# Приложение к ООП ООО МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЩЕНИЯ РОССИЙСКИ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Саратовской области Ершовский муниципальный район Муниципальное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа п. Учебный Ершовского района Саратовской области" им. Героя Советского Союза Сергеева П.Е.

РАССМОТРЕНО СОГЛАСОВА педагогически Протокол №1 школы от «30» августа 2023 г. Протокол №2

СОГЛАСОВАНО педагогическим советом школы Протокол №2 от «30» августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО Директор школы Приказ № 303 от «31» августа 2023 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного курса «Наглядная геометрия»

для обучающихся 5-6 классов

## Пояснительная записка.

Настоящая программа составлена на основе учебника: И.Ф. Шарыгин, Л.Н. Ерганжиева «Наглядная геометрия», 5-6 кл., М.: Дрофа, 2015 г. и рабочей программы к начальному курсу геометрии по УМК И.Ф.Шарыгина «Наглядная геометрия», 5 класс. // Рабочие программы. Математика. 5—9 классы: учебно-методическое пособие / сост. О. В. Муравина. М.: Дрофа, 2013.

В рамках Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования рабочая программа курса наглядной геометрии ориентирована на достижение предметных, метапредметных и личностных результатов учащимися 5 – 6 классов. В основе преподавания данного курса лежит системно –деятельностный подход, который обеспечивает:

- формирование готовности к саморазвитию и непрерывному образованию;
- овладение универсальными учебными действиями;
- активную учебно познавательную деятельность учащихся;
- построение образовательного процесса с учётом индивидуальных возрастных, психологических и физиологических особенностей учащихся.

В 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.

Рабочая программа составлена в соответствии с программой воспитания школы.

На изучение наглядной геометрии в 5 и 6 классах отводится 68 часов (по 34 часа в год).

## Планируемые результаты изучения курса наглядной геометрии:

#### личностные:

ответственное отношение к учению, готовность и готовность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, к осознанному построению индивидуальной траектории с учётом устойчивых познавательных интересов;

целостное мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки и общества;

умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры;

критичность мышления, умение распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта;

креативность мышления, инициатива, находчивость, активность при решении математических задач;

способность к эмоциональному (эстетическому)восприятию геометрических объектов, задач, решений, рассуждений;

#### У обучающегося будут сформированы:

- ✓ внутренняя позиция школьника на уровне положительного отношения к урокам наглядной геометрии;
- ✓ понимание роли геометрии в жизни человека;
- ✓ интерес к различным видам учебной деятельности, включая элементы предметно-исследовательской деятельности;
- ✓ ориентация на понимание предложений и оценок учителей и одноклассников;
- ✓ понимание причин успеха в учебе;
- ✓ понимание нравственного содержания поступков окружающих людей.

#### Обучающийся получит возможность для формирования:

- ✓ ориентации на оценку результатов познавательной деятельности;
- ✓ общих представлений о рациональной организации мыслительной деятельности;
- ✓ самооценки на основе заданных критериев успешности учебной деятельности;
- ✓ первоначальной ориентации в поведении на принятые моральные нормы;
- ✓ понимания чувств одноклассников, учителей;
- ✓ представления о значении геометрии для познания окружающего мира.

#### метапредметные:

умение самостоятельно ставить цели, выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;

умение видеть геометрическую задачу в контексте проблемной ситуации и в окружающей жизни;

умение находить в различных источниках информацию, необходимую для решения геометрических проблем, представлять её в удобной форме (в виде таблицы, графика, схемы, рисунка, модели и др.); принимать решение в условиях неполной и избыточной информации;

умение выдвигать гипотезы при решении учебных задач и понимать необходимость их проверки;

#### Регулятивные:

#### Ученик получит возможность научиться

- ✓ самостоятельно обнаруживать и формулировать учебную проблему, определять цель УД;
- ✓ выдвигать версии решения проблемы, осознавать (интерпретировать в случае необходимости) конечный результат, выбирать средства достижения цели из предложенных, а также искать их самостоятельно;
- ✓ составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы (выполнения проекта);
- ✓ работая по плану, сверять свои действия с целью и при необходимости исправлять ошибки самостоятельно (в том числе и корректировать план);

в диалоге с учителем совершенствовать самостоятельно выбранные критерии оценки.

#### Познавательные:

## Ученик получит возможность научиться

- ✓ анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления;
- ✓ осуществлять сравнение, классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций; строить классификацию путём дихотомического деления (на основе отрицания);
- ✓ строить логически обоснованное рассуждение, включающее установление причинноследственных связей;
- создавать геометрические модели;
- ✓ составлять тезисы, различные виды планов (простых, сложных и т.п.).
  - Преобразовывать информацию из одного вида в другой (таблицу в текст, диаграмму и пр.);
- вычитывать все уровни текстовой информации.
  - уметь определять возможные источники необходимых сведений, производить поиск информации, анализировать и оценивать её достоверность.
- ✓ понимая позицию другого человека, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории. Для этого самостоятельно использовать различные виды чтения (изучающее, просмотровое,
- ознакомительное, поисковое), приёмы слушания.
- самому создавать источники информации разного типа и для разных аудиторий, соблюдать информационную гигиену и правила информационной безопасности;
- уметь использовать компьютерные и коммуникационные технологии как инструмент для достижения своих целей. Уметь выбирать адекватные задаче инструментальные программно-аппаратные средства и сервисы.

## <u>Коммуникативны</u>е:

#### Ученик получит возможность научиться

- ✓ самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, договариваться друг с другом и т.д.);
- ✓ в дискуссии уметь выдвинуть аргументы и контраргументы;
- ✓ учить критично относиться к своему мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения и корректировать его;
- понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты (гипотезы, аксиомы, теории).

#### предметные:

представление о геометрии как науке из сферы человеческой деятельности, о её значимости в жизни человека;

умение работать с математическим текстом (структурировать, извлекать необходимую информацию);

владение некоторыми основными понятиями геометрии, знакомство с простейшими плоскими и объёмными геометрическими фигурами;

владение следующими практическими умениями: 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 объёмов некоторых геометрических фигур.

## Содержание курса наглядной геометрии.

#### 5 класс.

#### Первые шаги в геометрии.(1 час)

История развития геометрии. Инструменты для построений и измерений в геометрии.

## Пространство и размерность. (1 час)

Одномерное пространство (точки, отрезки, лучи), двумерное пространство (треугольник, квадрат, окружность), трёхмерное пространство (прямоугольный параллелепипед, куб). Плоские и пространственные фигуры. Перспектива как средство изображения трёхмерного пространства на плоскости. Четырёхугольник, диагонали четырёхугольника. Куб и пирамида, их изображения на плоскости.

#### Простейшие геометрические фигуры. (2 часа)

Геометрические понятия: точка, прямая, отрезок, луч, угол. Виды углов: острый, тупой, прямой, развёрнутый. Измерение углов с помощью транспортира. Вертикальные и смежные углы. Диагональ квадрата. Биссектриса угла.

#### Конструирование из «Т». (1 час)

Конструирование на плоскости и в пространстве, а также на клетчатой бумаге из частей буквы Т.

#### Куб и его свойства. (2 часа)

Многогранники. Вершины, рёбра, грани многогранника. Куб: вершины, рёбра, грани, диагональ, противоположные вершины. Развёртка куба.

#### Задачи на разрезание и складывание фигур. ( 2 часа)

Равенство фигур при наложении. Способы разрезания квадрата на равные части. Разрезание многоугольников на равные части. Игра «Пентамино». Конструирование многоугольников.

#### Треугольник. (4 часа)

Многоугольник. Треугольник: вершины, стороны, углы. Виды треугольников (разносторонний, равнобедренный, равносторонний, остроугольный, прямоугольный, тупоугольный). Пирамида. Правильная треугольная пирамида (тетраэдр). Развёртка пирамиды. Построение треугольников (по двум сторонам и углу между ними, по стороне и двум углам, по трём сторонам) с помощью транспортира, циркуля и линейки.

#### Правильные многогранники. (3 часа)

Тетраэдр, куб, октаэдр, додекаэдр, икосаэдр. Формула Эйлера. Развёртки правильных многогранников.

## Геометрические головоломки. (2 час)

Игра «Танграм». Составление заданных многоугольников из ограниченного числа фигур.

#### Измерение длины. (1 час)

Единицы измерения длины. Старинные единицы измерения. Эталон измерения длины – метр. Единицы измерения приборов. Точность измерения.

#### Измерение площади и объёма. (2 часа)

Единицы измерения площади. Измерение площади фигуры с избытком и с недостатком. Приближённое нахождение площади. Палетка. Единицы измерения площади и объёма.

#### Вычисление длины, площади и объёма. (3 часа)

Нахождение площади фигуры с помощью палетки, объёма тела с помощью единичных кубиков. Равносоставленные и равновеликие фигуры. Площадь прямоугольника. Объём прямоугольного параллелепипеда.

#### Окружность. (3 часа)

Окружность и круг: центр, радиус, диаметр. Правильный многоугольник, вписанный в многоугольник.

#### Геометрический тренинг. (2 часа)

Занимательные задачи на подсчёт геометрических фигур в различных плоских конфигурациях.

#### Топологические опыты. (2 часа)

Лист Мёбиуса. Опыты с листом Мёбиуса. Вычерчивание геометрических фигур одним росчерком. Граф, узлы графа. Возможность построения графа одним росчерком.

#### Задачи со спичками. (3 часа)

Занимательные задачи на составление геометрических фигур из спичек. Трансформация фигур при перекладывании спичек.

#### 6 класс

#### Задачи, головоломки, игры. (1час)

Деление фигуры на части. Игры со спичками, с многогранниками. Проекции многогранников.

## Фигурки из кубиков и их частей. (2 часа)

Метод трёх проекций пространственных тел. Составление куба из многогранников. Сечения куба.

## Параллельность и перпендикулярность. (2 часа)

Параллельные и перпендикулярные прямые на плоскости и в пространстве. Построение параллельных и перпендикулярных прямых с помощью линейки и чертёжного угольника. Построение прямой, параллельной и перпендикулярной данной, с помощью циркуля и линейки. Параллельные и перпендикулярные и скрещивающиеся рёбра куба. Скрещивающиеся прямые.

#### Параллелограммы. (1 час)

Параллелограмм, ромб, прямоугольник. Некоторые свойства параллелограммов. Получение параллельных и перпендикулярных прямых с помощью перегибания листа. Свойства квадрата и прямоугольника, полученные перегибанием листа. Золотое сечение.

## Координаты, координаты, координаты... (2 часа)

Определение местонахождения объектов на географической карте. Определение положения корабля в игре «Морской бой». Координатная плоскость. Координаты точки на плоскости. Полярные координаты: угол и расстояние. Декартова система координат в пространстве.

#### Оригами. (3 часа)

Складывание фигур из бумаги по схеме.

#### Замечательные кривые. (1 час)

Конические сечения конуса: эллипс, окружность, гипербола, парабола. Спираль Архимеда. Синусоида. Кардиоида. Циклоида. Гипоциклоида.

#### Кривые Дракона. (2 часа)

Правила получения кривых Дракона.

#### Лабиринты. (2 часа)

Истории лабиринтов. Способы решения задач с лабиринтами: метод проб и ошибок, метод зачёркивания тупиков, правило одной руки.

#### Геометрия клетчатой бумаги. (2 часа)

Построение перпендикуляра к отрезку с помощью линейки. Построение окружности на клетчатой бумаге. Построение прямоугольного треугольника и квадрата по заданной площади.

#### Зеркальное отражение. (2 часа)

Получение изображений при зеркальном отражении от одного и нескольких зеркал.

#### Симметрия. (3 часа)

Осевая симметрия. Зеркальная симметрия как частный случай осевой. Центральная симметрия. Использование кальки для получения центрально — симметричных фигур.

#### Бордюры. (2 часа)

Бордюры – линейные орнаменты. Получение симметричных фигур: трафареты, орнаменты, бордюры. Применение параллельного переноса, зеркальной симметрии, поворота и центральной симметрии.

#### Орнаменты. (2 часа)

Плоские орнаменты – паркеты. Выделение ячейки орнамента. Построение орнаментов и паркетов.

## Симметрия помогает решать задачи. (2 часа)

Построение фигур при осевой симметрии. Расстояние от точки до прямой. Свойство касательной к окружности.

## Одно важное свойство окружности. (2 часа)

Вписанный прямоугольный треугольник. Вписанный и центральный угол.

Задачи, головоломки, игры. (1 час)

Защита творческих проектов. (2 часа)

## Тематическое планирование курса наглядной геометрии в 5 классе.

	-	1	
	Тема занятия	Количество	Электронно-образовательныересурсы
		часов	
1.	Первые шагив	1	https://www.yaklass.ru/p/matematik
	геометрии		<u>a/5-klass/naturalnye-chisla-</u>
			13442/nachalnye-geometricheskie-
			poniatiia-priamaia-otrezok-luch-
			lomanaia-priamo13390
2.	Пространствои	2	https://www.yaklass.ru/p/matematik
	размерность		<u>a/5-klass/naturalnye-chisla-</u>
			13442/nachalnye-geometricheskie-
			poniatiia-priamaia-otrezok-luch-
			<u>lomanaia-priamo13390</u>
3.	Простейшие	3	https://www.yaklass.ru/p/matematik
	геометрические фигуры		<u>a/5-klass/naturalnye-chisla-</u>
			13442/nachalnye-geometricheskie-
			poniatiia-priamaia-otrezok-luch-
			lomanaia-priamo13390
			https://www.yaklass.ru/p/matematik
			a/5-klass/geometricheskie-figury-
			13743/ugol-izmerenie-uglov-
			13410https://resh.edu.ru/subject/less
			on/7735/conspect/234881/
4.	Конструирование из «Т»	1	
5.	Куб и его свойства	3	
6.	Задачи на разрезаниеи	2	
	складывание фигур		
7.	Треугольник	3	https://www.yaklass.ru/p/matematik
			<u>a/5-klass/naturalnye-chisla-</u>
			13442/nachalnye-geometricheskie-
			poniatiia-priamaia-otrezok-luch-
			lomanaia-priamo13390
			https://resh.edu.ru/subject/lesson/77
			34/start/234913/
			https://resh.edu.ru/subject/lesson/77
			33/start/233518/
8.	Правильные	2	https://resh.edu.ru/subject/lesson/77

	многогранники		31/start/325368/ https://www.yaklass.ru/p/matematik a/5-klass/geometricheskie-tela- 13832/priamougolnyi- parallelepiped- razvertka-13552 https://skysmart.ru/articles/mathema tic/razvertka-pryamougolnogo- parallepipeda
9.	Геометрические головоломки	2	
10.	Измерение длины	2	https://resh.edu.ru/subject/lesson/77 36/start/312523/
11.	Измерение площади и объема	2	https://foxford.ru/wiki/matematika/ mnogougolniki
12.	Вычисление длины, площади и объема	2	https://resh.edu.ru/subject/lesson/77 32/conspect/325582/
13.	Окружность	2	https://foxford.ru/wiki/matematika/p ryamougolnik-kvadrat https://resh.edu.ru/subject/lesson/77 36/start/312523/
14.	Геометрический тренинг	2	https://resh.edu.ru/subject/lesson/564/
15.	Топологические опыты	1	
16.	Задачи со спичками	1	
17.	Зашифрованная переписка	1	
18.	Задачи, головоломки, игры	2	
	ИТОГО	34	

## Тематическое планирование курса наглядной геометрии в 6 классе.

	Тема занятия	Количество	Электронно-образовательные ресурсы.
		часов	
19.	Фигурки из	2	
	кубиков и их частей		
20.	Параллельность	3	
21.	Параллелограмм	2	
	Ы		
22.	Координаты,	2	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-
	координаты,		klass/naturalnye-chisla- 13442/opredelenie-
	координаты		koordinatnogo- lucha-13495
			https://skysmart.ru/articles/mathematic/kak-
			najti-koordinaty-tochki
23.	Оригами	2	
24.	Замечательные	2	
	кривые		
25.	Кривые Дракона	1	
26.	Лабиринты	2	

27.	Геометрия	3	
28.	Зеркальное	2	
	отражение		
29.	Симметрия	2	
30.	Бордюры	2	
31.	Орнаменты		
		2	
32.	Симметрия	2	
33.	Одно	2	
34.	Задачи,	4	
	головоломки,		
	игры		
	Всего	34	

## программы:

- 1. Учебник Шарыгин И. Ф., Ерганжиева Л. Н.
- Математика. Наглядная геометрия. 5—6 классы.
  - 2. Методическое пособие для учителя Ерганжиева Л. Н. Муравина
  - 3. О.В.Математика.Наглядная геометрия. 5—6 классы.
  - 4. Технические средства
  - 5. Персональный компьютер с принтером. Мультимедиа проектор сэкраном или интерактивная доска.
  - 6. Копир.
  - 7. Принтер.
  - 8. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование
  - 9. Аудиторная доска с магнитной поверхностью и наборомприспособлений для крепления таблиц.
  - 10. Доска магнитная с координатной сеткой.
  - 11. Комплект инструментов классных: линейка, транспортир, угольник ( $30^{\circ}$ ,  $60^{\circ}$ ), угольник ( $45^{\circ}$ ,  $45^{\circ}$ ), циркуль.
  - 12. Комплект стереометрических тел (демонстрационный и раздаточный).

Набор планиметрических фигур.