

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
Средняя общеобразовательная школа № 50 г. Томска

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая
программа

«Информатика в задачах (информатика 9)»
(техническая направленность)

Возраст обучающихся: 14 -16 лет

Срок реализации: 1 год (1 час в неделю)

Составитель рабочей программы:
учитель информатики
Андаев Д.О.

г. Томск - 2024

РАЗДЕЛ 1.

Аннотация: В работе представлена программа по курсу внеурочной деятельности «Практикум по информатике», который ориентирован на систематизацию знаний, устранения пробелов и подготовки учащихся 9 классов для успешного прохождения государственной итоговой аттестации основного общего образования.

Ключевые слова: внеурочная деятельность, информатика, результаты образовательной деятельности, содержание, календарно-тематическое планирование.

1.1. Пояснительная записка

В современном мире, каждые два года меняется поколение технологий, программных инструментов, появляются совершенно новые технологии, в то время как старые технологии уходят в прошлое. Такие изменения в технической сфере требуют постоянных изменений и в научной отрасли. Одной из таких научных областей, которая стремительно развивается является информатика.

Обмен информацией играет жизненно важную роль на протяжении развития цивилизации. Данный процесс, обмена информацией, создал условия для обширных научных исследований, позволяющих развивать не только культуру и искусство, но и любую область человеческой деятельности. Обмен информацией становится еще более важным в нашем, современном и быстро меняющемся обществе. Важной частью современного общества стали информационные технологии, которые помогают решать наши задачи, достигать цели, взаимодействовать друг с другом.

В 9 классе, перед учениками встает не простая задача выбора дальнейшей траектории своей профессиональной деятельности. Многие 9-тиклассники осознают ответственность за выбор своей будущей карьеры. Те, кто «чувствуют» в себе тягу к техническим наукам и планируют свою дальнейшую судьбу связать с данным направлением, еще в школе задумываются о сдаче ГИА по предметам естественно-научного цикла, включая информатику. Поскольку информатика не является обязательным предметом для сдачи ГИА-9, а является предметом по выбору, то и учащиеся выбирая данный предмет для сдачи ОГЭ относятся к этому выбору более осознанно.

Данная программа предназначена для учащихся 9 классов, желающих систематизировать свои знания, восполнить пробелы и подготовиться к успешной сдаче экзамена по информатике.

Данная программа составлена на основании и в соответствии:

- Федеральный Закон от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Требования Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО);
- Требования к результатам освоения основной образовательной программы (личностным, метапредметным, предметным);
- Основными подходами к развитию и формированию универсальных учебных действий (УУД) для основного общего образования.

Программа разработана с учетом требований к уровню подготовки учащихся 9 классов общеобразовательных учреждений для ОГЭ по информатике, спецификации КИМ ОГЭ.

1.2. Общая характеристика курса

Курс информатики 9 класса является важнейшим звеном в обучении, воспитании и развитии учащихся.

Данная программа направлена на систематизацию знаний, умений и навыков учащихся, устранению академических пробелов и подготовку к государственной итоговой аттестации по информатике учащихся 9 классов.

ОГЭ – это форма проверки знаний, готовности учащихся к различным аспектам современного мира. Поэтому, подготовка к ГИА становится одной из приоритетных задач выпускников 9 класса. В этой связи, психологическая стабильность учащихся является одним из ключевых факторов, способствующих достижению высоких результатов на ОГЭ.

Во-первых, подготовка участников к итоговой аттестации создает положительное отношение к ОГЭ, выявляя различные трудности, с которыми может столкнуться выпускник, формируя и развивая конкретные знания, умения и навыки, которые являются востребованными для успешного прохождения государственного экзамена.

Важно определить следующие направления работы в процессе подготовки учащихся:

- развитие умения выполнять задания разного уровня;
- развитие мотивации и умения ставить и добиваться целей;
- формирование положительного отношения;
- формирование уверенности в себе и в своих силах;
- формирование положительной самооценки.

Курс основан на принципе интеграции теоретического материала с практическим решением реальных заданий из ОГЭ.

1.3. Цели и задачи программы

В процессе изучения английского языка на повышенном уровне среднего (полного) общего образования приоритетной целью курса является подготовка обучающихся к участию во Всероссийской олимпиаде школьников по английскому языку. Данная цель реализуется через:

• **дальнейшее развитие иноязычной коммуникативной компетенции** (речевой, языковой, социокультурной, компенсаторной, учебно-познавательной):

– **речевая компетенция** – функциональное использование изучаемого языка как средства общения и познавательной деятельности: умение понимать аутентичные иноязычные тексты (аудирование и чтение), в том числе ориентированные на повышенный уровень изучения языка, передавать информацию в связных аргументированных высказываниях (говорение и письмо), планировать своё речевое и неречевое поведение с учётом статуса партнёра по общению;

– **языковая (лингвистическая) компетенция** – овладение новыми языковыми средствами в соответствии с темами и сферами общения, отобранными для данного курса, навыками оперирования этими средствами в коммуникативных целях; систематизация языковых знаний, увеличение их;

– **социокультурная компетенция** (включающая социолингвистическую) – расширение объёма знаний о социокультурной специфике страны (стран) изучаемого языка, совершенствование умений строить своё речевое и неречевое поведение адекватно этой специфике, умения адекватно понимать и интерпретировать лингвокультурные факты,

основываясь на сформированных ценностных ориентациях;

– **компенсаторная компетенция** – совершенствование умения компенсировать дефицит языковых средств в процессе иноязычного общения;

– **учебно-познавательная компетенция** – дальнейшее развитие специальных учебных умений, позволяющих совершенствовать учебную деятельность по овладению иностранным языком, повышать её продуктивность; использовать изучаемый язык в целях продолжения образования и самообразования;

• **развитие и воспитание способностей** к личностному и профессиональному самоопределению, социальной адаптации; формирование активной жизненной позиции гражданина и патриота, а также субъекта межкультурного взаимодействия; развитие таких личностных качеств, как культура общения, умение работать в сотрудничестве, в том числе в процессе межкультурного общения; развитие способности и готовности к самостоятельному изучению иностранного языка, к дальнейшему самообразованию с его помощью в разных областях знания;

Выделяются следующие типы задач курса:

обучающие:

систематизировать знания в области информатики; выработать стратегию подготовки к экзамену по информатике; сформировать представление о структуре и содержании контрольных измерительных материалов по предмету, назначении заданий различного типа (с выбором ответа, с кратким ответом, практическое задание); формировать навыки работы с инструкциями, регламентирующими процедуру проведения экзамена и эффективного распределения времени на выполнение заданий различных типов; отработать умения поиска решений практических задач;

воспитательные:

добиться максимальной самостоятельности в работе; воспитывать умственные и волевые усилия, концентрацию внимания, логичность, умение планировать свою работу;

развивающие:

развивать интерес и положительную мотивацию изучения информатики, абстрактное и логическое мышление, память, внимание, наблюдательность

1.4. Адресат программы

Обучающиеся возраста 14-16 лет, планирующие сдавать ОГЭ по информатике, испытывающие потребность в устранении пробелов в знаниях по предмету или желание улучшить практические навыки решения задач.

1.5. Срок реализации программы

На этап реализации программы отводится 25 часов. При этом количество часов, отведенных на изучение каждой темы, является примерным и может быть изменено в соответствии с индивидуальными потребностями и особенностями учащихся.

Срок освоения программы: 1 год.

1.6. Формы и режим занятий

Формы организации образовательного процесса: занятия проводятся в групповой форме, однако каждому обучающемуся могут быть выданы индивидуальные задания, в зависимости от уровня его подготовленности по предмету.

Формы организации учебного занятия: лекция, практическая работа на ПК, тестирование. В практической работе демонстрируется, как оптимально решить тесты по ОГЭ, какие ловушки возможны, какие типовые ошибки допускают ученики. Что делать, если ответ неизвестен. Учащиеся выполняют практические задания по каждой лекции.

Форма обучения: очная

Режим работы муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Многопрофильный лицей № 1» города Магнитогорска регламентируется Положением о режиме занятий обучающихся муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Многопрофильный лицей № 1» города Магнитогорска и календарным учебным графиком на текущий учебный год.

1.7. Планируемые результаты освоения курса

Личностные результаты:

- развитие логического, алгоритмического и математического мышления;
- формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;
- формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития информатики;
- формирование осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам;
- формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, взрослыми в процессе образовательной деятельности.

Метапредметные результаты:

- умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных задач;
- умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии изменяющейся ситуацией;
- умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения;
- владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи;
- умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- смысловое чтение, умение находить в тексте важные для решения задачи параметры;
- умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение;
- формирование и развитие компетентности в области использования информационнокоммуникационных технологий.

Предметные результаты:

- оценка объема памяти, необходимого для хранения текстовых данных;
- умение декодировать кодовую последовательность;
- определение истинности составного высказывания;
- умение анализировать простейшие модели объектов;
- умение анализировать простые алгоритмы для конкретного исполнителя с фиксированным набором команд;
- формально исполнять алгоритмы, записанные на языке программирования;
- знать принципы адресации в сети Интернет;
- понимать принципы поиска информации в Интернете;

- умение анализировать информацию представленную в виде схем;
- записывать числа в различных системах счисления;
- осуществлять поиск информации в файлах и каталогах компьютера;
- определять количество и информационный объем файлов, отобранных по некоторому условию;
- создавать презентацию;
- создавать текстовый документ;
- умение проводить обработку большого массива данных с использованием средств электронной таблицы;
- создавать и выполнять программы для заданного исполнителя или на универсальном языке программирования.

С точки зрения достижения планируемых результатов обучения наиболее ценными являются следующие компетенции, отраженные в содержании курса информатики 9 класса:

- соотносить результаты наблюдения с целью, соотносить результаты проведения опыта с целью, т. е. получать ответ на вопрос «Удалось ли достичь поставленной цели? »;
- устно и письменно представлять информацию о наблюдаемом объекте, т. е. создавать текстовую или графическую модель наблюдаемого объекта с помощью компьютера с использованием текстового или графического редактора;
- понимать, что освоение собственно информационных технологий (текстового и графического редакторов) является не самоцелью, а способом деятельности в интегративном процессе познания и описания (под описанием понимается создание информационной модели текста, рисунка и др.);
- выявлять отдельные признаки, характерные для сопоставляемых объектов; в процессе информационного моделирования и сравнения объектов анализировать результаты сравнения (ответы на вопросы «Чем похожи?», «Чем не похожи?»); объединять предметы по общему признаку (что лишнее, кто лишний, такие же, как..., такой же, как...), различать целое и часть. Создание информационной модели может сопровождаться проведением простейших измерений разными способами;
- получать опыт организации своей деятельности, выполняя специально разработанные для этого интерактивные задания. Это задания, предусматривающие выполнение инструкций, точное следование образцу и простейшим алгоритмам, самостоятельное установление последовательности действий при выполнении интерактивной учебной задачи, когда требуется ответ на вопрос «В какой последовательности следует это делать, чтобы достичь цели? »;
- приобретать опыт сотрудничества при выполнении групповых компьютерных проектов: уметь договариваться, распределять работу между членами группы, оценивать свой личный вклад и общий результат деятельности.

Механизм оценки образовательных результатов

В результате обучения учащиеся знают/понимают:

- формульную зависимость в графическом виде;
- алгоритм для конкретного исполнителя с фиксированным набором команд;
- кодирование и декодирование информации;
- линейный, условный и циклический алгоритмы, записанные на алгоритмическом языке;
- дискретную форму представления числовой, текстовой, графической и звуковой информации.

умеют:

- исполнять простейший циклический алгоритм, записанный на алгоритмическом языке;

- исполнять циклический алгоритм обработки массива чисел, записанный на алгоритмическом языке;
- анализировать информацию, представленную в виде схем;
- осуществлять поиск в готовой базе данных по сформулированному условию;
- определять скорость передачи информации;
- использовать информационно-коммуникационные технологии;
- осуществлять поиск информации в Интернете;
- проводить обработку большого массива данных с использованием средств электронной таблицы или базы данных;
- написать короткий алгоритм в среде формального исполнителя или на языке программирования.

Раздел 2. Содержание программы

2.1 Учебный план

№ п/п	Раздел	Кол-во часов			Формы аттестации/контроля
		Всего	Теория	Практика	
1	Раздел 1. Вводное занятие	1	1	0	
2	Раздел 2. Теория информации	3	1	2	Тренажеры на СДАМГИА
3	Раздел 3. Логика.	4	1	3	Тренажеры на СДАМГИА
4	Раздел 4. Алгоритмизация и программирование.	8	2	6	Тренажеры на СДАМГИА Практическая работа в среде программирования
5	Раздел 5. Информационные технологии.	7	1	6	Устный опрос. Письменное высказывание
6	Тренировочное тестирование	2	1	1	Итоговая аттестация в форме выполнения заданий ОГЭ
	итого	25	7	18	

2.2. Содержание учебного плана

Круг тем, изучаемых в старшей школе, достаточно велик, но базируется на изученном в основной школе материале. Следует отметить, что меняется наполняемость тем: происходит значительное увеличение продуктивного и рецептивного лексического и грамматического материала.

Кодирование информации (3 ч)

Кодирование чисел в разных системах счисления. Сравнение чисел в разных системах счисления. Арифметика позиционных систем счисления. Формализация описания реальных объектов и процессов. Измерение информации. Кодирование и декодирование информации. Процесс передачи информации, сигнал, скорость передачи информации. Примеры данных: тексты, числа. Дискретность данных. Анализ данных. Количество

информации, содержащееся в сообщении.

Логические основы (4 ч)

Логические значения, операции, выражения. Основы алгебры логики. Множества. Анализ логического выражения

Алгоритмизация и программирование (8 ч)

Принципы структурного программирования. Разбиение задачи на подзадачи, вспомогательные алгоритмы. Модульное программирование. Обрабатываемые объекты: цепочки символов, числа, списки, деревья, массивы. Разработка алгоритма для формального исполнителя с использованием условных инструкций и циклов. Разработка алгоритма на языке программирования исполнителя с использованием условных инструкций и циклов.

Информационные технологии (7 ч)

Файловый менеджер. Стилизовое форматирование. Включение в текст списков, таблиц, изображений, диаграмм, формул и графических объектов. Включение в текстовый документ нумерации страниц, колонтитулов, ссылок и др. Электронная таблица как средство моделирования. Автоматизация расчётов по математическим формулам. Задачи представления формульной зависимости в графическом виде. Задачи сортировки и поиска в электронных таблицах. Задачи обработки большого массива данных с использованием средств электронной таблицы или базы данных.

Раздел 3. Формы аттестации и оценочные материалы

Формы аттестации

Механизм оценки образовательных результатов заключается в проведении диагностики оценки метапредметных результатов, связанных с формированием и развитием универсальных учебных действий (УУД), – личностных, регулятивных, познавательных и коммуникативных:

- компонентная диагностика - выявление достижений отдельных компонентов образовательных результатов;
- системная диагностика - выявление достижения системных результатов;
- осуществления итоговой аттестации учащихся.

При реализации программы данного курса определения результативности уровня усвоения материала, осуществляется по результатам выполнения обучающихся тестирования, практических работ и результаты ОГЭ. Каждая четверть предполагает выполнение диагностической работы.

Текущий контроль проводится в течение учебного года педагогом, реализующим данную рабочую программу. Периодичность текущего контроля и использование той или иной его формы отражены в календарном учебном графике (Приложение 1) и определяются каждым педагогом самостоятельно, согласно логике подачи учебного материала.

Оценочные материалы

Контроль достижения планируемых предметных результатов осуществляется с помощью текущего контроля, а также итоговой аттестации.

Текущий контроль проводится в течение учебного года педагогом, реализующим данную рабочую программу. Периодичность текущего контроля и использование той или иной его формы отражены в календарном учебном графике (см. приложение) и определяются каждым педагогом самостоятельно, согласно логике подачи учебного материала. Формы текущего контроля предполагают:

- 1) работа с тренажерами на сайте СДАМГИА;
- 2) работа с онлайн тестами Полякова К.Ю.
- 3) итоговая работа в форме ОГЭ.

Для контроля используются материалы Полякова К.Ю. для подготовки к ОГЭ по информатике <https://kpolyakov.spb.ru/school/oge/online.htm>.

Итоговая аттестация представлена материалами Статграда.

Раздел 4. Организационно-педагогические условия реализации программы

4.1. Материально-технические условия реализации программы

Реализация программы не требует особых материально-технических условий, отличных от стандарта при реализации основной педагогической деятельности. Обязательным является наличие персонального компьютера, мультимедийного проектора, экрана и персональных АРМ с выходом в Интернет для каждого обучающегося.

4.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение программы

Методы организации деятельности и обучения:

1. словесные, наглядные, практические;
2. репродуктивные и проблемно-поисковые;
3. самостоятельная работа и под руководством учителя.

Форма работы на занятиях: лекция, практическая работа на ПК, тестирование.

Образовательные технологии: технология индивидуализации обучения, технология группового обучения, технология коллективного взаимообучения, интегрированный подход, коммуникативно-деятельностный подход.

Алгоритм учебного занятия соответствует алгоритму построения урока по предмету и никаких особенностей не имеет.

Дидактические материалы: раздаточный материал – задания теоретических тестов тренировочного тестирования (по 1 комплекту на каждого ученика).

Список литературы

1. Информатика : учебник для 8 класса / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова – 2-е изд., испр. – М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018. - 160 с. : ил.
2. Информатика : учебник для 9 класса / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова – 2-е изд., испр. – М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018. - 184 с. : ил.
3. <http://kpolyakov.spb.ru/> – Преподавание, наука и жизнь.
4. inf.sdangia.ru – Сдам ГИА информатика.
5. Онлайн-тесты для подготовки к ОГЭ-2020 на сайте <https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/gia.php>
6. www.fipi.ru – Федеральный институт педагогических измерений.

Кадровое обеспечение

Программа является универсальной для любого педагога. Однако углубленный уровень подготовки требует от педагога высокого уровня владения разными языками программирования, а также методикой преподавания предмета. Поэтому рекомендуется для ее реализации педагоги высшей квалификационной категории.

Календарный учебный график

№ п/п	Дата	Форма занятия	Кол-во часов	Тема занятия	Место проведения	Форма контроля
1.		Лекция	1	Раздел 1. Вводное занятие	Учебная аудитория	
2.		Лекция - презентация	1	Раздел 2. Оценка объёма памяти, необходимой для хранения текстовых данных	Учебная аудитория	Наблюдение
3.		Практическая работа	1	Декодирование кодовой последовательности	Учебная аудитория	Тренажер СДАМГИА
4.		Практическая работа	1	Кодирование числовой информации	Учебная аудитория	Тренажер СДАМГИА
5.		Лекция - презентация	1	Раздел 3. Определение истинности составного высказывания	Учебная аудитория	Наблюдение
6.		Практическая работа	1	Анализ таблиц истинности	Учебная аудитория	Тренажер СДАМГИА
7.		Практическая работа	1	Поисковые запросы в Интернет	Учебная аудитория	Тренажер СДАМГИА
8.		Тестирование	1	Решение заданий ОГЭ	Учебная аудитория	(Онлайн тест Полякова К.Ю.)
9.		Лекция - презентация	1	Раздел 4. Анализ простого алгоритма	Учебная аудитория	Наблюдение
10.		Практическая работа	1	Исполнение алгоритма, записанного на языке программирования	Учебная аудитория	Практическая работа на ПК
11.		Лекция	1	Разработка алгоритма на языке программирования	Учебная аудитория	
12.		Практическая работа	1	Разработка программа с циклом с параметром	Учебная аудитория	Практическая работа на ПК
13.		Практическая работа	1	Разработка программы с циклом с условием	Учебная аудитория	Практическая работа на ПК

14.		Практическая работа	1	Выбор цикла для решения задачи	Учебная аудитория	Практическая работа на ПК
15		Практическая работа	1	Решение задачи 15.2 ОГЭ	Учебная аудитория	Практическая работа на ПК
16		Практическая работа	1	Решение задачи 15.2 ОГЭ	Учебная аудитория	Практическая работа на ПК (контроль)
17		Практическая работа	1	Раздел 5. Поиск информации в файлах и каталогах компьютера	Учебная аудитория	Практическая работа на ПК
18		Лекция	1	Отличие программ MS Office и Libre Office	Учебная аудитория	
19		Практическая работа	1	Типовые ошибки в задании 13.1	Учебная аудитория	Практическая работа на ПК
20		Практическая работа	1	Типовые ошибки в задании 13.2	Учебная аудитория	Практическая работа на ПК
21		Практическая работа	1	Фильтры и мастер функций. Сравнение возможностей	Учебная аудитория	Практическая работа на ПК
22		Практическая работа	1	Точность вычислений. Построение и оформление диаграмм	Учебная аудитория	Практическая работа на ПК
23		Практическая работа	1	Решение задания 14.	Учебная аудитория	Практическая работа на ПК
24		Итоговая аттестация (теория)	1	Тренировочное тестирование (Часть 1)	Учебная аудитория	Тестирование
25		Итоговая аттестация (практика)	1	Тренировочное тестирование (Часть 2)	Учебная аудитория	Практическая работа на ПК