МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЦЕНТР ДЕТСКОГО ТВОРЧЕСТВА «РАДУГА» НИЖНЕКАМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

ПРИНЯТА на заседании педагогического совета МБУ ДО «ЦДТ «Радуга» НМР РТ Протокол \mathbb{N} 6 от 29.08.2025

УТВЕРЖДАЮ Директор МБУ ДО «ЦДТ «Радуга» НМР РТ ______ Г.Р. Батталова Приказ № 95 от 29.08.2025



СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 1737650006B2529D4BD45FC751A07B56 Владелец: Батталова Гульназ Расюловна Действителен с 11.10.2024 до 11.01.2026

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА «ЮНЫЙ ПРОГРАММИСТ»

Направленность: техническая **Возраст обучающихся**: 14-15 лет **Срок реализации:** 1 год (144 часа)

Автор-составитель:

Филиппова Анна Сергеевна, педагог дополнительного образования

КАМСКИЕ ПОЛЯНЫ 2025



Информационная карта образовательной программы

	**	
1.	Учреждение	Муниципальное бюджетное учреждение
		дополнительного образования
		«Центр Детского Творчества «Радуга»»
		Нижнекамского муниципального района
		Республики Татарстан
2.	Полное название программы	Дополнительная общеобразовательная
		общеразвивающая программа
		«Юный программист»
2	TY .	T
3. 4.	Направленность программы Техническая	
4.1	Сведения о разработчиках ФИО, должность	Филиппора Анна Саргаариа
4.1	Фио, должность	Филиппова Анна Сергеевна, педагог дополнительного образования,
		учитель начальных классов
4.2	ФИО, должность	учитель начальных классов
5.	Сведения о программе:	
5.1	Срок реализации	1 год
5.2	Возраст обучающихся	14-15 лет
5.3	Характеристика программы:	14-13 JC1
3.3	- тип программы	дополнительная общеобразовательная
	- вид программы	общеразвивающая
	- принцип проектирования	одноуровневая
	программы	egnospodnedan
	- форма организации	
	содержания и учебного	
	процесса	
5.4	Цель программы	Развитие исследовательских, интеллектуальных и
		творческих способностей обучающихся,
		алгоритмического и логического мышления,
		навыков программирования.
	25	
5.5	Образовательные модули	Базовый уровень.
	(в соответствии с уровнями	Обучающиеся, имеющие навыки владения
	сложности содержания и	компьютером, расширяют знания в области информатики и информационно-
	материала программы)	коммуникационных технологий, знакомятся с
		терминами, не вошедшими в основные разделы
		информатики.
		mipopinamini.
6.	Формы и методы	Формы:
	образовательной	Индивидуальные, групповые, фронтальные,
	деятельности	коллективные, парные.
		Методы:
		- Метод проектов
		- Проблемный метод
		- Эвристический метод
		- Исследовательский метод
7		П
7.	Формы мониторинга	Промежуточная аттестация:

	результативности	составление и запись программ для решения					
		типовых задач с использованием массивов.					
		Аттестация по завершении освоения программы: решение задач, которые предлагаются на					
		решение задач, которые предлагаются на экзаменах ОГЭ и ЕГЭ по информатике.					
		экзаменах ОГЭ и ЕГЭ по информатике.					
8.	Результативность реализации	В результате освоения общих навыков работы с					
	программы	информацией учащиеся будут уметь:					
		· использовать все доступные источники					
		(интерактивные компьютерные справочные					
		системы, книги, справочники, технические					
		описания) для самостоятельного решения					
		задач с помощью компьютеров;					
		· составлять алгоритмы в словесной форме для					
		решения разнообразных задач;					
		· применять метод пошаговой детализации при					
		составлении алгоритмов;					
		· переводить алгоритмы на язык					
		программирования;					
		· составлять алгоритмы и программы для новых					
		методов решения задач;					
		работать с различными структурами данных					
		(массив, запись, файл, множество);					
		POWER HOSTOPHOWN OF POWER POSTUROR INCOME					
		• решать поставленную задачу, реализовывать					
		алгоритмические конструкции на языке программирования Python;					
		программирования гушоп,					
		· правильно интерпретировать получаемые					
		результаты в ходе тестирования и отладки					
		программных продуктов.					
9.	Дата утверждения и						
``	последней корректировки	« » августа 2025 года					
	программы						
10.	Рецензенты	• Методист					
		высшей квалификационной категории					
		МБУДО «ДТДиМ им.И.Х.Садыкова» НМР РТ					
		Шернина Наталья Николаевна					
		• Методист					
		высшей квалификационной категории					
		мбу до «ЦДТ «Радуга» НМР РТ					
		Сорокин Алексей Витальевич					
		Сорокип Алексен Витальскич					

Оглавление

No॒		страница
1.	Пояснительная записка	5
2.	Учебный (тематический) план	9
<i>3</i> .	Содержание программы	10
4.	Планируемые результаты освоения программы	12
5.	Организационно-педагогические условия реализации программы	14
6.	Формы аттестации и контроля	14
<i>7</i> .	Оценочные материалы	15
8.	Методические материалы	17
9.	Список литературы	18
<i>10</i> .	Приложение. Календарный учебный график	19

Пояснительная записка

Направленность программы.

Дополнительная образовательная программа «Юный программист» является прикладной, носит практико-ориентировочный характер и направлена на овладение воспитанниками основными приемами программирования. Обучение по данной программе создает благоприятные условия для интеллектуального и духовного воспитания личности ребенка, социально-культурного и профессионального самоопределения, развития познавательной активности и творческой самореализации обучающихся.

Программа имеет техническую направленность, профиль информационные технологии.

Нормативно-правовое обеспечение программы.

- 1. Федеральный закон об образовании в Российской Федерации от 29 декабря 2012 года N 273-ФЗ (с изменениями и дополнениями);
- 2. Федеральный закон от 31 июля 2020 г. № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся»;
- 3. Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 года, утвержденная Распоряжением Правительства РФ от 31 марта 2022 г. №678-р;
- 4. Федеральный проект «Успех каждого ребенка» в рамках Национального проекта «Образование», утвержденного Протоколом заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от 3.09.2018 №10;
- 5. Приказ Минпроса России от 3.09.2019 №467 «Об утверждении Целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей»;
- 6. Федеральный закон от 13 июля 2020 г. №189-ФЗ «О государственном (муниципальном) социальном заказе на оказание государственных (муниципальных) услуг в социальной сфере» (с изменениями и дополнениями, вступившими в силу с 28.12.2022 г.)
- 7. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27 июля 2022 г. №629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- 8. СП 2.4. 3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденные Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 г. №28;
- 9. Методические рекомендации по проектированию и реализации дополнительных общеобразовательных программ в новой редакции. / Сост. А.М.Зиновьев, Ю.Ю. Владимирова, Э.Г. Демина Казань: РЦВР, 2023;
- 10. Устав Муниципального бюджетного учреждения «Центр детского творчества «Радуга» НМР РТ;
- 11. Положение о разработке и утверждении дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы МБУ ДО «Центр детского творчества «Радуга» НМР РТ.

Актуальность программы.

При обычном обучении информатике, темы «алгоритмы» и «программирование» изучаются очень мало и поздно, это замедляет формирование алгоритмического мышления, не способствует развитию интереса обучающихся в области программирования, обучающиеся, как правило, не готовы успешно выступать на олимпиадах по информатике, теряют интерес к предмету. Обучение по данной программе создает благоприятные условия для более раннего «погружения» обучающихся в мир



логики, математического моделирования, для интеллектуального и духовного воспитания личности ребенка, социально-культурного и профессионального самоопределения, развития познавательной активности и творческой самореализации обучающихся. Она рассчитана на сотворчество и сотрудничество педагога и воспитанников. Данная программа дает возможность детям творчески мыслить, находить самостоятельные индивидуальные решения, а полученные умения и навыки применять в жизни. Развитие творческих способностей помогает также в профессиональной ориентации подростков.

Отличительные особенности программы

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Юный программист» реализуется на базе МБОУ «Камскополянская СОШ №2 с углубленным изучением отдельных предметов» НМР РТ с сентября 2024 года.

Отличительная особенность данной дополнительной программы от существующих образовательных программ в том, что изучается материал, слабо представленный и не представленный в программе основного курса информатики и ИКТ, материал систематизирован доступно и логично излагается, подкреплен мощным дидактическим материалом, направлен на практику программирования и подготовку к олимпиадам на развитие творчества и самостоятельности обучающихся.

Тематика курса способствует творческому развитию воспитанников на различных возрастных этапах и предусматривает их дифференциацию по степени одаренности. дидактические принципы программы: доступность наглядность, последовательность и систематичность обучения и воспитания, учет возрастных и индивидуальных особенностей детей. В ходе обучения по программе предполагается нагрузка обучающихся все более и более сложными заданиями, в результате чего оттачивается мастерство, исправляются ошибки. Обучаясь по программе, воспитанники проходят путь от простого к сложному, с учетом возврата к пройденному материалу на новом, более сложном творческом уровне. Программа основывается на доступности материала и построена по принципу «от простого к сложному». Тематика занятий способствует творческому разнообразна, что развитию ребенка, фантазии, самореализации. Обучение строится таким образом, чтобы обучающиеся хорошо усвоили приемы работы в среде программирования, научились «читать и понимать» простейшие алгоритмы и программы, а затем и создавать свои для решения практических и олимпиадных задач. Постепенно образуется система специальных навыков и умений, формируется интерес к творчеству, пробуждается желание творить самостоятельно.

Цель программы.

Развитие исследовательских, интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, алгоритмического и логического мышления, навыков программирования.

Задачи программы:

Обучающие:

- научить обучающихся быстро ориентироваться в динамично развивающемся и обновляющемся информационном пространстве; получать, использовать и создавать разнообразную информацию; принимать обоснованные решения и решать жизненные проблемы на основе полученных знаний, умений и навыков;
- наполнить учебный курс разнообразным содержанием, направленным на формирование у обучающихся навыков структурного программирования при решении поставленных задач;
- научить обучающихся самостоятельно программировать планировать учебную и исследовательскую деятельность;

Развивающие:



- сформировать у обучающихся навыки моделирования поставленной задачи и управления объектами с помощью составленных для них алгоритмов;
- организовать работу, направленную на получение опыта принятия решения и критической оценки всех этапов деятельности;
- организовать взаимодействие и сотрудничество обучающихся со сверстниками и взрослыми для успешного продвижения к намеченной цели; Воспитательные:
- воспитать личную ответственность за выполнение коллективной работы;
- приобрести опыт создания, редактирования, оформления, сохранения, передачи информационных объектов различного типа с помощью современных программных средств;
- научить обучающихся преодолевать трудности в процессе интеллектуального проектирования, информационной деятельности в различных сферах, востребованных на рынке труда;
- объяснить принципы решения сложных задач и олимпиадных задач программирования.

Адресат программы.

Программа рассчитана на обучающихся, имеющих базовые навыки знания области информатики компьютером, базовые В И информационнокоммуникационных технологий, понимающих основные термины информатики, интересующихся информационно-коммуникационными технологиями, желающих выбрать профессию в области информационных технологий.

Возраст - 14-15 лет. Наполняемость в группе составляет - 15 человек.

Объем программы

Общее количество учебных часов, запланированных на весь период обучения, необходимых для освоения программы — 144 часа.

Формы организации образовательного процесса.

Формы организации образовательного процесса индивидуальные, работа в паре, групповые.

Программа предполагает теоретические и практические занятия, также предусматривает применение электронного образования и дистанционных образовательных технологий.

Формы и методы работы.

Формы работы:

- Фронтальная. Подача учебного материала всему коллективу учеников.
- · Индивидуальная. Самостоятельная работа обучающихся с оказанием учителем помощи при возникновении затруднения.
- Групповая. Учащимся предоставляется возможность самостоятельно построить свою деятельность на основе принципа взаимозаменяемости, ощутить помощь со стороны друг друга, учесть возможности каждого на конкретном этапе деятельности.

Методы работы:

- · Словесные. Рассказ, инструктаж, беседа, эвристическая беседа, самостоятельная работа с текстовым упражнением.
- · Наглядные. Наблюдение за деятельностью товарища, учителя или за поведением компьютерной среды.
- · Практические. Учащиеся одновременно работают на своих рабочих местах с программными средствами.



· Проектный. Предполагает деятельность учащихся от идеи проекта до его реализации на протяжении некоторого времени.

Виды аттестации обучающихся:

- промежуточная;
- аттестация по завершении освоения программы.

Промежуточная аттестация проводится в середине учебного года, в декабре месяце, с целью выявления уровня освоения программы обучающимися и корректировки процесса обучения. В ходе зачётного мероприятия обучающиеся составляют и записывают программы для решения типовых задач с использованием массивов.

Аттестация по завершении освоения программы проводится в конце учебного года, в мае месяце. Обучающиеся решают задачи, которые предлагаются на экзаменах ОГЭ и ЕГЭ по информатике.

Программа предполагает теоретические и практические занятия, также предусматривает применение электронного образования и дистанционных образовательных технологий.

Срок освоения программы

Программа рассчитана на 9 месяцев обучения, 36 учебных недель.

Режим занятий

Согласно требованиям СП 2.4. 3648-20 (п. 2.10.2, 2.10.3, 3.6.2), продолжительность одного академического часа - 40 минут.

Перерыв между учебными занятиями – 10 минут.

Общее количество часов в неделю – 4 часа.

Занятия проводятся 2 раза в неделю по 2 часа.

Учебный (тематический) план

No	Название раздела, темы	и Количество часов		Формы	Формы	
		всего	теория	практика	организации занятий	аттестации (контроля)
1	Правила безопасности при работе за компьютером. Строение ПК и основы управления им в различных ОС.	4	2	2	Инструктаж. Лекция. Практическая работа Анкетирование	Опрос наблюдение текущий контроль после изучения
2	Понятие о языке программирования высокого и низкого уровня.	2	1	1	Тестирование.	каждой темы, коррекция работ, анализ работ
3	Технология разработки программного обеспечения.	2	1	1		-
4	Структура программы.	4	2	2	Лекция.	Опрос,
5	Создание и отладка элементарной программы. Печать исходного текста. Комментарии.	4	2	2	Практическая работа. Анкетирование Тестирование.	наблюдение коррекция работ, анализ работ
6	Оператор присваивания.	4	2	2		
7	Логические условия.	10	4	6	Лекция.	Опрос,
8	Программирование простых вычислительных алгоритмов. Вычисление простых и условных математических выражений.	10	4	6	Практическая работа.	наблюдение коррекция работ
9	Циклы.	10	4	6		
10	Компьютерная графика.	10	4	6		
11	Одномерные и двумерные массивы.	10	4	6	Зачетное мероприятие	Промежуточн ая аттестация
12	Строковый, символьный тип данных.	10	4	6	Лекция. Беседа. Практическая	Опрос, наблюдение
13	Подпрограммы (функции и процедуры).	10	4	6	работа.	коррекция работ
14	Примеры рекурсивного программирования. Комбинаторика.	10	4	6	Лекция. Практическая работа.	Опрос, наблюдение коррекция
15	Файлы. Текстовые файлы. Файлы с фиксированной структурой записи. Процедуры и функции для работы с файлами. Программирование ввода-вывода.	10	4	6	Анкетирование Тестирование.	работ, анализ работ
16	Длинная арифметика.	8	3	5		

	Геометрические задачи.					
17	Олимпиадные задачи	10	4	6	Лекция.	Опрос
18	Экзаменационные задачи	16	6	10	Практическая работа. Тестирование и выполнение практических заданий.	наблюдение текущий контроль, коррекция работ, анализ работ. Аттестация по завершении освоения программы
	Всего:	144	59	85		

Содержание программы

1. Правила безопасности при работе за компьютером. Строение ПК и основы управления им в различных ОС.

Теория: Правила безопасности при работе за компьютером в кабинете информатики и дома. Строение ПК: системный блок, монитор, клавиатура, мышка, аудиосистема. Операционные системы: определение, типы, структура, функции. Семейство ОС Windows.

2. Понятие о языке программирования высокого и низкого уровня.

Теория: Понятие «язык программирования». Компиляторы и интерпретаторы. Классификация и обзор языков программирования. Процедурное, функциональное, логическое, объектно-ориентированное программирование.

3. Технология разработки программного обеспечения.

Теория: Система и язык программирования. Общая характеристика системы программирования. Система оперативной подсказки. Редактор исходного текста. Пример простой программы. Компиляция и отладка программы.

Практика: Написание простейших программ.

4. Структура программы.

Теория: Переменные и константы. Числа, символы, строки и другие типы данных. Описание переменных и констант различного типа. Вывод на экран. Ввод с клавиатуры. Программирование операций ввода-вывода.

Практика: Решение и составление программ с использованием различных типов данных.

5. Создание и отладка элементарной программы. Печать исходного текста. Комментарии.

Теория: Операторы ввода и вывода информации. Запрос ввода текста с клавиатуры.

Практика: Составление и написание программ с использованием операторов вводавывода. Математические фокусы.

6. Оператор присваивания.

Теория: Арифметические и логические выражения. Стандартные процедуры и функции. Практика: Составление и написание программ с использованием арифметических и логических выражений.

7. Логические условия.

Теория: Оператор условия. Полная и неполная формы оператора. Оператор выбора. Практика: Решение логических задач.

8. Программирование простых вычислительных алгоритмов. Вычисление простых и условных математических выражений.

Практика: Составление и написание программ с вычислением простых и условных математических выражений.

9. Циклы.



Теория: Операторы цикла. Оператор цикла с известным числом повторений (с параметром). Оператор цикла с логическим условием. Вложенность циклов.

Программирование циклических алгоритмов.

Практика: Составление и написание программ с использованием различных циклов (с параметром, с предусловием, с постусловием).

10. Компьютерная графика.

Теория: Программирование графических примитивов. Создание сложных рисунков. Подвижные рисунки.

Практика: Составление и написание программ для создания рисунков. Создание сложных рисунков. Закрашивание фигур и рисунков.

11. Одномерные и двумерные массивы.

Теория: Размерность массива. Способы и примеры описания структур данных различного вида. Ввод и вывод массивов. Двумерные массивы. Поиск экстремальных значений величин в одномерных и двумерных массивах чисел. Перестановка массива. Сортировка массива. Слияние и отбор данных в одномерных и двумерных массивах.

Зачётное мероприятие: Составление и написание программ для решения типовых задач с использованием массивов. Промежуточная аттестация.

12. Строковый, символьный тип данных.

Теория: Основные операции. Программирование алгоритмов обработки текста. Операции поиска и замены в символьных строках и массивах. Шифровка и дешифровка текста. Практика: Решение типовых задач.

13. Подпрограммы (функции и процедуры).

Теория: Назначение. Способы описания. Обмен информацией между основной программой и подпрограммой. Глобальные и локальные переменные.

Практика: Решение типовых задач, составление программ.

14. Примеры рекурсивного программирования. Комбинаторика.

Теория: Рекурсия, рекурсивное программирование. Комбинаторика. Перестановка, размещение, сочетание.

Практика: Решение типовых задач.

15. Файлы. Текстовые файлы. Файлы с фиксированной структурой записи. Процедуры и функции для работы с файлами. Программирование ввода-вывода.

Теория: Файлы. Текстовые файлы. Файлы с фиксированной структурой записи.

Процедуры и функции для работы с файлами. Программирование ввода-вывода.

Практика: Решение типовых задач.

16. Длинная арифметика. Геометрические задачи.

Теория: Длинная арифметика (умножение, сложение, деление, вычитание двух длинных чисел). Деление и умножение длинного числа на короткое. Геометрические задачи.

Практика: Решение типовых задач и задач повышенной сложности.

17. Олимпиадные задачи.

Практика: Решение задач повышенной сложности, предлагаемых на олимпиадах различного уровня, включая перечневые олимпиады

18. Экзаменационные задачи.

Практика: Решение задач, предлагаемых на экзаменах ОГЭ и ЕГЭ по информатике.

Аттестация по завершении освоения программы.





Результаты освоения программного материала оцениваются по трём базовым уровням и представлены соответственно личностными, метапредметными и предметными результатами.

Личностные результаты:

- готовность и способность обучающихся к саморазвитию и личностному самоопределению;
- сформированность их мотивации к обучению и целенаправленной познавательной деятельности, системы значимых социальных и межличностных отношений;
- способность ставить цели и строить жизненные планы.

Метапредметные результаты:

- освоение обучающимися межпредметных понятий и универсальных учебных действий (выдвижение гипотез, осуществление их проверки, элементарные умения прогноза, самостоятельное создание алгоритмов познавательной деятельности для решения задач творческого и поискового характера, поиск нужной информации по заданной теме в источниках различного типа, отделение основной информации от второстепенной;
- критическое оценивание достоверности полученной информации, развернутое обоснование суждения, умение давать определения, приводить доказательства, объяснять изученные положения на самостоятельно подобранных конкретных примерах, объективное оценивание своих учебных достижений), способность их использования в учебной, познавательной и социальной практике;
- самостоятельность в планировании и осуществлении учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогами и сверстниками;
- способность к построению индивидуальной образовательной траектории, владение навыками исследовательской, проектной и социальной деятельности;
- умение строить логическое доказательство, умение использовать, создавать и преобразовывать различные символьные записи, схемы и модели для решения познавательных и учебных задач в различных предметных областях, исследовательской и проектной деятельности.

Предметные результаты:

- освоение обучающимися специфических умений, видов деятельности по получению нового знания в рамках учебного курса, его преобразованию и применению в учебных, учебно-проектных и социально-проектных ситуациях;
- формирование научного типа мышления, научных представлений о ключевых теориях, типах и видах отношений, владение научной терминологией, ключевыми понятиями, методами и приемами;
- сформированность умений выполнять точные и приближенные вычисления сочетая устные и письменные формы работы, проводить прикидку и оценку результатов вычислений, применять изученные формулы для преобразования выражений, использовать готовые компьютерные программы в процессе решения вычислительных задач из различных разделов курса;
- умение записывать различные виды информации на естественном, формализованном и формальном языках, преобразовывать одну форму записи информации в другую, выбирать язык представления информации в соответствии с поставленной целью;
- умение использовать основные методы и средства информатики: моделирование, формализацию и структурирование информации, компьютерный эксперимент при исследовании различных объектов, явлений и процессов; умение использовать основные алгоритмические конструкции:
- сформированность представлений о роли информации и информационных



- процессов в социальных, биологических и технических системах;
- владение алгоритмическим мышлением, понимание необходимости формального описания алгоритмов;
- владение умением понимать программы. написанные на выбранном для изучения универсальном алгоритмическом языке высокого уровня знание основных конструкций программирования (ветвление, цикл, подпрограмма); умение анализировать алгоритмы с использованием таблиц:
- владение стандартными приемами написания программы для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций программирования, отладки таких программ;
- использование готовых прикладных компьютерных программ;
- представление о компьютерно-математических моделях и необходимости анализа соответствия модели и моделируемого объекта (процесса), о способах хранения и простейшей обработке данных.

Ожидаемые результаты и способы определения их результативности.

должны знать:

- о концепциях и идеях структурного программирования;
- алгоритмические конструкции языка программирования Pascal;
- возможности инструментальных средств системы Pascal;
- основные приемы написания программ-приложений;
- требования к написанию и оформлению программ-приложений;
- типы данных и их представление в памяти компьютера, операции над данными основных типов;
- способы представления одномерных и двумерных массивов и строк;
- различие между текстовыми и бинарными файлами, особенности организации текстовых файлов.

должны уметь:

- использовать все доступные источники (интерактивные компьютерные справочные системы, книги, справочники, технические описания) для самостоятельного решения задач с помощью компьютеров;
- составлять алгоритмы в словесной форме для решения разнообразных задач;
- применять метод пошаговой детализации при составлении алгоритмов;
- переводить алгоритмы на язык программирования;
- составлять алгоритмы и программы для новых методов решения задач;
- работать с различными структурами данных (массив, запись, файл, множество);
- решать поставленную задачу, реализовывать алгоритмические конструкции на языке программирования Pascal;
- правильно интерпретировать получаемые результаты в ходе тестирования и отладки программных продуктов.

Формами подведения итогов реализации дополнительной общеобразовательной программы является активное участие обучающихся в международных, всероссийских, областных и районный конкурсах по информатике и программированию.

Организационно-педагогические условия реализации программы



Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы «Юный программист» имеется учебный кабинет на базе МБОУ «Камскополянская средняя общеобразовательная школа №2 с углубленным изучением отдельных предметов» НМР РТ.

Учебное помещение соответствует требованиям санитарных норм и правил, установленных Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 г. № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».

В учебном кабинете в наличии:

- классная доска;
- столы и стулья для педагога и обучающихся;
- шкафы и стеллажи для хранения дидактических пособий и учебных материалов.

Аппаратные средства.

Персональный компьютер - рабочее место учителя и обучающихся

Мультимедийный проектор

Интерактивная доска

Устройства вывода звуковой информации (колонки)

Устройства для ручного ввода текстовой информации и манипулирования экранными объектами (клавиатура и мышь)

Внешний накопитель информации (или флеш-память)

Программные средства

Операционная система.

Файловый менеджер (В составе операционной системы или др.).

Антивирусная программа.

Программы-архиваторы.

Программа Python

Браузер (входит в состав операционных систем или др.).

Печатные пособия

Формы аттестации / контроля

Текущий контроль включает следующие формы: практические работы, конкурсы.

Текущий контроль осуществляется после изучения каждого из разделов в течение всего учебного года для отслеживания уровня освоения учебного материала программы и развития личностных качеств учащихся.

Формы:

- результаты конкурсов;
- демонстрация отладок программ;
- анализ педагогом и обучающимися качества выполнения практических работ.

Промежуточная аттестация проводится в середине учебного года, в декабре месяце, с целью выявления уровня освоения программы обучающимися и корректировки процесса обучения. В ходе зачётного мероприятия обучающиеся составляют и записывают программы для решения типовых задач с использованием массивов.

Аттестация по завершении освоения программы проводится в конце учебного года, в мае месяце. Обучающиеся решают задачи, которые предлагаются на экзаменах ОГЭ и ЕГЭ по информатике.

Оценочные материалы



№	Критерий	Оценка (в баллах)
1	Актуальность поставленной задачи	3 — имеет большой интерес (интересная тема) 2 — носит вспомогательный характер 1— степень актуальности определить сложно 0 — не актуальна
2	Новизна решаемой задачи	3 — поставлена новая задача 2 — решение данной задачи рассмотрено с новой точки зрения, новыми методами 1 — задача имеет элемент новизны 0 — задача известна давно
3	Оригинальность методов решения задачи	3-задача решена новыми оригинальными методами 2-использование нового подхода к решению идеи 1 – используются традиционные методы решения
4	Практическое значение результатов работы	2-результаты заслуживают практического использования 1- можно использовать в учебном процессе 0 - не заслуживают внимания
5	Насыщенность элементами мультимедийности	Баллы суммируются за наличие каждого критерия 1 — созданы новые объекты или импортированы из библиотеки объектов 1 — присутствуют текстовые окна, всплывающие окна, в которых приводится пояснение содержания проекта 1 — присутствует музыкальное оформление проекта, помогающего понять или дополняющего содержание (музыкальный файл, присоединенный к проекту) 1 — присутствует мультипликация
6	Наличие скриптов (программ)	2-присутствуют самостоятельно, созданные скрипты, 1 – присутствуют готовые скрипты 0 – отсутствуют скрипты
7	Уровень проработанности решения задачи	2 — задача решена полностью и подробно с выполнением всех необходимых элементов 1 — недостаточный уровень проработанности решения 0 — решение не может рассматриваться как удовлетворительное
8	Красочность оформления работы	2 — красочный фон, отражающий (дополняющий) содержание, созданный с помощью встроенного графического редактора или импортированный из библиотеки рисунков 1 — красочный фон, который частично отражает содержание работы 0 — фон тусклый, не отражает содержание работы
9	Качество оформления работы	 3 – работа оформлена изобретательно, применены нетрадиционные средства, повышающие качество описания работы 2 – работа оформлена аккуратно, описание четко, последовательно, понятно, грамотно 1 – работа оформлена аккуратно, но без «изысков», описание непонятно, неграмотно
	Максимальное количество баллов	24 балла

Диагностическая карта освоения обучающимся раздела программы



Название раздела, кол-во часов Ф.И.О. обучающегося

№ п/п	Показатели результативности освоения раздела	Оценка результативности освоения раздела		
		1 балл (низкий уровень)	2 балла (средний уровень)	3 балла (высокий уровень)
1.	Теоретические знания			
2.	Практические умения и навыки			
3.	Самостоятельность в познавательной деятельности			
4.	Потребность в самообразовании и саморазвитии			
5.	Применение знаний и умений в социально- значимой деятельности			
Обща	ая сумма баллов:			1

После оценки каждого параметра результативности освоения раздела, все баллы суммируются. На основе общей суммы баллов определяется общий уровень освоения модуля в соответствии с нижеприведенной шкалой:

- 1 4 балла раздел освоен на низком уровне;
- 5 10 баллов раздел освоен на среднем уровне;
- 11 15 баллов раздел освоен на высоком уровне.

Информационная карта освоения разделов программы заполняется на основе результатов педагогического наблюдения, бесед, выполнения учащимися заданий на занятиях. Применение данной методики в долгосрочном периоде позволяет определить динамику личностного развития каждого учащегося.

Методические материалы

No	Тема	Форма	Приемы и методы	Дидактический	Формы
Π/Π		занятия	обеспечения учебно-	материал,	подведения
			воспитательного	техническая	итогов по
			процесса	оснащенность	разделам
				занятия	
	Вводное	Лекция,	Словесный, наглядный.	Плакаты,	Контрольное
	занятие.	беседа.		презентации.	занятие.
	Системы	Лекция,	Наглядный, диалог,	Плакаты,	Контрольное
	счисления	практическ	объяснительно-	презентации,	занятие.
		ие занятия.	иллюстративный,	карточки.	
			индивидуальные		
			упражнения.		
	Основы	Лекция,	Наглядный, диалог,	Плакаты,	Контрольное
	алгоритми	практическ	объяснительно-	презентации.	занятия.
	зации.	ие занятия.	иллюстративный,		
			индивидуальные		
			упражнения.		
	Представл	Лекция,	Наглядный, диалог,	Презентации,	Контрольное
	ение о	беседа,	практический,	ПК.	занятие.
	языках	диалог.	объяснительно-		
	программ		репродуктивный		
	ирования.				
	Язык	Лекция,	Наглядный метод,	Презентация,	Проект.
	программ	практическ	практический,	ПК.	
	ирования	ие занятия.	объяснительно-		
			репродуктивный		
	Основы	Лекция,	Практический,	Презентация,	Проект.
	программ	практическ	объяснительно-	ПК.	
	ирования	ие занятия.	репродуктивный		

Список литературы

Список литературы для педагога:

- 1. Андреева Т. А., Городняя Л. В. Задачи по теме «Линейные алгоритмы». Информатика и образование №2, 2002г. 97 с.
- 2. Босова Л. Л., Розова В. М. Разноуровневые дидактические материалы по информатике. Информатика в уроках и задачах №3, 2001 г. 115 с.
- 3. Босова Л. Л., Розова В. М. Разноуровневые дидактические материалы по информатике. Информатика в уроках и задачах №4, 2001 г. 127 с.
- 4. Джагаров Ю. А. Планирование темы «Циклы с заданным числом повторений». Информатика и образование N6, 2000 г. 98 с.
- 5. Златопольский Д. М. Я иду на урок информатики. Задачи по программированию. М. Первое сентября, 2002 г. 207 с.
- 6. Лапчик М. П., Семакин И. Г., Хеннер Е. К. Методика преподавания информатики. М: ACADEMA, 2003 г. 623.
- 7. Ракитина Е. А., Галыгина И. В. Решение типовых задач по информатике. Информатика в школе №1, 2004 г. 151 с.
- 8. Сулейманов Р. Р. Составление задач учащимися. Информатика и образование 36, $2000~\mathrm{r.}-98~\mathrm{c.}$
- 9. Сулейманов Р. Р. Некоторые вопросы методики обучения решению задач по программированию. Информатика и образование №12, 2004 г. 99 с.
- 10. Чернов А. А. Конспекты уроков информатики в 9-11 классах. В.: Учитель, 2004 г. 235 с.

Список литературы для обучающихся:

- 1. Гейн А. Г, Сенокосов А. И. Информатика и информационные технологии. Учебник для 9 класса общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2006 г. 298 с.
- 2. Информатика. Задачник-практикум: В 2 т./ Под ред. И.Г. Семакина: Т.1. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2002.
- 3. Житкова О. А, Кудрявцева Е. К. Справочные материалы по программированию на языке Паскаль. М.: «Интеллект-центр», 2002 г. 80 с.
- 4. Ларина Э. С. Олимпиадные задания с решениями 9-11 классы. В.: Учитель, 2006 г. 111 с.
- 5. Ларина Э. С. Ларина «Создание программ на языке Паскаль» В.: Учитель, 2008 г
- 6. Ляхович В. Ф. Основы информатики. Р.: ЕНИКС, 2003 г.
- 7. Окулов С.М. Основы программирования. М.: Юнимедиастайл, 2002.
- 8. Ушаков Д. М., Юркова Т. А. «Паскаль для школьников» М.: Питер, 2008 г.
- 9. Чернов А. А., Чернов А. Ф. «Контрольные и самостоятельные работы по программированию» В.: «Учитель», 2009 г.

Приложение

Календарный учебный график



№	Месяц	Число	Время	Формы	Кол-	Тема занятия	Место	Форма
п/п			проведе	занятия	во		проведения	контроля
			ния		часов		F	r
			занятий		10002			
			Тема 1.	Правила бе	зопасн	ости при работе за комп	ьютером.	
		\mathbf{C}	гроение	ПК и основ	ы упра	вления им в различных	ОС – 4 часа	
1				Анкетиро	2	Вводное занятие.	МБОУ	опрос
				вание.		Техника безопасности	«КСОШ№2»	
				Тестирова		на занятиях. (ОТ №1,	каб.230	
				ние.		ОТ №2). Правила		
				Инструкт		жизни людей в мире		
				аж		информации.		
				Беседа		Практическая работа:		
				лекция		«Разучивание		
				Практиче		комплекса		
				ская работа		профилактических упражнений».		
2				Беседа	2	упражнении». Операционные	МБОУ	устный
_				лекция	2	системы: определение,	«КСОШ№2»	опрос
				Практиче		типы, структура,	каб.230	наблюдение
				ская		функции. Семейство		контроль
				работа		OC Windows.		коррекция
	Тем	<u>. </u>	 НЯТИЕ О	•	 nammu	рования высокого и низі	KOLO ADOBHA —	
3	T CIVI	u 2. 110	Питис	Беседа	2	Понятие «язык	МБОУ	устный
3				лекция		программирования».	«КСОШ№2»	опрос
				Практиче		Компиляторы и	каб.230	наблюдение
				ская		интерпретаторы.		контроль
				работа		Классификация и обзор		коррекция
				•		языков		порронции
						программирования.		
		Тем	a 3 Tevi	иология паз	паботк	и программного обеспеч	ения – 2 часа	
4		1 CM	a 5. Texi	Беседа	2	Общая характеристика	МБОУ	устный
•				лекция		системы	«КСОШ№2»	опрос
				Практиче		программирования.	каб.230	наблюдение
				ская		Компиляция и отладка		контроль
				работа		программы.		коррекция
						Практика: Написание		
						простейших программ.		
	,		,	Тема 4. (ура программы - 4 часа		
5				Беседа	2	Переменные и	МБОУ	текущий
				лекция		константы. Числа,	«КСОШ№2»	контроль
				Практиче		символы, строки и	каб.230	
				ская		другие типы данных.		
				работа		Описание переменных		
						и констант различного		
6				Гасата	2	типа. Вывод на экран.	МБОУ	OHMOO
6				Беседа	2	Ввод с клавиатуры.	мьоу «КСОШ№2»	опрос
				лекция Практиче		Программирование операций ввода-	«ксопл <u>е</u> 2» каб.230	
				практиче	<u>I</u>	операции ввода-	1	

	 		<u> </u>		1
	ская работа		вывода. Практика: Решение и		
			составление программ с		
			использованием		
			различных типов		
	T 5 C		данных		
			адка элементарной прогр		
			екста. Комментарии – 4 ч		
7	Беседа	2	Операторы ввода и	МБОУ «КСОШ№2»	опрос
	лекция		вывода информации.	«ксошл <u>е</u> 2» каб.230	наблюдение
			Запрос ввода текста с	Rao.230	контроль
			клавиатуры. Математические		коррекция
			фокусы.		
8	Беседа	2	Практика: Составление	МБОУ	опрос
	лекция	2	и написание программ	«КСОШ№2»	наблюдение
	Практиче		с использованием	каб.230	контроль
	ская		операторов ввода-		
	работа		вывода.		
			р присваивания – 4 часа		
9	Беседа	2	Арифметические и	МБОУ	опрос
	лекция		логические выражения.	«КСОШ№2» каб.230	контроль
	Практиче		Практика: Составление	Ka0.230	коррекция
	ская		и написание программ		
	работа		с использованием		
			арифметических и		
			логических выражений.		
10	Беседа	2	Стандартные	МБОУ	опрос
	лекция		процедуры и функции.	«КСОШ№2»	наблюдение
	Практиче		Практика: Составление	каб.230	контроль
	ская		и написание программ		
	работа		с использованием		
			арифметических и		
			логических выражений.		
	Town 7	ОГИПО	 ские условия — 10 часов		
11	Беседа	2	Оператор условия.	МБОУ	опрос
	лекция	_	Практика: Решение	«КСОШ№2»	контроль
	Практиче		логических задач.	каб.230	коррекция
	ская		, ,		
	работа				
12	Беседа	2	Полная и неполная	МБОУ	опрос
	лекция		формы оператора.	«КСОШ№2»	наблюдение
	Практиче		Практика: Решение	каб.230	контроль
	ская		логических задач.		
	работа				
13	Беседа	2	Оператор выбора.	МБОУ	опрос
	лекция		Практика: Решение	«КСОШ№2»	контроль
	Практиче		логических задач.	каб.230	коррекция

	ская				
	работа				
14	Беседа лекция	2	Логические условия. Решение задач в	МБОУ «КСОШ№2» каб.230	опрос наблюдение контроль
	Практиче ская работа		компиляторе Python	Ra0.230	контроль
15	Беседа лекция Практиче ская работа	2	Логические условия. Решение задач в компиляторе Python	МБОУ «КСОШ№2» каб.230	опрос контроль коррекция
	<u> </u>	ание п	<u> </u>	⊥ х алгоритмов.	
			х математических выра:	-	
16	Беседа лекция Практиче ская работа	2	Составление и написание программ с вычислением простых и условных математических выражений.	МБОУ «КСОШ№2» каб.230	опрос наблюдение контроль
17	Беседа лекция Практиче ская работа	2	Составление и написание программ с вычислением простых и условных математических выражений.	МБОУ «КСОШ№2» каб.230	опрос контроль коррекция
18	Беседа лекция Практиче ская работа	2	Составление и написание программ с вычислением простых и условных математических выражений.	МБОУ «КСОШ№2» каб.230	опрос наблюдение контроль
19	Беседа лекция Практиче ская работа	2	Составление и написание программ с вычислением простых и условных математических выражений.	МБОУ «КСОШ№2» каб.230	опрос контроль коррекция
20	Беседа лекция Практиче ская работа	2	Составление и написание программ с вычислением простых и условных математических выражений.	МБОУ «КСОШ№2» каб.230	опрос наблюдение контроль
			Циклы - 10 часов		
21	Беседа лекция	2	Операторы цикла. Оператор цикла с	МБОУ «КСОШ№2»	опрос контроль

	Практиче ская работа		известным числом повторений (с параметром).	каб.230	коррекция
22	Практиче ская работа	2	Оператор цикла с логическим условием. Вложенность циклов.	МБОУ «КСОШ№2» каб.230	опрос наблюдение текущий контроль
23	Беседа лекция Практиче ская работа	2	Программирование циклических алгоритмов. Практика: Составление и написание программ с использованием различных циклов (с параметром, с предусловием, с постусловием).	МБОУ «КСОШ№2» каб.230	опрос наблюдение контроль
24	Беседа лекция Практиче ская работа	2	Практика: Составление и написание программ с использованием различных циклов на Python.	МБОУ «КСОШ№2» каб.230	опрос контроль коррекция
25	Практиче ская работа	2	Практика: Составление и написание программ с использованием различных циклов на Рython.	МБОУ «КСОШ№2» каб.230	опрос наблюдение
l l	Тема 10. Ко	мпью	терная графика - 10 часо	В	
26	Беседа лекция Практиче ская работа	2	Программирование графических примитивов. Создание сложных рисунков.	МБОУ «КСОШ№2» каб.230	опрос наблюдение контроль
27	Беседа лекция Практиче ская работа	2	Программирование графических примитивов. Создание сложных рисунков.	МБОУ «КСОШ№2» каб.230	опрос контроль коррекция
28	Практиче ская работа	2	Подвижные рисунки. Практика: Составление и написание программ для создания рисунков.	МБОУ «КСОШ№2» каб.230	опрос наблюдение контроль
29	Беседа лекция Практиче ская работа	2	Создание сложных рисунков. Закрашивание фигур и рисунков.	МБОУ «КСОШ№2» каб.230	опрос наблюдение контроль
30	Беседа лекция Практиче	2	Создание сложных рисунков.	МБОУ «КСОШ№2» каб.230	опрос контроль коррекция

	ская				
	работа				
l l		лерные и	лариные массивы - 10 гарина и		
31	Беседа	2	Размерность массива.	МБОУ	опрос
	лекция		Способы и примеры	«КСОШ№2»	наблюдение
	Практиче		описания структур	каб.230	контроль
	ская		данных различного		_
	работа		вида.		
32	Беседа	2	Ввод и вывод массивов.	МБОУ	Текущий
	лекция		Двумерные массивы.	«КСОШ№2»	контроль
	Практиче		Поиск экстремальных	каб.230	
	ская		значений величин в		
	работа		одномерных и		
			двумерных массивах		
			чисел.		
33	Беседа	2	Перестановка массива.	МБОУ	опрос
	лекция		Сортировка массива.	«КСОШ№2»	контроль
	Практиче		Слияние и отбор	каб.230	
	ская		данных в одномерных и		
	работа		двумерных массивах.		
2.4				MEON	П
34	Зачетное	2	Составление и	МБОУ «КСОШ№2»	Промежуто
	мероприя		написание программ	«ксошл <u>⊌</u> 2» каб.230	чная
	тие		для решения типовых	Rao.230	аттестация
			задач с использованием		
			массивов.		
35	Практиче	2	Анализ составленных	МБОУ	Анализ
	ская		программ для решения	«КСОШ№2»	работ
	работа		типовых задач с	каб.230	Текущий
	pwe s ru		использованием		контроль
			массивов.		
				10	
26			мвольный тип данных - 1	1 0 часов МБОУ	077900
36	Беседа	2	Основные операции.	мьоу «КСОШ№2»	опрос наблюдение
	лекция		Программирование	каб.230	контроль
	Практиче ская		алгоритмов обработки текста.	140.250	Rompone
	работа		Tercia.		
37	Беседа	2	Операции поиска и	МБОУ	опрос
	лекция		замены в символьных	«КСОШ№2»	контроль
	Практиче		строках и массивах.	каб.230	коррекция
	ская		Практика: Решение		
	работа		типовых задач.		
38	Беседа	2	Операции поиска и	МБОУ	опрос
		-	замены в символьных	«КСОШ№2»	наблюдение
	лекиия		1	5000	
	лекция Практиче		строках и массивах.	каб.230	контроль
	лекция Практиче ская		строках и массивах. Практика: Решение	каб.230	контроль
	Практиче ская		Практика: Решение	каб.230	контроль
39	Практиче ская работа	2	Практика: Решение типовых задач.	каб.230	опрос
	Практиче ская		Практика: Решение		-

		ская		типовых задач.		
		работа		типовых задач.		
40		Беседа	2	Шифровка и	МБОУ	опрос
10		лекция		дешифровка текста.	«КСОШ№2»	контроль
		Практиче		Практика: Решение	каб.230	коррекция
		ская		типовых задач.		11
		работа		типовых зада т.		
	Темя 13		 Яммы		. 10 часов	
41	T CMILL TO	Беседа	2	Назначение. Способы	МБОУ	опрос
• •		лекция	-	описания.	«КСОШ№2»	наблюдение
		Практиче		Практика: составление	каб.230	контроль
		ская		блок-схем для решения		•
		работа		задачи.		
42		Беседа	2	Обмен информацией	МБОУ	опрос
72		лекция		между основной	«КСОШ№2»	контроль
		Практиче		программой и	каб.230	коррекция
		ская		подпрограммой.		11 ,
		работа		подпрограммой.		
43		Беседа	2	Глобальные и	МБОУ	опрос
43		Практиче	2	локальные переменные.	«КСОШ№2»	наблюдение
		ская		Практика: Решение	каб.230	контроль
		работа				
		раоота		типовых задач,		
44		Беседа	2	составление программ.	МБОУ	опрос
44			2		«КСОШ№2»	наблюдение
		лекция		локальные переменные.	каб.230	контроль
		Практиче		Практика: Решение	1.00.200	nempens
		ская		типовых задач,		
		работа		составление программ.		
45		Беседа	2	Глобальные и	МБОУ	опрос
		лекция	_	локальные переменные.	«КСОШ№2»	контроль
		Практиче		Практика: Решение	каб.230	коррекция
		ская		типовых задач,		
		работа		составление программ.		
		passia		occiamina iipoi paisisi		
7	Гема 14. Примерь	і рекурсивн	ого пр	ограммирования. Комби	наторика – 10) часов
46		Беседа	2	Рекурсия, рекурсивное	МБОУ	наблюдение
		Практиче		программирование.	«КСОШ№2»	контроль
		ская		Практика: Решение	каб.230	
		работа		типовых задач.		
47		Беседа	2	Рекурсия, рекурсивное	МБОУ	опрос
		Практиче		программирование.	«КСОШ№2»	наблюдение
		ская		Практика: Решение	каб.230	текущий
		работа		типовых задач.		контроль
48		Беседа	2	Комбинаторика.	МБОУ	опрос
		лекция		Перестановка,	«КСОШ№2»	наблюдение
		Практиче		размещение, сочетание.	каб.230	контроль
		ская		Практика: Решение		
	1 1	работа		типовых задач.		
		F				
49		Беседа	2	Комбинаторика.	МБОУ	опрос
49		•	2	Комбинаторика. Перестановка,	МБОУ «КСОШ№2» каб.230	опрос контроль

		ская		Практика: Решение		
		работа		типовых задач.		
50		Беседа	2	Комбинаторика.	МБОУ	наблюдение
		лекция		Перестановка,	«КСОШ№2»	контроль
		Практиче		размещение, сочетание.	каб.230	_
		ская		Практика: Решение		
		работа		типовых задач.		
Т	 'ема 15 — Файлы '		<u> </u> яйпы	<u> Файлы с фиксированной</u>	⊥ í ctnvktvnoй :	зяписи
				жанлы с фиксированног йлами. Программирован		
51		Беседа	2	Файлы. Текстовые	МБОУ	опрос
		лекция	_	файлы. Файлы с	«КСОШ№2»	наблюдение
		Практиче		фиксированной	каб.230	контроль
		ская		структурой записи.		•
		работа		Практика: Решение		
		paoora		типовых задач.		
52		Гозодо	2	Файлы. Текстовые	МБОУ	опрос
32		Беседа	2		«КСОШ№2»	наблюдение
		лекция		файлы. Файлы с	каб.230	контроль
		Практиче		фиксированной	Ku0.250	контроль
		ская		структурой записи.		
		работа		Практика: Решение		
				типовых задач.) (TOV	
53		Беседа	2	Процедуры и функции	МБОУ	опрос
		лекция		для работы с файлами.	«КСОШ№2»	контроль
		Практиче		Практика: Решение	каб.230	коррекция
		ская		типовых задач.		
		работа				
54		Беседа	2	Процедуры и функции	МБОУ	опрос
		лекция		для работы с файлами.	«КСОШ№2»	наблюдение
		Практиче		Практика: Решение	каб.230	контроль
		ская		типовых задач.		
		работа				
55		Беседа	2	Программирование	МБОУ	опрос
		лекция		ввода-вывода.	«КСОШ№2»	наблюдение
		Практиче		Практика: Решение	каб.230	контроль
		ская		типовых задач.		
		работа				
	Тема 16.	Длинная ари	іфме ти	ка. Геометрические зада	чи - 8 часов	
56		Защита	2	Длинная арифметика	МБОУ	опрос
		проекта		(умножение, сложение,	«КСОШ№2»	контроль
				деление, вычитание	каб.230	коррекция
				двух длинных чисел).		
				Практика: Решение		
				типовых задач		
57		Защита	2	Длинная арифметика	МБОУ	опрос
		проекта		(умножение, сложение,	«КСОШ№2»	наблюдение
		1		деление, вычитание	каб.230	текущий
				двух длинных чисел).		контроль
				Практика: Решение		
				типовых задач		
58		Бесело	2		МБОУ	опрос
50		Беседа		Деление и умножение	«КСОШ№2»	наблюдение
		лекция		длинного числа на	каб.230	контроль
		Практиче		короткое.	1.40.250	пошроль

59	ская работа Беседа лекция Практиче ская работа	2	Геометрические задачи. Практика: Решение типовых задач и задач повышенной сложности. Деление и умножение длинного числа на короткое. Геометрические задачи. Практика: Решение типовых задач и задач повышенной	МБОУ «КСОШ№2» каб.230	опрос контроль коррекция
	T 15 6		сложности.		
60	Практиче ская работа	<u>Элимп</u> 2	иадные задачи - 10 часов Практика: Решение задач повышенной сложности, предлагаемых на олимпиадах различного уровня, включая перечневые олимпиады	МБОУ «КСОШ№2» каб.230	опрос наблюдение контроль
61	Практиче ская работа	2	Практика: Решение задач повышенной сложности, предлагаемых на олимпиадах различного уровня, включая перечневые олимпиады	МБОУ «КСОШ№2» каб.230	опрос наблюдение контроль
62	Практиче ская работа	2	Практика: Решение задач повышенной сложности, предлагаемых на олимпиадах различного уровня, включая перечневые олимпиады	МБОУ «КСОШ№2» каб.230	опрос контроль коррекция
63	Практиче ская работа	2	Практика: Решение задач повышенной сложности, предлагаемых на олимпиадах различного уровня, включая перечневые олимпиады	МБОУ «КСОШ№2» каб.230	опрос наблюдение контроль
64	Практиче ская работа	2	Практика: Решение задач повышенной сложности, предлагаемых на олимпиадах различного уровня, включая перечневые олимпиады	МБОУ «КСОШ№2» каб.230	опрос контроль коррекция
65			ационные задачи - 16 час	ОВ МБОУ	wo5
65	Практиче ская	2	Практика: Решение задач, предлагаемых на	мьоу «КСОШ№2»	наблюдение текущий

	работа		экзаменах ОГЭ и ЕГЭ по информатике.	каб.230	контроль
66	Беседа Практиче ская работа	2	Практика: Решение задач, предлагаемых на экзаменах ОГЭ и ЕГЭ по информатике.	МБОУ «КСОШ№2» каб.230	опрос наблюдение контроль
67	Беседа лекция Практиче ская работа	2	Практика: Решение задач, предлагаемых на экзаменах ОГЭ и ЕГЭ по информатике.	МБОУ «КСОШ№2» каб.230	опрос контроль коррекция
68	Беседа консульта ция Практиче ская работа	2	Практика: Решение задач, предлагаемых на экзаменах ОГЭ и ЕГЭ по информатике.	МБОУ «КСОШ№2» каб.230	опрос наблюдение контроль
69	Беседа консульта ция Практиче ская работа	2	Практика: Решение задач, предлагаемых на экзаменах ОГЭ и ЕГЭ по информатике.	МБОУ «КСОШ№2» каб.230	наблюдение контроль коррекция работ
70	Беседа консульта ция Практиче ская работа	2	Практика: Решение задач, предлагаемых на экзаменах ОГЭ и ЕГЭ по информатике.	МБОУ «КСОШ№2» каб.230	наблюдение контроль коррекция работ
71	Зачётное мероприя тие	2	Решение задач, предлагаемых на экзаменах ОГЭ и ЕГЭ по информатике.	МБОУ «КСОШ№2» каб.230	Аттестация по завершении освоения программы
72	Беседа	2	Анализ решения задач, предлагаемых на экзаменах ОГЭ и ЕГЭ по информатике.	МБОУ «КСОШ№2» каб.230	опрос

Лист согласования к документу № 45/Филиппова А.С. от 09.10.2025

Инициатор согласования: Батталова Г.Р. Директор Согласование инициировано: 09.10.2025 15:43

Т ип согласования: последовательное							
N°	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания			
1	Батталова Г.Р.		□Подписано 09.10.2025 - 15:43	-			