Филиал государственного бюджетного общеобразовательного учреждения «Образовательный центр» имени 81 гвардейского мотострелкового полка п.г.т. Рощинский муниципального района Волжский Самарской области «Центр внешкольной работы»

Рассмотрена и рекомендована на методическом совете протокол №1 от 10 августа 2021 года
Прошла экспертизу областного межведометвенного экспертного совета 30 ноября 2019 года

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Наглядная теометрия»

Естественнонаучная направленность Возраст детей: 12-13 лет; Срок образования: 1 год Вил: модульная

Разработчики: педагот дополнительного образования Титова Татьяна Юрьевна

# Содержание программы

- 1. Пояснительная записка
- 2. Модуль 1 «Начальные сведения о геометрии».
- 3. . Учебно-тематический план первого модуля обучения.
- 4. Содержание тем первого модуля обучения
- 5. Модуль 2 «Геометрические фигуры на плоскости»
- 6. Учебно-тематический план второго модуля обучения
- 7. Содержание тем второго модуля обучения
- 8. Модуль 3 «Геометрические фигуры в пространстве»
- 9. Учебно-тематический план третьего модуля обучения
- 10 Содержание тем третьего модуля обучения
- 11. Ожидаемые результаты.
- 12. Способы определения результатов образовательного процесса.
- 13. Методическое обеспечение.
- 14. Материально-техническое обеспечение.
- 15. Список литературы

# ПАСПОРТ ПРОГРАМЫ

| HACHOTT III OTTANDI                  |  |  |  |  |  |  |
|--------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Полное название программы            | Дополнительная образовательная           |  |  |  |  |  |
|                                      | общеразвивающая программы «Наглядная     |  |  |  |  |  |
|                                      | геометрия»                               |  |  |  |  |  |
| Направленность программы             | естественнонаучная                       |  |  |  |  |  |
| Вид программы                        | модульная                                |  |  |  |  |  |
|                                      | Филиал государственного бюджетного       |  |  |  |  |  |
|                                      | общеобразовательного учреждения          |  |  |  |  |  |
| Учреждение, реализующее программу    | средней общеобразовательной школы        |  |  |  |  |  |
|                                      | «Образовательный центр» п.г.т. Рощинский |  |  |  |  |  |
|                                      | муниципального района Волжский Самарской |  |  |  |  |  |
|                                      | области «Центр внешкольной работы»       |  |  |  |  |  |
|                                      | «Центр внешкольной работы» (далее филиал |  |  |  |  |  |
|                                      | ГБОУ СОЩ «ОЦ» п.г.т. Рощинский м.р.      |  |  |  |  |  |
|                                      | Волжский Самарской области «ЦВР»)        |  |  |  |  |  |
| Разработчик                          | Титова Татьяна Юрьевна – педагог         |  |  |  |  |  |
|                                      | дополнительного образования высшей       |  |  |  |  |  |
|                                      | квалификационной категории               |  |  |  |  |  |
| Возраст обучающихся                  | Обучающиеся в возрасте 12-13 лет         |  |  |  |  |  |
|                                      |  |  |  |  |  |  |
| Наличие особых категорий             | Дети с OB3, дети в трудной жизненной     |  |  |  |  |  |
| обучающихся                          | ситуации и др.                           |  |  |  |  |  |
|                                      |  |  |  |  |  |  |
| Сроки реализации                     | 1 год                                    |  |  |  |  |  |
| (обучения)                           |  |  |  |  |  |  |
| С какого года реализуется программа, |  |  |  |  |  |  |
| когда были утверждены новые          | реализуется с 2019 года                  |  |  |  |  |  |
| редакции программы                   |  |  |  |  |  |  |
| Использование технологий             |  |  |  |  |  |  |
| дистанционного и электронного        | нет                                      |  |  |  |  |  |
| обучения                             |  |  |  |  |  |  |
| Наличие внешних рецензий (для        | нет                                      |  |  |  |  |  |
| авторской программы)                 |  |  |  |  |  |  |
|                                      |  |  |  |  |  |  |

#### Пояснительная записка

Дополнительная образовательная общеразвивающая программа «Наглядная геометрия» предназначена для развития математических способностей учащихся, для формирования элементов логической и алгоритмической грамотности, коммуникативных умений младших школьников с применением коллективных форм организации занятий и Программа составлена на основе использованием современных средств обучения. государственного образовательного Федерального стандарта основного обшего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, Фундаментального ядра содержания общего образования, примерных программ основного общего образования, Программы развития и формирования универсальных учебных действий для основного общего образования. Программа включает в себя следующие разделы: пояснительную записку, общую характеристику учебного предмета, результаты изучения курса (личностные, межпредметные и предметные), содержание программы, тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности обучающихся и описание материальнотехнического обеспечения образовательного процесса.

**Актуальность и педагогическая направленность:** занятия наглядной геометрией являются одной из форм пропедевтики изучения геометрии, позволяют детям удовлетворить свои познавательные интересы, познакомиться с важнейшими общенаучными идеями, понятиями и методами исследования, обогатить навыки общения и приобрести умение осуществлять совместную деятельность в процессе освоения программы.

Новизна программы заключается в том, что по форме организации образовательного процесса она является модульной

**Цель:** многоплановая подготовка обучающихся 6 класса к изучению систематического курса геометрии.

**Отличительная особенность**: программа рассчитана на обучение детей только 6 класса; в процессе обучения возможно проведение корректировки сложности заданий, исходя из опыта детей и степени усвоения ими учебного материала. Программа включает в себя не только обучение наглядной геометрии, но и создание индивидуальных и коллективных работ, в которых используются фигуры, рисунки и чертежи, выполненные самими обучающимися

#### Задачи:

Обучающие:

- начать формировать геометрический стиль мышления;
- создать представление об основных фигурах и понятиях школьного курса геометрии;
- ознакомить с терминологией;
- начать формирование элементарных навыков изображения геометрических фигур;
- обучить правильной геометрической речи;

- выработать навыки пользования чертёжными и измерительными инструментами.

Развивающие:

- развивать пространственное воображение;

- развивать глазомер;

- развивать познавательный интерес;

- развивать творческие способности.

Воспитательные:

- прививать настойчивость в достижении цели;

- создать ситуацию успешности и положительного взаимоотношения в группе;

- учить самоанализу

Возраст детей: 12 лет

Сроки реализации: 1 год (108 часов)

Формы и режим занятий: занятия проводятся 1 раз в неделю; 3 часа на группу

Форма проведения занятий: комбинированная (теоретический материал, практическая и

игровая деятельность, экскурсии).

Общая характеристика учебного предмета

В программе "Наглядная геометрия" основное внимание уделяется геометрическим

фигурам на плоскости и в пространстве, геометрическим величинам, понятию равенства

фигур. У обучающихся формируются общие представления о геометрических фигурах,

умения их распознавать, называть, изображать, измерять. Это готовит их к

систематическому курсу геометрии в 7 классе. При изучении этого курса ученики также

будут использовать наблюдение, графические действия, конструирование, измерения,

геометрический эксперимент.

Требования к результатам обучения и освоению содержания программы: изучение

«Наглядной геометрии» даёт возможность обучающимся достичь следующих результатов

личностные:

- ответственное отношение к учению, готовность и способность обучающихся к

саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;

- умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры;
- критичность мышления;
- креативность мышления, инициатива, находчивость, активность при решении математических задач;
- способность к эмоциональному (эстетическому) восприятию геометрических объектов, задач, решений, рассуждений;

метапредметные:

- умение самостоятельно ставить цели, выбирать пути решения учебных проблем;
- умение видеть геометрическую задачу в контексте проблемной ситуации, в окружающей жизни;
- умение выдвигать при решении учебных задач и понимать необходимость их проверки;
- умение применять индуктивные и дедуктивные способы рассуждений, видеть различные пути решения задачи;

предметные:

- представление о геометрии как науке из сферы человеческой деятельности;
- умение работать с математическим текстом;
- знакомство с фигурами на плоскости и в пространстве;
- владение следующими практическими умениями: использовать геометрический язык для описания предметов окружающего мира; выполнять чертежи, делать рисунки, схемы по условию задачи; измерять длины отрезков, величины углов; применять знания о геометрических фигурах и их свойствах для решения геометрических и практических задач.

Формы подведения итогов: проведение зачётного занятия с выставкой работ учащихся.

#### Формы и режим занятий

- В процессе реализации программы п использует следующие формы организации обучения:
- индивидуально-групповые (педагог уделяет внимание нескольким обучающимся на занятии в то время, когда другие работают самостоятельно);
- дифференцированно-групповые (в группы объединяют обучающихся с одинаковыми учебными возможностями и уровнем сформированности умений и навыков);
- работа в парах;
- фронтальные (фронтально-репродуктивные и фронтально-поисковые).

В ходе реализации программы используются следующие методы обучения

- продуктивный (частично-поисковый и исследовательский): упражнения с использованием технологических карт поэтапного выполнения работы, игровые методы, с помощью которых обучающиеся сами находят решения отдельных вопросов и учатся самостоятельно ставить залачи

- репродуктивный (информационно-рецептивный и репродуктивный): рассказ, беседы, чтение художественных произведений, драматизация, объяснение; наблюдение, рассматривание, показ образца, показ способов выполнения и др.

Занятия предполагают теоретическую и практическую части.

**Теоретическая часть** дается в форме бесед с просмотром иллюстративного материала, исторического, показом презентаций и видеофильмов

**Практическая часть** предполагает работу с технологическими картами, инструкциями, схемами (чтение и составление), использование дидактических, развивающих и познавательных игр; игр на развитие внимания, памяти, глазомера; проведение лабораторных и практических работ, разработку и защиту творческих проектов.

# Планируемые результаты

## Личностные результаты:

- развитие любознательности, сообразительности при выполнении разнообразных заданий проблемного и эвристического характера;
- проявление инициативы, находчивости и активности;
- развитие внимательности, настойчивости, целеустремленности, умения преодолевать трудности;
- развитие самостоятельности суждений, независимости и нестандартности мышления.
- понимание значения математической науки для развития цивилизации.

# Метапредметные результаты:

# Регулятивные:

- сравнивать разные приемы действий, выбирать удобные способы для выполнения конкретного задания;
- сопоставлять полученный (промежуточный, итоговый) результат с заданным условием;
- -контролировать свою деятельность: обнаруживать и исправлять ошибки;
- выполнять пробное учебное действие, фиксировать индивидуальное затруднение в пробном действии;
- -осуществлять развёрнутые действия контроля и самоконтроля;
- сравнивать построенную конструкцию с образцом;
- анализировать правила выполнения лабораторных работ, действовать в соответствии с заданными правилами;
- контролировать свою деятельность;
- обнаруживать и исправлять ошибки.

# Познавательные:

- уметь видеть в окружающей среде математическую задачу;
- уметь понимать и использовать математические средства наглядности (графики, диаграммы, таблицы, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;
- моделировать ситуацию, описанную в тексте задачи, использовать соответствующие знаково-символические средства для моделирования ситуации;
- конструировать последовательность шагов (алгоритм) решения задачи;
- анализировать предложенные варианты решения задачи, выбирать из них верные, выбирать наиболее эффективный способ решения задачи;
- объяснять (доказывать) выбор деталей или способа действия при заданном условии; анализировать предложенные возможные варианты верного решения;
- -уметь осуществлять расширенный поиск информации в соответствии с исследовательской задачей с использованием ресурсов библиотек и сети Интернет

#### Коммуникативные:

- включаться в групповую работу, участвовать в обсуждении проблемных вопросов, высказывать собственное мнение и аргументировать его;
- -аргументировать свою позицию в коммуникации, учитывать разные мнения, использовать критерии для обоснования своего суждения;

# Предметные результаты:

- создание фундамента для математического развития, формирование механизмов мышления, характерных для математической деятельности.
- умение применять теоретические знания по геометрии в практической деятельности
- умение пользоваться методами научного исследования явлений природы;
- умение

# **Формы подведения итогов реализации дополнительной образовательной программы** Проверка результатов проходит в форме:

- игровых занятий на повторение теоретических понятий,
- собеседования (индивидуальное и групповое),
- опросников;
- тестирования;
- практические работы;
- творческие работы учащихся;
- рефлексия.

## Ожидаемые результаты обучения

- повышение качества знаний, формирование алгоритмических и творческих умений;
- умение классифицировать предложенную задачу, составлять простейшие задачи;
- последовательно выполнять и проговаривать этапы решения задач средней сложности;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей;

#### Ожидаемые результаты изучения геометрии

#### Знать

- свойства геометрических фигур.
- треугольник. Элементы треугольника: высота, медиана, биссектриса.
- теорему Пифагора;
- понятия равенства и подобия фигур.

#### Уметь

- производить необходимые измерения;
- иметь представление о разных способах определения высоты объекта или расстояния до него;
- строить изображения предметов и объектов рассматриваемых при выполнении практических работ.
- выполнять построение геометрических фигур с заданными данными.
- -применять на практике формулы, необходимые для расчета расстояния или размеров тела.
- осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию.

# Учебный план ДОП «Наглядная геометрия»

| No |   |                  |        |          |
|----|---|------------------|--------|----------|
|    | Название модуля                                 | Количество часов |        |          |
|    |   | Всего            | Теория | Практика |
| 1. | Модуль 1 «Начальные сведения геометрии»         | 33               | 15     | 18       |
| 2. | Модуль 2 «Геометрические фигуры на плоскости»   | 30               | 6      | 24       |
| 3  | Модуль 3 «Геометрические фигуры в пространстве» | 42               | 12     | 30       |
| 4  | Итоговое занятие                                | 3                |        | 3        |
|    | итого:  | 108              | 33     | 75       |

# Модуль №1 «Начальные сведения геометрии»

**Краткая аннотация модуля:** Геометрия — один из важнейших компонентов математического образования, необходимая для приобретения конкретных знаний о плоскости и практически значимых умений, Изучение геометрии вносит вклад в развитие логического мышления, в формирование понятия доказательства.

**Цель:** Целью изучения данного модуля является систематическое изучение свойств простейших геометрических фигур на плоскости, таких как прямая, углы, развитие логического мышления и подготовка аппарата, необходимого для изучения геометрии и физики в 7 классе.

#### Задачи:

- познакомить с начальными сведениями о геометрии;
- -познакомить с историей развития геометрии
- -познакомить с инструментами для построений и измерений в геометрии
- -ввести понятие простейших геометрических фигур: точка, прямая, луч, угол.
- познакомить с геометрическими понятиями: виды углов: острый, прямой, тупой, развёрнутый. Измерение углов с помощью транспортира. Вертикальные и смежные углы. Биссектриса угла.

# Учебно-тематический план модуля «Начальные сведения о геометрии»

| <b>№</b><br>п/п | Наименование тем                | Количество часов |        |          | Формы                   |  |
|-----------------|---------------------------------|------------------|--------|----------|-------------------------|--|
|                 |                                 | Всего            | Теория | Практика | аттестации/<br>контроля |  |
| 1               | Вводное занятие.<br>Инструктажи | 3                | 1      | 2        | тест                    |  |

| 2 | Первые шаги в геометрии. История развития геометрии. Инструменты для построений и измерений в геометрии  | 3  | 1  | 2  | викторина          |
|---|--|----|----|----|--------------------|
| 3 | Пространство и размерность Одномерное пространство (точки, отрезки, лучи), двумерное пространство (треугольник, квадрат, окружность), трёхмерное пространство (прямоугольный параллелепипед, куб). Плоские и пространственные фигуры | 6  | 2  | 4  | тест               |
| 4 | Простейшие геометрические фигуры. Геометрические понятия: точка, прямая, отрезок, луч, угол. Виды  | 6  | 3  | 3  | Прак. работа, тест |
| 5 | Простейшие геометрические фигуры. Геометрические понятия: точка, прямая, отрезок, луч, угол. Виды углов: острый, прямой, тупой, развёрнутый.   | 5  | 3  | 2  | диктант            |
| 6 | Измерение углов с помощью транспортира   | 6  | 2  | 4  | Прак.<br>работа    |
| 7 | Вертикальные и смежные углы. Диагональ квадрата. Биссектриса угла.   | 4  | 1  | 3  | тест               |
|   | итого:   | 33 | 13 | 20 |                    |

# Содержание

# 1. Вводное занятие

Теория:

Знакомство обучающихся с целью и задачами курса, предметами, расписание занятий детского объединения, ознакомление с нормативными документами учреждения, правила поведения обучающихся. Правила техники безопасности и санитарной гигиены.

Практика:

Игры на знакомства и сплочение коллектива

- «Повтори моё имя и добавь своё»,
- Игры со словами»,
- Игры с мячом «Поймай слово»

# Тема 2. Первые шаги в геометрии.

*Теория:* Наука, которая знакомит с основными понятиями геометрии, рассказывает об истории развития геометрии. История развития геометрии. Инструменты для построений и измерений в геометрии

Практика: работа с чертежными инструментами.

# Тема 3: Пространство и размерность.

*Теория* Одномерное пространство (точки, отрезки, лучи), двумерное пространство (треугольник, квадрат, окружность), трёхмерное пространство (прямоугольный параллелепипед, куб). Плоские и пространственные фигуры. Вводим понятие плоскости и пространства.

Практика: построение простейших геометрических фигур.

# Тема 4: Простейшие геометрические фигуры.

Теория: Вводим определение прямой, луча, отрезка, угла. Рассматриваем виды углов.

Геометрические понятия: точка, прямая, отрезок, луч, угол. Виды

Практика: учимся строить углы с помощью угольника.

# Тема 5: Простейшие геометрические фигуры.

Теория: Геометрические понятия: точка, прямая, отрезок, луч, угол. Виды углов: острый,

прямой, тупой, развёрнутый. Вводим определение прямой, луча, отрезка, угла.

Рассматриваем виды углов

Практика: работа с чертежными инструментами

#### Тема 6: Простейшие геометрические фигуры.

*Теория:* Геометрические понятия: точка, прямая, отрезок, луч, угол. Виды углов: острый, прямой, тупой, развёрнутый. Вводим определение развернутого угла. Рассматриваем виды углов.

Практика: работа с чертежными инструментами.

#### Тема 7: . Измерение углов с помощью транспортира.

Теория: Знакомство с транспортиром.

Практика: работа с чертежными инструментами.

#### Тема 8: Вертикальные и смежные углы. Диагональ квадрата. Биссектриса угла.

Теория: Вводим понятия вертикальных и смежных углов.

Практика: решение задач.

# Модуль 2 «Геометрические фигуры на плоскости»

**Краткая аннотация модуля:** содержание данного модуля - один из важнейших компонентов математического образования, необходимых для приобретения конкретных знаний о геометрических фигурах и практически значимых умений, формирования языка описания объектов окружающего мира, Изучение данного модуля вносит вклад в развитие логического мышления, в формирование понятия доказательства

**Цель:** систематическое изучение свойств простейших геометрических фигур на плоскости, таких как треугольник, ромб, квадрат, окружность, развитие логического мышления и подготовка к решению задач в 7-8 классе.

#### Задачи:

- -Познакомить с геометрическими фигурами: треугольник, ромб, квадрат, окружность, прямоугольник.
- -Исследовать свойства геометрических фигур
- Ввести понятие элементы треугольника: высота, медиана, биссектриса.
- -Познакомить с Теоремой Пифагора.
- Ознакомиться с инструментами, используемыми для определения высоты или длины объекта.
- -Научить строить изображения предметов и объектов рассматриваемых при выполнении практических работ.
- Закрепить выполнение построений геометрических фигур с заданными данными.
- -Научить применять на практике формулы, необходимые для расчета расстояния или размеров тела.
- Создать условия для осуществления самоконтроля, проверяя ответ на соответствие условию.

# Учебно-тематический план модуля «Геометрические фигуры на плоскости»

| No<br>T/T | Наименование тем   | Ко    | Формы  |          |                          |
|-----------|--|-------|--------|----------|--------------------------|
| п/п       |  | Всего | Теория | Практика | - аттестации<br>контроля |
| 1         | Многоугольник. Треугольник: вершины, стороны, углы. Виды треугольников (разносторонний, равнобедренный, равносторонний, остроугольный, прямоугольный, тупоугольный). | 3     | 1      | 2        | Ответы на<br>вопросы     |
| 2         | Построение треугольников (по двум сторонам и углу между ними, по стороне и двум углам, по трём сторонам) с помощью   | 3     | 1      | 2        | Практ. работа            |

|   | транспортира, циркуля и линейки  |    |   |    |                       |
|---|--|----|---|----|-----------------------|
| 3 | линеики Построение треугольников (по двум сторонам и углу между ними, по стороне и двум углам, по трём сторонам) с помощью транспортира, циркуля и линейки | 3  | 1 | 2  | Практ. работа         |
| 4 | Построение треугольников (по двум сторонам и углу между ними, по стороне и двум углам, по трём сторонам) с помощью транспортира, циркуля и линейки         | 4  | - | 4  | Практ. работа         |
| 5 | Задачи на разрезание и складывание фигур.  | 4  | 1 | 3  | Работа по<br>образцам |
| 6 | Равенство фигур при наложении. Способы разрезания квадрата на равные части. Разрезание многоугольников на равные части. Конструирование многоугольников.   | 4  | 1 | 3  | Работа по<br>образцам |
| 7 | Равенство фигур при наложении. Способы разрезания квадрата на равные части. Разрезание многоугольников на равные части. Конструирование многоугольников.   | 4  | 1 | 3  | Работа по<br>образцам |
| 8 | Задачи на разрезание и складывание фигур. Игра "Пентамино".  | 5  | - | 5  | игра                  |
|   | итого:   | 30 | 6 | 24 |                       |

# Содержание

Тема 1: Многоугольник. Треугольник: вершины, стороны, углы. Виды треугольников (разносторонний, равнобедренный, равносторонний, остроугольный, прямоугольный, тупоугольный).

*Теория:* Вводится понятие многоугольника, треугольника. Виды треугольников. Ввести понятие Египетский треугольник. Познакомить с теоремой Пифагора.

Практика: практические занятия по построению многоугольников.

Тема 2: Построение треугольников (по двум сторонам и углу между ними, по стороне и двум углам, по трём сторонам) с помощью транспортира, циркуля и линейки

Теория: алгоритм построения треугольников.

Практика: построение треугольников.

**Тема 3: Построение треугольников (по двум сторонам и углу между ними, по стороне и двум углам, по трём сторонам) с помощью транспортира, циркуля и линейки** 

Теория: алгоритм построения треугольников.

Практика: построение треугольников.

Тема 4: Построение треугольников (по двум сторонам и углу между ними, по стороне и двум углам, по трём сторонам) с помощью транспортира, циркуля и линейки.

Практика: построение треугольников.

Тема 5: Задачи на разрезание и складывание фигур.

Теория: Задачи на разрезание и складывание фигур.

**Тема 6: Равенство фигур при наложении. Способы разрезания квадрата на равные** части. **Разрезание** многоугольников на равные части. Конструирование многоугольников

Теория: Вводится понятие равных фигур.

Практика: разрезание фигур на части.

**Тема 7: Равенство фигур при наложении. Способы разрезания квадрата на равные** части. **Разрезание** многоугольников на равные части. Конструирование многоугольников.

Теория: Вводится понятие равных фигур.

Практика: разрезание фигур на части.

Тема 8: Задачи на разрезание и складывание фигур. Игра "Пентамино".

Практика: игра.

# Модуль 3 «Геометрические фигуры в пространстве»

**Краткая аннотация модуля:** содержание данного модуля один из важнейших компонентов математического образования, необходимая для приобретения конкретных знаний о пространстве и практически значимых умений, формирования языка описания объектов окружающего мира, для развития пространственного воображения и интуиции, математической культуры, для эстетического воспитания учащихся

**Цель:** систематическое изучение свойств простейших геометрических фигур в пространстве, таких как пирамида, параллелепипед, куб, развитие логического мышления и подготовка к решению задач в 7старшей школе.

# Задачи:

- -познакомить с понятием пространство.
- -познакомить с понятием «Плоские и пространственные фигуры»
- ввести понятие вершины, рёбра, грани многогранника., куб: вершины, рёбра, грани, диагональ, противоположные вершины. Развёртка куба.
- -научить строить пространственные фигуры на плоскости.

# Учебно-тематический план модуля «Геометрические фигуры в пространстве»

| <b>№</b><br>π/π | Наименование тем  | К     | Количество часов |          |                        |  |
|-----------------|---|-------|------------------|----------|------------------------|--|
| 11/11           |   | Всего | Теория           | Практика | аттестации<br>контроля |  |
| 1               | Пирамида. Правильная треугольная пирамида (тетраэдр). Развёртка пирамиды.                         | 3     | 1                | 2        | тест                   |  |
| 2               | Пирамида. Правильная треугольная пирамида (тетраэдр). Развёртка пирамиды.                         | 3     | 1                | 2        | викторина              |  |
| 3               | Правильные многогранники.   | 3     | 1                | 2        | тест                   |  |
|                 | Тетраэдр, куб, октаэдр, додекаэдр, икосаэдр. Формула Эйлера. Развёртки правильных многогранников. |       |                  |          |                        |  |
| 4               | Правильные многогранники.   | 3     | 1                | 2        | Ответы на<br>вопросы   |  |
|                 | Тетраэдр, куб, октаэдр, додекаэдр, икосаэдр. Формула Эйлера. Развёртки правильных многогранников. |       | 1                |          |                        |  |
| 5               | Правильные многогранники.   | 3     | 1                | 2        | викторина, ответы на   |  |
|                 | Тетраэдр, куб, октаэдр, додекаэдр, икосаэдр. Формула Эйлера. Развёртки правильных многогранников. |       | 1                | 2        | вопросы                |  |
| 6               | Правильные многогранники.   | 3     | 1                | 2        | Практическая<br>работа |  |
|                 | Тетраэдр, куб, октаэдр, додекаэдр, икосаэдр.  |       |                  |          |                        |  |

|    | Формура Ойтара                          |   |   |   | 1                   |
|----|---|---|---|---|---------------------|
|    | Формула Эйлера.<br>Развёртки правильных |   |   |   |                     |
|    | многогранников.                         |   |   |   |                     |
|    | mail of position 2.                     |   |   |   |                     |
| 7  | Правильные                              |   |   |   |                     |
|    | многогранники.                          |   |   |   |                     |
|    | Тетраэдр, куб, октаэдр,                 | 3 | 1 | 2 | Практическая работа |
|    | додекаэдр, икосаэдр.                    | 3 | 1 | 2 | pa001a              |
|    | Формула Эйлера.                         |   |   |   |                     |
|    | Развёртки правильных                    |   |   |   |                     |
|    | многогранников.                         | 3 | 1 | 2 | тест                |
|    | Правильные многогранники.               |   | - |   |                     |
| 8  | Тетраэдр, куб, октаэдр,                 |   |   |   |                     |
|    | додекаэдр, икосаэдр,                    |   |   |   |                     |
|    | Формула Эйлера.                         |   |   |   |                     |
|    | Развёртки правильных                    |   |   |   |                     |
|    | многогранников.                         |   |   |   |                     |
|    | Прорингича                              |   |   |   |                     |
|    | Правильные многогранники.               |   |   |   |                     |
| 9  | Тетраэдр, куб, октаэдр,                 |   | 4 |   | викторина           |
|    | додекаэдр, икосаэдр.                    | 3 | 1 | 2 | игра                |
|    | Формула Эйлера.                         |   |   |   |                     |
|    | Развёртки правильных                    |   |   |   |                     |
|    | многогранников.                         | 3 | 1 | 2 | HEDO                |
|    | Геометрические                          | 3 | 1 | 2 | игра                |
| 10 | головоломки.                            |   |   |   |                     |
|    | Игра "Танаграм".                        |   |   |   |                     |
|    | Составление заданных многоугольников из |   |   |   |                     |
|    | ограниченного числа                     |   |   |   |                     |
|    | Геометрические                          |   |   |   |                     |
| 11 | головоломки.                            |   |   |   |                     |
| 11 |   | 3 | 1 | 2 | игра                |
|    | Игра "Танаграм".                        |   |   |   |                     |
|    | Составление заданных многоугольников из |   |   |   |                     |
|    | ограниченного числа                     |   |   |   |                     |
|    | Геометрические                          |   |   |   |                     |
| 12 | головоломки.                            | 3 | 1 | 2 | игра                |
|    | Игра "Танаграм".                        |   | 1 |   |                     |
|    | Составление заданных                    |   |   |   |                     |
|    | многоугольников из                      |   |   |   |                     |
|    | ограниченного числа                     |   |   |   |                     |
|    |   |   |   | 1 |                     |

| 13  | Геометрические головоломки.                                    |   |   |   |      |
|-----|--|---|---|---|------|
| 13  | Игра "Танаграм".<br>Составление заданных<br>многоугольников из | 3 | - | 3 | игра |
|     | ограниченного числа  |   |   |   |      |
|     | Геометрические   |   |   |   |      |
| 1.4 | головоломки.   |   |   |   |      |
| 14  | Игра "Танаграм".   | 3 |   | 3 | игра |
|     | Составление заданных   | 3 |   | 3 | игра |
|     | многоугольников из   |   |   |   |      |
|     | ограниченного числа  |   |   |   |      |
|     | ИТОГО:   |   |   |   |      |

# **Тема1: Пирамида. Правильная треугольная пирамида (тетраэдр). Развёртка пирамиды.**

Теория: Вводится понятие пространственных фигур. Пирамиды. Правильной пирамиды.

Практика: учимся строить пространственные фигуры на плоскости.

# **Тема 2: Пирамида. Правильная треугольная пирамида (тетраэдр). Развёртка пирамиды.**

*Теория:* Вводится понятие пространственных фигур. Пирамиды. Правильной пирамиды. Понятие развертки.

*Практика:* учимся строить пространственные фигуры на плоскости. Строим развертку пирамиды.

# Тема 3: Правильные многогранники.

*Теория:* Знакомство с многогранниками. Тетраэдр, куб, октаэдр, додекаэдр, икосаэдр. Формула Эйлера. Развёртки правильных многогранников.

Практика: построение разверток правильных многогранников (куб)

## Тема 4: Правильные многогранники.

*Теория:* Знакомство с многогранниками. Тетраэдр, куб, октаэдр, додекаэдр, икосаэдр. Формула Эйлера. Развёртки правильных многогранников.

*Практика:* построение разверток правильных многогранников (прямоугольный параллелепипед)

# Тема 5: Правильные многогранники..

*Теория:* Знакомство с многогранниками. Тетраэдр, куб, октаэдр, додекаэдр, икосаэдр. Формула Эйлера. Развёртки правильных многогранников.

*Практика:* построение разверток правильных многогранников. (октаэдр)

#### Тема 6: Правильные многогранники.

*Теория:* Знакомство с многогранниками. Тетраэдр, куб, октаэдр, додекаэдр, икосаэдр. Формула Эйлера. Развёртки правильных многогранников.

Практика: построение разверток правильных многогранников (додекаэдр)

# Тема 7: Правильные многогранники.

*Теория:* Знакомство с многогранниками. Тетраэдр, куб, октаэдр, додекаэдр, икосаэдр. Формула Эйлера. Развёртки правильных многогранников

Практика: построение разверток правильных многогранников (икосаэдр)

# Тема 8: Правильные многогранники.

*Теория:* Знакомство с многогранниками. Тетраэдр, куб, октаэдр, додекаэдр, икосаэдр. Формула Эйлера. Развёртки правильных многогранников.

*Практика:* построение разверток правильных многогранников (Работа с моделями и развертками)

# Тема 9: Правильные многогранники.

*Теория:* Знакомство с многогранниками. Тетраэдр, куб, октаэдр, додекаэдр, икосаэдр. Формула Эйлера. Развёртки правильных многогранников.

*Практика:* построение разверток правильных многогранников (Работа с моделями и развертками)

# Тема 10: Геометрические головоломки.

*Теория:* Знакомство с правилами игры. Составление заданных многоугольников из ограниченного числа

Практика: игра.

# Тема 11-14: Геометрические головоломки.

*Теория:* повторение правил игры. Составление заданных многоугольников из ограниченного числа. Формы подведения итогов реализации дополнительной образовательной программы.

Практика: Игра "Танаграм".

# Проверка результатов проходит в форме:

- игровых занятий на повторение теоретических понятий,
- собеседования (индивидуальное и групповое),
- опросников;
- тестирования;
- практические работы;
- творческие работы учащихся;
- рефлексия.

## Ожидаемые результаты обучения

- повышение качества знаний, формирование алгоритмических и творческих умений;
- умение классифицировать предложенную задачу, составлять простейшие задачи;
- последовательно выполнять и проговаривать этапы решения задач средней сложности;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей;

#### Ожидаемые результаты изучения геометрии

#### Знать

- Свойства геометрических фигур.
- Треугольник. Элементы треугольника: высота, медиана, биссектриса.
- Теорема Пифагора.
- Понятия равенства и подобия фигур.

#### **Уметь**

- Производить необходимые измерения.
- Иметь представление о разных способах определения высоты объекта или расстояния до него.
- Строить изображения предметов и объектов рассматриваемых при выполнении практических работ.
- Выполнять построение геометрических фигур с заданными данными.
- -Применять на практике формулы, необходимые для расчета расстояния или размеров тела.
- Осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию.

# Методическое обеспечение

- 1. Специальная, методическая литература (см. список литературы).
- 2. Инструкционные карты и схемы построения развёрток геометрических тел (куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды).
- 3. Ксерокопии рисунков к задачам.
- 4. Модели геометрических тел (куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды).

# Список используемой литературы.

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования / Министерство образования и науки РФ. М.: Просвещение. 2013.
- 2. Данилюк А.Я., Кондаков А.М., Тишков В.А. Концепция духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России. М.: Просвещение, 2010.
- 3. Фундаментальное ядро содержания общего образования / под ред. В.В. Козлова, А.М. Кондакова. М.: Просвещение, 2010.
- 4. Примерные программы по учебным предметам. Математика. 5 9 классы: проект. M.: Просвещение, 2010.
- 5. Программа развития и формирования универсальных учебных действий для основного общего образования. M.: Просвещение, 2010.
- 6. Рабочие программы. Математика. 5-9 классы: учебно-методическое пособие / сост. О.В. Муравина. М.: Дрофа, 2013.
- 7. Шарыгин И.Ф., Ерганжиева Л.Н. Наглядная геометрия. 5-6 кл.: Пособие для общеобразовательных учебных заведений. М.: Дрофа, 2000.

- 8.Журнал "Математика в школе" № 7, 2006г. Т.Г. Ходот, А.Ю. Ходот. "Наглядная геометрия V VI"
- 9.Л. Рослова. Методика преподавания наглядной геометрии учащимся 5-6 классов. М.: Педагогический университет "Первое сентября", 2009