Терминологический диктант.	1
126	Внеклассное чтение. Книги о науке и технике, машинах и вещах и об их творцах – учёных и изобретателях.	1
<b>Делу время – потехе час (10 часов)</b>		
127 128 129	Авторская литературная сказка Е.Л. Шварца «Сказка о потерянном времени».	3
130, 131	В.Ю. Драгунский «Главные реки».	2
132, 133	В.Ю. Драгунский «Что любит Мишка».	2
134	В.В. Голявкин «Никакой я горчицы не ел».	1
135	Обобщение по разделу: «Делу время - потехе час».	1
136	Внеклассное чтение.	1
<b>4 дополнительный (5) класс</b>		
1 2 3 4	Б.С. Житков «Как я ловил человечков».	4
5	К.Г. Паустовский «Корзина с еловыми шишками».	5

6		
7		
8		
9		
10	М.М. Зощенко «Елка».	2
11		
12	Обобщение по разделу «Страна детства».	2
13		
14	Внеклассное чтение.	1
	<b>Поэтическая тетрадь (8 часов)</b>	
15	В.Я. Брюсов Стихотворения «Опять сон», «Детская».	2
16		
17	С.А. Есенин «Бабушкины сказки».	2
18		
19	М.И. Цветаева Стихотворения «Бежит тропинка с бугорка», «Наши царства».	2
20		
21	Обобщение по разделу «Поэтическая тетрадь».	1
22	Внеклассное чтение.	1
	<b>Природа и мы (20 часов)</b>	
23	Д.Н. Мамин-Сибиряк «Приемыш».	5
24		
25		
26		
27		
28	А.И. Куприн «Барбос и Жулька».	4
29		
30		
31		
32	М.М. Пришвин «Выскочка».	2
33		
34	«Кабан».	2
35		
36	В.П. Астафьев «Стрижонок Скрип»	5
37		
38		
39		
40		
41	Обобщение по разделу «Природа и мы».	1
42	Внеклассное чтение.	1
	<b>Поэтическая тетрадь (12 часов)</b>	
43	Б.Л. Пастернак «Золотая осень».	2
44		
45	С.А. Клычков «Весна в лесу».	2
46		
47	Д.Б. Кедрин «Бабье лето».	2
48	Н. М. Рубцов «Сентябрь».	2
49	С.А. Есенин «Лебедушка».	2
50		
51	Творчество С. Есенина.	2
52		

53	Обобщение по разделу «Поэтическая тетрадь». Конкурс:	2
54	«Поэзии прекрасные страницы».	
<b>Родина (11 часов)</b>		
55	И.С. Никитин «Русь».	2
56		
57	С. Д. Дрожжин «Родине».	3
58		
59		
60	А.В. Жигулин «О, Родина!».	3
61		
62		
63	Обобщение по разделу поэтической тетради «Родина».	3
64	Конкурс стихов.	
65		
<b>Страна фантазия (11 часов)</b>		
66	Е.С. Велтистов «Приключения Электроника».	4
67		
68		
69		
70	Кир Булычев «Путешествие Алисы».	5
71		
71		
72		
73		
74	Обобщение по разделу «Страна Фантазия».	1
75	Внеклассное чтение.	1
<b>Зарубежная литература (27 часов)</b>		
76	Д. Свифт «Путешествие Гулливера».	3
77		
78		
79	Г.Х. Андерсен «Русалочка».	7
80		
81		
82		
83		
84		
85		
86	М. Твен	7
87	«Приключения Тома Сойера».	
88		
89		
90		
91		
92		
93	С. Лагерлеф «Святая ночь».	3
94		
95		
96	С. Лагерлеф «В Назарете».	3
97		
98		
99	Обобщение по разделу «Зарубежная литература».	2

100	Викторина.	
101	Внеклассное чтение. В стране литературных героев.	2
102	Диагностика скорости чтения и осознанности восприятия чтения.	

**Перераспределение содержания образования по предмету «Математика» в соответствии с требованиями ФГОС для слабовидящих обучающихся (вариант 4.2.).**

№ урока	Тема урока	Количество часов
<b>1 класс</b>		
Всего 132 часов, в неделю 4 часа		
<b>I полугодие (4 часов x 16 недель = 64 часа)</b>		
<b>I четверть (36 часов)</b>		
<b>Учебник «Математика для 1 класса» до стр.86.</b>		
1	<b>Подготовка к изучению чисел.</b>	<b>8</b>
	<b>Пространственные и временные представления.</b> Учебник математики. Роль математики в жизни людей и общества. Счёт предметов (с использованием количественных и качественных числительных).	1
2	Столько же. Больше. Меньше. Использование в счёте количественных числительных.	1
3	Пространственные представления (вверх, вниз, налево, направо, слева, направо).	1
4	Временные представления (раньше, позже, сначала, потом).	1
5	Столько же. Больше. Меньше.	1
6	На сколько больше? На сколько меньше?	1
7	Закрепление.	1
8	Что мы узнали? Чему научились? Проверочная работа.	1
9	<b>Числа от 1 до 10. Число 0.</b>	<b>8</b>
	<b>Нумерация.</b> <b>Числа от 1 до 10. Число 10.</b> Один. Много. Письмо цифры 1.	1
10	Числа 1, 2. Письмо цифры 2.	1
11	Число 3. Письмо цифры 3.	1
12	Знаки +, -, =...	1
13	Число и цифра 4.	1
14	Длиннее. Короче.	1
15	Число 5. Письмо цифры 5.	1
16	Числа от 1 до 5: получение, сравнение, запись, соотнесение числа и цифры. Состав числа из двух слагаемых.	1
17	Закрепление изученного материала. Страничка для любознательных.	1
18	Точка. Линия: кривая, прямая. Отрезок.	1
19	Ломаная линия. Звено ломаной, вершина.	1
20	Закрепление.	1
21	Знаки «больше», «меньше», «равно».	1
22	Равенство. Неравенство.	1
23	Многоугольники.	1
24	Числа 6,7. Письмо цифры 6.	1
25	Закрепление. Письмо цифры 7.	1
26	Числа 8,9. Письмо цифры 8.	1

27	Числа 8 и 9. Письмо цифры 9.	1
28	Число 10. Запись числа 10.	1
29	Числа от 1 до 10. Закрепление.	1
30,31	Сантиметр.	2
32	Увеличить. Уменьшить.	1
33	Число 0.	1
34	Сложение и вычитание с числом 0.	1
35	Закрепление. Страничка для любознательных. Проверочная работа.	1
36	Закрепление. Проверочная работа.	1
	<b>II четверть (28 часов)</b>	
	<b>Сложение и вычитание</b>	<b>59</b>
37	Повторение изученного.	1
38	$\square + 1$ , $\square - 1$ ; Знаки «+», «-», «=».	1
39	$\square - 1 - 1$ , $\square + 1 + 1$ .	1
40	$\square + 2$ , $\square - 2$ . Приёмы вычислений.	1
41	Слагаемые, Сумма. Использование этих терминов при чтении записи.	1
42	Задача (условие, вопрос).	1
43	Составление задач на сложение и вычитание по одному рисунку.	1
44	$\square + 2$ ; $\square - 2$ . Составление и заучивание таблиц.	1
45	Присчитывание и отсчитывание по 2. Закрепление.	1
46	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц (с одним множеством предметов).	1
47	Странички для любознательных.	1
48,49	Закрепление изученного материала. Страничка для любознательных.	2
50, 51	$\square + 3$ ; $\square - 3$ . Приёмы вычислений.	2
52	Сравнение отрезков по длине. Решение текстовых задач.	1
53, 54	$\square + 3$ ; $\square - 3$ . Составление и заучивание таблицы.	2
55,56	Проверочная работа «Проверим себя и оценим свои достижения».	2
57	Страничка для любознательных.	1
58, 59, 60, 61	Закрепление изученного материала.	4
62	Проверочная работа.	1
63,64	Закрепление изученного материала.	2
	<b>III четверть (36 часов)</b>	
65	Закрепление пройденного. Сложение и вычитание чисел первого десятка. Состав чисел 7, 8, 9.	1
66	Задачи на увеличения числа на несколько единиц (с двумя множествами предметов).	1
67	Задачи на увеличения числа на несколько единиц (с двумя множествами предметов).	1
68,69	$\square +$ ; $\square - 4$ . Приёмы вычислений.	2
70	Задачи на разностное сравнение чисел.	1
71	Решение задач.	1
72	$\square +$ ; $\square - 4$ . Составление и заучивание таблицы.	1
73	Решение задач.	1
74	Перестановка слагаемых и её применение.	1
75	Перестановка слагаемых и её применение для случаев вида . $\square + 5, 6, 7, 8, 9$ .	1
76	$\square + 5, 6, 7, 8, 9$ (таблица).	1
77	Проверочная работа «Проверим себя и оценим свои достижения».	1

78, 79	Закрепление.	1
80	Что узнали. Чему научились.	1
81	Закрепление изученного. Проверочная работа.	1
82, 83	Связь между суммой и слагаемыми.	2
84	Решение задач.	1
85	Уменьшаемое. Вычитаемое. Разность. Использование этих терминов при чтении чисел.	1
86, 87	6 - □, 7 - □. Состав чисел 6, 7.	2
88	8 - □, 9 - □. Состав чисел ,9. Подготовка к введению задач в два действия.	1
89, 90	Закрепление приема вычислений вида 8 - □, 9 - □. Решение задач.	2
91	10 - □.	1
92	Килограмм.	1
93	Литр.	1
94	Что узнали. Чему научились.	1
95	Проверочная работа.	1
96	Работа над ошибками.	1
	<b>Нумерация</b>	14
97	Название и последовательность чисел от 10 до 20.	1
98	Образование чисел из одного десятка и нескольких единиц.	1
99	Запись и чтение чисел второго десятка.	1
100	Единицы длины. Дециметр.	1
	<b>IV четверть (32 часа)</b>	
101	Случаи сложения и вычитания, основанные на знаниях нумерации 10+7, 17-7, 17-10.	1
102	Закрепление. Подготовка к изучению таблицы сложения в пределах 20.	1
103	Страничка для любознательных.	1
104	Что узнали. Чему научились.	1
105	Закрепление пройденного.	
106	Работа над ошибками. Закрепление изученного.	1
107, 108	Повторение. Подготовка к введению задач в два действия.	2
109, 110	Составная задача.	2
	<b>Числа от 1 до 20</b>	14
111	Общий приём сложения однозначных чисел с переходом через десяток.	1
112	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида □ +2, □ +3.	1
113	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида □ +4.	1
114	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида □ +5.	1
115	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида □ +6.	1
116	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида □ +7.	1
117	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида □ + 8, □ + 9.	1
118, 119	Таблица сложения.	2
120	Странички для любознательных. Что узнали. Чему научились.	1
121	Общие приёмы вычитания с переходом через десяток.	1
122	Вычитание вида 11 - □.	1
123	Вычитание вида 12 - □.	1
124	Вычитание вида 13- □.	1
125	Вычитание вида 14 - □.	1
126	Вычитание вида 15 - □.	1
127	Вычитание вида 16 - □.	1

128	Вычитание вида $17 - \square, 18 - \square$ .	2
130	Что узнали. Чему научились.	1
131	Проверочная работа.	1
132	Работа над ошибками.	1
	<b>2 класс</b> Всего 136 часов, в неделю <u>4</u> часа <b>1 четверть</b> <b>9 недель, 36 уроков</b>	
1,2	Повторение. Числа от 1 до 20.	2
3	Входная контрольная работа.	1
4	Работа над ошибками.	1
5	Повторение. Счёт десятками. Образование и запись чисел от 20 до 100.	1
6	Повторение. Счёт десятками. Образование и запись чисел от 20 до 100.	1
7	Поместное значение цифр.	1
8	Однозначные и двухзначные числа.	1
9	Миллиметр.	1
10, 11	Десятичный состав чисел от 1 до 100.	2
12	Единица длины: метр.	1
13, 14	Сложение и вычитание, основанное на разрядном составе слагаемых.	2
15	Рубль. Копейка.	1
16	Решение задач.	1
17	Странички для любознательных. Что узнали. Чему научились.	1
18	Контрольная работа. Проверим себя и оценим свои достижения.	1
19	Работа над ошибками. Задачи, обратные данным.	1
20	Упражнение в построении отрезков и нахождении их длины.	1
21, 22, 23	Решение задач на нахождение неизвестного уменьшаемого, вычитаемого.	3
24	Время. Единица времени — час, минута. Соотношение между ними.	1
25, 26	Длина ломаной. Способы нахождения длины ломаной.	2
27, 28	Порядок выполнения действий в числовых выражениях. Скобки. Числовое выражение.	2
29	Сравнение числовых выражений.	1
30	Периметр многоугольника.	1
31, 32, 33	Применение переместительного и сочетательного свойств сложения для рационализации вычислений	3
34	Странички для любознательных. Повторение «Что узнали. Чему научились»	1
35	Контрольная работа.	1
36	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками.	1
	<b>2 четверть (28 часов)</b> <b>ЧИСЛА ОТ 1 ДО 100</b> <b>Сложение и вычитание</b> <b>Устные приемы сложения и вычитания чисел в пределах 100</b>	
37	Устные вычисления с использованием свойств сложения.	1
38	Устные приемы сложения и вычитания вида: $36+2, 36+20$ .	1
39	Устные приемы сложения и вычитания вида: $36-2, 36-20$ .	1
40	Устные приемы сложения и вычитания вида: $26+4$ .	1
41	Устные приемы сложения и вычитания вида: $30-7$ .	1
43, 44	Устные приемы сложения и вычитания вида: $60-24$ .	2
45, 46	Решение задач на нахождение третьего неизвестного слагаемого.	2



	Запись решения задачи в виде выражения.	
47, 48	Простые задачи на встречное движение.	2
49, 50	Устные приемы сложения и вычитания вида: $26+7$ .	2
51, 52	Устные приемы сложения и вычитания вида: $35-7$ .	2
53, 54	Закрепление изученных приемов сложения и вычитания.	2
55, 56, 57	Странички для любознательных. Повторение «Что узнали. Чему научились».	3
58	Буквенные выражения.	1
59, 60	Выражения с переменной вида: $a + 12$ , $b - 15$ , $48-c$ .	2
61, 62, 63	Уравнение.	3
63	Контрольная работа.	1
64	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками.	1
	<b>3 четверть (40 часов)</b>	
	<b>Проверка сложения вычитанием.</b>	<b>9</b>
65	Проверка сложения вычитанием.	1
66	Проверка вычитания сложением и вычитанием.	1
67, 68	Решение задач.	2
69, 70, 71	Повторение «Что узнали. Чему научились».	3
72	Тест «Проверим себя и оценим свои достижения».	1
	<b>Письменные приемы сложения и вычитания двузначных чисел без перехода через разряд</b>	<b>9</b>
73	Анализ тестовой работы. Прием письменного сложения вида: $45+23$ (Математика 2 класс 2 часть).	1
74	Прием письменного вычитания вида: $57-26$ .	1
75, 76	Письменные приемы сложения и вычитания без перехода через разряд.	2
77, 78	Угол. Виды углов. Построение углов.	2
79, 80, 81	Решение задач в 2 действия на сложение и вычитание.	3
	<b>Письменные приемы сложения и вычитания двузначных чисел с переходом через разряд</b>	<b>24</b>
82	Прием письменного сложения вида: $37+48$ .	1
83	Прием письменного сложения вида: $37+53$ .	1
84	Прямоугольник.	2
85		
86	Прием письменного сложения вида: $87+13$ .	1
87	Письменные приемы сложения и вычитания чисел с переходом через разряд в пределах 100.	1
88	Прием письменного вычитания вида: $40-8$ .	1
89	Прием письменного вычитания вида: $50-24$ .	1
90, 91	Повторение «Что узнали. Чему научились». Странички для любознательных.	2
92	Контрольная работа «Письменные приемы сложения и вычитания».	1
93	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками.	1
94	Письменное вычитание с переходом через десяток в случаях вида: $50 - 24$ .	1
95	Упражнение в письменном вычитании и сложении.	2
96		
97	Свойства противоположных сторон прямоугольника. Построение	2
98	прямоугольника.	
99	Квадрат. Построение квадрата.	2
100		
101	Повторение «Что узнали. Чему научились». Странички для	2
102	любознательных.	

103	Контрольная работа по теме «Сложение и вычитание чисел от 1 до 100».	1
104	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками.	1
<b>4 четверть (32 часа)</b> <b>Числа от 1 до 100. Умножение и деление.</b>		?
105, 106, 107	Конкретный смысл действия умножения.	3
108	Решение задач.	1
109	Периметр прямоугольника.	1
110	Приёмы умножения единицы и нуля.	1
111, 112	Названия компонентов и результата умножения.	2
113, 114	Переместительное свойство умножения.	2
115	Конкретный смысл действия деления (с помощью решения задач на деление по содержанию).	1
116	Конкретный смысл действия деления (с помощью решения задач на деление на равные части).	1
117, 118	Решение задач на деление.	2
119	Название компонентов и результата деления.	1
120, 121	Связь между компонентами и результатом умножения.	2
122	Умножение числа 10 и на 10 и соответствующие случаи деления.	1
123	Задачи с величинами: цена, количество, стоимость.	1
124	Задачи на нахождение неизвестного третьего слагаемого.	1
125	Закрепление.	1
126	Итоговая контрольная работа.	1
127	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками.	1
128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136	Повторение в конце года. Что узнали. Чему научились.	9
<b>3 класс</b> Всего 136 часов, в неделю <u>4</u> часа <b>1 четверть</b> <b>9 недель, 36 уроков</b>		
1, 2, 3	Повторение.	3
4	Входная контрольная работа.	1
5	Работа над ошибками.	1
6, 7, 8, 9	Повторение.	4
10, 11, 12	<b>Табличное умножение и деление.</b> Табличное умножение и деление. Умножение числа 2 и на 2.	<b>13</b> 3
13, 14	Деление на 2.	2
15	Решение задач на деление.	1
16, 17	Странички для любознательных. Что узнали. Чему научились.	2
18, 19	Умножение числа 3 и на 3.	2
20, 21	Деление на 3.	2
22	Закрепление таблицы умножения на 3.	1
23	Повторение.	1
24, 26	<b>Числа от 1 до 100(продолжение) (учебник Математика 3 класс 1 часть)</b> Сложение и вычитание двузначных чисел с переходом через десяток.	2
26	Выражения с переменной.	1
27, 28, 29	Решение уравнений.	3

30	Обозначение геометрических фигур буквами.	1
31, 32, 33	Странички для любознательных. Что узнали. Чему научились.	3
34	Контрольная работа по теме «Сложение и вычитание».	1
35	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками.	1
	<b>2 четверть (28 часов)</b>	
	<b>Числа от 1 до 100. Умножение и деление (продолжение)</b>	
36, 37	Связь умножения и деления.	2
38	Решение задач.	1
39	Таблица умножения и деления на 3.	1
40, 41	Решение задач с величинами: цена, количество, стоимость.	2
42	Порядок выполнения действий.	1
43, 44	Порядок действий.	2
45, 46, 47	Странички для любознательных. Что узнали. Чему научились.	3
48	Контрольная работа «Порядок действий».	1
49	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками.	1
	<b>Табличное умножение и деление (продолжение)</b>	12
50, 51	Умножение 4, на 4 и соответствующие случаи деления.	2
52, 53	Задачи на увеличение числа в несколько раз.	2
54, 55	Задачи на уменьшение числа в несколько раз.	2
56	Умножение 5, на 5 и соответствующие случаи деления.	1
57, 58	Задачи на кратное сравнение.	2
59	Решение задач.	1
61	Умножение 6, на 6 и соответствующие случаи деления.	1
62	Решение составных задач.	1
63	Контрольная работа «Умножение на 4, 5, 6».	1
64	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками.	1
	<b>3 четверть (40 часов)</b>	
65, 66	Решение составных задач.	2
67	Умножение 7, на 7 и соответствующие случаи деления.	1
68, 69, 70	Странички для любознательных. Что узнали. Чему научились.	3
71	Площадь. Единицы площади.	1
72	Квадратный сантиметр.	1
73	Площадь прямоугольника.	1
74	Умножение 8, на 8 и соответствующие случаи деления.	1
75, 76	Решение задач.	2
77	Умножение 9, на 9 и соответствующие случаи деления.	1
78	Квадратный дециметр.	1
79	Закрепление таблицы умножения.	1
80	Решение задач.	1
81	Квадратный метр.	1
82	Решение задач.	1
83, 84, 85	Странички для любознательных. Что узнали. Чему научились.	3
86	Контрольная работа «Табличное умножение на 8,9. Площадь».	1
87	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками.	1
89	Умножение на 1.	1
90	Умножение на 0.	1
91	Связь деления с умножением.	1
92	Деление нуля на число.	1
93	Решение задач.	1
	<b>Доли</b>	<b>11</b>
94	Доли.	1
95	Окружность. Круг. Диаметр окружности.	2
96		
97	Решение задач на нахождение числа по доле и доли по числу.	1
98	Единицы времени.	1

99	Решение задач.	1
100, 101, 102	Странички для любознательных. Что узнали. Чему научились.	3
103	Контрольная работа по теме «Площадь. Единицы площади».	1
104	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками.	1
	<b>4 четверть (32 часа)</b>	
	<b>Числа от 1 до 100. Умножение и деление (продолжение).</b>	
	<b>Внетабличное умножение и деление.</b>	
105	Умножение и деление круглых чисел.	1
106	Случаи деления вида $80 : 20$ .	1
107, 108	Умножение суммы на число.	2
109, 110	Умножение двузначного числа на однозначное число.	2
111	Решение задач на приведение к единице пропорционального.	1
112	Буквенные выражения вида: $a+b, c-d$ .	1
113, 114	Деление суммы на число.	2
115	Деление двузначного на однозначное.	1
116	Делимое. Делитель. Связь между компонентами и результатами действия деления.	1
117	Проверка деления.	1
118	Случаи деления вида $87 : 29$ .	1
119	Проверка умножения.	1
120, 121	Решение уравнений.	2
122, 123, 124	Деление с остатком.	3
125	Приём подбора при делении с остатком.	1
127	Задачи на деление с остатком.	1
128	Закрепление.	1
129	Итоговая контрольная работа.	1
130	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками.	1
131, 132, 133, 134, 135, 136	Итоговое повторение.	6
	<b>4 класс</b>	
	Всего 136 часов, в неделю <u>4</u> часа	
	<b>1 четверть</b>	
	<b>9 недель, 36 уроков</b>	
1, 2	Повторение.	2
3	Входная контрольная работа.	1
4	Работа над ошибками.	1
5, 6, 7, 8	Повторение.	4
9, 10, 11	Деление с остатком.	3
12	Приём подбора при делении с остатком.	1
13, 14	Задачи на деление с остатком.	2
15	Случаи деления, когда делитель больше делимого. Проверка деления с остатком.	1
16, 17, 18	Что узнали. Чему научились. Странички для любознательных.	3
19	Проверим себя и оценим свои достижения. Тест.	1
20	Работа над ошибками.	1
	<b>Числа от 1 до 1000.</b>	
	<b>Нумерация.</b>	
21, 22, 23	Образование и название трёхзначных чисел.	3
24	Письменная нумерация в пределах 1000.	1
25	Увеличение и уменьшение чисел в 10 раз, в 100 раз.	1
26	Представление трёхзначных чисел в виде суммы разрядных	1

	слагаемых.	
27	Выделение в трёхзначных числах полное количество сотен, десятков, единиц.	1
28, 29	Сравнение трёхзначных чисел.	2
30	Римские цифры.	1
31	Единицы массы. Грамм.	1
32, 33, 34	Странички для любознательных. Что узнали. Чему научились.	3
35	Контрольная работа «Решение задач».	1
36	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками.	1
	<b>2 четверть (28 часов)</b>	
	<b>Числа от 1 до 1000. Сложение и вычитание.</b>	
37, 38, 39, 40	Приёмы устных вычислений.	4
41, 42, 43, 44	Приёмы письменных вычислений.	4
45	Виды треугольников: разносторонние, равнобедренные, равносторонние.	1
46	Решение задач.	1
47, 48, 49	Странички для любознательных. Что узнали. Чему научились.	3
50	Контрольная работа.	1
51	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками.	1
	<b>Числа от 1 до 1000.</b>	
	<b>Приёмы устных вычислений: умножение и деление</b>	<b>6</b>
52	Приемы устного умножения и деления чисел, оканчивающихся нулями.	1
53	Способы умножения и деления суммы на число.	1
54	Деление двузначного числа на двузначное.	1
55	Треугольники по видам углов.	1
56	Умножение и деление для случаев вида: $720:4$	1
	<b>Приёмы письменных вычислений: умножение и деление</b>	<b>12</b>
57	Приемы письменного умножения.	1
58	Алгоритм письменного умножения трёхзначного числа на однозначное число.	1
59, 60, 61, 62	Приемы письменного умножения.	4
63	Контрольная работа.	1
64	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками.	1
	<b>3 четверть (40 часов)</b>	
65	Приемы письменного деления.	1
65, 66	Алгоритм письменного деления трехзначного числа на однозначное.	2
67, 68	Проверка деления.	2
69	Знакомство с калькулятором.	1
70, 71, 72	Что узнали. Чему научились.	3
73	Тест «Чему научились».	1
74	Работа над ошибками.	1
	<b>Числа, которые больше 1000.</b>	
75	<b>Умножение и деление (продолжение). Нумерация.</b> Счет предметов. Разряды.	1
76	<b>Четыре арифметических действия.</b> Числовые выражения. Порядок выполнения действия.	1
77	Вычисление суммы трех слагаемых.	1
78	Приемы письменного вычитания.	1
79	Умножение и деление.	1

80	Умножение на 1.	1
81	Алгоритм письменного деления (повторение).	1
82, 83, 84, 85, 86	Приемы письменного деления.	5
87	Диаграммы.	1
88, 89	Что узнали. Чему научились.	2
90	Контрольная работа.	1
91	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками.	1
<b>Числа, которые больше 1000. Нумерация.</b>		
92	Нумерация. Класс единиц и класс тысяч. Разряды и классы.	1
93	Чтение чисел.	1
94	Запись чисел.	1
95	Разрядные слагаемые.	1
96	Сравнение чисел.	1
97	Увеличение и уменьшение числа в 10, 100, 1000 раз.	1
98	Сколько в числе всего тысяч? Всего сотен? Всего десятков? Всего единиц?	1
99	Знакомство с классом миллионов и классом миллиардов.	1
100, 101, 102	Что узнали. Чему научились. Странички для любознательных.	3
103	Контрольная работа.	1
104	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками.	1
<b>4 четверть (32 часа) Величины.</b>		
105, 106, 107	Единица измерения длины — километр. Таблица единиц длины.	3
108, 109, 110	Единицы площади – квадратный километр, квадратный миллиметр. Таблица единиц площади.	3
111, 112	Измерение площади фигуры с помощью палетки.	2
113, 114, 115	Единицы массы. Тонна. Центнер. Таблица единиц массы.	3
116	Единицы времени.	1
117, 118	24-часовое исчисление времени.	2
119, 120	Решение задач (вычисление начала, продолжительности и конца события).	2
121	Единица времени – секунда.	1
122	Единица времени – век.	1
123	Таблица единиц времени.	1
124, 125	Что узнали. Чему научились. Странички для любознательных.	2
126	Итоговая контрольная работа.	1
127	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками.	1
128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136	Итоговое повторение.	9
<b>4 дополнительный (5) класс Всего 136 часов, в неделю 4 часа 1 четверть 9 недель, 36 уроков</b>		
1, 2	Повторение.	
3	Входная контрольная работа.	
4	Работа над ошибками.	
5, 6, 7, 8	Повторение.	

	<b>Сложение и вычитание чисел, которые больше 1000.</b> Устные и письменные приемы вычислений.	
9, 10		2
11	Нахождение неизвестного слагаемого	1
12	Нахождение неизвестного уменьшаемого, вычитаемого	1
13, 14	Нахождение нескольких долей целого.	2
15	Нахождение суммы нескольких слагаемых. Решение задач.	1
16	Сложение и вычитание величин	1
17	Решение задач на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц, выраженных в косвенной форме	1
18, 19	Повторение изученного материала «Что узнали. Чему научились». Странички для любознательных.	2
20	Контрольная работа по теме «Сложение и вычитание многозначных чисел».	1
21	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками.	1
	<b>Умножение и деление.</b>	<b>5</b>
	<b>Умножение на однозначное число.</b>	
22	Умножение и его свойства. Умножение на 1 и 0	1
23, 24	Письменные приемы умножения.	2
25	Умножение чисел, запись которых оканчивается нулями.	1
26	Нахождение неизвестного множителя, неизвестного делимого, неизвестного делителя.	1
	<b>Деление на однозначное число.</b>	<b>22</b>
27, 28	Деление как арифметическое действие. Деление нуля, на 1.	2
29, 30	Деление трехзначного числа на однозначное.	2
31, 32	Письменные приемы деления.	2
33	Решение задач.	1
34	Закрепление.	1
35	Контрольная работа по теме «Умножение и деление многозначных чисел».	1
36	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками.	1
	<b>2 четверть (28 часов)</b>	
37	Решение задач на пропорциональное деление	1
38	Письменные приемы деления.	1
39, 40, 41	Решение задач.	3
42, 43	Повторение изученного материала «Что узнали. Чему научились». Странички для любознательных.	2
44	Контрольная работа по теме «Сложение и вычитание многозначных чисел».	1
45	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками.	1
46	Решение задач, нахождение периметра прямоугольника.	1
47	Скорость. Время. Расстояние. Единицы скорости.	1
48, 49, 50	Взаимосвязь между скоростью, временем и расстоянием.	3
51	Контрольная работа по теме «Задачи на движение».	1
52	Анализ контрольной работы, работа над ошибками.	1
	<b>Умножение на числа, оканчивающиеся нулями.</b>	
53	Умножение числа на произведение.	1
54, 55	Письменное умножение на числа, оканчивающиеся нулями.	2
56	Письменное умножение двух чисел, оканчивающихся нулями.	1
57	Решение задач.	1
58	Перестановка и группировка множителей.	1
59, 60	Повторение изученного материала «Что узнали. Чему научились». Странички для любознательных.	2
61	Контрольная работа по теме «Сложение и вычитание многозначных чисел».	1

62	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками.	1
	<b>Деление на числа, оканчивающиеся нулями.</b>	<b>10</b>
63, 64	Деление числа на произведение.	2
65, 66	Деление с остатком на 10, 100, 1000. Решение задач.	2
67, 68, 69, 70	Письменное деление на числа, оканчивающиеся нулями.	4
71	Решение задач.	1
72	Закрепление.	1
73, 74	Повторение изученного материала «Что узнали. Чему научились». Странички для любознательных.	2
75	Контрольная работа по теме «деление на числа, оканчивающиеся нулями».	1
76	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками.	1
	<b>Умножение на двузначное и трехзначное число.</b>	<b>13?</b>
77, 78	Умножение числа на сумму.	2
79, 80, 81, 82	Письменное умножение на двузначное число.	4
83, 84	Решение задач	2
85, 86, 87, 88, 89	Письменное умножение на трехзначное число	5
90, 91	Закрепление.	2
92, 93	Повторение изученного материала «Что узнали. Чему научились». Странички для любознательных.	2
94	Контрольная работа по теме «Умножение на двузначное и трехзначное число».	1
95	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками.	1
	<b>Деление на двузначное и трехзначное число</b>	<b>2</b>
96, 97	Письменное деление на двузначное число.	
98	Письменное деление с остатком на двузначное число.	1
99, 100, 101, 102	Письменное деление на двузначное число.	4
103, 104	Решение задач.	2
	<b>4 четверть (32 часа)</b>	<b>2</b>
106, 107	Решение задач.	
108, 109, 110	Закрепление.	3
111, 112	Повторение изученного материала «Что узнали. Чему научились». Странички для любознательных.	2
113	Контрольная работа по теме «Деление на двузначное число».	1
114	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками.	1
115, 116, 117, 118 119	Деление на трехзначное число.	5
120	Проверка умножения.	1
121	Деление с остатком.	1
122	Решение задач. Странички для любознательных.	1
123, 124 125	Повторение изученного материала «Что узнали. Чему научились». Странички для любознательных.	3
126	Контрольная работа.	1
127	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками.	1
128, 129, 130, 131, 132, 133,	Итоговое повторение.	9



134, 135 136		
-----------------	--	--

**Перераспределение содержания образования по предмету «Окружающий мир(человек, природа, общество)» в соответствии с требованиями ФГОС для слабовидящих обучающихся (вариант 4.2).**

№ урока	Тема урока	Кол-во часов
<b>1 класс</b>		
<i>1 четверть</i>		
1	Введение. Задавайте вопросы.	1
2	Что такое Родина?	1
3	Что мы знаем о народах России?	1
4	Что мы знаем о Москве?	1
5	Проект «Моя малая Родина».	1
6	Что у нас над головой?	1
7	Что у нас под ногами?	1
8,9	Что общего у разных растений?	2
10	Что растет на подоконнике?	1
11	Что растет на клумбе?	1
12, 13	Что это за листья?	2
14	Что такое хвоинки?	1
15, 16	Кто такие насекомые?	2
<i>2 четверть</i>		
17, 18	Кто такие рыбы?	2
19, 20	Кто такие птицы?	2
21, 22	Кто такие звери?	2
23	Что такое зоопарк?	1
24	Что нас окружает дома?	1
25	Что умеет компьютер?	1
26	Что вокруг нас может быть опасным?	1
27	На что похожа наша планета?	1
28	Проверим себя и оценим свои достижения по разделу «Кто и что?».	1
29	Как живет семья? Проект «Моя семья».	1
30	Откуда в наш дом приходит вода и куда она уходит?	1
<i>3 четверть</i>		
31	Откуда в наш дом приходит электричество?	1
32	Как путешествует письмо?	1
33	Куда текут реки?	1
34	Откуда берутся снег и лёд?	1
35	Как живут растения?	1

36	Как живут животные?	1
37	Как зимой помочь птицам?	1
38	Откуда берётся шоколад, изюм и мёд?	1
39	Откуда берётся и куда девается мусор?	1
40	Откуда в снежинках грязь?	1
41	Проверим себя и оценим свои результаты по разделу «Как и откуда?». Презентация проекта «Моя семья».	1
42	Когда учиться интересно?	1
43	Когда придёт суббота?	1
44	Когда наступит лето?	1
45	Где живут белые медведи?	1
46, 47	Где живут слоны?	2
48, 49	Как зимуют птицы?	2
50	Когда появилась одежда?	1
<b>4 четверть</b>		
51	Как изобрели велосипед?	1
52	Когда мы станем взрослыми?	1
53	Проверим себя и оценим свои достижения по разделу «Где и когда?». Презентация проекта «Мой класс».	1
54	Почему Солнце светит днем, а звезды - ночью?	1
55	Почему Луна бывает разной?	1
56	Почему идет дождь и дует ветер?	1
57	Почему звенит звонок?	1
58	Почему радуга разноцветная?	1
59, 60	Почему мы любим кошек и собак?	2
61	Проект «Мои домашние животные».	1
62, 63	Почему мы не будем рвать цветы и ловить бабочек?	2
64	Зачем мы спим ночью?	1
65	Почему нужно есть много овощей и фруктов?	1
66	Обобщение	1
<b>2 класс</b>		
<b>1 четверть</b>		
1, 2	Почему нужно чистить зубы и мыть руки?	2
3	Зачем нам телефон и телевизор?	1
4	Зачем нужны автомобили?	1
5	Зачем нужны поезда?	1
6	Зачем строят корабли?	1
7	Зачем строят самолёты?	1
8	Почему в автомобиле и поезде нужно соблюдать правила безопасности?	1
9	Почему на корабле и в самолёте нужно соблюдать правила безопасности?	1

10	Зачем люди осваивают космос?	1
11	Почему мы часто слышим слово «экология»?	1
12, 13	Родная страна. Россия – многонациональное государство. Знакомство с государственной символикой (герб, гимн, флаг).	2
14, 15	<b>Город и село. Проект «Родной город (село)».</b>	2
16	<b>Природа и рукотворный мир.</b>	1
17	<b>Проверим себя и оценим свои достижения по разделу «Где мы живём».</b>	1
18	<b>Неживая и живая природа.</b>	1
<i>2 четверть</i>		
19, 20	<b>Явления природы.</b>	2
21	<b>Что такое погода?</b>	1
22, 23	В гости к осени.	2
24	<b>Звёздное небо.</b>	1
25, 26	<b>Заглянем в кладовые Земли.</b>	2
27	<b>Про воздух.</b>	1
28	<b>Про воду.</b>	1
29, 30	В гости к зиме.	2
31, 32	<b>Какие бывают растения?</b>	2
<i>3 четверть</i>		
33, 34	<b>Какие бывают животные?</b>	2
35	<b>Невидимые нити.</b>	1
36	<b>Дикорастущие и культурные растения.</b>	1
37	<b>Дикие и домашние животные.</b>	1
38, 39	Комнатные растения.	2
40	Животные живого уголка.	1
41	Про кошек и собак.	1
42, 43	Красная книга.	2
44	Будь природе другом!	1
45	Проект «Красная книга, или Возьмём под защиту».	1
46	Что такое экономика?	1
47, 48	Что из чего сделано?	2

49	Как построить дом.	1
50	Какой бывает транспорт.	1
51	Культура и образование.	1
52, 53	Все профессии важны. Проект «Профессия».	2
<i>4 четверть</i>		
54, 55	В гости к весне.	2
56	Проверим себя и оценим свои достижения.	1
57	Презентация проектов «Родной город (село)», «Красная книга, или Возьмём под защиту», «Профессии».	1
58	Строение тела человека.	1
59	Если хочешь быть здоров.	1
60	Берегись автомобиля!	1
61	Школа пешехода.	1
62	Домашние опасности.	1
63	Пожар!	1
64	На воде и в лесу.	1
65	Опасные незнакомцы.	1
66	Впереди лето.	1
67, 68	Проверим себя и свои достижения.	2
3 класс		
<i>1 четверть</i>		
1.	Наша дружная семья.	1
2.	Проект «Родословная»	1
3.	В школе	1
4.	Правила вежливости	1
5.	Ты и твои друзья.	1
6.	Мы зрители и пассажиры.	1
7.	Проверим себя и оценим свои достижения	1
8.	Посмотри вокруг	1
9.	Ориентирование на местности	1
10.	Формы земной поверхности	1
11.	Водные богатства.	1
12, 13	Россия на карте.	2
14.	Проект «Города России».	1
15.	Путешествие по Москве.	1
16.	Московский Кремль.	1
17,18.	Город на Неве.	2
<i>2 четверть</i>		
19.	Путешествие по планете.	1
20,21.	Путешествие по материкам.	1
22.	Страны мира.	2
23.	Проект «Страны мира».	1
24.	Проверим себя и свои достижения.	1

25.	Природа	1
26.	Человек	1
27.	Проект «Богатства, отданные людям»	1
28.	Общество	1
29.	Что такое экология.	1
30.	Природа в опасности!	1
31.	Обобщение знаний по теме. Проверочная работа.	1
32.	Тела, вещества, частицы.	1
<b>3 четверть</b>		
33.	Разнообразие веществ.	1
34.	Воздух и его охрана.	1
35.	Вода.	1
36.	Преобразование и круговорот воды.	1
37.	Берегите воду!	1
38.	Что такое почва.	1
39.	Разнообразие растений.	1
40.	Солнце, растения и мы с вами.	1
41.	Размножение и развитие растений.	1
42.	Охрана растений.	1
43.	Разнообразие животных.	1
44.	Кто что ест.	1
45.	Проект «Разнообразие природы родного края».	1
46.	Размножение и развитие животных.	1
47.	Охрана животных.	1
48.	В царстве грибов.	1
49.	Великий круговорот жизни.	1
50.	Обобщение знаний по теме «Эта удивительная природа».	1
51.	Организм человека.	1
52.	Органы чувств.	1
<b>4 четверть</b>		
53.	Надежная защита организма.	1
54.	Опора тела и движения.	1
55.	Наше питание	1
56.	Проект «Школа кулинаров»	1
57.	Дыхание и кровообращение.	1
58.	Умей предупреждать болезни.	1
59.	Здоровый образ жизни.	1
60.	Обобщение знаний по теме «Мы и наше здоровье». Проверочная работа.	1
61.	Огонь, вода и газ.	1
62.	Чтобы путь был счастливым.	1
63.	Дорожные знаки.	1
64.	Проект «Кто нас защитит».	1