МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

Краевое бюджетное общеобразовательное учреждение

«Школа дистанционного образования»

(Школа дистанционного образования)

Приложение __к основной образовательной программе среднего общего образования

РАБОЧАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА

ЭЛЕКТИВНОГО КУРСА

«Информатика в задачах» уровня среднего общего образования 11 класс

на 2022-2023 учебный год

Составитель РУП: учитель информатики Беглякова К.А., Мельман Ф.Р.

PACCMOT	TPEHO	СОГЛАСОВАНО
Руководите	ель МО учителей	Педагогический совет
информати	ки	Протокол №от
/		« » <u>20</u> 1
« <u></u> »	г.	

Красноярск 2022 год

1. Пояснительная записка

Программа элективного курса предназначена для обучающихся 11 класса и ориентирована на систематизацию знаний по предмету «Информатика и ИКТ» для подготовки к сдаче единого государственного экзамена (ЕГЭ).

Элективный курс может быть предложен для прохождения учащимся старшей школы, изучающих предмет «Информатика и ИКТ» на базовом уровне, и рассчитан на 68 часов из расчета 34 аудиторных часа и 34 ч для самостоятельного изучения, один учебный год.

Форма проведения промежуточной аттестации: итоговая контрольная работа.

2. Цели и задачи курса

Цель курса: расширение содержания среднего образования по курсу информатики и ИКТ для повышения качества результатов ЕГЭ.

Задачи курса:

- сформировать положительное отношение к процедуре контроля в формате единого государственного экзамена;
- изучить структуру и содержание контрольных измерительных материалов по предмету; инструкции, регламентирующими процедуру проведения экзамена; в целомназначение заданий различного типа (с выбором ответа, с кратким ответом, с развернутым ответом);
- повторение методов решения тестовых заданий различного типа по основным тематическим блокам по информатике и ИКТ;
- формирование умения эффективно распределять время на выполнение заданий различных типов;
- формирование умения оформлять решение заданий с развернутым ответом в соответствии с требованиями инструкции по проверке.

Планируемые результаты изучения элективного курса

Изучение информатики в ходе элективного курса способствует формированию у учащихся личностных, метапредметных и предметных результатов обучения, соответствующих требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования.

К **личностным** результатам, на становление которых оказывает влияние изучение элективного курса по информатики, можно отнести:

- ориентация обучающихся на реализацию позитивных жизненных перспектив, инициативность, креативность, готовность и способность к личностному самоопределению, способность ставить цели и строить жизненные планы;
- принятие и реализация ценностей здорового и безопасно- го образа жизни, бережное, ответственное и компетентное отношение к собственному физическому и психологическому здоровью;
- российская идентичность, способность к осознанию российской идентичности в поликультурном социуме, чувство причастности к историко-культурной общности российского народа и судьбе России, патриотизм;
- готовность обучающихся к конструктивному участию в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах общественной самоорганизации, самоуправления, общественно значимой деятельности;
- нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей, толерантного сознания и поведения в поликультурном мире, готовности и

- способности вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
- развитие компетенций сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности.
- мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки, значимости науки, готовность к научно-техническому творчеству, владение достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки, заинтересованность в научных знаниях об устройстве мира и общества;
- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- уважение ко всем формам собственности, готовность к защите своей собственности,
- осознанный выбор будущей профессии как путь и способ реализации собственных жизненных планов;
- готовность обучающихся к трудовой профессиональной деятельности как к возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем.

Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы представлены тремя группами универсальных учебных действий (УУД):

- самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута;
- оценивать возможные последствия достижения поставленной цели в деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей, основываясь на соображениях этики и морали;
- ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной цели;
- выбирать путь достижения цели, планировать решение поставленных задач, оптимизируя материальные и нематериальные затраты;
- организовывать эффективный поиск ресурсов, необходимых для достижения поставленной цели;
- сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью;
- искать и находить обобщенные способы решения задач, в том числе, осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи;
- критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций, распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;
- использовать различные модельно-схематические средства для представления существенных связей и отношений, а также противоречий, выявленных в информационных источниках;
- находить и приводить критические аргументы в отношении действий и суждений другого; спокойно и разумно относиться к критическим замечаниям в отношении собственного суждения, рассматривать их как ресурс собственного развития;
- выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможностей для широкого переноса средств и способов действия.

Предметные результаты:

- сформированность представлений о роли информации и связанных с ней процессов в окружающем мире;
- владение навыками алгоритмического мышления и понимание необходимости формального описания алгоритмов;
- владение умением понимать программы, написанные на выбранном для изучения универсальном алгоритмическом языке высокого уровня; знанием основных конструкций программирования; умением анализировать алгоритмы с использованием таблиц;
- владение стандартными приемами написания на алгоритмическом языке программы для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций программирования и отладки таких программ; использование готовых прикладных компьютерных программ по выбранной специализации;
- сформированность представлений о компьютерно-математических моделях и необходимости анализа соответствия модели и моделируемого объекта (процесса); о способах хранения и простейшей обработке данных; понятия о базах данных и средствах доступа к ним, умений работать с ними;
- владение компьютерными средствами представления и анализа данных;
- сформированность базовых навыков и умений по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации; понимания основ правовых аспектов использования компьютерных программ и работы в Интернете;
- владение системой базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира;
- овладение понятием сложности алгоритма, знание основных алгоритмов обработки числовой и текстовой информации, алгоритмов поиска и сортировки;
- владение универсальным языком программирования высокого уровня (по выбору), представлениями о базовых типах данных и структурах данных; умением использовать основные управляющие конструкции;
- владение навыками и опытом разработки программ в выбранной среде программирования, включая тестирование и отладку программ; владение элементарными навыками формализации прикладной задачи и документирования программ;
- сформированность представлений о важнейших видах дискретных объектов и об их простейших свойствах, алгоритмах анализа этих объектов, о кодировании и декодировании данных и причинах искажения данных при передаче; систематизацию знаний, относящихся к математическим объектам информатики; умение строить математические объекты информатики, в том числе логические формулы;
- сформированность представлений об устройстве современных компьютеров, о тенденциях развития компьютерных технологий; о понятии "операционная система" и основных функциях операционных систем; об общих принципах разработки и функционирования интернет-приложений;
- сформированность представлений о компьютерных сетях и их роли в современном мире; знаний базовых принципов организации и функционирования компьютерных сетей, норм информационной этики и права, принципов обеспечения информационной безопасности, способов и средств обеспечения надежного функционирования средств ИКТ;
- владение основными сведениями о базах данных, их структуре, средствах создания и работы с ними;
- владение опытом построения и использования компьютерно-математических моделей, проведения экспериментов и статистической обработки данных с помощью компьютера, интерпретации результатов, получаемых в ходе моделирования

реальных процессов; умение оценивать числовые параметры моделируемых объектов и процессов, пользоваться базами данных и справочными системами; сформированность умения работать с библиотеками программ; наличие опыта использования компьютерных средств представления и анализа данных.

3. Требования к уровню подготовки выпускников

В результате изучения курса учащиеся должны иметь представление о следующих понятиях:

- цели проведения ЕГЭ;
- особенности проведения ЕГЭ по информатике и ИКТ;
- структуру и содержание КИМов ЕГЭ по информатике и ИКТ.

В результате изучения курса учащиеся должны уметь:

- эффективно распределять время на выполнение заданий различных типов;
- оформлять решение заданий с выбором ответа и кратким ответом на бланках ответа в соответствии с инструкцией;
- оформлять решение заданий с развернутым ответом в соответствии с требованиями инструкции по проверке;
- применять различные методы решения тестовых заданий различного типа по основным тематическим блокам по информатике и ИКТ.

4. Учебно-тематический план

No	Наименование	Количество часов					
разде	разделов и тем	Всег	Распред	еление часов	Лабораторн	Контрольн	
ла /	•	0	_		ые,	ые	
темы			Аудиторн ые	Часы для самостоятель ного изучения	практическ ие занятия и др.	занятия	
1.	Основные подходы к разработке контрольно- измерительных материалов ЕГЭ по информатике	2	1	1			
2.	Информация и ее кодирование	6	3	3			
3.	Алгоритмизация и программирование	8	4	4			
4.	Моделирование и компьютерный эксперимент	2	1	1			
5.	Основные устройства информационных и коммуникационны х технологий	4	2	2			
6.	Основы логики	8	4	4			
7.	Технология обработки текстовой, графической и звуковой информации	6	3	3			
8.	Технология обработки информации в электронных таблицах	4	2	2			
9.	Технология хранения, поиска и сортировки информации в базах данных	6	3	3			
10.	Телекоммуникацио нные технологии	4	2	2			
11.	Технология программирования	12	6	6			
12.	Итоговый тренинг	6	3	3			
Итого		68	34	34	34		

5. Содержание программы

Введение (2 часа)

ЕГЭ как форма независимой оценки уровня учебных достижений выпускников 11 класса. Особенности проведения ЕГЭ по информатике и ИКТ. Специфика тестовой формы контроля. Виды тестовых заданий. Структура и содержание КИМов по информатике и ИКТ. Основные термины ЕГЭ.

Информация и ее кодирование (6 часов)

Повторение методов решения задач по теме. Решение тренировочных задач на измерение количества информации (вероятностный подход), кодирование текстовой информации и измерение ее информационного объема, кодирование графической информации и измерение ее информационного объема, кодирование звуковой информации и измерение ее информационного объема, умение кодировать и декодировать информацию.

Алгоритмизация и программирование (8 часов)

Основные алгоритмические конструкции. Решение задач на исполнение и анализ отдельных алгоритмов, записанных в виде блок-схемы, на алгоритмическом языке или на языках программирования. Повторение методов решения задач на составление алгоритмов для конкретного исполнителя (задание с кратким ответом) и анализ дерева игры.

Моделирование и компьютерный эксперимент (2 часа)

Моделирование как метод познания. Системный подход в моделировании. Формы представления моделей. Формализация. Повторение методов решения задач по теме. Решение тренировочных задач на моделирование и формализацию.

Системы счисления (4 часа)

Позиционные системы счисления. Двоичное представление информации. Двоичная система счисления Десятичная Система счисления. Перевод из десятичной системы счисления.

Основы логики (8 часов)

Алгебра логики. Инверсия. Конъюнкция. Дизъюнкция. Импликациия. Решение тренировочных задач на построение и преобразование логических выражений, построение таблиц истинности, построение логических схем. Решение логических задач на применение основных законов логики при работе с логическими выражениями.

Технология обработки текстовой, графической и звуковой информации (6 часов)

Текстовые документы и их структурные единицы. Технологии создания текстовых документов. Редактирование и форматирование. Гипертекст. Векторная и растровая графика. Решение задач на умение оперировать с понятиями «глубина цвета», «пространственное и цветовое разрешение изображений и графических устройств», «кодировка цвета»,

«графический объект», «графический примитив», «пиксель». Звук и видео как составляющие мультимедиа. Звуковая и видеоинформация, решение задач.

Технология обработки информации в электронных таблицах (4 часа)

Табличный процессор. Основные правила адресации ячеек в электронной таблице. Использование функций и логических формул в электронной таблице. Анализ графиков и диаграмм. Решение тренировочных задач по теме.

Технология хранения, поиска и сортировки информации в базах данных (6 часов)

Организация табличных (реляционных) баз данных. Система управления базами данных. Основные объекты СУБД: таблицы, формы, запросы, отчеты. Технологии хранения, поиска и сортировки информации в БД. Решение тренировочных задач на отбор (поиск) записей по некоторым условиям и их сортировка.

Телекоммуникационные технологии (4 часа)

Повторение основного материала по адресации в сети Интернет и построению запросов к поисковым системам. Разбор заданий из демонстрационных версий.

Технология программирования (12 часов)

Язык программирования Паскаль. Решение тренировочных задач на поиск и исправление ошибок в фрагменте программы. Решение задач средней сложности на составление собственной эффективной программы.

Тренинг (6 часов)

Проведение пробного ЕГЭ с последующим разбором результатов. Тренинг по демоверсиям прошлых лет.

6. Календарно-тематический план

			б. Кален	<u> ідарно-тематичес</u>	скии план	
Vo	Тема урока	Дата проведения	Теоретические занятия А- аудиторные; С-	Методы и формы контроля	Планируемь	іе результаты
			самостоятельные.		Предметный результат	Метапредметные и личностные результать
			Вв	едение (2 часа)		
1	Введение. Содержание экзаменационной работы.		A	Устный опрос	Использовать сведения об структуре и содержании экзамена.	Познавательные УУД: - критически оценивать и интерпретировать и информацию с разных позиций, распознавать и фиксировать противоречия в
2	Методика выставления первичных баллов и распределение заданий по разделам курса, состав заданий.		C	Самостоятельная работа		информационных источниках. Личностные УУД: ориентация обучающихся на реализацию позитивных жизненных перспектив, инициативность, креативность к способность к личностному самоопределению, способность ставить цели

						и строить жизненные
						планы.
				и ее кодирование		_
3	Дискретное (цифровое)	2 неделя	A	Индивидуальное		Познавательные
	представление			задание	о месте информатики в	УУД:
	текстовой,				современной научной	искать и находить
	графической, звуковой				картине мира;	обобщенные способы
	информации и				– строить	решения задач, в том
	видеоинформации.				неравномерные коды,	числе, осуществлять
4	Дискретное (цифровое)	2 неделя	C	Самостоятельная	допускающие	развернутый
	представление			работа	однозначное	информационный поиск
	текстовой,				декодирование	и ставить на его основе
	графической, звуковой				сообщений, используя	новые (учебные и
	информации и				условие Фано.	познавательные) задачи;
	видеоинформации.				–использовать знания	– использовать
5	Единицы измерения	3 неделя	A	Индивидуальное	-	различные модельно-
	количества			задание	позволяют обнаруживать	схематические средства
	информации.				ошибки при передаче	для представления
6	Единицы измерения	3 неделя	C	Самостоятельная		существенных связей и
	количества			работа	помехоустойчивых	отношений, а также
	информации.				кодах.	противоречий,
7	Процесс передачи	4 неделя	A	Индивидуальное		выявленных в
	информации, источник			задание	информационный объём	информационных
	и приемник				текстовых данных при	источниках;
	информации				заданных условиях	– находить и
8.	. Сигнал, кодирование и	4 неделя	С	Самостоятельная	дискретизации	приводить критические
	декодирование.			работа		аргументы в отношении
	Скорость передачи			-		действий и суждений
	информации.					другого; спокойно и
						разумно относиться к
						критическим
						замечаниям в отношении
						собственного суждения,
						рассматривать их как

	T					
						ресурс собственного
						развития.
						Коммуникативные
						УУД:
						- осуществлять
						деловую коммуникацию
						как со сверстниками, так
						и со взрослыми (как
						внутри образовательной
						организации, так и за ее
						пределами), подбирать
						партнеров для деловой
						коммуникации исходя из
						соображений
						результативности
						взаимодействия, а не
						личных симпатий;
						– развернуто,
						логично и точно
						излагать свою точку
						зрения с использованием
						адекватных (устных и
						письменных) языковых
						средств.
	, 		Алгоритмизация 1			
9	Элементы теории	5 неделя	A	Индивидуальное		Регулятивные УУД:
	алгоритмов.				I ' '	целеполагание как
	Формализация понятия				алгоритма и его свойствах.	_
	алгоритма.				•	задачи; планирование;
1	Элементы теории	5 неделя	С			прогнозирование;
	алгоритмов.			работа	=	контроль; коррекция;
	Формализация понятия					оценка
	алгоритма.					Познавательные

1	Вычислимость.	6 неделя	A	Индивидуальное	УУД:
1	Эквивалентность	о подоли	11	задание	строить рассуждение от
	алгоритмических			эцдинно	общих закономерностей
	моделей. Построение				к частным явлениям и от
	алгоритмов и				частных явлений к
	практические				общим
	практические вычисления.				закономерностям;
1	Вычисления.	6 неделя	C	Самостоятельная	
1		о неделя	C		определять обстоятельства, которые
	Эквивалентность			работа	<u> </u>
	алгоритмических				предшествовали
	моделей. Построение				возникновению связи
	алгоритмов и				между явлениями, из
	практические				этих обстоятельств
	вычисления.	_		**	выделять
1	Языки	7 неделя	A	Индивидуальное	определяющие,
	программирования.			задание	способные быть
	Типы данных.				причиной данного
1	Основные конструкции	7 неделя	C	Самостоятельная	явления, выявлять
	языка			работа	причины и следствия
	программирования.				явлений;
	Система				строить алгоритм
	программирования.				действия, исправлять или
1	Основные этапы	8 неделя	A	Индивидуальное	восстанавливать
	разработки программ.			задание	неизвестный ранее
	Разбиение задачи на				алгоритм на основе
	подзадачи.				имеющегося знания об
					объекте, к которому
					применяется алгоритм.
1	Основные этапы	8 неделя	C		
	разработки программ.				
	Разбиение задачи на				
	подзадачи.				
		Модел	пирование и	компьютерный эксп	еримент (2 часа)

1	Описание реального	9 неделя	A	Индивидуальное	Формирование	Познавательные УУД:
	объекта и процесса,			•	представления о понятии	знаково-символические
	соответствие описания				модели и ее свойствах	действия, включая
	объекту и целям					моделирование; умение
	описания					структурировать знания;
1	Схемы, таблицы,	9 неделя	С	Самостоятельная		рефлексия способов и
	графики, формулы как	,,	_	работа		условий действия.
	описания.			pwssiw		Смысловое чтение,
						извлечение необходимой
						информации, восприятие
						текстов
						Регулятивные УУД:
						целеполагание как
						постановка учебной
						задачи; планирование;
						прогнозирование;
						контроль; коррекция;
						оценка
			Системь	ы счисления (4 ча	ica)	оценка
1	Позиционные системы	10 неделя	A	Индивидуальное	 Записывать числа в 	Познавательные
	счисления. Двоичное			задание	различных системах	УУД:
	представление				счисления, определять	анализ объектов с целью
	информации.				систему счисления,	выделения признаков
2	Позиционные системы	10 неделя	С	Самостоятельная	1	(существенных,
	счисления. Двоичное			работа	системы счисления	несущественных);
	представление			Paccia	- Переводить	синтез;
	информации.				заданное натуральное	установление причинно-
2	Системы счисления:	11 неделя	A	Индивидуальное	число из двоичной	следственных связей;
	перевод из десятичной	Подели	1 1	задание	записи в восьмеричную	выдвижение гипотез и
	системы счисления,			заданно	и шестнадцатеричную, и	их обоснование.
2	Перевод в десятичную	11 неделя	С	Самостоятельная	_ *	Коммуникативные
	систему счисления.	11 педели		работа	числа, записанные в	УУД:
	Cholomy C-inclina.			paoora	двоичной, восьмеричной	выбирать, строить и
					и шестнадцатеричной	использовать
					п шестпадцатери шей	Hellomboomin

1	T	1		1
			системах счисления	адекватную
			Переводить заданное	информационную
			натуральное число из	модель для передачи
			двоичной записи в	своих мыслей
			восьмеричную и	средствами
			шестнадцатеричную, и	естественных и
			обратно; сравнивать числа,	формальных языков в
			записанные в двоичной,	соответствии с
			восьмеричной и	условиями
			шестнадцатеричной	коммуникации;
			системах счисления	выделять
				информационный аспект
				задачи, оперировать
				данными, использовать
				модель решения задачи.
				Познавательные
				УУД:
				строить рассуждение от
				общих закономерностей
				к частным явлениям и от
				частных явлений к
				общим
				закономерностям;
				определять
				обстоятельства, которые
				предшествовали
				возникновению связи
				между явлениями, из
				этих обстоятельств
				выделять
				определяющие,
				способные быть
				причиной данного
				явления, выявлять
				-

			Основи	ы логики (10 часо	p)	причины и следствия явлений; строить алгоритм действия, исправлять или восстанавливать неизвестный ранее алгоритм на основе имеющегося знания об объекте, к которому применяется алгоритм.
	Devoyant	12 marara				Поридодинати и СУДЛ.
2	Высказывания, логические операции, кванторы, истинность высказывания	12 неделя	A	Индивидуальное задание	- записывать сложные логические высказывания, определять их	Познавательные УУД: – определять логические связи между предметами и/или
2	Высказывания, логические операции, кванторы, истинность высказывания	12 неделя	С	Самостоятельная работа	истинность – строить логической выражение по заданной таблице	явлениями, обозначать данные логические связи с помощью знаков в схеме;
2	Цепочки, деревья, списки, графы, матрицы, псевдослучайные последовательности.	13 неделя	A	, ,	' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	- строить доказательство: прямое, косвенное, от противного;
2	Цепочки, деревья, списки, графы, матрицы, псевдослучайные последовательности.	13 неделя	С	работа		- объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе познавательной и
2	Индуктивное определение объектов. Построение и анализ таблиц инстинности логических выражений.	14 неделя	A	Индивидуальное задание		исследовательской деятельности (приводить объяснение с изменением формы

2	Индуктивное	14 неделя	С	Самостоятельная		представления;
	определение объектов.	т тедели	C	работа		объяснять, детализируя
	Построение и анализ			paoora		или обобщая; объяснять
	таблиц инстинности					с заданной точки
	логических выражений.					· · ·
2	Построение и	15 неделя	A	Индивидуальное		зрения);
	преобразование	13 неделя	A	задание		Регулятивные УУД:
	* *			заданис		- самостоятельно
2	логических выражений.	15	С	C		определять цели,
3	Построение и	15 неделя	C	Самостоятельная		задавать параметры и
	преобразование			работа		критерии, по которым
	логических выражений.					можно определить, что
						цель достигнута;
						выбирать путь
						достижения цели,
						планировать решение
						поставленных задач,
						оптимизируя
						материальные и
						нематериальные
						затраты;
						сопоставлять полученный
						результат деятельности с
						поставленной заранее
						целью.
					уковой информации (6 час	
3	Технологии создания и	16 неделя	A	Индивидуальное	Формирование	Познавательные
	обработки текстовой			задание	представления о	УУД:
	информации.				компьютере как	- критически
3	Технологии создания и	16 неделя	С		универсальном устройстве	оценивать и
	обработки текстовой			1	обработки информации.	интерпретировать
	информации.				Развитие основных	информацию с
3	Технология создания и	17 неделя	A	Индивидуальное	навыков и умений	разных позиций,
	обработки графической			задание	использования	1 , ,

	информации.				компьютерных устройств.	распознавать и
3	Технология создания и	17 неделя	С	Самостоятельная		фиксировать
	обработки графической			работа		противоречия в
	информации.					информационных
3	Технология создания и	18 неделя	A	Индивидуальное		источниках;
	обработки			задание		– использовать
	мультемедийной					различные модельно-
	информации.					схематические
3	Технология создания и	18 неделя	С	Самостоятельная		средства для
	обработки			работа		представления
	мультемедийной					существенных связей
	информации.					и отношений, а также
						противоречий,
						выявленных в
						информационных
						источниках;
						– выходить за рамки
						учебного предмета и
						осуществлять
						целенаправленный
						поиск возможностей
						для широкого
						переноса средств и
						способов действия.
						Личностные УУД:
						– формирование
						мировоззрения,
						соответствующего
						современному
						уровню развития
						науки,
						готовность и способность
						к образованию, в том

						числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.
					нных таблицах (2 часа)	_
3	Математическая обработка статистических данных.	19 неделя	A	Индивидуальное задание	 использовать электронные таблицы для выполнения учебных 	Познавательные УУД: - критически
3	Использование электронных таблиц для выполнения учебных заданий из различных предметных областей.	19 неделя	С		заданий из различных предметных областей; представлять результаты математического моделирования в наглядном виде, готовить	оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций, распознавать и фиксировать
3	Использование инструментов решения статистических и расчетно-графических задач.	20 неделя	A		полученные данные для публикации.	противоречия в информационных источниках; использовать
4	Использование инструментов решения статистических и расчетно-графических задач.	20 неделя	C	Самостоятельная работа		различные модельно- схематические средства для представления существенных связей и отношений, а также противоречий, выявленных в информационных

						источниках;		
						– выходить за рамки		
						учебного предмета и		
						осуществлять		
						целенаправленный		
						поиск возможностей		
						для широкого		
						переноса средств и		
						способов действия.		
						Личностные УУД:		
						– формирование		
						мировоззрения,		
						соответствующего		
						современному		
						уровню развития		
						науки,		
						готовность и способность		
						к образованию, в том		
						числе самообразованию,		
						на протяжении всей		
						жизни; сознательное		
						отношение к		
						непрерывному		
						образованию как условию		
						успешной		
						профессиональной и		
						общественной		
						деятельности.		
	Технология хранения, поиска и сортировки информации в базах данных (6 часов)							
4	Технологии поиска и	21 неделя	A	Индивидуальное	– использовать	Познавательные		
	хранения информации.			задание	табличные	УУД:		
4	Технологии поиска и	21 неделя	С	Самостоятельная	(реляционные) базы	искать и находить		
	хранения информации.			работа		обобщенные способы		

4	Системы управления базами данных.	22 неделя	A	Индивидуальное задание	данных, в частности, составлять запросы в	решения задач, в том числе, осуществлять
	Организация баз данных.				базах данных (в том числе, вычисляемые	развернутый информационный поиск
4	Системы управления базами данных. Организация баз данных.	22 неделя	С	Самостоятельная работа	запросы), выполнять сортировку и поиск записей в БД; — описывать базы	и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи; – использовать
4	Использование инструментов поисковых систем (формирование запросов).	23 неделя	A	Индивидуальное задание	данных и средства доступа к ним; наполнять разработанную базу данных;	различные модельно- схематические средства для представления существенных связей и отношений, а также
4	Использование инструментов поисковых систем (формирование запросов).	23 неделя	C	Самостоятельная работа	- использовать готовые прикладные компьютерные программы в соответствии с типом решаемых задач и по выбранной специализации	противоречий, выявленных в информационных источниках; — находить и приводить критические аргументы в отношении действий и суждений другого; спокойно и разумно относиться к критическим замечаниям в отношении собственного суждения, рассматривать их как ресурс собственного развития. Коммуникативные УУД: — осуществлять деловую коммуникацию как со сверстниками, так

						и со взрослыми (как
						внутри образовательной
						организации, так и за ее
						пределами), подбирать
						партнеров для деловой
						коммуникации исходя из
						соображений
						результативности
						взаимодействия, а не
						личных симпатий;
						– координировать и
						выполнять работу в
						условиях реального,
						виртуального и
						комбинированного
						взаимодействия;
						развернуто, логично и
						точно излагать свою точку
						зрения с использованием
						адекватных (устных и
						письменных) языковых
						средств.
			Телекоммуника	ционные техноло	гии (4 часа)	
4	Специальное	24 неделя	A	Индивидуальное	вести поиск в	Личностные УУД:
	программное			задание	информационных	– наличие
	обеспечение средств				системах;	представлений об
	телекоммуникационных				– использовать	информации как
	технологий.				сетевые хранилища	важнейшем
4	Инструменты создания	24 неделя	С	Самостоятельная		стратегическом ресурсе
	информационных			работа	сервисы;	развития личности,
	объектов для				использовать в	государства, общества;
	Интернета.				повседневной	понимание роли
4	Технологии	25 неделя	A	Индивидуальное		информационных
	управления,			задание	•	процессов в
•	<u>-</u>			•	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

	планирования и				деятельности (в том числе	современном мире;
	организации				размещать данные)	– ответственное
	деятельности человека.				информационные ресурсы	отношение к
5	Технологии	25 неделя	С	Самостоятельная	интернет-сервисов и	информации с учетом
	управления,			работа	виртуальных пространств	правовых и этических
	планирования и			_	коллективного	аспектов ее
	организации				взаимодействия, соблюдая	распространения.
	деятельности человека.				авторские права и	Познавательные
					руководствуясь правилами	УУД:
					сетевого этикета.	– выделять
						информационный аспект
						задачи, оперировать
						данными, использовать
						модель решения задачи;
						- самостоятельно
						указывать на
						информацию,
						нуждающуюся в
						проверке, предлагать и
						применять способ
						проверки достоверности
						информации;
						Коммуникативные
						УУД:
						договариваться о
						правилах и вопросах для
						обсуждения в
						соответствии с
						поставленной перед
						группой задачей;
						соблюдать нормы
						публичной речи и
						регламент в монологе и
						дискуссии в соответствии

					с коммуникативной задачей;
5 Нахождение минимума	26 неделя	Технология про А	ограммирования Индивидуальное	(12 часов) - определять	Регулятивные УУД:
и максимума двух, трех, четырех данных чисел без использования массивов и циклов.			задание	результат выполнения алгоритма при заданных исходных данных; узнавать изученные	целеполагание как постановка учебной задачи; планирование; прогнозирование;
5 Нахождение минимума и максимума двух, трех, четырех данных чисел без использования массивов и циклов.	26 неделя	С	работа	алгоритмы обработки чисел и числовых последовательностей; создавать на их основе несложные программы анализа данных; читать и	контроль; коррекция; оценка. Познавательные УУД: - критически
5 Использование цикла для решения простых переборных задач	27 неделя	A	Индивидуальное задание	понимать несложные программы, написанные на	
5 Использование цикла для решения простых переборных задач	27 неделя	С	работа	выбранном для изучения универсальном алгоритмическом языке	разных позиций, распознавать и фиксировать
5 Операции с элементами массива. Линейный поиск элемента. Вставка и удаление элементов в массиве.	28 неделя	A	Индивидуальное задание	высокого уровня; – выполнять пошагово (с использованием	противоречия в информационных источниках; - использовать различные модельно-
5 Операции с элементами массива. Линейный поиск элемента. Вставка и удаление элементов в массиве.	28 неделя	C	работа	компьютера или вручную) несложные алгоритмы управления исполнителями и анализа числовых и текстовых данных;	схематические средства для представления существенных связей и отношений, а также
5 Нахождение второго по величине значения в данном массиве за	29 неделя	A	Индивидуальное задание	создавать наалгоритмическом языке	противоречий, выявленных в

однократный просмотр массива. 5 Нахождение второго по величине значения в данном массиве за однократный просмотр массива. 5 Работа с подстроками данной строки с разбиением на слова по	29 неделя 30 неделя	C A	Самостоятельная работа	программы для решения типовых задач базового уровня из различных предметных областей с использованием основных алгоритмических конструкций;	информационных источниках; - выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможностей для широкого переноса средств и способов действия.		
пробельным символам. 6 Работа с подстроками данной строки с разбиением на слова по пробельным символам.	30 неделя		Самостоятельная работа		Личностные УУД: - формирование мировоззрения, соответствующего современному		
6 Поиск подстроки внутри данной строки, замена найденной подстроки на другую строку.	31 неделя	A	Индивидуальное задание		уровню развития науки, готовность и способность к образованию, в том		
6 Поиск подстроки внутри данной строки, замена найденной подстроки на другую строку.	31 неделя	C	Самостоятельная работа		числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.		
Тренинг (6 часов)							
б Трениг по демоверсии.	32 неделя	A	Индивидуальное задание	Формирование информационной и	Познавательные УУД: действие		

6	Трениг по демоверсии.	32 неделя	С	Самостоятельная	алгоритмической культуры	смыслообразования -
				работа		установление связи между
6	Промежуточная	33 неделя	A	Промежуточная		целью учебной
	аттестация.			аттестация.		деятельности и ее
6	Трениг по демоверсии.	33 неделя	С	Самостоятельная		мотивом.
				работа		
6	Анализ промежуточной	34 неделя	A	Индивидуальное		
	аттестации.			задание		
6	Трениг по демоверсии.	34 неделя	С	Самостоятельная		
				работа		
	Всего: 68					

7. Список литературы

- 1. Информатика и ИКТ. Методические материалы по проверке выполнения заданий с развернутым ответом.
- 2. Информатика. Проект демоверсии ЕГЭ от 01.08.2019
- 3. http://www.fipi.ru/ Федеральный институт педагогических измерений.
- 4. http://edu.ru/ Федеральный портал «Российское образование».
- 5. http://ege.yandex.ru/informatics/ Тренировочные тесты по материалам ФИПИ, СтатГрада
- 6. https://inf-ege.sdamgia.ru/ Образовательный портал для подготовки к экзаменам