

Ростовская область, Октябрьский район, п. Каменоломни  
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
гимназия № 20 имени С. С. Станчева

Утверждаю  
Директор МБОУ Гимназии № 20  
имени С. С. Станчева  
Приказ от 31.08.2020 № 284  
Л. Н. Острикова



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
по математике для обучающегося с  
задержкой психического развития  
(вариант 7.2)  
на 2020-2021 учебный год**

**Начальное общее образование: 3в класс**

**Количество часов: 132 часов**

**УМК: ФГОС ОВЗ. Т.В. Алышева, 2020 г.**

Учитель: Манжилеева Елена Алексеевна  (подпись)  
(ФИО учителя)

## **1.Пояснительная записка**

Согласно федеральному базисному учебному плану на изучение математики в 3в классе отводится не более 136 часов из расчёта 4 часа в неделю, 34 учебных недели.

В соответствии с календарным графиком работы МБОУ гимназии №20 им. С.С. Станчева, расписанием учебных занятий на 2020-2021 учебный год, производственным календарём на 2021г., утвержденным постановлением Правительства РФ , в связи с выпадением праздничных дней:

в 3в классе – 23.02.2021г.-1час, 08.03.2021г. – 1 час, 03.05.2021г. – 1 час, 10.05.2021г – 1 час скорректировано общее количество учебных часов в сторону уменьшения на 4 часа, что не отразится на выполнении учебной программы по предмету математика в 3в классе и количество данных часов составит – 132ч.;

## **2.Планируемые предметные результаты освоения учебного предмета:«Математика»**

*Минимальный и достаточный уровни усвоения предметных результатов на конец обучения*

<i>Минимальный уровень:</i>	<i>Достаточный уровень:</i>
<ul style="list-style-type: none"><li>• знание числового ряда 1-20 в прямом и обратном порядке;</li><li>• счет, присчитыванием, отсчитыванием по единице и равными числовыми группами в пределах 20;</li><li>• откладывание любых чисел в пределах 20 с использованием счетного материала;</li><li>• знание названия компонентов сложения, вычитания;</li><li>• понимание смысла арифметических действий сложения и вычитания;</li><li>• знание таблицы умножения однозначных чисел до 5;</li><li>• пользование таблицами умножения на печатной основе для нахождения произведения и частного;</li><li>• знание порядка действий в примерах в два арифметических действия;</li><li>• выполнение письменных действий сложения и вычитания чисел в пределах 20;</li><li>• знание единиц (мер) измерения стоимости, длины (см, дм), массы, времени и их соотношения;</li><li>• различение чисел, полученных при счете и измерении, запись чисел;</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• знание числового ряда 1-100 в прямом порядке;</li><li>• счет, присчитыванием, отсчитыванием по единице и равными числовыми группами в пределах 100;</li><li>• откладывание любых чисел в пределах 100 с использованием счетного материала;</li><li>• знание названия компонентов сложения, вычитания, умножения;</li><li>• понимание смысла арифметических действий сложения, вычитания, умножения;</li><li>• знание таблицы умножения всех однозначных чисел;</li><li>• понимание связи таблиц умножения и деления, пользование таблицами умножения на печатной основе для нахождения произведения и частного;</li><li>• знание порядка действий в примерах в два арифметических действия;</li><li>• знание и применение переместительного свойство сложения и умножения;</li><li>• выполнение письменных действия сложения и вычитания чисел в пределах 100;</li><li>• знание единиц (мер) измерения стоимости, длины (см, дм, м), массы, времени и их</li></ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• определение времени по часам тремя способами с точностью до 1 часа;</li> <li>• решение, иллюстрирование всех изученных простых арифметических задач;</li> <li>• вычерчивание прямоугольника (квадрата) с помощью учителя на бумаге в клетку.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>соотношения;</li> <li>• различие чисел, полученных при счете и измерении, запись чисел, полученных при измерении двумя мерами (с полным набором знаков в мелких мерах);</li> <li>• знание порядка месяцев в году, номеров месяцев от начала года;</li> <li>• умение пользоваться календарем для установления порядка месяцев в году;</li> <li>• знание количества суток в месяцах;</li> <li>• определение времени по часам тремя способами с точностью до 5 мин;</li> <li>• решение, составление, иллюстрирование всех изученных простых арифметических задач;</li> <li>• краткая запись, моделирование содержания, решение составных арифметических задач в два действия;</li> <li>• различие замкнутых, незамкнутых кривых, линий;</li> <li>• знание названий элементов четырехугольников;</li> <li>• различие окружности и круга.</li> </ul>
--	--

## **Личностные результаты**

1. Осознание себя как гражданина России; формирование чувства гордости за свою Родину.
2. Воспитаниеуважительного отношения к иному мнению, истории и культуре других народов.
3. Сформированность адекватных представлений о собственных возможностях, о насущно необходимом жизнеобеспечении.
4. Овладение начальными навыками адаптации в динамично изменяющемся и развивающемся мире.
5. Овладение социально-бытовыми навыками, используемыми в повседневной жизни.
6. Владение навыками коммуникации и принятыми нормами социального взаимодействия.
7. Способность к осмыслинию социального окружения, своего места в нем, принятие соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей.
8. Принятие и освоение социальной роли обучающегося, проявление социально значимых мотивов учебной деятельности.
9. Сформированность навыков сотрудничества с взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях.
10. Воспитание эстетических потребностей, ценностей и чувств.
11. Развитие этических чувств, проявление доброжелательности, эмоционально-нравственной отзывчивости и взаимопомощи, проявление сопреживания к чувствам других людей.
12. Сформированность установки на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, работе на результат, бережному отношению к материальным и духовным ценностям.
13. Проявление готовности к самостоятельной жизни.

## **Форма организации образовательного процесса.**

Основной, главной формой организации учебного процесса является урок. В процессе обучения школьников целесообразно использовать следующие методы и приемы:

- словесный метод (рассказ, объяснение, беседа, работа с учебником);
- наглядный метод (метод иллюстраций, метод демонстраций);
- практический метод (упражнения, практическая работа);

- репродуктивный метод (работа по алгоритму);
- индивидуальный;
- творческий метод.

### **3.Содержание учебного предмета Нумерация**

Нумерация чисел в пределах 100.

Получение и запись круглых десятков. Счёт десятками до 100. Запись круглых десятков. Получение полных двузначных чисел из десятков и единиц, их запись. Разложение полных двузначных чисел на десятки и единицы. Умение откладывать число в пределах 100 на счётах.

Числовой ряд 1-100. Счёт в пределах 100 (количественный и порядковый). Присчитывание, отсчитывание по единице, равными числовыми группами по 2, по 5, по 3, по 4 (в прямой и обратной последовательности). Сравнение чисел: сравнение чисел, стоящих рядом в числовом ряду, сравнение чисел по количеству десятков и единиц. Увеличение, уменьшение чисел на несколько десятков, единиц. Числа чётные и нечётные.

#### **Единицы измерения и их соотношения**

Монета 50 к., бумажные купюры достоинством 50 р., 100 р. Замена нескольких бумажных купюр по 5 р., 10 р. (монет по 5 к., 10 к.) одной купюрой 50 р., 100 р. (монетой 50 к.). Размен бумажных купюр достоинством 50 р., 100 р. (монеты 50 к.) по 10 р., 5 р. (по 10 к., 5 к.). Соотношение: 1 р. = 100 к.

Единица измерения длины: метр. Обозначение: 1 м. Соотношения: 1 м = 10 дм, 1 м = 100 см. Единица измерения массы: килограмм. Обозначение: 1 кг. Единица измерения ёмкости: литр. Обозначение: 1 л. Единицы измерения времени: минута, год. Обозначение: 1 мин, 1 год. Соотношения: 1 ч = 60 мин, 1 сут. = 24 ч, 1 мес. = 28, 29, 30, 31 СУТ., 1 год = 12 мес. Отрывной календарь и табель-календарь. Порядок месяцев, их названия.

Чтение и запись чисел, выраженных одной единицей измерения. Сравнение записей, полученных при счёте и измерении.

Определение времени по часам с точностью до получаса, четверти часа, до 5 мин (10 ч 45 мин и без 15 мин 11 ч).

#### **Арифметические действия**

Называние компонентов и результатов сложения и вычитания (в речи учителя). Сложение и вычитание чисел в пределах 20 с переходом через десяток. Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд ( $60 + 30, 60 + 7, 60 + 17, 65 + 1, 61 + 7, 61 + 27, 61 + 9, 61 + 29, 92 + 8, 61 + 39$  и соответствующие случаи вычитания). Нуль в качестве компонента сложения и вычитания, нуль в результате вычитания.

Умножение как сложение нескольких одинаковых слагаемых. Знак умножения « $\times$ ». Замена сложения одинаковых слагаемых умножением, замена умножения сложением. Запись и чтение действия умножения. Деление на две равные части, или пополам. Деление предметных совокупностей на 2, 3, 4, 5 равных частей (поровну), запись деления предметных совокупностей на равные части арифметическим действием деления. Знак деления « $:$ ». Чтение действия деления.

Таблица умножения числа на 2. Называние компонентов и результата умножения (в речи учителя).

Таблица деления числа на 2. Называние компонентов и результата деления (в речи учителя). Взаимосвязь действий умножения и деления.

Таблица умножения чисел на 3, 4, 5 и деления на 3, 4, 5 равных частей в пределах 20.

Переместительное свойство умножения. Взаимосвязь таблиц умножения и деления.

Увеличение (уменьшение) числа в несколько раз. Скобки. Действия 1 и 11 степеней. Порядок выполнения действий в примерах без скобок и со скобками.

### **Арифметические задачи**

Простые арифметические задачи на нахождение произведения, частного (деление на равные части); увеличение в несколько раз, уменьшение в несколько раз.

Вычисление стоимости на основе зависимости между ценой, количеством и стоимостью.

Составные арифметические задачи в два действия, составленные из ранее решаемых простых задач.

### **Геометрический материал**

Построение отрезка больше (меньше) данного, равного данному. Пересечение линий (отрезков), точка пересечения. Обозначение точки пересечения буквой.

Окружность, круг. Циркуль. Центр и радиус. Построение окружности с помощью циркуля. Обозначение центра окружности буквой о. Дуга как часть окружности.

Многоугольник. Вершины, стороны, углы многоугольника. Название многоугольника в зависимости от количества углов. Измерение сторон, вычерчивание по данным вершинам. Четырёхугольник.

Прямоугольник (квадрат). Противоположные стороны.

Свойства сторон, углов.

<b>№ п/п</b>	<b>Название раздела</b>	<b>Кол-во часов</b>	<b>Виды деятельности обучающихся</b>
<b>1</b>	<b>Нумерация</b>	<b>38 ч</b>	-считает предметы; читает числа в пределах 100; -записывает числа в пределах 100; представляет число в виде суммы разрядных слагаемых; -сравнивает числа в пределах 100, используя знаки «<», «>», «=»; упорядочивает числа.
<b>2</b>	<b>Единицы измерения и их соотношения</b>	<b>20 ч</b>	-знает величины времени, стоимости, длины; знает единицы измерения величин времени, стоимости, длины; сравнивает однородные величины.
<b>3</b>	<b>Арифметические действия.</b>	<b>50 ч</b>	-складывает целые неотрицательные числа; -вычитает целые неотрицательные числа; называет компоненты арифметических действий сложения и вычитания; -знает знаки действий сложения и вычитания, умножения и деления; -знает таблицу умножения на 2, 3, 4, 5, 6; -выполняет арифметические действия с числами 0 и 1; -знает порядок действий в числовых выражениях в два действия; -находит значение числовых выражений; использует свойства арифметических действий в вычислениях (переместительное свойство сложения).
<b>4</b>	<b>Арифметические задачи.</b>	<b>8 ч</b>	-решает текстовые задачи арифметическим способом; -решает простые арифметические задачи на нахождение суммы и разности (остатка), на увеличение (уменьшение) чисел на несколько единиц, задачи на нахождение неизвестного слагаемого.

<b>5</b>	<b>Геометрический материал.</b>	<b>16 ч</b>	-различает геометрические фигуры; -распознаёт изображения геометрических фигур: точка, линия (кривая, прямая), отрезок, угол, треугольник, прямоугольник, квадрат; -использует чертежные инструментов для выполнения построений; -измеряет длины отрезка; -складывает и вычитает отрезки; -находит геометрические формы в окружающем мире.
		<b>132ч</b>	

#### 4. Календарно-тематическое планирование

№ п/п	Тема урока	Кол-во часов		
			План	Факт
<b>Повторение. Нумерация чисел в пределах 20 (8 ч)</b>				
1.	Числовой ряд от 1 до 20.	1	<b>01.09</b>	
2.	Свойства чисел в числовом ряду.	1	<b>03.09</b>	
3.	Свойства чисел в числовом ряду.	1	<b>04.09</b>	
4.	Сравнение чисел в пределах 20.	1	<b>07.09</b>	
5.	Сравнение чисел в пределах 20.	1	<b>08.09</b>	
6.	Сложение и вычитание чисел без перехода через разряд.	1	<b>10.09</b>	
7.	Сложение и вычитание чисел без перехода через разряд.	1	<b>11.09</b>	
8.	<b>Входная контрольная работа.</b>	1	<b>14.09</b>	
<b>Нумерация чисел в пределах 100 (30 ч)</b>				
9.	Получение и запись круглых десятков.	1	<b>15.09</b>	
10.	Получение и запись круглых десятков.	1	<b>17.09</b>	
11.	Счёт десятками до 100.	1	<b>18.09</b>	
12.	Счёт десятками до 100.	1	<b>21.09</b>	
13.	Контрольная работа №2 по теме «Второй десяток».	1	<b>22.09</b>	
14.	Запись круглых десятков.	1	<b>24.09</b>	
15.	Запись круглых десятков.	1	<b>25.09</b>	
16.	Получение полных двузначных чисел из десятков и единиц, их запись.	1	<b>28.09</b>	
17.	Получение полных двузначных чисел из десятков и единиц, их запись.	1	<b>29.09</b>	
18.	Получение полных двузначных чисел из десятков и единиц, их запись.	1	<b>01.10</b>	
19.	Получение полных двузначных чисел из десятков и единиц, их запись.	1	<b>02.10</b>	
20.	Разложение полных двузначных чисел на десятки и единицы.	1	<b>05.10</b>	
21.	Разложение полных двузначных чисел на десятки и единицы.	1	<b>06.10</b>	
22.	Числовой ряд 1-100.	1	<b>08.10</b>	
23.	Числовой ряд 1-100.	1	<b>09.10</b>	
24.	Числовой ряд 1-100.	1	<b>12.10</b>	
25.	Счёт в пределах 100.	1	<b>13.10</b>	
26.	Счёт в пределах 100.	1	<b>15.10</b>	
27.	Присчитывание, отсчитывание по единице, равными числовыми группами по 2, по 5, по 3, по 4	1	<b>16.10</b>	
28.	Присчитывание, отсчитывание по единице, равными числовыми группами по 2, по 5, по 3, по 4	1	<b>19.10</b>	
29.	Сравнение чисел, стоящих рядом в числовом ряду.	1	<b>20.10</b>	
30.	Сравнение чисел, стоящих рядом в числовом ряду.	1	<b>22.10</b>	
31.	Сравнение чисел по количеству десятков и единиц.	1	<b>23.10</b>	
32.	Увеличение, уменьшение чисел на несколько десятков, единиц в пределах 100.	1	<b>05.11</b>	
33.	Увеличение, уменьшение чисел на несколько десятков,	1	<b>06.11</b>	

	единиц в пределах 100.			
34.	Увеличение, уменьшение чисел на несколько десятков, единиц в пределах 100.	1	<b>09.11</b>	
35.	Увеличение, уменьшение чисел на несколько десятков, единиц в пределах 100.	1	<b>10.11</b>	
36.	Числа чётные и нечётные.	1	<b>12.11</b>	
37.	Числа чётные и нечётные.	1	<b>13.11</b>	
38.	<b>Числа чётные и нечётные.</b>	1	<b>16.11</b>	

#### **Единицы измерения и их соотношения (20 ч)**

39.	Монета 50 к., бумажные купюры достоинством 50 р., 100 р.	1	<b>17.11</b>	
40.	Замена нескольких бумажных купюр по 5 р., 10 р. одной купюрой 50 р., 100 р..	1	<b>19.11</b>	
41.	Замена нескольких бумажных купюр по 5 р., 10 р. одной купюрой 50 р., 100 р..	1	<b>20.11</b>	
42.	Размен бумажных купюр достоинством 50 р., 100 р. по 10 р., 5 р.. Соотношение: 1 р. = 100 к.	1	<b>23.11</b>	
43.	Размен бумажных купюр достоинством 50 р., 100 р. по 10 р., 5 р.. Соотношение: 1 р. = 100 к.	1	<b>24.11</b>	
44.	Единица измерения длины: метр.	1	<b>26.11</b>	
45.	Единица измерения длины: метр.	1	<b>27.11</b>	
46.	Единица измерения массы: килограмм.	1	<b>30.11</b>	
47.	Единица измерения массы: килограмм.	1	<b>01.12</b>	
48.	Единица измерения ёмкости: литр.	1	<b>03.12</b>	
49.	Единица измерения ёмкости: литр.	1	<b>04.12</b>	
50.	Единицы измерения времени: минута, год.	1	<b>07.12</b>	
51.	Единицы измерения времени: минута, год.	1	<b>08.12</b>	
52.	Чтение и запись чисел, выраженных одной единицей измерения.	1	<b>10.12</b>	
53.	Чтение и запись чисел, выраженных одной единицей измерения.	1	<b>11.12</b>	
54.	Сравнение записей, полученных при счёте и измерении.	1	<b>14.12</b>	
55.	Определение времени по часам с точностью до полчаса.	1	<b>15.12</b>	
56.	Определение времени по часам с точностью до четверти часа, до 5 мин.	1	<b>17.12</b>	
57.	«Нумерация чисел в пределах 100».	1	<b>18.12</b>	
58.	Контрольная работа №2 по теме по теме «Нумерация чисел в пределах 100».	1	<b>21.12</b>	

#### **Арифметические действия (50 ч)**

59.	Работа над ошибками Сложение и вычитание чисел в пределах 20 с переходом через десяток.	1	<b>22.12</b>	
60.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20 с переходом через десяток.	1	<b>24.12</b>	
61.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20 с переходом через десяток.	1	<b>25.12</b>	
62.	Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд.	1	<b>11.01</b>	
63.	Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд.	1	<b>12.01</b>	

64.	Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд.	1	<b>14.01</b>	
65.	Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд.	1	<b>15.01</b>	
66.	Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд.	1	<b>18.01</b>	
67.	Нуль в качестве компонента сложения.	1	<b>19.01</b>	
68.	Нуль в качестве компонента вычитания	1	<b>21.01</b>	
69.	Умножение как сложение нескольких одинаковых слагаемых. Знак умножения «х».	1	<b>22.01</b>	
70.	Умножение как сложение нескольких одинаковых слагаемых. Знак умножения «х».	1	<b>25.01</b>	
71.	Умножение как сложение нескольких одинаковых слагаемых. Знак умножения «х».	1	<b>26.01</b>	
72.	Замена сложения одинаковых слагаемых умножением, замена умножения сложением.	1	<b>28.01</b>	
73.	Замена сложения одинаковых слагаемых умножением, замена умножения сложением.	1	<b>29.01</b>	
74.	Замена сложения одинаковых слагаемых умножением, замена умножения сложением.	1	<b>01.02</b>	
75.	Запись и чтение действия умножения.	1	<b>02.02</b>	
76.	Запись и чтение действия умножения.	1	<b>04.02</b>	
77.	Запись и чтение действия умножения.	1	<b>05.02</b>	
78.	Деление на две равные части, или пополам.	1	<b>08.02</b>	
79.	Деление на две равные части, или пополам.	1	<b>09.02</b>	
80.	Деление на две равные части, или пополам.	1	<b>11.02</b>	
81.	Деление предметных совокупностей на 2, 3, 4, 5 равных частей (поровну), запись деления предметных совокупностей на равные части арифметическим действием деления. Знак деления «:».	1	<b>12.02</b>	
82.	Деление предметных совокупностей на 2, 3, 4, 5 равных частей (поровну), запись деления предметных совокупностей на равные части арифметическим действием деления. Знак деления «:».	1	<b>15.02</b>	
83.	Деление предметных совокупностей на 2, 3, 4, 5 равных частей (поровну), запись деления предметных совокупностей на равные части арифметическим действием деления.	1	<b>16.02</b>	
84.	Деление предметных совокупностей на 2, 3, 4, 5 равных частей (поровну), запись деления предметных совокупностей на равные части арифметическим действием деления.	1	<b>18.02</b>	
85.	Чтение действия деления.	1	<b>19.02</b>	
86.	Чтение действия деления.	1	<b>20.02</b>	
87.	Чтение действия деления.	1	<b>24.02</b>	
88.	Чтение действия деления.	1	<b>26.02</b>	
89.	Таблица умножения числа на 2.	1	<b>01.03</b>	
90.	Таблица умножения числа на 2.	1	<b>02.03</b>	
91.	Таблица деления числа на 2.	1	<b>04.03</b>	
92.	Таблица деления числа на 2.	1	<b>05.03</b>	
93.	Взаимосвязь действий умножения и деления.	1	<b>09.03</b>	

94.	Таблица умножения и деления чисел на 3 равных частей в пределах 20.	1	<b>11.03</b>	
95.	Таблица умножения и деления чисел на 3 равных частей в пределах 20.	1	<b>12.03</b>	
96.	Таблица умножения и деления чисел на 3 равных частей в пределах 20.	1	<b>15.03</b>	
97.	Таблица умножения и деления чисел на 4 равных частей в пределах 20.	1	<b>16.03</b>	
98.	Таблица умножения и деления чисел на 4 равных частей в пределах 20.	1	<b>18.03</b>	
99.	Таблица умножения и деления чисел на 5 равных частей в пределах 20.	1	<b>19.03</b>	
100.	Таблица умножения и деления чисел на 5 равных частей в пределах 20.	1	<b>29.03</b>	
101.	Переместительное свойство умножения.	1	<b>30.04</b>	
102.	Переместительное свойство умножения.	1	<b>01.04</b>	
103.	Взаимосвязь таблиц умножения и деления.	1	<b>02.04</b>	
104.	Увеличение (уменьшение) числа в несколько раз.	1	<b>05.04</b>	
105.	Порядок выполнения действий в примерах без скобок и со скобками.	1	<b>06.04</b>	
106.	Контрольная работа № 3 по теме «Арифметические действия в пределах 100».	1	<b>08.04</b>	
107.	Работа над ошибками. «Арифметические действия в пределах 100».	1	<b>09.04</b>	
108.	Повторение пройденного материала по разделу «Арифметические действия»	1	<b>12.04</b>	

#### **Арифметические задачи (10 ч)**

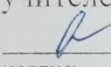
109.	Простые арифметические задачи на нахождение произведения, частного (деление на равные части).	1	<b>13.04</b>	
110.	Простые арифметические задачи на нахождение произведения, частного (деление на равные части).	1	<b>15.04</b>	
111.	Простые арифметические задачи на нахождение произведения, частного (деление на равные части).	1	<b>16.04</b>	
112.	Вычисление стоимости на основе зависимости между ценой, количеством и стоимостью.	1	<b>19.04</b>	
113.	Вычисление стоимости на основе зависимости между ценой, количеством и стоимостью.	1	<b>20.04</b>	
114.	Вычисление стоимости на основе зависимости между ценой, количеством и стоимостью.		<b>22.04</b>	
115.	Вычисление стоимости на основе зависимости между ценой, количеством и стоимостью.	1	<b>23.04</b>	
116.	Составные арифметические задачи в два действия, составленные из ранее решаемых простых задач.	1	<b>26.04</b>	
117.	Составные арифметические задачи в два действия, составленные из ранее решаемых простых задач.	1	<b>27.04</b>	
118.	Проверочная работа по разделу «Арифметические задачи».	1	<b>29.04</b>	

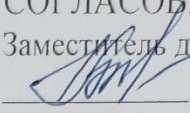
#### **Геометрический материал (18 ч)**

119.	Окружность, круг.	1	<b>30.04</b>	
120	Свойства сторон, углов.	1	<b>04.05</b>	

121	Свойства сторон, углов.	1	<b>06.05</b>	
122	Противоположные стороны квадрата.	1	<b>07.05</b>	
123.	Противоположные стороны квадрата. Центр и радиус. Противоположные стороны квадрата.	1	<b>11.05</b>	
124.	Обозначение центра окружности буквой О.	1	<b>13.05</b>	
125.	Дуга как часть окружности.	1	<b>14.05</b>	
126.	Многоугольник.	1	<b>17.05</b>	
127.	Вершины, стороны, углы многоугольника.	1	<b>18.05</b>	
128	Контрольная работа № 4 Четырёхугольник.	1	<b>20.05</b>	
129	Прямоугольник (квадрат).	1	<b>21.05</b>	
130	Прямоугольник (квадрат).	1	<b>24.05</b>	
131- 132	Противоположные стороны прямоугольника.	1	<b>25.05</b>	

**Лист корректировки рабочей программы**

РАССМОТРЕНО  
протокол заседания  
методического объединения  
МБОУ гимназии №20  
от 31.08.2020 № 1  
Руководитель МО  
учителей начальных классов  
 Адамова Е.А.  
подпись ФИО

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель директора по УВР  
 Жмурина О.А.  
подпись ФИО  
31.08.2020 дата

