Приложение № 20 к ООП ООО МБОУ СОШ №3 (утверждена приказом от 29.08.2025 г. № 222)

Рабочая программа учебного курса «Наглядная геометрия» (5-6 классы)

Пояснительная записка

Рабочая программа учебного курса «Наглядная геометрия» для обучающихся 5- 6 классов создана на основе авторской программы Шарыгин И. Ф., Ерганжиева Л. Н. "Математика. Наглядная геометрия 5-6 классы (ФГОС ООО).

Основные цели данного курса состоят в систематизации имеющихся геометрических представлений и формировании основ геометрических знаний, необходимых в дальнейшем при изучении систематического курса в 7-9 классах; формирование изобразительно-графических умений и приемов конструктивной деятельности; развитие образного и логического мышления; формирование пространственных представлений, познавательного интереса, интеллектуальных и творческих способностей учащихся.

Планируемые результаты освоения курса «Наглядная геометрия»

Изучение наглядной геометрии в 5-6 классах направлено на достижение обучающимися личностных, метапредметных (регулятивных, познавательных и коммуникативных) и предметных результатов.

Личностные результаты:

- 1) внутренняя позиция школьника на уровне положительного отношения к урокам наглядной геометрии;
- 2) понимание роли геометрии в жизни человека;
- 3) интерес к различным видам учебной деятельности, включая элементы предметно-исследовательской деятельности;
- 4) ориентация на понимание предложений и оценок учителей и одноклассников;
- 5) понимание причин успеха в учебе;
- 6) понимание нравственного содержания поступков окружающих людей.
- 7) обучающийся получит возможность для формирования:
- 8) ориентации на оценку результатов познавательной деятельности;
- 9) общих представлений о рациональной организации мыслительной деятельности;
- 10) самооценки на основе заданных критериев успешности учебной деятельности;
- 11) первоначальной ориентации в поведении на принятые моральные нормы;
- 12) понимания чувств одноклассников, учителей;
- 13) представления о значении геометрии для познания окружающего мира.

Метапредметные результаты:

Метапредметным результатом курса является формирование универсальных учебных действий:

Регулятивные универсальные учебные действия:

Обучающийся научится:

- 1) выдвигать версии решения проблемы, осознавать (интерпретировать в случае необходимости) конечный результат, выбирать средства достижения цели из предложенных, а также искать их самостоятельно;
- 2) совместному с учителем целеполаганию на уроках математики и в математической деятельности;
- 3) анализировать условие задачи (для нового материала на основе учёта выделенных учителем ориентиров действия);
- 4) действовать в соответствии с предложенным алгоритмом, составлять несложные алгоритмы вычислений и построений;
- 5) применять приемы самоконтроля при решении математических задач;
- 6) оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы на основе имеющихся шаблонов.

Обучающийся получит возможность научиться:

- 1) самостоятельно обнаруживать и формулировать учебную проблему, определять цель универсального действия;
- 2) составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы (выполнения проекта);
- 3) работая по плану, сверять свои действия с целью и при необходимости исправлять ошибки самостоятельно (в том числе и корректировать план);
- 4) в диалоге с учителем совершенствовать самостоятельно выбранные критерии оценки.

Познавательные универсальные учебные действия:

Обучающийся научится:

- 1) основам реализации проектно-исследовательской деятельности под руководством учителя (с помощью родителей);
- 2) осуществлять поиск в учебном тексте, дополнительных источниках ответов на поставленные вопросы; выделять в нем смысловые фрагменты;
- 3) анализировать и осмысливать тексты задач, переформулировать их условия моделировать условие с помощью схем, рисунков, таблиц, реальных предметов, строить логическую цепочку рассуждений;
- 4) формулировать простейшие свойства изучаемых математических объектов;
- 5) с помощью учителя анализировать, систематизировать, классифицировать изучаемые математические объекты.

Обучающийся получит возможность научиться:

- 1) анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления;
- 2) осуществлять сравнение, сериацию и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций; строить классификацию путём дихотомического деления (на основе

- отрицания);
- 3) строить логически обоснованное рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей;
- 4) создавать геометрические модели;
- 5) составлять тезисы, различные виды планов (простых, сложных и т.п.). Преобразовывать информацию из одного вида в другой (таблицу в текст, диаграмму и пр.);
- 6) вычитывать все уровни текстовой информации.
- 7) уметь определять возможные источники необходимых сведений, производить поиск информации, анализировать и оценивать её достоверность.
- 8) 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,
- 9) ознакомительное, поисковое), приёмы слушания.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

Обучающийся научится:

- 1) строить речевые конструкции с использованием изученной терминологии и символики, понимать смысл поставленной задачи, осуществлять перевод с естественного языка на математический и наоборот;
- 2) осуществлять контроль, коррекцию, оценку действий партнёра, уметь убеждать

Обучающийся получит возможность научиться:

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

Предметные результаты:

Фигуры на плоскости

Обучающийся научится:

- 1) распознавать, называть и строить геометрические фигуры (точку, прямую, отрезок, луч, угол), виды углов (острый, прямой, тупой, развернутый), вертикальные углы и смежные углы;
- 2) строить биссектрису на глаз и с помощью транспортира;
- 3) изображать равные фигуры и обосновывать их равенство. Конструировать заданные фигуры из плоских геометрических фигур.

Обучающийся получит возможность научиться:

1) схематично изображать геометрические фигуры, конфигурации некоторых из них;

2) вычленять из чертежа отдельные элементы

Фигуры в пространстве

Обучающийся научится:

- 1) изготавливать некоторые правильные многогранники из их разверток Обучающийся получит возможность научится:
- 1) распознавать геометрические фигуры в сложных конфигурация;.
- 2) схематично изображать объемные тела, конфигурации некоторых из них;
- 3) передавать графически «выпуклости» и «вогнутости» на бумаге

Измерение геометрических величин

Обучающийся научится:

- 1) измерять длины, вычислять площади и объемы;
- 2) выражать одни единицы объема через другие.

Обучающийся получит возможность научиться:

1) иметь представления об общих идеях теории измерений.

Топологические опыты

Обучающийся научится:

- 1) видеть в различных конструкциях уже известные фигуры;
- 2) использовать свойства фигур;
- 3) составлять свои задачи.

Обучающийся получит возможность научиться:

- 1) строить геометрические фигуры от руки;
- 2) рисовать графы, соответствующие задаче.

Занимательная геометрия

Обучающийся научится:

- 1) конструировать фигуры из спичек;
- 2) исследовать и описывать свойства фигур, используя эксперимент, наблюдение, измерение и моделирование.

Обучающийся получит возможность научиться:

1) видеть фигуры на плоскости и в пространстве.

Взаимное расположение прямых на плоскости. Симметрия

Обучающийся научится:

- 1) строить параллельные и перпендикулярные прямые с помощью линейки и чертёжного угольника;
- 2) строить прямую, параллельную и перпендикулярную данной, с помощью циркуля и линейки;
- 3) получать параллельные и перпендикулярные прямые с помощью перегибания листа.
- 4) строить перпендикуляр к отрезку с помощью линейки;
- 5) строить прямоугольный треугольник и квадрат по заданной площади;
- б) конструировать бордюры, изображая их от руки и с помощью инструментов. Конструировать паркеты, изображая их от руки и с помощью инструментов.
- 7) строить фигуры при осевой симметрии, строить рисунок к задаче, выполнять дополнительные построения.

Обучающийся получит возможность научиться:

- 1) использовать кальку для получения центрально симметричных фигур;
- 2) применять параллельные и перпендикулярные и скрещивающиеся рёбра куба;
- 3) применять свойства квадрата и прямоугольника, полученные перегибанием листа;
- 4) применять геометрические преобразования для построения бордюров;
- 5) использовать геометрические преобразования для составления паркета.

Фигурки из кубиков. Свойства окружности

Обучающийся научится:

- 1) решать задачи на нахождение длины отрезка, периметра многоугольника, градусной меры угла, площади прямоугольника и объёма куба;
- 2) конструировать тела из кубиков.

Обучающийся получит возможность научиться:

- 1) рассматривать простейшие сечения пространственных фигур, получаемые путём предметного моделирования, определять их вид;
- 2) соотносить пространственные фигуры.

Точки на координатной плоскости

Обучающийся научится:

- 1) находить координаты точки и строить точку по её координатам на плоскости;
- 2) решать задачи с помощью методов: проб и ошибок, зачёркивания тупиков и правила одной руки.

Обучающийся получит возможность научиться:

- 1) применять методы прохождения лабиринтов;
- 2) строить окружности на клетчатой бумаге.

Замечательные кривые

Обучающийся научится:

- 1) строить замечательные кривые (эллипс, окружность, гиперболу, параболу) от руки с помощью вспомогательных средств;
- 2) конструировать заданные объекты из бумаги;
- 3) работать по предписанию, читать чертежи и схемы;
- 4) выделять в условии задачи данные, необходимые для решения задачи,
- 5) строить логическую цепочку рассуждений, сопоставлять полученный результат с условием задачи.

Обучающийся получит возможность научиться:

- 1) строить замечательные кривые (спираль Архимеда, синусоиду, кардиоиду, циклоиду и др.);
- 2) применять методы прохождения лабиринтов.

Содержание курса "Наглядная геометрия"

5-й класс

Введение

Основная цель: познакомить учащихся с новым предметом – геометрия, обобщить и систематизировать знания учащихся о простейших геометрических фигурах, которые рассматривались в начальной школе. Первые шаги в геометрии. Измерительные и чертежные инструменты. Пространство и размерность. Параллелепипед. Трехмерное пространство. Двухмерное пространство. Одномерное пространство. Простейшие геометрические фигуры: прямая, луч, отрезок, многоугольник. Углы, их построение и измерение. Вертикальные углы. Биссектриса угла. Треугольник, Виды треугольников. Построение треугольников. Пирамида. Квадрат.

Фигуры на плоскости

Основная цель: познакомить ребят с заданиями и объяснениями, которые опираются на конструирование из палочек, бумаги, картона и пр. Задачи со спичками. Задачи на разрезание и складывание фигур: "сложи квадрат", "согни и отрежь", "рамки и вкладыши Монтессори", "край в край". Танграм. Пентамино. Гексамино. Конструирование из Т. Геометрия клетчатой бумаги – игры, головоломки. Паркеты, бордюры.

Топологические опыты

Основная цель: познакомить с понятием топология, провести некоторые опыты, связанные с топологией.

Фигуры одним росчерком пера. Листы Мебиуса. Граф.

Фигуры в пространстве

Основная цель: познакомить с понятием многогранник, сформировать динамические представления через использование серий картинок для изображения действий, процессов, преобразований, классов фигур. Многогранники, их элементы. Куб, его свойство. Элементы куба. Фигурки из кубиков и их частей. Движение кубиков. Уникуб. Игры и головоломки с кубом, параллелепипедом. Оригами.

Измерение геометрических величин

Основная цель: сформировать у учащихся представления об общих идеях теории измерений.

Измерение длин, вычисление площадей и объемов. Развертки куба, параллелепипеда. Площадь поверхности. Объем куба, параллелепипеда

6-й класс

Симметрия. Взаимное расположение прямых на плоскости. (9 часов)

Основная цель: познакомить учащихся с понятием симметрия, с видами симметрии, рассмотреть взаимное расположение прямых на плоскости. Симметричные фигуры. Симметрия помогает решать задачи. Зеркальное отражение. Параллельность и перпендикулярность. Параллелограммы.

Многогранники (9 часов)

Основная цель: рассмотреть правильные многогранники, показать развертки правильных многогранников

Правильные многогранники. Фигурки из кубиков и их частей. Геометрический тренинг. Окружность. Одно важное свойство окружности.

Точки на координатной плоскости (5 часа)

Основная цель: познакомить с понятием координатной плоскости, рассмотреть игры связанные с координатами.

Координаты... Координаты... Зашифрованная переписка. Лабиринты.

Замечательные кривые (9 часов)

Основная цель: познакомить поистине с замечательными кривыми, населяющими мир геометрии. Замечательные кривые. Кривые Дракона. Задачи, головоломки, игры. Геометрические головоломки.

Тематическое планирование

5 класс

| № п/п | Тема урока | Количест во часов |
|-------|---|-------------------|
| | Введение (5 часа) | |
| 1 | Первые шаги в геометрии. Пространство и размерность | 1 |
| 2 | Простейшие геометрические фигуры: прямая, луч, отрезок, многоугольник | 1 |
| 3 | Углы, их построение и измерение | 1 |
| 4-5 | Треугольник, квадрат | 2 |
| | Фигуры на плоскости (10 часов) | |
| 6 | Задачи со спичками | 1 |
| 7-8 | Задачи на разрезание и складывание фигур: «сложи квадрат», «согни и отрежь», «рамки и вкладыши Монтессори», «край в край» и другие игры | 2 |

| 9 | Танграм | 1 |
|-------|--|---|
| 10 | Пентамино | 1 |
| 11 | Гексамино | 1 |
| 12 | Конструирование из Т | 1 |
| 13-14 | Геометрия клетчатой бумаги – игры, головоломки | 2 |
| 15 | Паркеты, бордюры | 1 |
| | Топологические опыты (4 часа) | |
| 16-17 | Фигуры одним росчерком пера | 2 |
| 18-19 | Листы Мебиуса | 2 |
| | Фигуры в пространстве (8 часов) | |
| 20 | Многогранники, их элементы | 1 |
| 21 | Куб, его свойство | 1 |
| 22 | Фигурки из кубиков и их частей | 1 |
| 23 | Движение кубиков. Уникуб | 1 |
| 24-25 | Игры и головоломки с кубом, параллелепипедом | 2 |
| 26-28 | Оригами | 3 |
| | Измерение геометрических величин (5 часов) | |
| 29-30 | Измерение длин, вычисление площадей и объемов | 2 |
| 31-32 | Развертки куба, параллелепипеда. Площадь поверхности | 2 |
| 33-34 | Объем куба, параллелепипеда | 2 |
| L | 1 | |

6 класс

| № п/п | Тема урока | Количест во часов | | |
|--|---|-------------------|--|--|
| Взаимное расположение прямых на плоскости. Симметрия (9 часов) | | | | |
| 1-3 | Симметричные фигуры. Симметрия помогает решать задачи | 3 | | |

| 4-5 | Зеркальное отражение | 2 | |
|--|---|-------|--|
| 6-7 | Параллельность и перпендикулярность | 2 | |
| 8-9 | Параллелограммы | 2 | |
| Многогранники (9 часов) | | | |
| 10-11 | Правильные многогранники | 2 | |
| 12-13 | Фигурки из кубиков и их частей | 2 | |
| 14 | Геометрический тренинг | 1 | |
| 15-16 | Окружность | 2 | |
| 17-18 | Одно важное свойство окружности | 2 | |
| Точки на координатной плоскости (5 часа) | | | |
| | Точки на координатной плоскости (5 часа) | | |
| 19-21 | Точки на координатной плоскости (5 часа) Координаты Координаты | 3 | |
| 19-21 22-23 | • | 3 2 | |
| | Координаты Координаты | | |
| 22-23 | Координаты Координаты Зашифрованная переписка | 2 | |
| 22-23 | Координаты Координаты Зашифрованная переписка Лабиринты | 2 | |
| 22-23 24-25 | Координаты Координаты Зашифрованная переписка Лабиринты Замечательные кривые (9 часов) | 2 2 | |
| 22-23 24-25 26-28 | Координаты Координаты Зашифрованная переписка Лабиринты Замечательные кривые (9 часов) Замечательные кривые | 2 2 3 | |