Областное государственное казённое общеобразовательное учреждение «Школа-интернат для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья №87»

Согласовано Заместитель директора по УВР Верибивых СП. Воробьева Утверждено Директор Е.В. Пронина

Рабочая программа по геометрии для обучающихся 10 класса

Учитель-разработчик Мударисова Р.Ш.

Рассмотрено и утверждено на заседании МО учителей естественно-гуманитарного цикла. Протокол №1 от № 0.8. 2023г. Председатель МО мударисова Р.Ш.

Ульяновск

2023 г.

Пояснительная записка

Рабочая программа составлена на основе:

Федеральной адаптированной образовательной программы основного общего образования (ФАОП ООО) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья от 24.11.2022 №1025.

Рабочая программа по математике составлена с использованием следующей нормативно-правовой базы:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. N 2 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 29 января 2021 г., регистрационный N 62296), действующими до 1 марта 2027 г.

Санитарные правила СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи", утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. N 28 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 18 декабря 2020 г., регистрационный N 61573), действующими до 1 января 2027 г.

Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 N 273-ФЗ

Цели обучения:

- развитие логического и критического мышления, культуры речи, способности к умственному эксперименту;
- формирование у учащихся интеллектуальной честности и объективности, способности к преодолению мыслительных стереотипов, вытекающих из обыденного опыта:
- воспитание качеств личности, обеспечивающих социальную мобильность, способность принимать самостоятельные решения;
- формирование качеств мышления, необходимых для адаптации в современном информационном обществе;
- развитие интереса к математическому творчеству и математических способностей..

Задачи реализации образовательной программы:

- систематическое изучение свойств геометрических фигур на плоскости;
- формирование пространственных представлений; развитие логического мышления и подготовка аппарата для изучения смежных дисциплин (физика, черчение и др.) и курса стереометрии в старших классах;
- овладение конкретными знаниями необходимыми для применения в практической деятельности.
- развитие личности школьника, его творческих способностей, интереса к учению, формирование желания и умения учиться;
- воспитание нравственных и эстетических чувств, эмоционально-ценностного позитивного отношения к себе и окружающему миру;
- освоение системы знаний, умений и навыков, опыта осуществления разнообразных видов деятельности;

Общая характеристика учебного предмета

Геометрия — один из важнейших компонентов математического образования, необходимый 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 обучающихся. Изучение геометрии вносит вклад в развитие логического мышления, в формирование понятия доказательства.

Таким образом, в ходе освоения содержания курса учащиеся получают возможность:

- развить представление о числе и роли вычислений в человеческой практике; сформировать практические навыки выполнения устных, письменных, инструментальных вычислений, развить вычислительную культуру;
- развить пространственные представления и изобразительные умения, освоить основные факты и методы планиметрии, познакомиться с простейшими пространственными телами и их свойствами;
- развить логическое мышление и речь умения логически обосновывать суждения, проводить несложные систематизации, приводить примеры и контрпримеры, использовать различные языки математики (словесный, символический, графический) для иллюстрации, интерпретации, аргументации и доказательства;

В результате освоения курса геометрии учащиеся получают представление об основных фигурах на плоскости и их свойствах; приобретают навыки геометрических построений, необходимые для выполнения часто встречающихся графических работ, а также навыки измерения и вычисления длин, углов, применяемые для решения разнообразных геометрических и практических задач.

Место предмета в учебном плане

Согласно учебному плану программа рассчитана на 66 часов (2часа в неделю).

Контрольных работ -3 часа, промежуточная аттестация проводится в форме тестов, самостоятельных, проверочных работ и математических диктантов (по 10 - 15 минут) в конце логически законченных блоков учебного материала.

Планируемые результаты освоения учебного предмета Личностные:

- использование приобретенных знаний и умений в практической деятельности и повседневной жизни для моделирования практических ситуаций и исследования построенных моделей с использованием аппарата геометрии;
- формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, выбору дальнейшего образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, осознанному построению индивидуальной образовательной траектории с учётом устойчивых познавательных интересов;
- формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики;
- формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, старшими и младшими в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности;
- умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры;

Метапредметные:

В 10 классе на уроках геометрии, как и на всех предметах, будет продолжена работа по развитию основ читательской компетенции. Обучающиеся овладеют чтением как средством осуществления своих дальнейших планов: продолжения образования и самообразования, осознанного планирования своего актуального и перспективного круга чтения.

При изучении геометрии обучающиеся усовершенствуют приобретенные навыки работы с информацией и пополнят их. Они смогут работать с текстами, преобразовывать и интерпретировать содержащуюся в них информацию, в том числе:

• выделять главную и избыточную информацию, выполнять смысловое свертывание выделенных фактов, мыслей; представлять информацию в сжатой словесной

форме (в виде плана или тезисов) и в наглядно-символической форме (в виде таблиц, графических схем и диаграмм, карт понятий — концептуальных диаграмм, опорных конспектов);

• заполнять и дополнять таблицы, схемы, диаграммы, тексты.

В ходе изучения геометрии обучающиеся усовершенствуют опыт проектной деятельности, как особой формы учебной работы, способствующей воспитанию самостоятельности, инициативности, ответственности, повышению мотивации и эффективности учебной деятельности; в ходе реализации исходного замысла на практическом уровне овладеют умением выбирать адекватные стоящей задаче средства, принимать решения, в том числе и в ситуациях неопределенности. Они получат возможность развить способность к разработке нескольких вариантов решений, к поиску нестандартных решений, поиску и осуществлению наиболее приемлемого решения.

Регулятивные:

- определять цель деятельности на уроке с помощью учителя и самостоятельно;
- учиться совместно с учителем обнаруживать и формулировать учебную проблему;
 - учиться планировать учебную деятельность на уроке;
- высказывать свою версию, пытаться предлагать способ её проверки (на основе продуктивных заданий в учебнике);
- работая по предложенному плану, использовать необходимые средства (учебник, компьютер и инструменты);
 - определять успешность выполнения своего задания в диалоге с учителем.

Средством формирования регулятивных действий служат технология проблемного диалога на этапе изучения нового материала и технология оценивания образовательных достижений (учебных успехов).

Познавательные:

- ориентироваться в своей системе знаний: понимать, что нужна дополнительная информация (знания) для решения учебной задачи в один шаг;
- делать предварительный отбор источников информации для решения учебной задачи;
- добывать новые знания: находить необходимую информацию, как в учебнике, так и в предложенных учителем словарях, справочниках и интернет- ресурсах;
- добывать новые знания: извлекать информацию, представленную в разных формах (текст, таблица, схема, иллюстрация и др.);
- перерабатывать полученную информацию: наблюдать и делать самостоятельные выводы.

Средством формирования познавательных действий служит учебный материал и задания учебника, обеспечивающие первую линию развития – умение объяснять мир.

Коммуникативные:

- доносить свою позицию до других: оформлять свою мысль в устной и письменной речи (на уровне предложения или небольшого текста);
 - слушать и понимать речь других;
 - выразительно читать и пересказывать текст;
 - вступать в беседу на уроке и в жизни;
- совместно договариваться о правилах общения и поведения в школе и следовать им;
 - учиться выполнять различные роли в группе (лидера, исполнителя, критика).

Содержание учебного курса 1 триместр

Повторение и систематизация изученного .

Четырехугольники. (16) Многоугольник, выпуклый многоугольник, четырехугольник. Сумма углов выпуклого многоугольника. Вписанные и описанные многоугольники. Правильные многоугольники. Параллелограмм, его свойства и признаки. Прямоугольник, квадрат, ромб, их свойства и признаки. Трапеция, средняя линия трапеции; равнобедренная трапеция.

2 триместр

Площадь.(14) Понятие площади многоугольника. Площади прямоугольника, параллелограмма, треугольника, трапеции. Теорема Пифагора.

Подобные треугольники.(19) Подобные треугольники. Признаки подобия треугольников. Применение подобия к доказательству теорем и решению задач. Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника.

3триместр

Окружность. (15)

Касательная к окружности. Центральные и вписанные углы. Четыре замечательные точки треугольника. Вписанная и описанная окружности.

Повторение (2)

Тематическое планирование.

№	Наименование	Кол-	Виды учебной
раздела, темы	разделов и тем.	во часов.	деятельности
			обучающихся.
1	Четырехугольники.	16	
триместр	Многоугольник, выпуклый		
	многоугольник,		Беседа
	четырехугольник.		
1	Сумма углов		Решение задач
	выпуклого многоугольника.		
	Параллелограмм, его		Выявление
	свойства и признаки.		ошибок
	Прямоугольник,		
	квадрат, ромб, их свойства и		Ответы на
	признаки.		вопросы
	Трапеция, средняя		
	линия трапеции;		Самостоятельная
	равнобедренная трапеция.		работа
			Тестирование
			Самопроверка
			Работа с
			моделями
2	Площадь.	14	
	Понятие площади		
	многоугольника.		Беседа
	Площади		Решение задач
	прямоугольника,		Выявление
	параллелограмма,		ошибок
	треугольника,		Разгадывание
	трапеции.		ребусов,
2	Теорема Пифагора.		математических
триместр			кроссвордов

			0
			Ответы на
			вопросы
			Самостоятельная
			работа
			Тестирование
			Взаимопроверка
			Самопроверка
			Работа с
			моделями
3	Подобные	19	Беседа
	треугольники.		Решение задач
	Подобные		Выявление
	треугольники.		ошибок
	Признаки подобия		Разгадывание
	треугольников.		ребусов,
	Применение подобия		математических
	к доказательству теорем и		кроссвордов
	решению задач.		Ответы на
	Соотношения между		вопросы
	сторонами и углами		Самостоятельная
	прямоугольного		работа
	треугольника.		Тестирование
	треугольника.		Взаимопроверка
			Самопроверка
			D 6
3	Окружность. (17)	15	моделями
_	Окружность. (17)	13	Беседа
триместр 4	Касательная к		Веседа
4			D.,,,,,,,,
	окружности. Центральные и		Решение задач
	вписанные углы. Четыре		
	DOLLOWO TO THE THE TOTAL TO THE TOTAL TOTAL TO THE TOTAL		Omport
	замечательные точки		Ответы на
	треугольника. Вписанная и		Ответы на вопросы
			вопросы
	треугольника. Вписанная и		вопросы Самостоятельная
	треугольника. Вписанная и		вопросы Самостоятельная работа
	треугольника. Вписанная и		вопросы Самостоятельная
	треугольника. Вписанная и		вопросы Самостоятельная работа Тестирование
	треугольника. Вписанная и		вопросы Самостоятельная работа
	треугольника. Вписанная и		вопросы Самостоятельная работа Тестирование
	треугольника. Вписанная и		вопросы Самостоятельная работа Тестирование
	треугольника. Вписанная и		вопросы
	треугольника. Вписанная и		вопросы
	треугольника. Вписанная и		вопросы
5	треугольника. Вписанная и	2	вопросы
5	треугольника. Вписанная и описанная окружности.	2	вопросы
5	треугольника. Вписанная и описанная окружности.	2	вопросы Самостоятельная работа Тестирование Взаимопроверка Самопроверка Работа с моделями Решение задач
5	треугольника. Вписанная и описанная окружности.	2	вопросы Самостоятельная работа Тестирование Взаимопроверка Самопроверка Работа с моделями Решение задач Разгадывание
5	треугольника. Вписанная и описанная окружности.	2	вопросы Самостоятельная работа Тестирование Взаимопроверка Самопроверка Работа с моделями Решение задач Разгадывание ребусов,

- 1. Геометрия. 7 9 классы: учебник для общеобразовательных учреждений / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев, Э.Г. Позняк, И.И. Юдина. М.: Просвещение, 2016. 384 с.
- 2. Зив Б.Г. Геометрия. Дидактические материалы. 8 класс / Б.Г. Зив, В.М. Мейлер. М.: Просвещение, 2015.-159 с.
 - 3. Фарков А.В. Тесты по геометрии. 8 класс. M.: Экзамен, 2014. 110 с.
- 4. Мищенко Т.М. Геометрия. Тематические тесты. 8 класс / Т.М. Мищенко, А.Д. Блинков. М.: Просвещение, 2016. 129 с.
- 5. Атанасян Л.С. Геометрия. Рабочая тетрадь. 8 класс / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, Ю.А. Глазков, И.И. Юдина. М.: Просвещение, 2015.-65 с.
- 6. Атанасян Л.С. Изучение геометрии в 7-9 классах: пособие для учителя М.: Просвещение, 2015.-255 с.
- 7. http://school-collection.edu.ru/ единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.
- 8. Тематические тесты по геометрии: 8 кл.: к учебнику Л.С.Атанасяна и др. «Геометрия. 7-9 классы» / Т.М. Мищенко. 2-е изд., стереотип. М.:Издательство «Экзамен», 2015. 95 с.