# Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Ардатовская средняя школа №1»

УТВЕРЖДЕНА приказом МБОУ АСШ №1 № 246/1 от 29.08. 2023 г

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного курса

«Наглядная геометрия»

для обучающихся 5-6 классов

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Приоритетными целями обучения математике в 5-6 классах являются:

- продолжение формирования основных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся;
- развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, интереса к изучению математики;
- подведение обучающихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира;
- формирование функциональной математической грамотности: умения распознавать математические объекты в реальных жизненных ситуациях, применять освоенные умения для решения практико-ориентированных задач, интерпретировать полученные результаты и оценивать их на соответствие практической ситуации.

Основные линии содержания курса в 5–6 классах – арифметическая и геометрическая, которые развиваются параллельно, каждая в соответствии с собственной логикой, однако, не независимо одна от другой, а в тесном контакте и взаимодействии.

В программе учебного курса «Наглядная геометрия» представлена наглядная геометрия, направленная на развитие образного мышления, пространственного воображения, изобразительных умений. Это важный этап в изучении геометрии, который осуществляется на наглядно-практическом уровне, опирается на наглядно-образное мышление обучающихся. Большая практической роль отводится деятельности, опыту, эксперименту, моделированию. Обучающиеся знакомятся с геометрическими фигурами на плоскости и в пространстве, с их простейшими конфигурациями, учатся изображать их на нелинованной и клетчатой бумаге, рассматривают их простейшие свойства. В процессе изучения наглядной геометрии знания, полученные обучающимися на уровне начального общего образования, систематизируются и расширяются.

Содержание курса «Наглядная геометрия» строится на основе системно- деятельностного подхода.

Преподавание курса с учетом авторской наглядно-эмпирической концепции его построения включает одновременное изучение элементов планиметрии и стереометрии, обеспечивая при этом развитие пространственной интуиции; образность и наглядность теоретического и задачного материала, направленные на развитие геометрической зоркости и

выполнение требования, — практически любая задача под силу каждому ученику, если считать решение задачи многоуровневым; иллюстрирование геометрических фактов примерами из архитектуры и изобразительного искусства, использование цитат из художественных произведений, занимательность и широкий спектр рассматриваемых вопросов, способствующих развитию интереса к изучению предмета и превращению обучения в эмоционально переживаемый процесс.

курсе наглядной геометрии основное внимание уделяется геометрическим фигурам на плоскости и в пространстве, геометрическим величинам. ПОНЯТИЮ равенства фигур И симметрии. У учащихся формируются общие представления о геометрических фигурах, умения их распознавать, называть, изображать, измерять. Это готовит их к изучению систематического курса геометрии в 7 классе.

При изучении этого курса ученики используют наблюдение, конструирование, геометрический эксперимент.

На изучение учебного курса «Наглядная геометрия» отводится 51 час: в 5 классе –34 часа (1 час в неделю), в 6 классе – 17 часов (0,5 часа в неделю).

#### СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Наглядная геометрия.

Фигуры в окружающем мире. Наглядные представления о фигурах на плоскости: прямая, отрезок, луч, угол, ломаная, многоугольник, окружность, круг. Четырехугольник, прямоугольник, квадрат, параллелограмм, ромб. Треугольник, виды треугольников. Построение треугольников с помощью транспортира, циркуля и линейки. Правильные многоугольники. Изображение геометрических фигур. Взаимное расположение двух прямых. Построение прямой, параллельной или перпендикулярной данной прямой, с помощью  $\Gamma pa\phi$ . Построение графов линейки. одним росчерком. Длина отрезка, длина ломаной. Периметр многоугольника. Единицы измерения длины. Измерения длины отрезка, построение отрезка заданной длины.

Виды углов. Градусная мера угла. Измерение и построение углов с помощью транспортира. Биссектриса угла. Вертикальные и смежные углы. Понятие площади фигуры; единицы измерения площади. Площадь прямоугольника, квадрата. Приближенные измерения площадей фигур на клетчатой бумаге. Равновеликие и равносоставленные фигуры.

Наглядные представления 0 пространственных фигурах: куб, параллелепипед, призма, пирамида, шар, сфера, конус, цилиндр. Изображение пространственных фигур на плоскости. Примеры сечений. Многогранники. Проекции Замечательные кривые. многогранников. Правильные многогранники. Примеры разверток многогранников. Взаимное расположение двух прямых в пространстве. Понятие объема, единицы объема. Объем прямоугольного параллелепипеда, куба. Понятие о равенстве фигур. Поворот, параллельный перенос, центральная, осевая и зеркальная симметрии. Изображение симметричных фигур. Координаты точки на прямой, на плоскости и в пространстве.

# ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО КУРСА «Наглядная геометрия» НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

#### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

**Личностные результаты** освоения программы учебного курса характеризуются:

#### 1) патриотическое воспитание:

проявлением интереса к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках и прикладных сферах;

#### 2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:

готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного;

#### 3) трудовое воспитание:

установкой на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознанием важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений, осознанным выбором и построением индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей;

#### 4) эстетическое воспитание:

способностью к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений, умению видеть математические закономерности в искусстве;

#### 5) ценности научного познания:

ориентацией в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации, овладением языком математики и математической культурой как средством познания мира, овладением простейшими навыками исследовательской деятельности;

# 6) физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

готовностью применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность), сформированностью навыка рефлексии, признанием своего права на ошибку и такого же права другого человека;

#### 7) экологическое воспитание:

ориентацией на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды, осознанием глобального характера экологических проблем и путей их решения;

# 8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

готовностью к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;

необходимостью в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее неизвестных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие;

способностью осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт.

#### МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

#### Познавательные универсальные учебные действия

#### Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями, формулировать определения понятий, устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие, условные;
- выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;

- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, обосновывать собственные рассуждения;
- выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

#### Базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания, формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, самостоятельно устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;
- прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

#### Работа с информацией:

- выявлять недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения задачи;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- выбирать форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
- оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно.

#### Коммуникативные универсальные учебные действия:

- воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;
- в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения, сопоставлять свои суждения с суждениями других

- участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций, в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;
- представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта, самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории;
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных математических задач;
- принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы, обобщать мнения нескольких людей;
- участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и другие), выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

#### Регулятивные универсальные учебные действия

#### Самоорганизация:

• самостоятельно составлять план, алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

#### Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

- владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;
- предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, найденных ошибок, выявленных трудностей;
- оценивать соответствие результата деятельности поставленной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

#### ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения **в 5-6 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

#### Наглядная геометрия

Оперировать на базовом уровне понятиями: фигура, точка, отрезок, прямая, луч, ломаная, угол, многоугольник, треугольник и четырехугольник, прямоугольник и квадрат, окружность и круг, прямоугольный параллелепипед, куб, шар. Изображать изучаемые фигуры от руки и с помощью линейки и циркуля.

Извлекать, интерпретировать И преобразовывать информацию геометрических фигурах, представленную на чертежах; изображать изучаемые фигуры от руки и с помощью компьютерных инструментов; работать математическим текстом (структурировать, необходимую информацию); владеть некоторыми основными понятиями геометрии, различать простейшие плоские и объемные геометрические фигуры.

В повседневной жизни и при изучении других предметов: решать практические задачи с применением простейших свойств фигур. вычислять расстояния на местности в стандартных ситуациях, площади прямоугольников, объемы комнат; выполнять простейшие построения и измерения на местности, необходимые в реальной жизни, оценивать размеры реальных объектов окружающего мира.

#### История математики

Характеризовать вклад выдающихся математиков в развитие математики и иных научных областей; представлять геометрию как науку из сферы человеческой деятельности, ее значимость в жизни человека.

#### Измерения и вычисления

Выполнять измерение длин, расстояний, величин углов с помощью инструментов для измерений длин и углов; вычислять площади прямоугольников, квадратов, объемы прямоугольных параллелепипедов, кубов; использовать геометрический язык для описания предметов окружающего мира; выполнять чертежи, делать рисунки, схемы к условию задачи; измерять длины отрезков, величины углов, использовать формулы для вычисления периметров, площадей и объемов некоторых геометрических фигур.

# ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

		Количеств	Электронн		
№ п/ п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контроль ные работы	Практичес кие работы	ые (цифровые) образовател ьные ресурсы
1	Первые шаги в геометрии.	1			
2	Пространство и соразмерность.	1			
3	Простейшие геометрические фигуры.	2			
4	Конструирование из «Т».	1			
5	Куб и его свойства.	2		1	
6	Задачи на разрезание и складывание фигур.	2		1	
7	Треугольник.	4			
8	Правильные многогранники.	3			
9	Геометрические головоломки.	2			
10	Измерение длины.	1		1	
11	Измерение площади и объёма.	2		1	
12	Вычисление длины, площади и объёма.	3			
13	Окружность.	3			
14	Геометрический тренинг.	2	1		
15	Топологические опыты.	2			
16	Задачи со спичками.	3		1	
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПРОГРАММЕ	34	1	4	

### 6 КЛАСС

N₂	Наименование	Количе	ство часов	Электронные	
п/	разделов и тем программы	Всег	Контрольны е работы	Практически е работы	(цифровые) образовательн ые ресурсы
1	Фигурки из кубиков и их частей	1			
2	Параллельность и перпендикулярнос ть	3			
3	Кривые	3		1	
4	Симметрия	5		1	
5	Окружность	3	1		
6	Игры, головоломки	2			
ЧАС	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	17	1	2	

# ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

# 5 КЛАСС

		Количество часов				Электронн
№ п/ п	Тема урока	Bc ero	Контр ольны е работ ы	Практ ически е работ ы	Дата изучен ия	ые цифровые образовател ьные ресурсы
1	История развития геометрии.	1				
2	Одномерное, двумерное и трехмерное пространство	1				
3	Геометрические понятия: точка, прямая, отрезок, луч, угол. Виды	1				

	углов			
4	Квадрат.	1		
5	Конструирование на плоскости и в пространстве, а также на клетчатой бумате из частей буквы «Т»	1		
6	Куб и его свойства	1		
7	Изготовление развертки куба	1	1	
8	Разрезание многоугольников	1	1	
9	Игра «Пентамино»	1		
10	Виды треугольников	1		
11	Построение треугольников			
12	Построение треугольников			
13	Правильная треугольная пирамида	1		
14	Развертка пирамиды	1		
15	Тетраэдр, куб, октаэдр, додекаэдр, икосаэдр.	1		
16	Развертки многогранников	1		
17	Игра «Танграм».	1		
18	Составление заданных многоугольников из ограниченного числа фигур	1		
19	Измерение длины	1		
20	Измерение площади фигуры	1	 1	
21	Измерение объема	1	1	
22	Вычисление длины, площади и объёма.	1		
23	Вычисление длины, площади и объёма.	1		
24	Вычисление длины, площади и объёма.	1		

25	Окружность и круг: центр, радиус, диаметр.	1			
26	Правильный многоугольник, вписанный в окружность	1			
27	Правильный многоугольник, вписанный в окружность	1			
28	Занимательные задачи на плоских фигурах	1			
29	Занимательные задачи на плоских фигурах	1	1		
30	Лист Мебиуса. Опыты с листом Мебиуса	1			
31	Лист Мебиуса. Опыты с листом Мебиуса	1			
32	Задачи на составление геометрических фигур из спичек	1			
33	Трансформация фигур при перекладывании спичек	1			
34	Трансформация фигур при перекладывании спичек	1			
	Всего	34	1	4	

# ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 6 КЛАСС

		Количес	тво часов			Электронн
№ п/ п	Тема урока	Всего	Контр ольны е работ ы	Практи ческие работы	Дата изуче ния	ые цифровые образовате льные ресурсы
1	Фигурки из кубиков	1				
2	Параллельные и перпендикулярные	1				

	прямые на плоскости и в пространстве.				
3	Построение параллельных и перпендикулярных прямых с помощью линейки	1			
4	Параллелограмм, ромб, Прямоугольник.	1			
5	Оригами	1		1	
6	Замечательные кривые. Кривые Дракона.	1			
7	Истории лабиринтов. Способы решений задач с лабиринтами: метод проб и ошибок, метод зачеркивания тупиков	1			
8	Осевая симметрия. Зер- кальная симметрия как частный случай осевой.	1			
9	Центральная симметрия	1			
10	Бордюры	1			
11	Орнаменты	1		1	
12	Построение фигур при осевой симметрии	1			
13	Одно важное свойство окружности	1			
14	Одно важное свойство окружности	1			
15	Геометрия как одно из важных средств обучения	1	1		
16	Задачи, головоломки, Игры.	1			
17	Задачи, головоломки, Игры.	1			
	всего	17	1	2	

### ОПИСАНИЕ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.

#### Учебник

*Шарыгин И. Ф., Ерганжиева Л. Н.* Математика. Наглядная геометрия. 5—6 классы. Дрофа- Просвещение

### Методическое пособие для учителя

*Ерганжиева Л. Н., Муравина О. В.* Математика. Наглядная геометрия. 5—6 классы. Просвещение.

#### Печатные пособия

Комплект таблиц по математике 5—6 классы. Комплект портретов для

#### кабинета математики