

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Оренбургской области

Управление образования администрации города Оренбурга

МОАУ "ФМЛ "

УТВЕРЖДЕНО

Директор

**Кандаурова Р.И.
Приказ № 160 от 28.08.2023г.**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Наглядная геометрия»

для обучающихся 1 – 3 классов

Составитель: Сапожникова Ирина Владимировна, учитель начальных классов

Оренбург 2023 год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа предмета «Наглядная геометрия» для обучающихся на уровне начального общего образования составлена для углубленного изучения геометрического материала и дополняет изучение по новым учебникам и учебно-методическим пособиям по математике авторского коллектива М.И. Моро, М.А. Бантова, Г.В. Бельтюкова, С.И. Волкова, С.В. Степанова предметной линии УМК «Школа России», на основе требований к результатам освоения программы начального общего образования Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (далее — ФГОС НОО), а также ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в Примерной программе воспитания.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА "НАГЛЯДНАЯ ГЕОМЕТРИЯ"

В основе построения данного курса лежит идея гуманизации математического образования, соответствующая современным представлениям о целях школьного образования и ставящая в центр внимания личность ученика, его интересы и способности. В основе методов и средств обучения лежит деятельностный подход. Курс позволяет обеспечить требуемый уровень подготовки школьников, предусматриваемый государственным стандартом математического образования, а также позволяет осуществлять при этом такую подготовку, которая является достаточной для углубленного изучения математики.

Начальный курс математики объединяет арифметический, алгебраический и геометрический материалы. При этом вопросы геометрии затрагиваются очень поверхностно, на них выделяется малое количество времени для изучения. Данный дополнительный курс ставит перед собой задачу формирования интереса к предмету геометрии, подготовку дальнейшего углубленного изучения геометрических понятий. Разрезание на части различных фигур, составление из полученных частей новых фигур помогают уяснить инвариантность площади и развить комбинаторные способности. Большое внимание при этом уделяется развитию речи и практических навыков черчения. Дети самостоятельно проверяют истинность высказываний, составляют различные построения из заданных фигур, выполняют действия по образцу, сравнивают, делают выводы.

Предлагаемый курс предназначен для развития математических способностей учащихся, для формирования элементов логической и алгоритмической грамотности, коммуникативных умений младших школьников с применением коллективных форм организации занятий и использованием современных средств обучения. Создание на занятиях ситуаций активного поиска, предоставление возможности сделать собственное «открытие», знакомство с оригинальными путями рассуждений, овладение элементарными навыками исследовательской деятельности позволят обучающимся реализовать свои возможности, приобрести уверенность в своих силах.

Содержание курса «Наглядная геометрия» направлено на воспитание интереса к предмету, развитию наблюдательности, геометрической зоркости, умения анализировать, догадываться, рассуждать, доказывать, умения решать учебную задачу творчески. Содержание может быть использовано для показа учащимся возможностей применения тех знаний и умений, которыми они овладевают на уроках математики.

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА " НАГЛЯДНАЯ ГЕОМЕТРИЯ"

Основная цель курса в начальных классах состоит как в том, чтобы обеспечить высокий уровень математической грамотности учащихся и развить трудовые умения и навыки, так и в том, чтобы познакомить с основами конструкторско-практической деятельности и сформировать элементы конструкторского мышления, графической грамотности и технических умений, и навыков у учащихся.

Изучение наглядной геометрии в начальной школе направлено на достижение следующих целей:

- формирование всесторонне образованной и инициативной личности, владеющей системой математических знаний и умений, идейно-нравственных, культурных и этических принципов, норм поведения, которые складываются в ходе учебно-воспитательного процесса и готовят её к активной деятельности и непрерывному образованию в современном обществе;

- обучение деятельности - умению ставить цели, организовать свою деятельность, оценивать результаты своего труда,

- знакомство детей с основными геометрическими понятиями;

- сознательное овладение системой математических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, для изучения смежных дисциплин;

- формирование умения следовать устным инструкциям, читать и зарисовывать схемы изделий,

- обучение различным приемам работы с бумагой, применение знаний, полученных на уроках для создания композиций с изделиями, выполненными в технике оригами.

- развитие внимания, памяти, логического и абстрактного мышления, пространственного воображения;

- развитие мелкой моторики рук и глазомера;

- развитие художественного вкуса, творческих способностей и фантазии детей;

- развитие математических и творческих способностей.

- воспитание интереса к предмету «Наглядная геометрия»;

- расширение коммуникативных способностей детей;

- формирование культуры труда и совершенствование трудовых навыков.

Приобретённые знания, опыт выполнения предметных и универсальных действий на материале занятий «Наглядная геометрия» станут фундаментом обучения в основном звене школы, а также будут востребованы в жизни.

МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «НАГЛЯДНАЯ ГЕОМЕТРИЯ» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Общее число часов, отведённых на изучение «Наглядная геометрия» 1- 3 класс 101 час (1 класс-33ч, 2 класс-34ч, 3класс-34 часа).

Промежуточная аттестация проводится в форме контрольной работы.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

1 КЛАСС

Пространственные отношения. Геометрические фигуры

Взаимное расположение предметов в пространстве и на плоскости (выше—ниже, слева—справа, сверху—снизу, ближе—дальше, между и пр.). Распознавание и изображение геометрических фигур. Точка. Линия. Изображение точки и линии на бумаге. Прямая. Кривая линия. Луч. Отрезок. Обозначение геометрических фигур буквами.

Угол. Прямой угол. Виды углов: прямой, тупой, острый. Ломаная. Длина ломаной. Квадрат. Единицы длины см, дм, м.

Использование чертёжных инструментов для выполнения построений.

Конструирование

Конструирование модели самолета из полосок бумаги. Конструирование аппликации песочницы. Изготовление геометрического набора треугольников. Аппликации. Работа с конструктором. Оригами.

2 КЛАСС

Пространственные отношения. Геометрические фигуры

Распознавание и изображение геометрических фигур. Углы. Виды углов. Отрезок. Длина отрезка. Ломаная. Прямоугольник. Квадрат. Окружность. Круг. Диаметр, радиус.

Геометрические величины

Геометрические величины и их измерение. Измерение длины отрезка. Единицы длины (мм, см, дм, м, км).

Преобразование фигур. Построение прямоугольника на нелинованной бумаге. Работа с циркулем. Разметка. Изготовление аппликаций. Изготовление модели складного метра. Оригами. Работа с конструктором. Использование чертёжных инструментов для выполнения построений.

3 КЛАСС

Пространственные отношения

Распознавание и изображение геометрических фигур.

Геометрические фигуры

Отрезок. Многоугольники. Треугольник. Виды треугольников по углам: прямоугольный, остроугольный, тупоугольный. Периметр многоугольника. Периметр прямоугольника (квадрата). Площадь фигуры. Сравнение площадей. Единицы площади. Площадь прямоугольника (квадрата).

Окружность. Взаимное расположение окружностей на плоскости.

Геометрические величины

Геометрические величины и их измерение. Измерение длины отрезка. Единицы длины (мм, см, дм, м, км).

Представления о развертке правильной треугольной пирамиды. Изготовление модели правильной треугольной пирамиды. Аппликации. Изготовление модели часов. Изготовление набора для геометрической игры «Танграмм». Изготовление из бумаги способом оригами. Работа с конструктором.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Изучение «Наглядной геометрии» направлено на достижение обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов освоения предмета.

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

- самостоятельно определять и высказывать самые простые общие правила поведения при общении и сотрудничестве;
- в самостоятельно созданных ситуациях общения и сотрудничества, делать выбор в пользу действий, соотносящихся с этическими нормами поведения;
- формирование внутренней позиции школьника;
- адекватная мотивация учебной деятельности, включая познавательные мотивы.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения в начальной школе у обучающегося сформируются **регулятивные** универсальные учебные действия.

- овладение способностью принимать и сохранять цели и задачи учебной деятельности, поиск средств ее осуществления;
- освоение способов решения проблем творческого и поискового характера;
- формирование умения планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации; определять наиболее эффективные способы достижения результата;
- формирование умения понимать причины успеха/неуспеха учебной деятельности и способствовать конструктивно действовать даже в ситуации неуспеха;
- использование знаково – символических средств представления информации для создания моделей изучаемых объектов и процессов, схем решения учебных и практических задач;
- овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, обобщения, классификации, установления аналогий и причинно - следственных связей, построения рассуждений;
- формирование умений оценивать свой вклад в общий результат;
- выполнять совместные проектные задания с опорой на предложенные образцы.

К концу обучения в начальной школе у обучающегося формируются **коммуникативные** универсальные учебные действия:

- воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в соответствии с целями и условиями общения в знакомой среде;
- проявлять уважительное отношение к собеседнику, соблюдать правила ведения диалоги и дискуссии;
- признавать возможность существования разных точек зрения;
- корректно и аргументированно высказывать своё мнение;
- строить речевое высказывание в соответствии с поставленной задачей;

- готовить выступления о результатах парной и групповой работы, о результатах наблюдения, выполненного мини-исследования, проектного задания.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Предметными результатами освоения данного курса будет:

1класс

- использовать начальные математические знания для описания и объяснения окружающих предметов, процессов, явлений, а также оценки их количественных и пространственных отношений;
- распознавать и изображать геометрические фигуры;
- владеть основами логического и алгоритмического мышления. пространственного воображения и математической речи, измерения, пересчета, прикидки и оценки, наглядного представления данных и процессов, записи и выполнении алгоритмов;
- распознавать геометрические фигуры: точка, линия (прямая, кривая), отрезок, луч, ломаная, многоугольник и его элементы (вершины, стороны, углы), в том числе обозначение геометрических фигур буквами;
- уметь распознавать виды углов: прямой, тупой, острый; строить углы с помощью линейки и угольника;
- выполнять построение геометрических фигур, уметь измерять ломаную;
- выполнять построение геометрических фигур с заданными измерениями (отрезок, квадрат, прямоугольник) с помощью линейки, угольника;
- выделять из множества геометрических фигур плоские и объемные; строить квадрат, выполнять построение геометрических фигур с заданными измерениями (отрезок, квадрат, прямоугольник) с помощью линейки, угольника;
- уметь различать единицы длины см, дм, м.

2класс

- использовать начальные математические знания для решения учебно – познавательных и учебно – практических геометрических задач.
- соотносить реальные объекты с моделями геометрических фигур;
- распознавание и изображение геометрических фигур; построение прямоугольника на нелинованной бумаге.
- уметь распознавать виды углов: прямой, тупой, острый; строить углы с помощью линейки и угольника.
- измерять длину отрезка;
- выполнять построение геометрических фигур, уметь измерять ломаную;
- вычислять периметр треугольника, прямоугольника и квадрата, площадь прямоугольника и квадрата;
- выполнять построение геометрических фигур с заданными измерениями (отрезок, квадрат, прямоугольник) с помощью линейки, угольника;
- выполнять построение геометрических фигур: окружность (работа с циркулем);

- различать окружность, круг; уметь измерять диаметр, радиус, уметь различать единицы длины: мм, см, дм, м, км.

3 класс

- уметь описывать взаимное расположение предметов в пространстве и на плоскости;
- уметь различать единицы длины: мм, см, дм, м, км;
- распознавать геометрические фигуры: треугольник, прямоугольник (квадрат), угол, круг, окружность (центр, радиус, диаметр), шар;
- выполнять построение геометрических фигур с заданными измерениями (отрезок, квадрат, прямоугольник) с помощью линейки, угольника;
- выделять из множества треугольников прямоугольный, тупоугольный, равнобедренный и равносторонний треугольники;
- умение вычислять периметр геометрических фигур;
- использовать свойства прямоугольника и квадрата для решения задач; единицы площади; площадь прямоугольника (квадрата);
- строить окружность по заданному радиусу или диаметру;
- оценивать размеры геометрических объектов;
- использовать начальные математические знания для описания и объяснения окружающих предметов, процессов, явлений, а также оценки их количественных и пространственных отношений.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

	Раздел	Количество часов	Контрольная работа	Практическая работа
1 класс (33 часа)				
1	Пространственные отношения.	25	0	8
2	Конструирование Геометрические фигуры	8	0	
Итого		33	0	8
2 класс (34 часа)				
1	Пространственные отношения. Геометрические фигуры	24		13
2	Геометрические величины	10	1	
Итого		34	1	13
3 класс (34 часа)				

	Пространственные отношения. Геометрические фигуры	10		17
	Геометрические фигуры	19		
	Геометрические величины	5	1	
	Итого	34	1	17

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ «НАГЛЯДНАЯ ГЕОМЕТРИЯ»

1 КЛАСС

п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		всего	контрольные работы	практические работы	
1	Взаимное расположение предметов в пространстве и на плоскости (выше—ниже, слева—справа, сверху—снизу, ближе—дальше, между и пр.). Точка. Линия. Изображение точки и линии на бумаге.	1	0	0	http://akademkniga.ru/
2	Распознавание и изображение геометрических фигур. Прямая. Кривая линия. Луч.	1	0	0	https://interneturok.ru/
3	Прямая. Кривая линия. Луч.	1	0	0	https://education.yandex.ru/home/
4.	Прямая. Кривая линия. Луч.	1	0	0	https://uchi.ru/
5	Прямая. Кривая линия. Луч.	1	0	0	https://foxford.ru/
6	Отрезок.	1	0	0	http://akademkniga.ru/
7	Отрезок.	1	0	0	https://foxford.ru/
8	Отрезок.	1	0	0	http://akademkniga.ru/
9	Обозначение геометрических фигур буквами.	1	0	1	http://akademkniga.ru/

10	Конструирование модели самолета из полосок бумаги. Конструирование аппликации песочницы.	1	0	1	https://interneturok.ru/
11	Изготовление геометрического набора треугольников. Аппликации.	1	0	1	https://education.yandex.ru/home/
12	Знакомство с латинским алфавитом	1	0	0	https://uchi.ru/
13	Распознавание и изображение геометрических фигур. Угол. Прямой угол.	1	0	0	https://foxford.ru/
14	Прямой угол.	1	0	0	http://akademkniga.ru/
15	Виды углов: прямой, тупой, острый.	1	0	0	https://foxford.ru/
16	Ломаная. Длина ломаной.	1	0	0	http://akademkniga.ru/
17	Ломаная. Длина ломаной.	1	0	0	https://interneturok.ru/
18	Распознавание и изображение геометрических фигур. Многоугольник.	1	0	0	https://education.yandex.ru/home/
19	Многоугольник.	1	0	0	https://uchi.ru/
20	Прямоугольник.	1	0	0	https://foxford.ru/
21	Квадрат. Единицы длины см, дм, м.	1	0	0	http://akademkniga.ru/
22	Квадрат. Единицы длины см, дм, м.	1	0	0	https://foxford.ru/

23	Упражнения для закрепления	1	0	0	http://akademkniga.ru/
24	Продолжи начатый узор	1	0	1	http://akademkniga.ru/
25	Продолжи начатый узор	1	0	1	https://interneturok.ru/
26	Работа с конструктором.	1	0	0	https://education.yandex.ru/home/
27	Работа с конструктором.	1	0	1	https://uchi.ru/
28	Сравнение отрезков наложением, сравнение отрезков с помощью циркуля.	1	0	0	https://foxford.ru/
29	Сравнение отрезков наложением, сравнение отрезков с помощью циркуля.	1	0	0	http://akademkniga.ru/
30	«Изготовление геометрического набора треугольников». Аппликации.	1	0	1	https://foxford.ru/
31	«Изготовление геометрического набора треугольников». Аппликации.	1	1	0	https://uchi.ru/
32	Сантиметр.	1	0	0	https://foxford.ru/
33	Оригами. Гриб.	1	0	1	http://akademkniga.ru/
	Итого:	33		8	

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ «НАГЛЯДНАЯ ГЕОМЕТРИЯ»

2 КЛАСС

п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		всего	контрольные работы	практические работы	
1	Распознавание и изображение геометрических фигур. Углы. Виды углов.	1	0	0	http://akademkniga.ru/
2	Отрезок. Длина отрезка. Ломаная.	1	0	0	https://interneturok.ru/
3	Отрезок. Длина отрезка. Ломаная.	1	0	0	https://education.yandex.ru/home/
4	Отрезок. Длина отрезка. Ломаная.	1	0	0	https://uchi.ru/
5	Отрезок. Длина отрезка. Ломаная.	1	0	0	https://foxford.ru/
6	Распознавание и изображение геометрических фигур. Прямоугольник.	1	0	0	http://akademkniga.ru/
7	Прямоугольник.	1	0	0	https://foxford.ru/
8	Прямоугольник.	1	0	0	http://akademkniga.ru/
9	Распознавание и изображение геометрических фигур. Квадрат.	1	0	0	http://akademkniga.ru/
10	Квадрат.	1	0	0	https://interneturok.ru/
11	Квадрат.	1	0	0	https://education.yandex.ru/home/
12	Квадрат. Единицы длины (мм, см, дм, м, км).	1	0	0	https://uchi.ru/

13	Преобразование фигур.	1	0	1	https://foxford.ru/
14	Построение прямоугольника на нелинованной бумаге.	1	0	0	http://akademkniga.ru/
15	Работа с циркулем. Разметка.	1	0	0	https://foxford.ru/
16	Работа с бумагой. Изготовление аппликаций.	1	0	1	http://akademkniga.ru/
17	Работа с бумагой. Изготовление аппликаций.	1	0	1	http://akademkniga.ru/
18	Работа с бумагой. Изготовление подставки для кисточек	1	0	1	https://interneturok.ru/
19	Распознавание и изображение геометрических фигур. Окружность. Круг.	1	0	1	https://education.yandex.ru/home/
20	Взаимное расположение предметов в пространстве и на плоскости (выше—ниже, слева—справа, сверху—снизу, ближе—дальше, между и пр.). Окружность. Круг.	1	0	0	https://uchi.ru/
21	Окружность. Круг. Диаметр, радиус.	1	0	0	https://foxford.ru/
22	Окружность. Круг. Диаметр, радиус.	1	0	0	http://akademkniga.ru/
23	Окружность. Круг. Диаметр, радиус.	1	0	0	https://foxford.ru/
24	Окружность. Круг. Диаметр, радиус.	1	0	0	http://akademkniga.ru/
25	Окружность. Круг. Диаметр, радиус.	1	0	0	http://akademkniga.ru/
26	Изготовление ребристого шара.	1	0	1	
27	Работа с конструктором	1	0	1	http://akademkniga.ru/

28	Изготовление аппликации «Цыпленок»	1	0	1	https://interneturok.ru/
29	Изготовление закладки для книг	1	0	1	https://education.yandex.ru/home/
30	Изготовление аппликации «Автомобиль»	1	0	1	https://uchi.ru/
31	Контрольная работа за курс «Наглядная геометрия» 2 класс (промежуточная аттестация)	1	1	0	https://foxford.ru/
32	Изготовление аппликации «Трактор с тележкой»	1	0	1	http://akademkniga.ru/
33	Изготовление аппликации «Воздушный змей»	1	0	1	https://foxford.ru/
34	Оригами «Щенок», «Жук» по выбору	1	0	1	http://akademkniga.ru/
	Итого:	34	1	13	https://interneturok.ru/

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ «НАГЛЯДНАЯ ГЕОМЕТРИЯ»

3 КЛАСС

п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		всего	контрольные работы	практические работы	
1	Повторение пройденного. Отрезок. Построение отрезка, равного заданному с использованием циркуля (без изменения его длины). Многоугольники.	1	0	0	http://akademkniga.ru/
2	Повторение пройденного. Отрезок. Построение отрезка, равного заданному с использованием циркуля (без изменения его длины). Многоугольники.	1	0	0	https://interneturok.ru/

3	Распознавание и изображение геометрических фигур. Треугольник. Виды треугольников по сторонам: разносторонний и равнобедренный (равносторонний)	1	0	0	https://education.yandex.ru/home/
4	Построение треугольника по трем сторонам, заданным их длинами. Соотношение между сторонами треугольника.	1	0	0	https://uchi.ru/
5	Построение треугольника по трем сторонам, заданным их длинами. Соотношение между сторонами треугольника.	1	0	0	https://foxford.ru/
6	Взаимное расположение предметов в пространстве и на плоскости (выше—ниже, слева—справа, сверху—снизу, ближе—дальше, между и пр.). Конструирование фигур из треугольников.	1	0	0	http://akademkniga.ru/
7	Виды треугольников по углам: прямоугольный, остроугольный, тупоугольный.	1	0	0	https://interneturok.ru/
8	Представления о развертке правильной треугольной пирамиды (на базе вырезанного равностороннего треугольника, разделенного его средними линиями на 4 равных равносторонних треугольника)	1	0	0	https://education.yandex.ru/home/
9	Распознавание и изображение геометрических фигур. Изготовление модели правильной треугольной пирамиды из двух бумажных полосок, разделенных на 4 равных равносторонних треугольника (способ обертывания)	1	0	1	https://uchi.ru/
10	Изготовление из бумажных полос игрушки (флексагон – «гнувшийся многоугольник»)	1	0	1	https://foxford.ru/

11	Распознавание и изображение геометрических фигур. Периметр многоугольника. Периметр прямоугольника (квадрата).	1	0	0	http://akademkniga.ru/
12	Свойства диагоналей прямоугольника. Составление прямоугольников (квадратов) из данных частей (выбор трех нужных частей из пяти предложенных)	1	0	1	https://interneturok.ru/
13	Вычерчивание прямоугольника (квадрата) на нелинованной бумаге. С использованием свойств его диагоналей.	1	0	1	https://education.yandex.ru/home/
14	Чертеж Изготовление по чертежу аппликации «Домик»	1	0	1	https://uchi.ru/
15	Закрепление пройденного.	1	0	1	https://foxford.ru/
16	Изготовление по чертежу аппликации «Бульдозер»	1	0	1	http://akademkniga.ru/
17	Изготовление по технологической карте композиции «Яхты в море»	1	0	1	https://interneturok.ru/
18	Площадь фигуры. Единицы площади. Площадь прямоугольника (квадрата) Единицы длины (мм, см, дм, м, км).	1	0	0	https://education.yandex.ru/home/
19	Площадь прямоугольного треугольника.	1	0	0	https://uchi.ru/
20	Вычерчивание круга. Деление круга на 2, 4, 8 равных частей.	1	0	0	https://foxford.ru/
21	Изготовление многолепесткового цветка из цветной бумаги с использованием умений, учащихся делить круг на 8 равных частей.	1	0	1	http://akademkniga.ru/
22	Деление окружности (круга) на 3, 6, 12 равных частей.	1	0	0	https://interneturok.ru/
23	Изготовление модели часов с круглым циферблатом с использованием умений, учащихся делить круг на 12 равных частей.	1	0	1	https://education.yandex.ru/home/

24	Взаимное расположение предметов в пространстве и на плоскости (выше—ниже, слева—справа, сверху—снизу, ближе—дальше, между и пр.). Взаимное расположение окружностей на плоскости.	1	0	0	https://uchi.ru/
25	Деление отрезка пополам с помощью циркуля и линейки без деления (без измерения длины отрезка)	1	0	0	https://foxford.ru/
26	Распознавание и изображение геометрических фигур. Взаимное расположение фигур на плоскости.	1	0	0	https://education.yandex.ru/home/
27	Изготовление аппликации «Паровоз» с предварительным изготовлением чертежа по рисунку.	1	0	1	https://uchi.ru/
28	Изготовление набора для геометрической игры «Танаграм». Составление различных фигур из всех ее элементов.	1	0	1	https://foxford.ru/
29	Изготовление из бумаги способом оригами.	1	0	1	https://www.mos.ru/city/projects/mesh/ https://www.mos.ru/city/projects/mesh/
30	Техническое моделирование. Знакомство с транспортирующими машинами: их назначение, особенности, устройство, использование.	1	0	1	https://resh.edu.ru/ .
31	Изготовление из деталей конструктора подъемного крана.	1	0	1	https://www.mos.ru/city/projects/mesh/ https://www.mos.ru/city/projects/mesh/
32	Контрольная работа за курс «Наглядная геометрия» 3класс (промежуточная аттестация)	1	1	0	https://resh.edu.ru/ .

33	Изготовление модели действующего транспортера. Анализ изготовленной модели, ее усовершенствование по заданным условиям.	1	0	1	https://www.mos.ru/city/projects/mesh/ https://www.mos.ru/city/projects/mesh/
34	Изготовление модели действующего транспортера. Анализ изготовленной модели, ее усовершенствование по заданным условиям.	1	0	1	https://resh.edu.ru/ .
	Итого:	34	1	17	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Волкова С.И. «Математика и конструирование» 1 класс Учебное пособие для ученика Просвещение, 2022г.
- Волкова С.И. «Математика и конструирование» 2 класс Учебное пособие для ученика Просвещение, 2022г.
- Волкова С.И. «Математика и конструирование» 3 класс Учебное пособие для ученика. Просвещение, 2022г. Волкова С.И.
- Истомина А.В Редько З.Б. Математика и информатика «Наглядная геометрия» Тетрадь ученика Просвещение/Бином ,2021г.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- Волкова С.И. «Математика и конструирование» Пособие для учителя Просвещение, 2022г.
- Жильцова Т.В, Обухова А.А. «Наглядная геометрия» Пособие для учителя 1-4 класс. Вако, 2004 г.
- Белошистая А.В. «Наглядная геометрия» Пособие для учителя. Классик Стиль; 2004г.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ


- <https://resh.edu.ru/>. Российская электронная школа
- <https://www.mos.ru/city/projects/mesh/> <https://www.mos.ru/city/projects/mesh/>
Московская электронная школа
- <https://education.yandex.ru/home/> Яндекс-учебник
- <https://uchi.ru/> Учи.ру
- <https://foxford.ru/> Фоксфорд
- <http://akademkniga.ru/> Академия –учебник
- <https://interneturok.ru/> видеопортал

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПРЕДМЕТУ «НАГЛЯДНАЯ ГЕОМЕТРИЯ»


Контрольная работа за курс «Наглядная геометрия» (промежуточная аттестация)

2 КЛАСС

1 вариант

1. Начерти 3 отрезка. Длина первого- 8см, а второго на 4 см короче, а длина третьего отрезка на 2 см длиннее первого.
2. Вычисли длину ломаной

3. Ширина прямоугольника равна 7 см, а длина на 3 см больше. Чему равен периметр прямоугольника?
4. Начерти квадрат со стороной 4 см. Проведи диагонали.

2 вариант

1. Начерти 3 отрезка. Длина первого-7см, а второго на 4 см короче, а длина третьего отрезка на 2 см длиннее первого.
2. Вычисли длину ломаной

3. Длина прямоугольника равна 5 см, а ширина на 2 см меньше. Чему равен периметр прямоугольника?
4. Начерти квадрат со стороной 3 см. Проведи диагонали.

Контрольная работа за курс «Наглядная геометрия» (промежуточная аттестация)

3 КЛАСС

1. Геометрическая фигура, у которой все стороны равны и все углы прямые – это
А) прямоугольник Б) квадрат
2. Какую геометрическую фигуру можно продлить в разные стороны:
А) луч Б) отрезок В) прямая
3. Геометрическая фигура, у которой противоположные стороны равны и все углы прямые - это
А) квадрат Б) прямоугольник
4. Сторона квадрата 9 м. Найди его периметр.
А) 18 м Б) 81 м В) 36 м Г) 162 м
5. Острый угол
А) меньше прямого Б) больше прямого

6. Какую геометрическую фигуру можно продлить только в одну сторону:
А) луч Б) отрезок В) прямая
7. Ширина прямоугольника 7 см, длина на 3 см больше. Найди его площадь:
А) 70 см^2 Б) 21 см^2 В) 34 см^2 Г) 42 см^2
8. Тупой угол
А) меньше прямого Б) больше прямого
9. Какую геометрическую фигуру нельзя продлить ни в одну сторону
А) луч Б) отрезок В) прямая
10. Ломаная линия состоит из трех звеньев. Длина первого звена 15 см, а каждое следующее звено в 2 раза больше предыдущего. Найди длину этой ломаной.
А) 56 см Б) 89 см В) 51 см Г) 35 см
- 11) Что называют границей круга
А) круг Б) сфера В) окружность
- 12) Поверхность шара называют
А) окружность Б) сфера В) круг