# министерство просвещения российской федерации

# Министерство образования Ростовской области

# Заветинский район

# МБОУ Федосеевская СОШ

РАССМОТРЕНО

Заседание

методического совета

МБОУ Федосеевской СОШ им.В.М.Верёхина

Соловьева Ю.А.

Протокол №1 от «26» августа 2025 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по учебной работе

Соловьева Ю.А.

Приказ №1 от «27» августа 2025 г.

**УТВЕРЖДЕНО** 

Директор МБОУ Федосеевской СОШ им.В.М.Верёхина

Хорольцева Г.А.

Приказ №115

от «29» августа 2025 г.

1 koh

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 9249050)

учебного предмета «Информатика»

для обучающихся 5-6 классов

с.Федосеевка 2025

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по информатике на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в  $\Phi \Gamma OC$  OOO, а также федеральной рабочей программы воспитания.

Программа по информатике даёт представление о целях, общей стратегии обучения, воспитания и развития, обучающихся средствами информатики на базовом уровне, устанавливает обязательное предметное содержание, предусматривает его структурирование по разделам и темам.

Выделение в качестве основной задачи изучения информатики в школе формирования информационной культуры ведет к изменению приоритетов в обучении этому предмету, в том числе и в среднем звене. Обратим внимание на следующие особенности этого процесса:

- Выходит, на первый план обучение детей общим приемам и способам работы с информационными объектами, распознаванию и построению различного рода информационных моделей, а также знакомство с универсальными информационными структурами.
- Повышается удельный вес изучения прикладных аспектов информатики и информационных технологий: информационные знания и умения применяются к задачам из различных учебных дисциплин, а также к практическим задачам, что не только укрепляет межпредметные связи, но и способствует развитию интеллектуальных и творческих способностей учащихся.
- При изучении информационных технологий основной задачей становится знакомство с общими принципами работы и возможностями средств информационных и коммуникационных технологий (ИКТ), знакомство с основными информационными объектами (текст, графика, таблица, звук и пр.). При этом объем конкретных знаний, связанных с осваиваемыми ИКТ, заметно сокращается. В том числе происходит отказ от обязательного освоения школьниками сред и языков профессионального программирования.
- Расширяется изложение вопросов социальной информатики (этические, экологические и правовые вопросы работы с информацией).

Цель курса — дать учащимся знания, умения и навыки, лежащие в основе информационной культуры.

Данный курс способствует формированию грамотности нового уровня или новой грамотности.

Новая грамотность — сочетание осваиваемых детьми основных логико-вычислительных, лингвистических и коммуникативных навыков, умения работать с определенными материалами, орудиями умственного и физического труда, способности выполнять операции и процедуры. Таким образом, новая грамотность служит основой последующих этапов обучения.

В соответствии с изложенными общими целями ставятся следующие задачи изучения информатики в средней школе — научить ребят:

- работать в рамках заданной среды по четко оговоренным правилам;
- работать с различными видами представлений информации (текст, рисунок, таблица, схема и т. п.), переходить от одного представления информации к другому;
- ориентироваться в потоке информации: просматривать, искать необходимые сведения;
- читать и понимать задание, рассуждать, доказывать свою точку зрения; сопоставлять результат с условиями, грамотно осуществлять проверку своего решения;
- •планировать собственную и групповую работу, ориентируясь на поставленную цель, проверять и корректировать планы;
  - анализировать языковые объекты;
  - использовать законы формальной логики в мыслительной деятельности;

- •видеть в практических и учебных задачах их информационную природу; уметь представлять процесс в соответствующей информационной модели;
- •знать отличительные особенности основных информационных структур, уметь использовать их для решения поставленных задач;
- •использовать различные информационные методы для решения учебных и практических задач (группировка, упорядочение, перебор и др.);
- •структурировать и передавать информацию, в том числе грамотно представлять письменный ответ и готовить выступление на заданную тему.

### Место предмета в учебном плане

Общее число часов, рекомендованных для изучения информатики — 68 часов: в 5 классе — 34 часа (1 час в неделю), в 6 классе — 34 часа (1 час в неделю). В связи с конфигурацией календарного учебного плана МБОУ Федосеевской СОШ им.В.М.Верёхина рабочая программа по информатике предусматривает изучение предмета в 5 классе — 33 часа (уроки проводятся по пятницам), в 6 классе — 35 чаов (уроки проводятся по вторникам).

#### СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

В курсе используется система базовых понятий современной информатики и математики, в наибольшей степени соответствующая задачам продолжения образования в старшей школе и в вузе.

Центральной научной идеей курса «Информатика. 5-6 классы» является идея дискретизации — знакомство школьников с дискретными структурами и дискретными процессами, началами алгоритмики.

#### Объекты

Основные объекты курса дают возможность описать или смоделировать наибольшее число информационных процессов, протекающих в различных науках и в реальной жизни. При этом в курсе представлены объекты разной степени сложности. Наиболее простые объекты — бусины.

Буквы и цифры — элементарные объекты, которые используются при построении многих наук, включая собственно информатику. Эти объекты оказываются незаменимыми при анализе языковых и математических структур.

Фигурки — еще один вид элементов курса, это любое изображение одного предмета, животного, человека, фрукта, знака и др.

Поиск одинаковых и разных элементов (бусины, фигурки, цифры, буквы русского и латинского алфавитов).

Поиск одинаковых и разных многоугольников на сетке (многоугольники, вершины которых располагаются в узлах прямоугольной сетки). Находить площадь многоугольника на сетке и прямоугольного треугольника на сетке в единичных квадратах.

Многоугольники на сетке пример геометрических дискретных объектов: длины отрезков, лежащих на линиях сетки, целочисленны, площадь любого многоугольника на сетке равна целому числу или числу с половиной.

## Дискретные структуры

Представлены дискретные структуры трех наиболее часто встречающихся в различных областях науки и жизни видов: неупорядоченные, упорядоченные, ветвящиеся.

Самая простая по внутренней организации структура, изучаемая в курсе — конечное множество. Изучение понятий «множество» (набор любых объектов), «элементы множества», «пустое множество», «подмножество». Поиск одинаковых и разных множеств. Применение понятия «все разные» применительно к множеству. Выполнение операций над множествами (объединение, пересечение множеств).

Последовательность — дискретная конечная структура, имеющая одномерный (линейный) порядок элементов. Изучение понятий «последовательность», «члены последовательности», «длина последовательности», «пустая последовательность». Поиск одинаковых и разных последовательностей.

Применение понятий, связанных с нумерацией элементов от конца и от любого элемента последовательности: «третий с конца», «второй элемент перед», «четвертый элемент после» и т. д. Применение понятий «перед» и «после» для членов последовательности.

Определение истинности утверждений: истинные и ложные утверждения; утверждения с неизвестным значением истинности; утверждения, не имеющие смысла для данной последовательности.

Граф и дерево (направленный граф) — ветвящиеся структуры. Используется инструмент при вычислениях, удобный способ хранения данных, способ сортировки или поиска данных. Изучение понятий, связанных с расположением элементов дерева: элементы первого уровня, листья, следующие элементы, предыдущий элемент; дети и родители; уровни дерева, высота дерева; последовательность из дерева, все последовательности из дерева. Выполнение заданий на построение дерева, последовательностей из дерева.

Определение истинности утверждений применительно к дереву. Построение дерева по данным утверждениям.

Изучение понятия «сортировка» (упорядочение и классификация). Знакомство с методами сортировки. Выполнение упорядочения слов в алфавитном порядке (русский и латинский алфавиты), в порядке обратного словаря.

Освоение метода разбиения задачи на подзадачи. Знакомство с различными способами слияния нескольких упорядоченных массивов в один: складывание стопок по алфавиту, последовательное слияние стопок постепенно увеличивающейся длины по две, одновременное слияние всех стопок с использованием сортировочного дерева.

Изучение дерева сортировки, дерева перебора вариантов, дерева перебора подмножеств. Применение деревьев к решению задач: дерево вычисления значения выражения, дерево всех слов данной длины, родословное дерево, дерево перебора вариантов, дерево перебора всех подмножеств множества, поиск кратчайшего пути — полный перебор всех путей и пр. Решение задач на формальное пошаговое решение задач с использованием графов.

#### Дискретные процессы

Изучение процессов, поддающихся полному описанию: которых известны исходные данные (начальная позиция), возможные шаги (операции, действия, ходы) и определен результат. При анализе дискретных процессов используются свойства изученных дискретных структур. Наиболее наглядно и полно дискретные процессы рассматриваются на материале различных формальных исполнителей.

Изучение работы исполнителей: Водолей, Перевозчик, Удвоитель, Кузнечик, Робот.

Описание системы команд исполнителя. Описание работы исполнителя по данной системе команд. Алгоритмические конструкции. Изучение школьного (учебного) Алгоритмического Языка — учебного языка программирования. Изучение понятий, связанных с составлением и исполнением алгоритмов: имя, заголовок и тело алгоритма, служебные слова, исполнение алгоритма.

Знакомство с возможными ошибками в алгоритмах, с поведением исполнителя при ошибке в алгоритме. Анализ состояния исполнителя и составление алгоритмов. Применение вспомогательного алгоритма. Составление и анализ алгоритмов с использованием циклов «N раз», «пока», с составными условиями.

Изучение игр для двух игроков с полной информацией. Проведение круговых турниров с заполнением турнирных таблиц. Изучение понятий: правила игры, ход игры, позиция игры, начальная и заключительная позиции, последовательности позиций игры. Формальное описание знакомых игр с помощью этих понятий. Изучение понятий выигрышной и проигрышной позиции, выигрышной стратегии.

Построение выигрышных стратегий для игр при помощи полного исследования позиций игры. Построение равновесных (симметричных) стратегий, доказательство выигрышности стратегии. Знакомство с методом половинного деления и его применением для угадывания элемента, описание алгоритма угадывания элемента за наименьшее число шагов. Применение метода половинного деления к решению задач.

Рассмотренные в курсе структуры и типы процессов имеют место во всех областях науки и жизни, где так или иначе проявляются информационные процессы. Таким образом, они являются общенаучными и входят в ядро современного образования как база для изучения практически всех школьных дисциплин и основа для установления межпредметных связей. Приемы и методы решения информационных задач во многих случаях также являются универсальными и имеют общенаучную ценность. Поэтому в курс включены задачи из различных областей знания, которые допускают применение изученных в курсе методов (метода перебора полного и систематического, метода проб и ошибок, разбиения задач на подзадачи, метода деления пополам и др.) и приемов работы с информацией (сортировка, упорядочение, использование различных способов выделения объектов, построение дерева или таблицы, пошаговое представление процесса и т. д.).

Изучение информатики на уровне основного общего образования направлено на достижение обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов освоения содержания учебного предмета.

#### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты имеют направленность на решение задач воспитания, развития и социализации, обучающихся средствами учебного предмета.

В результате изучения информатики на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты в части:

#### 1) патриотического воспитания:

• ценностное отношение к отечественному культурному, историческому и научному наследию, понимание значения информатики как науки в жизни современного общества, владение достоверной информацией о передовых мировых и отечественных достижениях в области информатики и информационных технологий, заинтересованность в научных знаниях о цифровой трансформации современного общества;

### 2) духовно-нравственного воспитания:

• ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора, готовность оценивать своё поведение и поступки, а также поведение и поступки других людей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков, активное неприятие асоциальных поступков, в том числе в Интернете;

#### 3) гражданского воспитания:

• представление о социальных нормах и правилах межличностных отношений в коллективе, в том числе в социальных сообществах, соблюдение правил безопасности, в том числе навыков безопасного поведения в интернет-среде, готовность к разнообразной совместной деятельности при выполнении учебных, познавательных задач, создании учебных проектов, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи в процессе этой учебной деятельности, готовность оценивать своё поведение и поступки своих товарищей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков;

#### 4) ценностей научного познания:

- сформированность мировоззренческих представлений об информации, информационных процессах и информационных технологиях, соответствующих современному уровню развития науки и общественной практики и составляющих базовую основу для понимания сущности научной картины мира;
- интерес к обучению и познанию, любознательность, готовность и способность к самообразованию, осознанному выбору направленности и уровня обучения в дальнейшем;
- овладение основными навыками исследовательской деятельности, установка на осмысление опыта, наблюдений, поступков и стремление совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия;
- сформированность информационной культуры, в том числе навыков самостоятельной работы с учебными текстами, справочной литературой, разнообразными средствами информационных технологий, а также умения самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;

#### 5) формирования культуры здоровья:

• осознание ценности жизни, ответственное отношение к своему здоровью, установка на здоровый образ жизни, в том числе и за счёт освоения и соблюдения требований безопасной эксплуатации средств информационных и коммуникационных технологий;

# 6) трудового воспитания:

- интерес к практическому изучению профессий и труда в сферах профессиональной деятельности, связанных с информатикой, программированием и информационными технологиями, основанными на достижениях науки информатики и научно-технического прогресса;
- осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных и общественных интересов и потребностей;

### 7) экологического воспитания:

• осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения, в том числе с учётом возможностей информационных и коммуникационных технологий;

# 8) адаптации обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

• освоение обучающимися социального опыта, основных социальных ролей, соответствующих ведущей деятельности возраста, норм и правил общественного поведения, форм социальной жизни в группах и сообществах, в том числе существующих в виртуальном пространстве.

## МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Метапредметные результаты освоения программы по информатике отражают овладение универсальными учебными действиями – познавательными, коммуникативными, регулятивными.

# Познавательные универсальные учебные действия

#### Базовые логические действия:

- умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинноследственные связи, строить логические рассуждения, делать умозаключения (индуктивные, дедуктивные и по аналогии) и выводы;
- умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

#### Базовые исследовательские действия:

- формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, и самостоятельно устанавливать искомое и данное;
- оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе исследования;
- прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.

# Работа с информацией:

• выявлять дефицит информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;

- применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников с учётом предложенной учебной задачи и заданных критериев;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
- оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно;
  - эффективно запоминать и систематизировать информацию.

# Коммуникативные универсальные учебные действия Обшение:

- сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;
- публично представлять результаты выполненного опыта (эксперимента, исследования, проекта);
- самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов.

### Совместная деятельность (сотрудничество):

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, в том числе при создании информационного продукта;
- принимать цель совместной информационной деятельности по сбору, обработке, передаче, формализации информации, коллективно строить действия по её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;
- выполнять свою часть работы с информацией или информационным продуктом, достигая качественного результата по своему направлению и координируя свои действия с другими членами команды;
- оценивать качество своего вклада в общий информационный продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия;
- сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчёта перед группой.

# Регулятивные универсальные учебные действия Самоорганизация:

- выявлять в жизненных и учебных ситуациях проблемы, требующие решения;
- ориентироваться в различных подходах к принятию решений (индивидуальное принятие решений, принятие решений в группе);
- самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной задачи с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;
- составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учётом получения новых знаний об изучаемом объекте;

• делать выбор в условиях противоречивой информации и брать ответственность за решение.

# Самоконтроль (рефлексия):

- владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;
- давать оценку ситуации и предлагать план её изменения;
- учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам;
- объяснять причины достижения (недостижения) результатов информационной деятельности, давать оценку приобретённому опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации;
- вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;
  - оценивать соответствие результата цели и условиям.

# Эмоциональный интеллект:

• ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого.

#### Принятие себя и других:

• осознавать невозможность контролировать всё вокруг даже в условиях открытого доступа к любым объёмам информации.

#### ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Учащиеся должны знать:

- правила работы с учебником (листами определений и задачами), правила работы в проектах, правила работы с компьютером и периферийными устройствами;
- основные свойства базисных объектов: бусин, букв, цифр, фигурок, многоугольников на сетке;
- понятие «множество» и связанные с ним понятия: подмножество, пустое множество, одинаковые множества, объединение, пересечение множеств;
- понятие «последовательность» и связанные с ним понятия: длина последовательности, одинаковые последовательности, пустая последовательность;
- способы сортировки и упорядочения объектов, правило лексикографического порядка расстановки слов в словаре, правило упорядочения слов в обратном словаре;
- понятие «дерево» и связанные с ним понятия: следующие элементы, предыдущий элемент, дети и родители; листья, уровни, последовательности из дерева;
- основные понятия, касающиеся игр с полной информацией: правила игры, ход игры, позиция игры, результат игры: выигрыш, проигрыш, ничья, выигрышная и проигрышная позиции, выигрышная стратегия, равновесная (симметричная) выигрышная стратегия;
- понятие «шифрование» и связанные с ним понятия: код, шифр, шифровальная таблица, расшифровка;
  - предусмотренные курсом общие сведения об исполнителях и алгоритмах.
- предусмотренные курсом общие сведения об информационных процессах в биологии.

#### Учащиеся должны уметь:

- работать в рамках заданной среды по четко оговоренным правилам;
- самостоятельно проверять соответствие результата выполнения задачи поставленному условию;
- определять одинаковость и различность базисных объектов (бусин, фигурок, букв, цифр, многоугольников на сетке);
- определять одинаковость и различность базисных структур курса (множеств, последовательностей);

- использовать имя объекта и различать имя объекта и его значения;
- выполнять операции над множествами: объединение, пересечение, выделение части, построение всех подмножеств;
- использовать понятия, связанные с порядком следования членов последовательности: «следующий», «предыдущий», «перед каждым», «после каждого», «третий после», «второй перед» и др.;
  - определять значения истинности утверждения для данного объекта;
- строить последовательности, удовлетворяющие некоторому набору условий, в том числе индуктивному описанию;
  - находить площадь любого многоугольника на сетке;
- строить дерево по его описанию, в том числе дерево вычисления значения выражения, дерево классификации, дерево перебора вариантов, дерево перебора подмножеств и др.;
- использовать деревья для решения задач, иметь представление о переборе вариантов по дереву, построении дерева всех слов данной длины из букв данного множества;
- сортировать и упорядочивать объекты по различным признакам, располагать слова в лексикографическом (словарном) порядке, в порядке обратного словаря;
- использовать различные методы сортировки, включая алгоритм сортировки слиянием, для сортировки чисел и слов по различным правилам;
- использовать метод половинного деления для решения предметных и практических задач;
- строить и использовать выигрышные стратегии в простых играх с полной информацией, в том числе симметричные выигрышные стратегии;
- использовать метод разбиения задачи на подзадачи, в том числе для организации ее дальнейшего коллективного решения;
- составлять систему команд формального исполнителя для решения поставленной задачи (простые случаи);
- составлять, выполнять и анализировать простые линейные алгоритмы для исполнителей Водолей, Перевозчик, Удвоитель, Робот, Кузнечик и др. в тетради и в среде Кумир на компьютере;
- составлять, выполнять и анализировать алгоритмы, включающие вспомогательные алгоритмы, цикл «N раз», цикл «пока» для исполнителей Водолей, Удвоитель, Робот, Кузнечик и др. в тетради и в среде Кумир на компьютере;
- использовать в алгоритмах простые и составные условия, составленные при помощи слов «и», «или», «не»; строить, выполнять и анализировать алгоритмы, включающие конструкции «если», «если то» с простыми и составными условиями для исполнителей Водолей, Робот, Кузнечик и др. в тетради и в среде КуМир на компьютере;
- оценивать возможность выполнения исполнителем заданного алгоритма или совокупности алгоритмов в заданной обстановке из заданной начальной позиции;
- •с использованием компьютера: создавать и оформлять тексты в текстовом редакторе, создавать презентации, создавать мультипликации (работая в группе), редактировать и монтировать аудио- и видеоматериалы.

# **ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5** КЛАСС

№	11		Количество часо	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	
п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Элементы	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a7d0
2	Многоугольники на сетке	3	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a7d0
3	Множество	4	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a7d0
4	Последовательность	2	0	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a7d0
5	Утверждения	2	0	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a7d0
6	Дерево	3	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a7d0
7	Составление маршрутов	2	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a7d0
8	Исполнители	7	0	5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a7d0
9	Алгоритм	2	0	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a7d0
1	Компьютерные проекты	5	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a7d0
1	Повторение, резерв учителя	4	3	0	
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	35	3	12	

# 6 КЛАСС

No	Наименование разделов и тем программы		Количество часо	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	
п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
	Сортировка	5	0	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41646e
	Дерево	4	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41646e
	Игры	6	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41646e
	Исполнители и алгоритмы	10	0	8	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41646e
	Шифрование (биоинформатика)	3	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41646e
	Компьютерный проект	2	0	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41646e
	Повторение, резерв учителя	3	3	0	
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	33	3	12	

# ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

# 5 класс

No			Количество ча	сов	Дата	Электронные (цифровые)
п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	изучения	образовательные ресурсы
	Элементы. Одинаковые элементы. Имена.	1	0	0	05.09.2025	Библиотека ЦОК
	Myonoymowyyyyyyyy	1	0	0	12.09.2025	https://m.edsoo.ru/8a1649e0
	Многоугольники на сетке.	1	U	U	12.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a164ba2
	Множество.	1	0	0	19.09.2025	Библиотека ЦОК
						https://m.edsoo.ru/8a164d96
	Одинаковые (равные) множества.	1	0	0	26.09.2025	Библиотека ЦОК
	Подмножество. Все разные.					https://m.edsoo.ru/8a165296
	Проект «Собираем рецепты и готовим из яблок»	1	0	1	03.10.2025	Библиотека ЦОК
				_		https://m.edsoo.ru/8a16549e
	Последовательность. Одинаковые	1	0	0	10.10.2025	Библиотека ЦОК
	последовательности.					https://m.edsoo.ru/8a16564c
	Истинные и ложные утверждения.	1	0	0	17.10.2025	Библиотека ЦОК
					2.1.0.202	https://m.edsoo.ru/8a1657fa
8-9	Проект «Наблюдаем за осенней природой».	2	0	2	24.10.2025	Библиотека ЦОК
					07.11.2025	https://m.edsoo.ru/8a165b56
10	Члены последовательности. Когда утверждения	1	0	0	14.11.2025	Библиотека ЦОК
	не имеют смысла.					https://m.edsoo.ru/8a165cf0
11	Контрольная работа №1	1	1	0	21.11.2025	
12-	Проект «МультиПравила дорожного движения».	2	0	2	28.11.2025	Библиотека ЦОК
13					05.12.2025	https://m.edsoo.ru/8a165e94
14	Площадь многоугольника.	1	0	0	12.12.2025	Библиотека ЦОК
						https://m.edsoo.ru/8a178c38
15-	Площадь прямоугольного треугольника на	2	0	0	19.12.2025	Библиотека ЦОК
16	сетке.				26.12.2025	https://m.edsoo.ru/8a17949e
17-	Пересечение и объединение множеств.	2	0	0	16.01.2026	
18					23.01.2026	

19-	Дерево последовательность из дерева. Родители	2	0	0	30.01.2026	
20	и дети.				06.02.2026	
21	Контрольная работа №2	1	1	0	13.02.2026	
22-	Проект «Арбатские переулки»	2	0	0	20.02.2026	Библиотека ЦОК
23	(бескомпьютерный).				27.02.2026	https://m.edsoo.ru/8a17998a
24	Исполнитель. Компьютерный практикум —	1	0	1	06.03.2026	Библиотека ЦОК
	Водолей.					https://m.edsoo.ru/8a179aac
25	Исполнитель Перевозчик. Программа.	1	0	1	13.03.2026	Библиотека ЦОК
						https://m.edsoo.ru/8a179e1c
26	Исполнитель Удвоитель.	1	0	0	20.03.2026	Библиотека ЦОК
						https://m.edsoo.ru/8a179e1c
27-	Исполнитель Кузнечик. Состояние исполнителя.	2	0	2	27.03.2026	Библиотека ЦОК
28					10.04.2026	https://m.edsoo.ru/8a17a06a
29	Исполнитель Робот. Прямое и программное	1	0	1	17.04.2026	Библиотека ЦОК
	управление.					https://m.edsoo.ru/8a17a18c
30-	Алгоритм. Ошибки в алгоритмах.	2	0	2	24.04.2026	
31					08.05.2026	
32	Контрольная работа №3	1	1	0	15.05.2026	
33	Выравнивание, решение необязательных и	1	0	0	22.05.2026	Библиотека ЦОК
	трудных задач.					https://m.edsoo.ru/8a17afa6
	ИТОГО:	33	3	12		

# 6 класс

No			Количество часов			Электронные (цифровые)
п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	образовательные ресурсы
	Сортировка: упорядочение и классификация.	1	0	0	02.09.2025	Библиотека ЦОК
						https://m.edsoo.ru/8a17b578
	Дерево сортировки.	1	0	0	09.09.2025	Библиотека ЦОК
						https://m.edsoo.ru/8a17b690
3-4	Словари. Проект «Словари».	2	0	1	16.09.2025	Библиотека ЦОК
					23.09.2025	https://m.edsoo.ru/8a17b7bc
5	Проект «Сортировки».	1	0	1	30.09.2025	Библиотека ЦОК
						https://m.edsoo.ru/8a17b8e8
6-7	Проект «С видеокамерой в руках»	2	0	2	07.10.2025	Библиотека ЦОК
					14.10.2025	https://m.edsoo.ru/8a17ba1e
8	Исполнители и алгоритмы.	1	0	1	21.10.2025	Библиотека ЦОК
						https://m.edsoo.ru/8a17bb36
9	Вспомогательный алгоритм.	1	0	1	11.11.2025	Библиотека ЦОК
						https://m.edsoo.ru/8a17be06
10-	Дерево перебора вариантов. Дерево перебора	2	0	0	18.11.2025	Библиотека ЦОК
11	подмножеств.				25.11.2025	https://m.edsoo.ru/8a17c04a
12	Поиск кратчайшего пути.	1	0	0	02.12.2025	
13-	Алгоритмы: цикл «N раз».	2	0	2	09.12.2025	
14	The property dates of the property of the prop	_		_	16.12.2025	
15	Контрольная работа №1	1	1	0	23.12.2025	
16	Выравнивание, решение необязательных и	1	0	0	30.12.2025	Библиотека ЦОК
	трудных задач.					https://m.edsoo.ru/8a17c392
17	Игры с полной информацией. Дерево игры.	1	0	0	13.01.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17c4aa">https://m.edsoo.ru/8a17c4aa</a>
18- 19	Команды-запросы Робота. Условие.	2	0	2	20.01.2026 27.01.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a17c9c8">https://m.edsoo.ru/8a17c9c8</a>

20	Выигрышная стратегия. Выигрышные и	1	0	0	03.02.2026	Библиотека ЦОК
	проигрышные позиции.					https://m.edsoo.ru/8a17cb12
21	Выигрышные стратегии.	1	0	0	10.02.2026	Библиотека ЦОК
						https://m.edsoo.ru/8a17cc3e
22-	Цикл «пока». Свойства цикла «пока».	2	0	2	17.02.2026	Библиотека ЦОК
23	Составление алгоритма с циклом «пока».				24.02.2026	https://m.edsoo.ru/8a17cd60
24	Равновесные выигрышные стратегии.	1	0	0	03.03.2026	
25	Контрольная работа №2	1	1	0	10.03.2026	
26	Составные условия: слова «и», «или», «не».	1	0	0	17.03.2026	Библиотека ЦОК
						https://m.edsoo.ru/8a17d01c
27	Биоинформатика. Белки и ДНК. Почему дети	1	0	0	24.03.2026	
	похожи на родителей? Шифрование.					
28	Биоинформатика. Как кодируются белки.	1	0	0	07.04.2026	Библиотека ЦОК
						https://m.edsoo.ru/8a17d4d6
29	Автомат-сортировщик. Метод половинного	1	0	0	14.04.2026	Библиотека ЦОК
	деления.					https://m.edsoo.ru/8a17d602
30	Биоинформатика. Как изучают белки.	1	0	0	21.04.2026	Библиотека ЦОК
	Сравнение белков. Превращение слов.					https://m.edsoo.ru/8a17d710
31	Контрольная работа №3	1	1	0	28.04.2026	
32-	Выравнивание, решение необязательных и	2	0	0	05.05.2026	Библиотека ЦОК
33	трудных задач.				12.05.2026	https://m.edsoo.ru/8a17d990
34-	Повторение.	2	0	0	19.05.2026	
35					26.05.2026	
	ИТОГО:	35	3	12		

# **УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

# ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- учебник А.Л.Семёнов, Т.А. Рудченко «Информатика. 5 класс», М: «Просвещение» 2023;
- учебник А.Л.Семёнов, Т.А. Рудченко «Информатика. 6 класс», М: «Просвещение» 2023;
  - Компьютерный практикум на базе системы КуМир;

# МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- учебник «Информатика. 5 класс»;
- учебник «Информатика. 6 класс»;
- тетрадь проектов «Информатика. 5 класс»;
- тетрадь проектов «Информатика. 6 класс»;
- методическое пособие для учителя «Информатика. 5 класс»;
- методическое пособие для учителя «Информатика. 6 класс»;
- Компьютерный практикум на базе системы КуМир;

•