ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ОНЛАЙН-ШКОЛА «ТОЧКА ЗНАНИЙ»

Утверждена Приказом Генерального директора ООО «Точка знаний» № 19 от «29» августа 2025 г.

Дополнительная общеразвивающая программа «Курс по математике для 7 класса» (трудоемкость 209 ак.ч.)

Разработчик: Стрюкова Мария Евгеньевна, преподаватель дополнительного образования

Возраст: дети (12-14 лет) Срок освоения: 9 месяцев

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	. 3
	1.1. Пояснительная записка	. 3
	1.2. Направленность	. 3
	1.3. Актуальность программы	. 3
	1.4. Цели и задачи Программы:	. 3
	1.5. Категория обучающихся	. 3
	1.6. Форма обучения и сроки освоения	. 4
	1.7. Форма организации образовательной деятельности	. 4
	1.8. Документ, выдаваемый после завершения обучения	. 4
2.	СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	. 5
	2.1 Календарный учебный график	. 5
	2.2. Учебный план	. 5
	2.3. Рабочая программа	. 6
	2.4. Кадровое обеспечение	11
	2.5. Материально-техническое и программное обеспечение реализации программы	11
	2.6. Форма аттестации и оценочные материалы	12
	2.7. Список рекомендованной литературы	14
	2.8. Электронные ресурсы	14

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

1.1. Пояснительная записка

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Курс по математике для 7 класса» (далее — Программа) разработана в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Министерства просвещения РФ от 27.07.2022 г. № 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам», Письмом Министерства образования и науки РФ от 18.11.2015 № 09-3242 «О направлении Методических рекомендаций по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые)».

Изучение фундаментальных алгебраических и геометрических структур, интегрирующее знания о функциональных зависимостях в реальном мире и методах анализа данных. Отличительные особенности курса: разделение на три взаимосвязанных модуля (алгебра, геометрия, вероятность и статистика) с упором на доказательность и логические рассуждения, развитие абстрактного мышления через понятие функции и формирование основ математической грамотности для работы с информацией.

1.2. Направленность: техническая

1.3. Актуальность программы:

Актуальность Программы заключается в её фундаментальной роли в формировании системного математического мышления и переходе от изучения арифметики к освоению основных алгебраических и геометрических концепций. Этот курс закладывает базис для всех последующих математических дисциплин. Изучение алгебры (функции, степени, многочлены) развивает абстрактное мышление и способность к анализу зависимостей, что критически важно в эпоху данных и цифровых технологий. Геометрический блок структурирует пространственное мышление, знакомит с строгими доказательствами и логическими рассуждениями. Компонент «Вероятность и статистика» (ВИС) формирует критически важную в современном мире компетенцию — умение работать с данными, анализировать их, представлять в виде таблиц и диаграмм, понимать основы вероятностных процессов. Программа интегрирует знания, показывая взаимосвязь математики с другими науками (физика, география, обществознание) и готовит учащихся к решению практических, в том числе проектных, задач.

1.4. Цели и задачи Программы:

Цель программы:

Сформировать у учащихся целостное представление об основных разделах математики 7 класса (алгебре, геометрии, вероятности и статистике), развить логическое и абстрактное мышление, навыки анализа данных и решения практических задач.

Задачи программы:

- Алгебра: Сформировать понятия функции, степени, одночлена и многочлена; выработать прочные навыки тождественных преобразований выражений и решения уравнений.
- Геометрия: Ввести базовые понятия планиметрии, изучить признаки равенства треугольников, свойства параллельных прямых и окружности; развить навыки доказательства теорем и решения геометрических задач.
- ВИС: Научить собирать, систематизировать, анализировать и наглядно представлять данные; сформировать первоначальные представления о вероятности случайных событий и графах.
- Интеграция: Показать взаимосвязь между разделами математики и их применение для моделирования и решения прикладных задач.
- Развитие мышления: Развивать логическое, алгоритмическое и пространственное мышление, культуру математической речи и доказательных рассуждений.
- **1.5. Категория обучающихся:** к освоению дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы допускаются учащиеся 7 классов в возрасте 12-14 лет.

В результате изучения курса обучающиеся должны знать:

- Алгебра: Определения степени, одночлена, многочлена; формулы сокращённого умножения; определение функции и её графика; свойства линейной функции.
- Геометрия: Основные геометрические понятия (точка, прямая, угол, треугольник); признаки равенства треугольников; свойства параллельных прямых; свойства окружности, касательной; теорему о сумме углов треугольника.
- ВИС: Способы представления данных (таблицы, диаграммы); основные статистические характеристики (среднее арифметическое, медиана, размах); понятия случайного события, вероятности; основные понятия теории графов.

уметь:

- Алгебра: Выполнять преобразования выражений со степенями и многочленами; применять формулы сокращённого умножения; строить графики линейной функции и функций у=x², y=x³; решать линейные уравнения и задачи с их помощью.
- Геометрия: Распознавать и доказывать равенство треугольников; находить углы, используя свойства параллельных прямых и треугольников; решать простейшие задачи на построение; доказывать простейшие теоремы.
- ВИС: Составлять таблицы и строить диаграммы по данным; вычислять среднее арифметическое, медиану, размах; решать простейшие комбинаторные задачи с помощью графов; оценивать вероятность случайного события в простейших случаях.

1.6. Форма обучения и сроки освоения:

Программа реализуется исключительно с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения заочной форме.

Сроки освоения программы – 9 месяцев.

Лекционные занятия онлайн (вебинар) — 102 ак. ч.

Самостоятельная работа – 107 ак. ч.

Итоговая аттестация (тестирование) -1 ак.ч.

Период обучения и режим занятий:

Занятия проводятся 3 раза в неделю по 1 академическому часу.

- 1.7. Форма организации образовательной деятельности: групповая.
- 1.8. Документ, выдаваемый после завершения обучения: сертификат об обучении.

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Программа включает: 102 урока и итоговый тест.

Перечень, трудоемкость, последовательность и распределение уроков, формы промежуточной аттестации слушателей определяются учебным (тематическим) планом.

Содержание каждого урока включает лекционный и практический материал.

2.1 Календарный учебный график

Общая учебная нагрузка – 74 дня								
1 месяц	2 месяц	3 месяц	4 месяц	5 месяц	6	7	8	9
					месяц	месяц	месяц	месяц
ЛЗ, СР,	ЛЗ, СР,	ЛЗ, СР,	ЛЗ, СР,	ЛЗ, СР,	ЛЗ, СР,	ЛЗ, СР,	ЛЗ, СР,	ЛЗ, СР,
ET	ET	ET	ET	ET	ET	ET	ET	ЕТ ИА

ЛЗ – лекционные занятия

СР – самостоятельная работа

ЕТ – ежемесячное тестирование

ИА – итоговая аттестация

2.2. Учебный план

№ п/п	Название модуля	Количество часов			
		Всего	Лекционные занятия онлайн (видеоурок/веб инар) ак.ч.	Самостояте льная работа ак.ч.	Форма проверки
1.	Модуль 1. Введение в алгебру и геометрию	26	13	13	ТК, ЕТ
2.	Модуль 2. Линейная функция и равенство треугольников	29	14	15	ТК, ЕТ
3.	Модуль 3. Степень с натуральным показателем. Равнобедренный треугольник.	24	12	12	ТК, ЕТ
4.	Модуль 4. Многочлены. Параллельные прямые	31	15	16	ТК, ЕТ

5.	Модуль 5. Формулы сокращённого умножения. Соотношения в треугольнике	31	15	16	TK, ET
6.	Модуль 6. Функции и графики. Окружность	37	18	19	TK, ET
7.	Модуль 7. Обобщение и систематизация знаний	30	15	15	TK, ET
	Итоговая аттестация	1	0	1	Тестирование
	итого	209	102	107	

ТК – текущий контроль

ЕТ – ежемесячное тестирование

2.3. Рабочая программа

Модуль 1. Введение в алгебру и геометрию.

- Урок 1. Алгебра: Числовые выражения. Повторение и систематизация знаний о порядке действий, преобразовании числовых выражений.
- Урок 2. Геометрия: Точка. Прямая, отрезок. Длина отрезка. Аксиоматическое введение основных понятий геометрии, измерение длин.
- Урок 3. ВИС: Представление данных в таблицах. Обучение структурированию информации, созданию и чтению таблиц.
- Урок 4. Алгебра: Уравнения с одной переменной. Решение линейных уравнений, отработка алгоритма.
 - Урок 5. Геометрия: Луч и угол. Введение понятий луча, угла, их измерение в градусах.
- Урок 6. ВИС: Представление данных в таблицах. Закрепление навыков работы с таблицами, решение практических задач.
- Урок 7. Алгебра: Решение задач с помощью уравнений. Составление уравнений по условию текстовой задачи.
- Урок 8. Геометрия: Смежные и вертикальные углы. Изучение свойств смежных и вертикальных углов.
- Урок 9. ВИС: Практические вычисления по табличным данным. Извлечение числовой информации из таблиц для проведения расчётов.
- Урок 10. Алгебра: Решение задач с помощью уравнений. Закрепление навыка моделирования реальных ситуаций уравнениями.
- Урок 11. Геометрия: Смежные и вертикальные углы. Решение задач на применение свойств углов.
- Урок 12. Алгебра: Преобразование выражений и решение уравнений. Комплексное повторение темы.
- Урок 13. Алгебра: Функции и их графики. Введение понятия функции, области определения, вычисление значения функции по формуле.

Модуль 2. Линейная функция и равенство треугольников.

- Урок 14. Геометрия: Перпендикулярные прямые. Определение перпендикулярных прямых, построение с помощью чертёжного треугольника.
- Урок 15. ВИС: Практическая работа "Таблицы". Самостоятельное создание таблиц для решения конкретной практической задачи.
- Урок 16. Алгебра: Линейная функция. Прямая пропорциональность. Изучение частного случая линейной функции, её графика.
- Урок 17. Геометрия: Равные треугольники. Высота, медиана, биссектриса. Введение понятия равенства фигур, элементов треугольника.
- Урок 18. ВИС: Графическое представление данных. Построение и анализ круговых и столбчатых диаграмм.
- Урок 19. Алгебра: Линейная функция и её график. Изучение общего вида линейной функции, построение её графика.
- Урок 20. Геометрия: Первый и второй признаки равенства треугольников. Изучение и доказательство первых двух признаков.
- Урок 21. ВИС: Чтение и построение диаграмм. Анализ реальных демографических и социальных данных, представленных в виде диаграмм.
- Урок 22. Алгебра: Взаимное расположение графиков линейных функций. Анализ графиков на основе угловых коэффициентов и свободных членов.
- Урок 23. Геометрия: Первый и второй признаки равенства треугольников. Решение задач на применение признаков.
- Урок 24. ВИС: Практическая работа "Диаграммы". Самостоятельное создание диаграмм для наглядного представления данных.
- Урок 25. Алгебра: Степень и ее свойства. Определение степени с натуральным показателем, изучение свойств.
- Урок 26. Геометрия: Первый и второй признаки равенства треугольников. Закрепление темы, решение задач повышенной сложности.
- Урок 27. ВИС: Числовые наборы. Среднее арифметическое. Введение основной статистической характеристики среднего арифметического.

Модуль 3. Степень с натуральным показателем. Равнобедренный треугольник.

- Урок 28. Алгебра: Умножение и деление степеней. Изучение свойств умножения и деления степеней с одинаковыми основаниями.
- Урок 29. Геометрия: Равнобедренный треугольник и его свойства. Изучение свойств равнобедренного треугольника.
- Урок 30. ВИС: Числовые наборы. Среднее арифметическое. Вычисление среднего арифметического, решение практических задач.
- Урок 31. Алгебра: Одночлены и его стандартный вид. Приведение одночлена к стандартному виду, умножение одночленов.
- Урок 32. Геометрия: Равнобедренный треугольник и его свойства. Решение задач на применение свойств равнобедренного треугольника.
- Урок 33. ВИС: Медиана числового набора. Введение понятия медианы, её устойчивости по сравнению со средним арифметическим.
- Урок 34. Алгебра: Функции у=х² и у=х³ и их графики. Построение и анализ графиков квадратичной и кубической функций.
- Урок 35. Геометрия: Признаки равнобедренного треугольника. Изучение признаков, доказательство.

- Урок 36. ВИС: Медиана числового набора. Устойчивость медианы. Сравнение среднего арифметического и медианы на реальных примерах.
- Урок 37. Алгебра: Сумма и разность многочленов. Определение многочлена, стандартный вид, действия с многочленами.
- Урок 38. Геометрия: Признаки равнобедренного треугольника. Решение задач на применение признаков.
- Урок 39. ВИС: Практическая работа "Средние значения". Расчёт и сравнение среднего арифметического и медианы для собранных данных.

Модуль 4. Многочлены. Параллельные прямые.

- Урок 40. Алгебра: Произведение одночлена и многочлена. Изучение правила умножения одночлена на многочлен.
- Урок 41. Геометрия: Третий признак равенства треугольников. Изучение и доказательство третьего признака равенства треугольников.
- Урок 42. ВИС: Наибольшее и наименьшее значения. Размах. Введение характеристик разброса данных: размаха, экстремальных значений.
- Урок 43. Алгебра: Вынесение общего множителя за скобки. Разложение многочлена на множители с помощью вынесения общего множителя.
 - Урок 44. Геометрия: Параллельные прямые. Определение параллельных прямых.
- Урок 45. ВИС: Наибольшее и наименьшее значения. Размах. Анализ данных с использованием размаха.
- Урок 46. Алгебра: Вынесение общего множителя за скобки. Закрепление навыка разложения на множители.
- Урок 47. Геометрия: Признаки параллельности прямых. Изучение признаков параллельности двух прямых.
- Урок 48. ВИС: Случайная изменчивость (примеры). Наблюдение и обсуждение явления случайной изменчивости в природе и жизни.
- Урок 49. Алгебра: Произведение многочленов. Изучение правила умножения многочлена на многочлен.
- Урок 50. Геометрия: Свойства параллельных прямых. Изучение свойств углов, образованных при пересечении параллельных прямых секущей.
- Урок 51. ВИС: Частота значений в массиве данных. Введение понятия частоты, составление таблиц частот.
- Урок 52. Алгебра: Разложение многочлена на множители способом группировки. Изучение метода группировки для разложения на множители.
- Урок 53. Геометрия: Сумма углов треугольника. Доказательство теоремы о сумме углов треугольника.
 - Урок 54. ВИС: Группировка. Группировка данных для их анализа.

Модуль 5. Формулы сокращённого умножения. Соотношения в треугольнике.

- Урок 55. Алгебра: Квадрат суммы и квадрат разности. Вывод и изучение первых двух формул сокращённого умножения.
- Урок 56. Геометрия: Соотношения между сторонами и углами треугольника. Теорема о соотношении между сторонами и углами треугольника.
- Урок 57. ВИС: Гистограммы. Построение и анализ гистограмм для представления интервальных данных.
- Урок 58. Алгебра: Разложение на множители с помощью ФСУ. Применение формул квадрата суммы и разности для разложения на множители.

- Урок 59. Геометрия: Внешний угол треугольника. Определение и свойство внешнего угла треугольника.
- Урок 60. ВИС: Практическая работа "Случайная изменчивость". Экспериментальное изучение случайной изменчивости (напр., рост растений).
- Урок 61. Алгебра: Разность квадратов. Сумма и разность кубов. Вывод и изучение формул разности квадратов, суммы и разности кубов.
- Урок 62. Геометрия: Прямоугольный треугольник. Определение, свойства острых углов прямоугольного треугольника.
- Урок 63. ВИС: Граф, вершина, ребро. Введение основных понятий теории графов, представление задач с помощью графов.
- Урок 64. Алгебра: Разность квадратов. Сумма и разность кубов. Закрепление формул, их применение для разложения на множители.
- Урок 65. Геометрия: Свойства прямоугольного треугольника. Свойства катета, лежащего против угла в 30°, и другие свойства.
- Урок 66. ВИС: Степень вершины. Число рёбер. Изучение основных характеристик графа: степени вершины, связи с количеством рёбер.
- Урок 67. Алгебра: Разложение на множители суммы и разности кубов. Применение формул для разложения на множители.
- Урок 68. Геометрия: Признаки равенства прямоугольных треугольников. Изучение признаков равенства для прямоугольных треугольников.
- Урок 69. ВИС: Цепь и цикл. Связность графа. Изучение понятий цепи, цикла и связности графа.

Модуль 6. Функции и графики. Окружность.

- Урок 70. Алгебра: Преобразование целых выражений. Комплексное применение всех изученных способов преобразования выражений.
- Урок 71. Геометрия: Геометрическое место точек. Окружность и круг. Введение понятия ГМТ, определение окружности и круга.
- Урок 72. ВИС: Представление об ориентированных графах. Знакомство с ориентированными графами (орграфами) и их применением.
- Урок 73. Алгебра: Применение преобразований целых выражений. Решение задач повышенной сложности на преобразования.
- Урок 74. Геометрия: Касательная к окружности. Определение касательной, свойство касательной (перпендикулярность радиусу).
- Урок 75. ВИС: Обобщение понятий по теме "Графы". Систематизация знаний о графах, решение задач.
- Урок 76. Алгебра: Расстояние между двумя точками координатной прямой. Вывод и применение формулы для нахождения расстояния.
- Урок 77. Геометрия: Внешние углы треугольника. Решение задач на внешние углы треугольника.
- Урок 78. ВИС: Случайный опыт и случайное событие. Формирование понятий случайного опыта и события.
- Урок 79. Алгебра: Прямоугольная система координат на плоскости. Определение координатной плоскости, координат точки.
- Урок 80. Геометрия: Окружность, хорды и диаметр, их свойства. Изучение свойств хорд и диаметра окружности.
- Урок 81. ВИС: Вероятность и частота события. Введение классического определения вероятности, связь с частотой.

- Урок 82. Алгебра: Примеры графиков, заданных формулами. Анализ графиков различных функций (линейная, квадратичная, кубическая).
- Урок 83. Геометрия: Касательная к окружности. Решение задач на свойство касательной и её построение.
- Урок 84. ВИС: Монета и игральная кость в теории вероятностей. Решение классических вероятностных задач.
- Урок 85. Алгебра: Чтение графиков реальных зависимостей. Интерпретация графиков, описывающих реальные процессы (движение, рост).
 - Урок 86. Геометрия: Окружность, вписанная в угол. Понятие окружности, вписанной в угол.
- Урок 87. ВИС: Практическая работа "Частота выпадения орла". Проведение серии экспериментов с подбрасыванием монеты для наблюдения за частотой.

Модуль 7. Обобщение и систематизация знаний.

- Урок 88. Алгебра: Понятие функции. Обобщение понятия функции, способы задания функции.
- Урок 89. Геометрия: Понятие о ГМТ, применение в задачах. Применение геометрических мест точек для решения задач на построение.
- Урок 90. ВИС: Повторение, обобщение. Представление данных. Систематизация знаний по работе с таблицами и диаграммами.
- Урок 91. Алгебра: График и свойства функции. Обобщение знаний о графиках изученных функций и их свойствах.
- Урок 92. Геометрия: Биссектриса и серединный перпендикуляр как ГМТ. Теоремы о биссектрисе угла и серединном перпендикуляре как ГМТ.
- Урок 93. ВИС: Повторение, обобщение. Описательная статистика. Повторение статистических характеристик: среднее, медиана, размах.
- Урок 94. Алгебра: Линейная функция. Обобщение свойств линейной функции, взаимное расположение графиков.
- Урок 95. Геометрия: Окружность, описанная около треугольника. Введение понятия описанной окружности, её свойств.
- Урок 96. ВИС: Повторение, обобщение. Графы. Систематизация знаний о графах, решение задач.
 - Урок 97. Алгебра: График функции у =|x|. Построение графика модуля, изучение его свойств.
- Урок 98. Геометрия: Окружность, вписанная в треугольник. Введение понятия вписанной окружности, её свойств.
- Урок 99. ВИС: Повторение, обобщение. Вероятность случайного события. Повторение основ теории вероятностей.
- Урок 100. Алгебра: Повторение основных понятий и методов курса 7 класса. Итоговое обобщение тем года: выражения, преобразования, функции.
- Урок 101. Геометрия: Повторение и обобщение знаний курса 7 класса. Итоговое обобщение: треугольники, окружность, параллельные прямые.
- Урок 102. ВИС: Итоговый урок. Обобщение курса ВИС: данные, статистика, графы, вероятность.

Итоговая аттестация: Тестирование

2.4. Кадровое обеспечение

Реализация программы обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее профессиональное образование и отвечающими квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональным стандартам, в рамках изучаемого цикла.

2.5. Материально-техническое и программное обеспечение реализации программы ООО «ТОЧКА ЗНАНИЙ» располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, итоговой аттестации слушателей, предусмотренных учебным планом:

Место работы преподавателя					
тобото работы преподавателя	✓ Стол компьютерный/письменный 120x60 - 1шт				
	✓ Кресло ARDOR GAMING Gun Shield 10В - 1шт				
	✓ ИБП Dexp IEC Plus LCD 3000VA - 1шт;				
	✓ Переходник от ИБП к сетевому фильтру - 1 шт,				
	✓ Сетевой фильтр с USB разъемами - 1шт				
	✓ Софтбокс 50x70 600BT - 1шт				
	✓ Лампа студийная для софтбокса 135W E27 5500K,				
	✓ Холодный белый свет, 135 Вт, Люминесцентная				
	(энергосберегающая) - 4шт (запасные);				
	✓ Предохранители в софтбокс 3 - 5A, 250V - 5 штук;				
	✓ Монитор 21.45" DEXP DF22N2 черный - 1шт;				
	✓ Микрофон петличный BOYA BY-M1 - 1шт; ✓ Apple iPad 10.2" (2021) Wi-Fi 64Gb Silver - 1шт;				
	✓ Apple MacBook Pro 16", M1, 16ГБ, 2021г - 1шт;				
	✓ Стилус WiWU Pencil Pro 1шт;				
	✓ Xaố Baseus (4K@60Hz 8-in-1 STARJOY 8-PORT TYPE-C)				
	- 1шт				
	✓ Патч-корд RJ 45 - 1шт				
	✓ Футболки (мерч) "Точка знаний" - 2 - 4 шт				
	Программы для ведения вебинаров:				
	✓ Операционная система - macOS Sierra				
	10.12.6;				
	✓ OBS Studio - 29.0.2;				
	✓ AnyDesk;				
	✓ QuickTime player;				
	✓ Safari browser.				

Программное обеспечение: лицензионные системные программы, обеспечивающие взаимодействие всех других программ с оборудованием и взаимодействие пользователя персонального компьютера с программами. Универсальные офисные прикладные программы и средства ИКТ, например, программа подготовки презентаций; использование Интернета, электронной почты; использование автоматизированных поисковых систем Интернета.

Информационно-образовательная среда включает в себя образовательную LMS «Точка Знаний».

Образовательная LMS «Точка Знаний» обеспечивает через Интернет доступ к:

- электронным информационным и образовательным ресурсам ООО «ТОЧКА ЗНАНИЙ»;
- доступ к нормативным и организационно-методическим документам, регламентирующим образовательный процесс в ООО «ТОЧКА ЗНАНИЙ»;

- систему электронного учёта слушателей; (см. Положение)
- взаимодействие слушателей с преподавателями, организаторами образовательного процесса и администрацией ООО «ТОЧКА ЗНАНИЙ». (см. Положение)

2.6. Форма аттестации и оценочные материалы

Программой предусмотрен текущий контроль в виде домашнего задания и тестов, размещенных в уроках на образовательной LMS «Точка Знаний», промежуточный контроль в виде тестов, согласно учебному плану.

Итоговая аттестация проводится в виде теста. Итоговый тест включает в себя 12-20 вопросов. Для успешного прохождения теста необходимо правильно выполнить не менее 55 % заданий. Обучающиеся допускаются к итоговой аттестации после изучения Модулей программы в объеме, предусмотренном учебным планом программы.

Оценка качества освоения учебной программы проводится в процессе итоговой аттестации в форме тестирования.

Оценка	Критерии					
Зачтено	Оценка «Зачтено» выставляется обучающемуся,					
	продемонстрировавшему твердое и всесторонние знания материалы,					
	умение применять полученные в рамках занятий практические					
	навыки и умения. Достижения за период обучения и результаты					
	текущей аттестации демонстрировали отличный уровень знаний и					
	умений обучающегося. Не менее 55% правильных ответов при					
	решении теста.					
Не зачтено	Оценка «Не зачтено» выставляется обучающемуся, который в					
	недостаточной мере овладел теоретическим материалом по					
	дисциплине, допустил ряд грубых ошибок при выполнении					
	практических заданий, а также не выполнил требований,					
	предъявляемых к промежуточной аттестации. Достижения за период					
	обучения и результаты текущей аттестации демонстрировали					
	неудовлетворительный уровень знаний и умений обучающегося.					
	Менее 55% правильных ответов при решении теста.					

Примеры оценочных материалов текущего контроля

Модуль №1. Урок 6. ВИС: Представление данных в таблицах

Тестовая часть:

- 1. Почему данные в таблицах обычно располагают в определённом порядке?
- а) Чтобы таблица занимала меньше места
- с) Чтобы таблица выглядела красивее
- d) Чтобы увеличить количество строк
- 2. Как чаще всего располагают сведения за разные годы в таблицах?
- а) В алфавитном порядке
- b) В порядке возрастания чисел
- d) В случайном порядке
- 3. Чем неудобны таблицы, если данные в них расположены хаотично?
- а) Они занимают слишком много памяти компьютера

- b) Их нельзя распечатать
- с) В них трудно находить нужную информацию
- d) Они становятся цветными
- 4. Что такое рейтинг?
- а) Таблица с результатами соревнований
- b) Система упорядочивания и оценки объектов по определённым критериям ダ
- с) Вид компьютерной программы
- d) Число, показывающее количество строк в таблице
- 5. Что означает упорядочивание данных по возрастанию или убыванию?
- а) Расположение данных в алфавитном порядке
- b) Сортировка данных от меньшего к большему или от большего к меньшему ∜
- с) Объединение нескольких ячеек таблицы в одну
- d) Распределение данных по категориям (группам)

Задания с развернутым ответом:

Задание 1. Ивану нужно прилететь в Сочи к 14:00 в воскресенье, чтобы успеть на соревнования. Он вылетает из Москвы. В таблице указано расписание самолётов. Расписание авиарейсов Москва – Сочи

Рейс Время	я выле	та	Время прил	ёта В пути	Дни вылета
SU 100	6:00	8:30	2 ч 30 мин	Ежедневно	
SU 114	9:00	11:40	2 ч 40 мин	Ежедневно	
SU 128	11:30	14:00	2 ч 30 мин	Ежедневно	
SU 132	12:00	14:30	2 ч 30 мин	Ежедневно	
SU 145	12:45	15:15	2 ч 30 мин	Ежедневно	
Ronnocki:					

Какие рейсы подходят Ивану, если он должен быть в Сочи к 14:00? Есть ли у него выбор между несколькими вариантами, или рейс только один? На основании каких данных нужно принимать решение?

Задание 2. В таблице приведены данные о производстве стали в России за период с 2010 по 2019 годы (в млн тонн).

Производство стали в России

Год 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 Объём производства стали, млн т 66 68 70 69 71 70 72 73 74 75

Вопросы:

- а) Сколько стали было произведено в 2012 году?
- б) В каком году произвели больше: в 2013 или 2015?
- в) В каком году было наибольшее производство стали?

Задание 3*. Ответьте на вопрос по таблице из задания 2. Как вы думаете, почему производство стали могло снизиться в 2013 году?

2.7. Список рекомендованной литературы

- 1. Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И., Суворова С.Б. Алгебра. 7 класс.
- 2. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. Геометрия. 7-9 классы.

2.8. Электронные ресурсы

- 1. Электронная библиотека https://elibrary.ru/
- 2. Мадтест-онлайн конструктор тестов https://madtest.ru/
- 3. Онлайнтестпад-онлайн конструктор тестов https://onlinetestpad.com/