# министерство просвещения российской федерации мкоу оош с. городище

СОГЛАСОВАНО

Методическое объединение учителей естественнонаучного цикла Протокол № 1 от «26» августа 2024 г. **УТВЕРЖДЕНО** 

Mun

Приказом директора

с. Городище

орн 1026601965 и содловская обла

МКОХ СОНТ с. Городище

Митяшиной И. В. . За эвгуста 2024 г.

โล้ต์ เลงเหม 29 ปัจสิติ » августа 2024 г.

# ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА «ПРАКТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАТИКА»

Направленность техническая

Возраст обучающихся 13 - 15 лет Срок реализации программы: 1 год

Авторсоставитель: Новоселов А. Ю., учитель информатики

с. Городище, 2024

Митяшина Ирина Владимировна Подписано цифровой подписью: Митяшина Ирина Владимировна Дата: 2024.09.20 11:13:55 +05'00'

### 1. Пояснительная записка

Информатика — это естественнонаучная дисциплина о закономерности протекания информационных процессов в системах различной природы, а также о методах и средствах их автоматизации. Вместе с математикой, физикой, химией, биологией курс информатики закладывает основы естественнонаучного мировоззрения.

Информатика имеет очень большое и всё возрастающее число междисциплинарных связей, причем как на уровне понятийного аппарата, так и на уровне инструментария. Многие положения, развиваемые информатикой, рассматриваются как основа создания и использования информационных и коммуникационных технологий – одного из наиболее значимых технологических достижений современной цивилизации.

Программа ориентирована на систематизацию знаний и умений по курсу информатики и информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) для подготовки к государственной итоговой аттестации по информатике учащихся, освоивших основные общеобразовательные программы основного общего образования.

Содержание определяется на основе следующих документов:

Приказ Министерства образования России «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» № 1089 от 05.03.2004 г.

Содержание экзаменационной работы рассчитано на выпускников 9 классов общеобразовательных учреждений, изучавших курс информатики, отвечающий обязательному минимуму содержания основного общего образования по информатике, по учебникам и учебно-методическим комплектам к ним, имеющим гриф Министерства образования Российской Федерации.

Программа рассчитана на 1 учебный час в неделю, всего 34 часа.

## 2. Цель и задачи

### Цель программы

Систематизация знаний и умений по курсу информатики и ИКТ и подготовка к государственной итоговой аттестации по информатике учащихся, освоивших основные общеобразовательные программы основного общего образования.

### Задачи программы:

- 1. выработать стратегию подготовки к сдаче экзамена по информатике;
- 2. сформировать: представление о структуре и содержании контрольных измерительных материалов по предмету; назначении заданий различного типа (с выбором ответа, с кратким ответом, практическое задание);
- 3. сформировать умения эффективно распределять время на выполнение заданий различных типов;
- 4. развить интерес и положительную мотивацию изучения информатики.

Структура программы представляет собой набор логически законченных и содержательно взаимосвязанных тем, изучение которых обеспечивает системность и практическую направленность знаний и умений учащихся. Разнообразный дидактический материал дает возможность отбирать задания для учащихся различной степени подготовки. Занятия направлены на расширение и углубление базового курса. Содержание программы можно варьировать с учетом склонностей, интересов и уровня подготовленности учеников.

Занятия проводятся в форме лекций и практических занятий по решению задач в формате ГИА. Продолжительность занятия 40 минут. Перед разбором задач сначала предлагается краткая теория по определенной теме и важные комментарии о том, на что в первую очередь надо обратить внимание, предлагается наиболее эффективный способ решения.

Промежуточный контроль знаний осуществляется в форме выполнения тестов в бумажном варианте и через Интернет.

В качестве итогового контроля учащимся предлагается выполнить одну из демонстрационных версий ГИА прошлых лет (части А и В) через Интернет.

# 3. Содержание программы

### Календарно-тематическое планирование

| $N_{\underline{0}}$ | Перечень тем   | Всего |
|---------------------|--|-------|
| $\Pi/\Pi$           |  | часов |
|                     |  |       |
| 1.                  | Основные подходы к разработке контрольно-измерительных материалов ГИА по информатике                         |       |
| 1.1                 | Принципы отбора содержания контрольных измерительных материалов (КИМ) по информатике                         | 1     |
| 1.2                 | Типы заданий. Распределение заданий экзаменационной работы по уровням усвоения учебного содержания программы | 1     |
| 2                   | Тематические блоки и тренинг по заданиям и вариантам:  |       |
| 2.1.                | Представление и передача информации  | 4     |
| 2.2.                | Обработка информации   | 8     |
| 2.3.                | Основные устройства ИКТ  | 2     |
| 2.4.                | Запись средствами ИКТ информации об объектах и процессах, создание и обработка информационных объектов       | 4     |
| 2.5.                | Проектирование и моделирование   | 6     |
| 2.6                 | Математические инструменты, электронные таблицы  | 4     |
| 2.7                 | Организация информационной среды, поиск информации   | 2     |
| 3                   | Итоговый контроль  | 2     |
|                     | Итого:   | 34    |

#### Содержание программы

1. Основные подходы к разработке контрольно-измерительных материалов ГИА по информатике

Содержание экзаменационной работы определяется на основе следующих документов: Приказ Министерства образования России «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» № 1089 от 05.03.2004 г. Содержание экзаменационной работы рассчитано на выпускников 9 классов общеобразовательных учреждений, изучавших курс информатики, отвечающий обязательному минимуму содержания основного общего образования по информатике, по учебникам и учебнометодическим комплектам к ним, имеющим гриф Министерства образования Российской Федерации.

Экзаменационная работа охватывает основное содержание курса информатики, важнейшие его темы, наиболее значимый в них материал, однозначно трактуемый в большинстве преподаваемых в школе вариантов курса информатики и входящие в федеральный компонент государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного в 2004 г.

Содержание заданий разработано по основным темам курса информатики, объединенных в следующие тематические блоки: «Представление и передача информации» (разделы 1.1 и 1.2 кодификатора), «Обработка информации» (разделы 1.3 и 1.4 кодификатора), «Основные устройства ИКТ» (раздел 2.1 кодификатора), «Запись средствами ИКТ информации об объектах и процессах, создание и обработка

информационных объектов» (разделы 2.2 и 2.3 кодификатора), «Проектирование и моделирование» (раздел 2.5 кодификатора), «Математические инструменты, электронные таблицы» (раздел 2.6 кодификатора), «Организация информационной среды, поиск информации» (разделы 2.7 и 2.4 кодификатора).

В работу не включены задания, требующие простого воспроизведения знания терминов, понятий, величин, правил (такие задания слишком просты для выполнения). При выполнении любого из заданий от экзаменующегося требуется решить какую-либо задачу: либо прямо использовать известное правило, алгоритм, умение, либо выбрать из общего количества изученных понятий и алгоритмов наиболее подходящее и применить его в известной либо новой ситуации.

Третья часть работы является практическим заданием, проверяющим наиболее важные практические навыки курса информатики: умение обработать большой информационный массив данных и умение разработать и записать простой алгоритм.

Экзаменационные задания не требуют от учащихся знаний конкретных операционных систем и программных продуктов, навыков работы с ними. Проверяемыми элементами являются основные принципы представления, хранения и обработки информации, навыки работы с основными категориями программного обеспечения (электронная таблица, среда формального исполнителя), а не знание особенностей конкретных программных продуктов. Практическая часть работы может быть выполнена с использованием различных операционных систем и различных прикладных программных продуктов.

### 2. Тематические блоки и тренинг по заданиям и вариантам:

### 2.1 «Представление и передача информации» (4ч)

Передачи информации: естественные и формальные языки. Формализация описания реальных объектов и процессов, моделирование объектов и процессов. Дискретная форма представления информации. Единицы измерения количества информации. Процесс передачи информации, источник и приемник информации, сигнал, скорость передачи информации. Кодирование и декодирование информации.

Теоретический материал по данной теме, разбор заданий из частей демонстрационных версий. Контрольный тест.

### 2.2 «Обработка информации» (8ч)

Алгоритм, свойства алгоритмов, способы записи алгоритмов. Блок-схемы. Представление о программировании. Алгоритмические конструкции. Логические значения, операции, выражения. Разбиение задачи на подзадачи, вспомогательный алгоритм. Обрабатываемые объекты: цепочки символов, числа, списки, деревья. Основные компоненты компьютера и их функции. Командное взаимодействие пользователя с компьютером, графический интерфейс пользователя. Программное обеспечение, его структура. Программное обеспечение общего назначения.

Повторение основных конструкций, разбор заданий из частей демонстрационных версий. Контрольный тест.

### 2.3 «Основные устройства ИКТ» (2ч)

Соединение блоков и устройств компьютера, других средств ИКТ, простейшие операции по управлению (включение и выключение, понимание сигналов о готовности и неполадке и т. д.), использование различных носителей информации, расходных материалов. Гигиенические, эргономические и технические условия безопасной эксплуатации средств ИКТ. Создание, именование, сохранение, удаление объектов, организация семейств. Файлы И файловая система. Архивирование разархивирование. Защита информации OT компьютерных вирусов. количественных параметров информационных объектов. Объем памяти, необходимый для хранения объектов. Оценка количественных параметров информационных процессов.

Скорость передачи и обработки объектов, стоимость информационных продуктов, услуг связи.

Повторение основных конструкций, разбор заданий из частей демонстрационных версий. Контрольный тест.

# 2.4 «Запись средствами ИКТ информации об объектах и процессах, создание и обработка информационных объектов» (4ч)

Запись изображений и звука с использованием различных устройств. Запись текстовой информации с использованием различных устройств. Запись таблиц результатов измерений и опросов с использованием различных устройств. Создание текста посредством квалифицированного клавиатурного письма с использованием базовых средств текстовых редакторов. Работа с фрагментами текста. Страница. Абзацы, ссылки, заголовки, оглавления. Проверка правописания, словари. Включение в текст списков, таблиц, изображений, диаграмм, формул. Базы данных. Поиск данных в готовой базе. Создание записей в базе данных. Рисунки и фотографии. Ввод изображений с помощью инструментов графического редактора, сканера, графического планшета, использование готовых графических объектов. Геометрические и стилевые преобразования. Использование примитивов и шаблонов. Компьютерные энциклопедии и справочники; информация в компьютерных сетях, некомпьютерных источниках информации. Компьютерные и некомпьютерные каталоги; поисковые машины; формулирование запросов.

Повторение основных конструкций, разбор заданий из частей демонстрационных версий. Контрольный тест.

## 2.5 «Проектирование и моделирование» (6ч)

Чертежи. Двумерная графика. Использование стандартных графических объектов и конструирование графических объектов: выделение, объединение, геометрические преобразования фрагментов и компонентов. Диаграммы, планы, карты. Простейшие управляемые компьютерные модели.

Повторение основных конструкций, разбор заданий из частей демонстрационных версий. Контрольный тест.

### 2.6 «Математические инструменты, электронные таблицы» (4ч)

Таблица как средство моделирования. Ввод данных в готовую таблицу, изменение данных, переход к графическому представлению. Ввод математических формул и вычисления по ним. Представление формульной зависимости в графическом виде.

Повторение основных конструкций, разбор заданий из частей демонстрационных версий. Контрольный тест

### 2.7 «Организация информационной среды, поиск информации» (2ч)

Создание и обработка комплексных информационных объектов в виде печатного текста, веб-страницы, презентации с использованием шаблонов. Электронная почта как средство связи; правила переписки, приложения к письмам, отправка и получение сообщения. Сохранение информационных объектов из компьютерных сетей и ссылок на них для индивидуального использования (в том числе из Интернета). Организация информации в среде коллективного использования информационных ресурсов. Примеры организации коллективного взаимодействия: форум, телеконференция, чат.

Повторение основных конструкций, разбор заданий из частей демонстрационных версий. Контрольный тест

### 3. Итоговый контроль

Промежуточный контроль знаний осуществляется в форме выполнения контрольных работ, тестов в бумажном варианте и через Интернет.

В качестве итогового контроля учащимся предлагается выполнить одну из демонстрационных версий ГИА прошлых лет.

# 4. Планируемые результаты

В результате изучения программы ученик должен приобрести следующие знания/умения:

**Личностные:** готовность и способность обучающихся к саморазвитию и личностному самоопределению.

**Метапредметные:** самостоятельность в планировании и осуществлении учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогами и сверстниками.

### Предметные: знать/понимать/уметь

- 1. Уметь оценивать количественные параметры информационных объектов
- 2. Уметь определять значение логического выражения
- 3. Уметь анализировать формальные описания реальных объектов и процессов
- 4. Знать структуру файловой системы и организацию данных
- 5. Уметь представлять формульную зависимость в графическом виде
- 6. Уметь исполнять алгоритм для конкретного исполнителя с фиксированным набором команд
- 7. Уметь кодировать и декодировать информацию
- 8. Уметь исполнять линейный алгоритм, записанный на алгоритмическом языке
- 9. Уметь исполнять простейший циклический алгоритм, записанный на алгоритмическом языке
- 10. Уметь исполнять циклический алгоритм обработки массива чисел, записанный на алгоритмическом языке
- 11. Уметь анализировать информацию, представленную в виде схем
- 12. Уметь осуществлять поиск в готовой базе данных по сформулированному условию
- 13. Иметь представление о дискретной форме представления числовой, текстовой, графической и звуковой информации
- 14. Уметь записывать простой линейный алгоритм для формального исполнителя
- 15. Уметь определять скорость передачи информации
- 16. Уметь исполнять алгоритм, записанный на естественном языке, обрабатывающий пепочки символов или списки
- 17. Уметь использовать информационно-коммуникационные технологии
- 18. Уметь осуществлять поиск информации в Интернете
- 19. Уметь проводить обработку большого массива данных с использованием средств электронной таблицы или базы данных
- 20. Уметь написать короткий алгоритм в среде формального исполнителя или на языке программирования

### 5. Комплекс организационно-педагогических условий

### Аппаратные средства

- 1. Компьютер универсальное устройство обработки информации
- 2. Проектор
- 3. Принтер
- 4. Интерактивная доска
- 5. Модем
- 6. Устройства вывода звуковой информации (колонки или наушники)
- 7. Устройства для ручного ввода текстовой информации и манипулирования экранными объектами (клавиатура и мышь)

### Программные средства

- 1. Операционная система
- 2. Файловый менеджер (в составе операционной системы или др.).
- 3. Антивирусная программа.

- 4. Программа-архиватор.
- 5. Интегрированное офисное приложение, включающее текстовый редактор, растровый и векторный графические редакторы, программу разработки презентаций и электронные таблицы.
- 6. Простая система управления базами данных.
- 7. Простая геоинформационная система.
- 8. Виртуальные компьютерные лаборатории.
- 9. Программа-переводчик.
- 10. Система оптического распознавания текста.
- 11. Мультимедиа проигрыватель (входит в состав операционных систем или др.).
- 12. Система программирования.
- 13. Почтовый клиент (входит в состав операционных систем или др.).
- 14. Браузер (входит в состав операционных систем или др.).
- 15. Программа интерактивного общения.
- 16. Простой редактор Web-страниц.

## 6. Список литературы

- 1. Вареникова Н.В., Шереметьев В.Э. «Информатика. Подготовка к ГИА в 2013 году. Диагностические работы.»: М., Изд. МЦНМО, 2013
- 2. Зорина Е.М., Зорин М.В. «Тематические тренировочные задания. ГИА 2013. Информатика.», М: Изд. «Национальное образование», 2013
- 3. Кириенко Д.П., Осипов П.О., Чернов А.В. «ГИА-2012. Информатика. 9кл. Тренировочные варианты экзаменационных работ». М: Астрель, 2011
- 4. Кириенко Д.П., Осипов П.О., Чернов А.В. "ГИА-2013. Информатика. 9кл. Тренировочные варианты экзаменационных работ". М: Астрель, 2013
- 5. Крылов С.С., Чуркина Т.Е. "ГИА-2013. Информатика и ИКТ. Типовые экзаменационные варианты: 10 вариантов.". М: Изд. "Национальное образование", 2013
- 6. Самылкина Н.Н. и др. Готовимся к ГИА по информатике. Элективный курс: учебное пособие. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008. 298 с.
- 7. Учебно-тренировочные тесты для подготовки к ГИА 2012 / под ред. Лысенко Ф.Ф., Евич Л.Н.: Ростов-на-Дону, "Легион-М", 2011
- 8. Контрольно-измерительные материалы. Информатика. 8 класс/Ю. Антонова Вако, 2013. Серия КИМ
- 9. Контрольно-измерительные материалы. Информатика. 9 класс/Ю. Антонова Вако, 2012. Серия КИМ

Комплект цифровых образовательных ресурсов.