

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
«Школа № 7»  
Камышловского городского округа

**«Принята»**  
на заседании педагогического совета  
Протокол № 1 от 29.08.2023 г.

**«Утверждена»**  
Приказом директора  
МАОУ «Школа №7» КГО  
№ 302 от 01.09.2023 г.

**Рабочая программа курса внеурочной деятельности**  
**«Занимательная информатика»**  
с использованием оборудования центра «Точка роста»  
Уровень образования: основное общее образование  
Класс: 9  
Срок реализации программы: 1 год

**Направление внеурочной деятельности: информационная культура**

Разработчик: Д.А. Кручинин,  
учитель

## Пояснительная записка

Рабочая программа внеурочной деятельности составлена *в соответствии с:*

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";

- Методическими рекомендациями Министерства просвещения Российской Федерации от 21.04.2020 г. по рациональной организации занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий;

- Приказом Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021г. № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;

- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 22.03.2021 № 115 (п.12);

- Примерными основными общеобразовательными программами начального общего образования, основного общего образования, одобренными решением федерального методического объединения по общему образованию, протокол от 18.03.2022 № 1/22.

- Информационно – методическим письмом Минпросвещения России от 05.07.2022 № ТВ – 1290/3 «О направлении Методических рекомендаций по организации внеурочной деятельности в рамках реализации обновленных федеральных государственных образовательных стандартов начального и основного общего образования;

- Требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО) и Основной образовательной программой основного общего образования МАОУ «Школа №7» КГО.

В рабочей программе учтены идеи и положения Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, Программы развития и формирования универсальных учебных действий, Стратегии развития воспитания в РФ на период до 2025 года, которые обеспечивают формирование российской гражданской идентичности, овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для саморазвития и непрерывного образования, целостность общекультурного, личностного и познавательного развития учащихся, коммуникативных качеств личности.

*Целями реализации рабочей программы являются:*

- 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.

*Достижение поставленных целей при реализации рабочей программы предусматривает решение следующих задач:*

- выработать стратегию подготовки к сдаче экзамена по информатике;
- сформировать представление о структуре и содержании контрольных измерительных материалов по предмету;
- сформировать умения эффективно распределять время на выполнение заданий различных типов;
- развить интерес и положительную мотивацию изучения информатики.

Рабочая программа предназначена для углублённого изучения Информатики и ИКТ в 9 классах по учебникам Информатика и ИКТ 9 класс. Босова Л.Л. 2023 г. Учебник соответствует ФГОС 2021 г. Учебник входит в состав УМК по информатике для 7-9

включающего классов, авторскую программу, учебники, электронные приложения, методическое пособие, рабочие тетради, сборники задач и другие компоненты.

### **Общая характеристика учебного предмета**

Продолжительность курса – 1 год. (34 часа). Курс предназначен для учеников 9го класса. Режим занятий – 1 раз в неделю по 1 академическому часу.

Структура курса 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 курса можно варьировать с учетом склонностей, интересов и уровня подготовленности учеников.

Основной тип занятий – практикум. Для наиболее успешного усвоения материала планируются индивидуальные формы работы и работа в малых группах, также, при самостоятельной работе возможны оперативные консультации учителя. Для текущего контроля учащихся предлагается набор заданий, принцип решения которых разбирается совместно с учителем, а основная часть заданий выполняется учащимся самостоятельно

Курс построен по принципу сочетания теоретического материала с практическим решением заданий в формате ОГЭ.

Обучение по курсу сопровождается наличием у каждого обучаемого раздаточного материала с тестовыми заданиями в формате ОГЭ в бумажном и электронном виде.

Занятия проводятся в форме лекций и практических занятий по решению задач в формате ОГЭ. 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. В качестве домашнего задания учащимся предлагается самостоятельное решение задач по мере освоения тем курса.

### **Описание места учебного предмета в учебном плане**

В соответствии с учебным планом МАОУ «Школа № 7» КГО, составленном на основе соответствующих нормативных документов, рабочая программа рассчитана на преподавание в 9 классах в объеме 34 часов.

Количество часов в год – 34 часа.

Количество часов в неделю – 1 час.

Количество практических работ 19.

### **Содержание учебного предмета, курса**

#### **● Раздел 1. «Контрольно-измерительные материалы ОГЭ по информатике»**

1.1. Основные подходы к разработке контрольных измерительных материалов ОГЭ по информатике.

ОГЭ как форма независимой оценки уровня учебных достижений выпускников 9 класса. Особенности проведения ОГЭ по информатике. Специфика тестовой формы контроля. Виды тестовых заданий. Структура и содержание КИМов по информатике. Основные термины ОГЭ.

- Раздел 2 «Тематические блоки»

- 2.1. Тематический блок «Количественные параметры информационных объектов»

Элементы содержания: дискретная форма представления информации. Единицы измерения количества информации. Кодирование и декодирование информации.

- 2.2. Тематический блок «Значение логического выражения»

Элементы содержания: дискретная форма представления информации. Кодирование и декодирование информации. Логические значения, операции, выражения

- 2.3. Тематический блок «Формальные описания реальных объектов и процессов»

Элементы содержания: формализация описания реальных объектов и процессов, моделирование объектов и процессов.

- 2.4. Тематический блок «Файловая система организации данных»

Элементы содержания: создание, именование, сохранение, удаление объектов, организация их семейств. Файлы и файловая система.

- 2.5. Тематический блок «Формульная зависимость в графическом виде»

Элементы содержания: математические инструменты, электронные таблицы.

- 2.6. Тематический блок «Алгоритм для конкретного исполнителя с фиксированным набором команд»

Элементы содержания: алгоритм, свойства алгоритмов, способы записи алгоритмов. Алгоритмические конструкции.

- 2.7. Тематический блок «Кодирование и декодирование информации»

Элементы содержания: процесс передачи информации, источник и приемник информации. Кодирование и декодирование информации.

- 2.8. Тематический блок «Линейный алгоритм, записанный на алгоритмическом языке»

Элементы содержания: алгоритм, свойства алгоритмов, способы записи алгоритмов. Представление о программировании. Алгоритмические конструкции.

- 2.9. Тематический блок «Простейший циклический алгоритм, записанный на алгоритмическом языке»

Элементы содержания: алгоритм, свойства алгоритмов, способы записи алгоритмов. Представление о программировании. Алгоритмические конструкции.

- 2.10. Тематический блок «Циклический алгоритм обработки массива чисел, записанный на алгоритмическом языке»

Элементы содержания: алгоритм, свойства алгоритмов, способы записи алгоритмов. Представление о программировании. Алгоритмические конструкции. Обработываемые объекты: цепочки символов, числа, списки, деревья

- 2.11. Тематический блок «Анализирование информации, представленной в виде схем»

Элементы содержания: формализация описания реальных объектов и процессов, моделирование объектов и процессов. Диаграммы, планы, карты

- 2.12. Тематический блок «Осуществление поиска в готовой базе данных по сформулированному условию»

Элементы содержания: базы данных. Поиск данных в готовой базе. Создание записей в базе данных

- 2.13. Тематический блок «Дискретная форма представления числовой, текстовой, графической и звуковой информации»

Элементы содержания: дискретная форма представления информации. Единицы измерения количества информации. Запись изображений и звука с использованием различных

устройств. Запись текстовой информации с использованием различных устройств

2.14. Тематический блок «Простой линейный алгоритм для формального исполнителя»

Элементы содержания: алгоритм, свойства алгоритмов, способы записи алгоритмов.

Блок-схемы. Представление о программировании

2.15. Тематический блок «Скорость передачи информации»

Элементы содержания: дискретная форма представления информации. Единицы измерения количества информации. Процесс передачи информации, источник и приемник информации, сигнал, скорость передачи информации

2.16. Тематический блок «Алгоритм, записанный на естественном языке, обрабатывающий цепочки символов или списки»

Элементы содержания: обрабатываемые объекты: цепочки символов, числа, списки, деревья

2.17. Тематический блок «Информационно-коммуникационные технологии»

Элементы содержания: 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)

2.18. Тематический блок «Поиск информации в Интернет»

Элементы содержания: компьютерные энциклопедии и справочники; информация в компьютерных сетях, некомпьютерных источниках информации. Компьютерные и некомпьютерные каталоги, поисковые машины, формулирование запросов.

2.19. Тематический блок «Обработка большого массива данных с использованием средств электронной таблицы или базы данных»

Элементы содержания: таблица как средство моделирования. Ввод данных в готовую таблицу, изменение данных, переход к графическому представлению. Ввод математических формул и вычисления по ним.

2.20.1 Тематический блок «Короткий алгоритм в среде формального исполнителя»

Элементы содержания: 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.

2.20.2 Тематический блок «Короткий алгоритм на языке программирования»

Элементы содержания: 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.

● Раздел 3. «Тренинг по вариантам»

3.1. Государственная итоговая аттестация по информатике.

Выполнение тренировочных заданий. Проведение пробного ОГЭ с последующим разбором результатов.

## **Планируемые результаты освоения учебного предмета, учебного курса, учебного модуля**

Изучение Информатики и ИКТ в 9 классах направлено на достижение следующих результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования:

### ***Личностные результаты:***

1. Осознание этнической принадлежности, осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и народов мира.

2. Готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию.

3. Формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам; ответственного отношения к учению; уважительного отношения к труду. Осознание значения семьи в жизни человека и общества, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи.

4. Формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики.

5. Осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции. Готовность и способность вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания.

6. Освоенность социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и классе в целом.

### ***Метапредметные результаты***

#### **Регулятивные УУД**

##### **Обучающийся научится:**

1. Самостоятельно определять цели обучения, ставить и формулировать новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности:

- идентифицировать собственные проблемы и определять главную проблему;
- выдвигать версии решения проблемы, формулировать гипотезы, предвосхищать конечный результат;
- ставить цель деятельности на основе определенной проблемы и существующих возможностей;
- формулировать учебные задачи как шаги достижения поставленной цели деятельности;

2. Самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач.

##### **Обучающийся сможет:**

- определять необходимые действие(я) в соответствии с учебной и познавательной задачей и составлять алгоритм их выполнения;
- определять/находить, в том числе из предложенных вариантов, условия для выполнения учебной и познавательной задачи;
- выбирать из предложенных вариантов и самостоятельно искать средства/ресурсы для решения задачи/достижения цели;

- составлять план решения проблемы (выполнения проекта, проведения исследования);

- определять потенциальные затруднения при решении учебной и познавательной задачи и находить средства для их устранения.

3. 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 с изменяющейся ситуацией.

Обучающийся сможет:

- определять совместно с педагогом и сверстниками критерии планируемых результатов и критерии оценки своей учебной деятельности;

- отбирать инструменты для оценивания своей деятельности, осуществлять самоконтроль своей деятельности в рамках предложенных условий и требований;

- оценивать свою деятельность, аргументируя причины достижения или отсутствия планируемого результата;

- устанавливать связь между полученными характеристиками продукта и характеристиками процесса деятельности и по завершении деятельности предлагать изменение характеристик процесса для получения улучшенных характеристик продукта;

- сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно.

4. Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения.

Обучающийся сможет:

- определять критерии правильности (корректности) выполнения учебной задачи;

- свободно пользоваться выработанными критериями оценки и самооценки, исходя из цели и имеющихся средств, различая результат и способы действий;

- оценивать продукт своей деятельности по заданным или самостоятельно определенным критериям в соответствии с целью деятельности.

5. Владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной. Обучающийся сможет:

- наблюдать и анализировать собственную учебную и познавательную деятельность и деятельность других обучающихся в процессе взаимопроверки;

- соотносить реальные и планируемые результаты индивидуальной образовательной деятельности и делать выводы;

- принимать решение в учебной ситуации и нести за него ответственность;

- самостоятельно определять причины своего успеха или неуспеха и находить способы выхода из ситуации неуспеха;

- ретроспективно определять, какие действия по решению учебной задачи или параметры этих действий привели к получению имеющегося продукта учебной деятельности.

### **Познавательные УУД**

Обучающийся научится:

1. Определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение,

умозаключение (индуктивное, дедуктивное, по аналогии) и делать выводы.

Обучающийся сможет:

- выделять общий признак двух или нескольких предметов, или явлений и объяснять их сходство;
- объединять предметы и явления в группы по определенным признакам, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления;
- выделять явление из общего ряда других явлений;
- строить рассуждение от общих закономерностей к частным явлениям и от частных явлений к общим закономерностям;
- строить рассуждение на основе сравнения предметов и явлений, выделяя при этом общие признаки;
- излагать полученную информацию, интерпретируя ее в контексте решаемой задачи;
- самостоятельно указывать на информацию, нуждающуюся в проверке, предлагать и применять способ проверки достоверности информации;
- делать вывод на основе критического анализа разных точек зрения, подтверждать вывод собственной аргументацией или самостоятельно полученными данными.

2. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Обучающийся сможет:

- обозначать символом и знаком предмет и/или явление;
- определять логические связи между предметами и/или явлениями, обозначать данные логические связи с помощью знаков в схеме;
- строить модель/схему на основе условий задачи и/или способа ее решения;
- строить схему, алгоритм действия, исправлять или восстанавливать неизвестный ранее алгоритм на основе имеющегося знания об объекте, к которому применяется алгоритм;

3. Смысловое чтение.

Обучающийся сможет:

- находить в тексте требуемую информацию;
- ориентироваться в содержании текста, понимать целостный смысл текста, структурировать текст;
- резюмировать главную идею текста;
- преобразовывать текст;
- критически оценивать содержание текста.

### **Коммуникативные УУД**

Обучающийся научится:

1. Организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение.

Обучающийся сможет:

- определять возможные роли в совместной деятельности;
- играть определенную роль в совместной деятельности;
- принимать позицию собеседника, понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории;
- определять свои действия и действия партнера, которые способствовали или

препятствовали продуктивной коммуникации;

- корректно и аргументированно отстаивать свою точку зрения, в дискуссии;
- критически относиться к собственному мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его;
- предлагать альтернативное решение в конфликтной ситуации;
- выделять общую точку зрения в дискуссии;
- договариваться о правилах и вопросах для обсуждения в соответствии с поставленной перед группой задачей;
- организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и т. д.).

2. Осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации.

Обучающийся сможет:

- определять задачу коммуникации и в соответствии с ней отбирать речевые средства;
- отбирать и использовать речевые средства в процессе коммуникации с другими людьми (диалог в паре, в малой группе и т. д.);
- представлять в устной форме развернутый план собственной деятельности;
- соблюдать нормы публичной речи;
- высказывать и обосновывать мнение (суждение);
- принимать решение в ходе диалога;
- делать оценочный вывод о достижении цели коммуникации.

### **Предметные результаты:**

● дальнейшее формирование информационной и алгоритмической культуры; формирование представления о компьютере как универсальном устройстве обработки информации; развитие основных навыков и умений использования компьютерных устройств;

● углубление понятий представления об основных изучаемых понятиях: информация, алгоритм, модель – и их свойствах;

● закрепление развития алгоритмического мышления, необходимого для профессиональной деятельности в современном обществе; развитие умений составить и записать алгоритм для конкретного исполнителя; формирование знаний об алгоритмических конструкциях, логических значениях и операциях; знакомство с одним из языков программирования и основными алгоритмическими структурами — линейной, условной и циклической;

● развитие умений формализации и структурирования информации, умения выбирать способ представления данных в соответствии с поставленной задачей — таблицы, схемы, графики, диаграммы, с использованием соответствующих программных средств обработки данных;

● углубление навыков и умений безопасного и целесообразного поведения при работе с компьютерными программами и в Интернете, умения соблюдать нормы информационной этики и права.

## Тематическое планирование

№	Наименование раздела, темы занятия	Количество часов в неделю	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	Форма проведения занятия
1.	Контрольно-измерительные материалы ОГЭ по информатике	1	<a href="https://inf-oge.sdangia.ru/?ysclid=lnh1eeac4q171850689">https://inf-oge.sdangia.ru/?ysclid=lnh1eeac4q171850689</a>	Беседа
2.	Тематические блоки	30	<a href="https://inf-oge.sdangia.ru/?ysclid=lnh1eeac4q171850689">https://inf-oge.sdangia.ru/?ysclid=lnh1eeac4q171850689</a>	Беседа Практическая работа
3.	Тренинг по вариантам	3	<a href="https://inf-oge.sdangia.ru/?ysclid=lnh1eeac4q171850689">https://inf-oge.sdangia.ru/?ysclid=lnh1eeac4q171850689</a>	Практическая работа
	<b>Итого</b>	<b>34</b>		

### Учебно-методическое и материально–техническое обеспечение образовательного процесса

*УМК для учителя:*

Информатика и ИКТ 9 класс Босова Л.Л. 2023 г.

*УМК для обучающихся:*

Информатика и ИКТ 9 класс Босова Л.Л. 2023 г.

*Ресурсы с применением ЭО и ДОТ:*

- Сайт Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов (<http://sc.edu.ru/>).
- Федеральный институт педагогических измерений (<http://www.fipi.ru/>).
- Сайт для подготовки к ОГЭ (<http://sdangia.ru/>).
- Сайт Полякова К.Ю. (<https://kpolyakov.spb.ru/school/oge.htm>).
- Авторская мастерская Н.Д. Угриновича (<http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/1/>).

*Техническое обеспечение:*

- Операционная система.
  - Файловый менеджер (в составе операционной системы или др.). Антивирусная программа.
  - Программа-архиватор.
  - Интегрированное офисное приложение, включающее текстовый редактор, растровый и векторный графические редакторы, программу разработки презентаций и электронных таблиц и системы управления базами данных.
  - Звуковой редактор.
  - Система оптического распознавания текста.
  - Мультимедиа проигрыватель (входит в состав операционных систем или др.).
- Почтовый клиент (входит в состав операционных систем или др.).
- Браузер (входит в состав операционных систем или др.). Программа интерактивного общения
  - Простой редактор Web-страниц

## Календарно-тематическое планирование

№ п/п	№ занятия по разделу	Дата	Тема занятия	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	Форма проведения занятия
<b>Раздел 1. Контрольно-измерительные материалы ОГЭ по информатике (1 ч.)</b>					<i>Прописать на раздел</i>
1.	1.1		Основные подходы к разработке контрольных измерительных материалов ОГЭ по информатике	<a href="https://inf-oge.sdangia.ru/?ysclid=lnh1eeac4q171850689">https://inf-oge.sdangia.ru/?ysclid=lnh1eeac4q171850689</a>	Беседа
<b>Раздел 2. Тематические блоки (30 ч.)</b>					
2.	2.1		Количественные параметры информационных объектов	<a href="https://inf-oge.sdangia.ru/?ysclid=lnh1eeac4q171850689">https://inf-oge.sdangia.ru/?ysclid=lnh1eeac4q171850689</a>	Беседа Практическая работа
3.	2.2		Значение логического выражения	<a href="https://inf-oge.sdangia.ru/?ysclid=lnh1eeac4q171850689">https://inf-oge.sdangia.ru/?ysclid=lnh1eeac4q171850689</a>	
4.	2.3		Формальные описания реальных объектов и процессов	<a href="https://inf-oge.sdangia.ru/?ysclid=lnh1eeac4q171850689">https://inf-oge.sdangia.ru/?ysclid=lnh1eeac4q171850689</a>	
5.	2.4		Файловая система организации данных	<a href="https://inf-oge.sdangia.ru/?ysclid=lnh1eeac4q171850689">https://inf-oge.sdangia.ru/?ysclid=lnh1eeac4q171850689</a>	
6.	2.5		Файловая система организации данных	<a href="https://inf-oge.sdangia.ru/?ysclid=lnh1eeac4q171850689">https://inf-oge.sdangia.ru/?ysclid=lnh1eeac4q171850689</a>	
7.	2.6		Формульная зависимость в графическом виде	<a href="https://inf-oge.sdangia.ru/?ysclid=lnh1eeac4q171850689">https://inf-oge.sdangia.ru/?ysclid=lnh1eeac4q171850689</a>	
8.	2.7		Алгоритм для конкретного исполнителя с фиксированным набором команд	<a href="https://inf-oge.sdangia.ru/?ysclid=lnh1eeac4q171850689">https://inf-oge.sdangia.ru/?ysclid=lnh1eeac4q171850689</a>	
9.	2.8		Алгоритм для конкретного исполнителя с фиксированным набором команд	<a href="https://inf-oge.sdangia.ru/?ysclid=lnh1eeac4q171850689">https://inf-oge.sdangia.ru/?ysclid=lnh1eeac4q171850689</a>	

10.	2.9		Кодирование и декодирование информации	<a href="https://inf-oge.sdangia.ru/?ysclid=lnh1eeac4q171850689">https://inf-oge.sdangia.ru/?ysclid=lnh1eeac4q171850689</a>
11.	2.10		Линейный алгоритм, записанный на алгоритмическом языке	<a href="https://inf-oge.sdangia.ru/?ysclid=lnh1eeac4q171850689">https://inf-oge.sdangia.ru/?ysclid=lnh1eeac4q171850689</a>
12.	2.11		Простейший циклический алгоритм, записанный на алгоритмическом языке	<a href="https://inf-oge.sdangia.ru/?ysclid=lnh1eeac4q171850689">https://inf-oge.sdangia.ru/?ysclid=lnh1eeac4q171850689</a>
13.	2.12		Простейший циклический алгоритм, записанный на алгоритмическом языке	<a href="https://inf-oge.sdangia.ru/?ysclid=lnh1eeac4q171850689">https://inf-oge.sdangia.ru/?ysclid=lnh1eeac4q171850689</a>
14.	2.13		Циклический алгоритм обработки массива чисел, записанный на алгоритмическом языке	<a href="https://inf-oge.sdangia.ru/?ysclid=lnh1eeac4q171850689">https://inf-oge.sdangia.ru/?ysclid=lnh1eeac4q171850689</a>
15.	2.14		Циклический алгоритм обработки массива чисел, записанный на алгоритмическом языке	<a href="https://inf-oge.sdangia.ru/?ysclid=lnh1eeac4q171850689">https://inf-oge.sdangia.ru/?ysclid=lnh1eeac4q171850689</a>
16.	2.15		Анализирование информации, представленной в виде схем	<a href="https://inf-oge.sdangia.ru/?ysclid=lnh1eeac4q171850689">https://inf-oge.sdangia.ru/?ysclid=lnh1eeac4q171850689</a>
17.	2.16		Осуществление поиска в готовой базе данных по сформулированному условию	<a href="https://inf-oge.sdangia.ru/?ysclid=lnh1eeac4q171850689">https://inf-oge.sdangia.ru/?ysclid=lnh1eeac4q171850689</a>
18.	2.17		Дискретная форма представления числовой, текстовой, графической и звуковой информации	<a href="https://inf-oge.sdangia.ru/?ysclid=lnh1eeac4q171850689">https://inf-oge.sdangia.ru/?ysclid=lnh1eeac4q171850689</a>
19.	2.18		Простой линейный алгоритм для формального исполнителя	<a href="https://inf-oge.sdangia.ru/?ysclid=lnh1eeac4q171850689">https://inf-oge.sdangia.ru/?ysclid=lnh1eeac4q171850689</a>
20.	2.19		Скорость передачи информации	<a href="https://inf-oge.sdangia.ru/?ysclid=lnh1eeac4q171850689">https://inf-oge.sdangia.ru/?ysclid=lnh1eeac4q171850689</a>
21.	2.20		Алгоритм, записанный на естественном языке, обрабатывающий цепочки символов или списки	<a href="https://inf-oge.sdangia.ru/?ysclid=lnh1eeac4q171850689">https://inf-oge.sdangia.ru/?ysclid=lnh1eeac4q171850689</a>
22.	2.21		Алгоритм, записанный на естественном языке,	<a href="https://inf-oge.sdangia.ru/?ysclid=lnh1eeac4q171850689">https://inf-oge.sdangia.ru/?ysclid=lnh1eeac4q171850689</a>

			обрабатывающий цепочки символов или списки	<a href="https://inf-oge.sdamgia.ru/?yclid=lnh1eeac4q171850689">clid=lnh1eeac4q171850689</a>	
23.	2.22		Информационно-коммуникационные технологии	<a href="https://inf-oge.sdamgia.ru/?yclid=lnh1eeac4q171850689">https://inf-oge.sdamgia.ru/?yclid=lnh1eeac4q171850689</a>	
24.	2.23		Информационно-коммуникационные технологии	<a href="https://inf-oge.sdamgia.ru/?yclid=lnh1eeac4q171850689">https://inf-oge.sdamgia.ru/?yclid=lnh1eeac4q171850689</a>	
25.	2.24		Поиск информации в Интернет	<a href="https://inf-oge.sdamgia.ru/?yclid=lnh1eeac4q171850689">https://inf-oge.sdamgia.ru/?yclid=lnh1eeac4q171850689</a>	
26.	2.25		Обработка большого массива данных с использованием средств электронной таблицы или базы данных	<a href="https://inf-oge.sdamgia.ru/?yclid=lnh1eeac4q171850689">https://inf-oge.sdamgia.ru/?yclid=lnh1eeac4q171850689</a>	
27.	2.26		Обработка большого массива данных с использованием средств электронной таблицы или базы данных	<a href="https://inf-oge.sdamgia.ru/?yclid=lnh1eeac4q171850689">https://inf-oge.sdamgia.ru/?yclid=lnh1eeac4q171850689</a>	
28.	2.27		Короткий алгоритм в среде формального исполнителя	<a href="https://inf-oge.sdamgia.ru/?yclid=lnh1eeac4q171850689">https://inf-oge.sdamgia.ru/?yclid=lnh1eeac4q171850689</a>	
29.	2.28		Короткий алгоритм в среде формального исполнителя	<a href="https://inf-oge.sdamgia.ru/?yclid=lnh1eeac4q171850689">https://inf-oge.sdamgia.ru/?yclid=lnh1eeac4q171850689</a>	
30.	2.29		Короткий алгоритм на языке программирования	<a href="https://inf-oge.sdamgia.ru/?yclid=lnh1eeac4q171850689">https://inf-oge.sdamgia.ru/?yclid=lnh1eeac4q171850689</a>	
31.	2.30		Короткий алгоритм на языке программирования	<a href="https://inf-oge.sdamgia.ru/?yclid=lnh1eeac4q171850689">https://inf-oge.sdamgia.ru/?yclid=lnh1eeac4q171850689</a>	
<b>Раздел 3. Тренинг по вариантам (3 ч.)</b>					
32.	3.1		Государственная итоговая аттестация по информатике	<a href="https://inf-oge.sdamgia.ru/?yclid=lnh1eeac4q171850689">https://inf-oge.sdamgia.ru/?yclid=lnh1eeac4q171850689</a>	Практическая работа
33.	3.2		Государственная итоговая аттестация по информатике	<a href="https://inf-oge.sdamgia.ru/?yclid=lnh1eeac4q171850689">https://inf-oge.sdamgia.ru/?yclid=lnh1eeac4q171850689</a>	
34.	3.3		Государственная итоговая аттестация по информатике	<a href="https://inf-oge.sdamgia.ru/?yclid=lnh1eeac4q171850689">https://inf-oge.sdamgia.ru/?yclid=lnh1eeac4q171850689</a>	

