# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МБОУ СОШ № 221

**УТВЕРЖЛЕНА** 

Директор МБОУ СОШ №221

С.Ю.Овсяникова

Приказ №70/20-О от 29.08.2025 г (протокол педсовета №1 от 26.08.2025г)

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Мир информатики»

для обучающихся 1 – 3 классов

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

#### учебного предмета «Мир информатики»

#### Планируемые результаты

#### Личностные результаты

- 1) формирование основ российской гражданской идентичности, чувства гордости за свою Родину, российский народ и историю России, осознание своей этнической и национальной принадлежности; формирование ценностей многонационального российского общества; становление гуманистических и демократических ценностных ориентаций;
- 2) формирование целостного, социально ориентированного взгляда на мир в его органичном единстве и разнообразии природы, народов, культур и религий;
- 3) формирование уважительного отношения к иному мнению, истории и культуре других народов;
- 4) овладение начальными навыками адаптации в динамично изменяющемся и развивающемся мире;
- 5) принятие и освоение социальной роли обучающегося, развитие мотивов учебной деятельности и формирование личностного смысла учения;
- 6) развитие самостоятельности и личной ответственности за свои поступки, в том числе в информационной деятельности, на основе представлений о нравственных нормах, социальной справедливости и свободе;
- 7) формирование эстетических потребностей, ценностей и чувств;
- 8) развитие этических чувств, доброжелательности и эмоционально-нравственной отзывчивости, понимания и сопереживания чувствам других людей;
- 9) развитие навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях, умения не создавать конфликтов и находить выходы из спорных ситуаций;
- 10) формирование установки на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, работе на результат, бережному отношению к материальным и духовным ценностям.

#### Метапредметные результаты

- овладение способностью принимать и сохранять цели и задачи учебной деятельности, поиска средств ее осуществления;
- освоение способов решения проблем творческого и поискового характера;
- формирование умения планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации; определять наиболее эффективные способы достижения результата;
- формирование умения понимать причины успеха/неуспеха учебной деятельности и способности конструктивно действовать даже в ситуациях неуспеха;
- освоение начальных форм познавательной и личностной рефлексии;
- использование знаково-символических средств представления информации для создания моделей изучаемых объектов и процессов, схем решения учебных и практических задач;
- активное использование речевых средств и средств информационных и коммуникационных технологий (далее ИКТ) для решения коммуникативных и познавательных задач;
- использование различных способов поиска (в справочных источниках и открытом учебном информационном пространстве сети Интернет), сбора, обработки, анализа, организации, передачи и интерпретации информации в соответствии с коммуникативными и познавательными задачами и технологиями учебного предмета; в том числе умение вводить текст с помощью клавиатуры, фиксировать (записывать) в цифровой форме измеряемые величины и анализировать изображения, звуки, готовить

- свое выступление и выступать с аудио-, видео- и графическим сопровождением; соблюдать нормы информационной избирательности, этики и этикета;
- овладение навыками смыслового чтения текстов различных стилей и жанров в соответствии с целями и задачами; осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации и составлять тексты в устной и письменной формах;
- овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, обобщения, классификации по родовидовым признакам, установления аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждений, отнесения к известным понятиям;
- готовность слушать собеседника и вести диалог; готовность признавать возможность существования различных точек зрения и права каждого иметь свою; излагать свое мнение и аргументировать свою точку зрения и оценку событий;
- определение общей цели и путей ее достижения; умение договариваться о распределении функций и ролей в совместной деятельности; осуществлять взаимный контроль в совместной деятельности, адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих;
- готовность конструктивно разрешать конфликты посредством учета интересов сторон и сотрудничества;
- овладение начальными сведениями о сущности и особенностях объектов, процессов и явлений действительности (природных, социальных, культурных, технических и др.) в соответствии с содержанием конкретного учебного предмета;
- овладение базовыми предметными и межпредметными понятиями, отражающими существенные связи и отношения между объектами и процессами;
- умение работать в материальной и информационной среде начального общего образования (в том числе с учебными моделями) в соответствии с содержанием конкретного учебного предмета; формирование начального уровня культуры пользования словарями в системе универсальных учебных действий.

#### Предметные результаты

- 1. получение первоначальных представлений о созидательном и нравственном значении труда в жизни человека и общества; о мире профессий и важности правильного выбора профессии;
- умение осуществлять поиск информации в книгах, статьях, а также сети Интернет с использованием конкретных ресурсов; использовать глоссарий, алфавитный указатель;
- умение анализировать информацию определять главную мысль текста, смысловые блоки, актуальность информации запросу, достоверность текста, работать с экспертным мнением;
- умение устанавливать соответствие между информацией в разном виде текстовой, графической, звуковой, видео, комбинировать информацию, в том числе с помощью компьютера, владеть первичными навыками создания инфографики и линейной презентации;
- умение преобразовывать информацию; читать и создавать таблицы, схемы, графы, диаграммы; умение описывать с помощью таблиц и схем отношение между объектами, решать задачи;
- умение использовать персональный компьютер для работы с информацией, набора текста, ввода изображений, видео- и звуковой информации;
- владение основами логического и абстрактного мышления;
- владение основами алгоритмического мышления, знание основных свойств алгоритмов, умение составлять алгоритмы и записывать их в виде блок-схем или натуральным языком; умение анализировать ожидаемые действия исполнителя по алгоритму;
- владение основами программирования в среде Kodu и Scratch.

## Содержание учебного предмета 1 класс (33 часа)

#### Виды и способы восприятия информации

Добро пожаловать в информатику. Восприятие информации. Зрительная информация — форма, цвет. Зрительная информация — размер. Сочетания формы, цвета и размера.

#### Действия с информацией

Создание и изменение информации. Изменение и копирование информации. Поиск, сортировка и анализ информации. Носители информации. Действия с информацией.

#### Свойства информации

Своевременность и достоверность информации. Понятность и полнота информации. Полезность информации.

#### Представление информации

Средства работы с информацией, источники и приёмники информации. Текстовая информация. Анализ, группировка информации. Графическая информация. Систематизация и моделирование текстовой и графической информации. Анализ, группировка, моделирование, кодирование текстовой информации. Анализ, систематизация, моделирование, шифрование информации.

#### Кодирование информации

Кодирование информации. Работа с закодированной информацией.

#### Наблюдательность и логика

Работа с таблицей, знакомство с графом. Диаграммы, комбинаторика. Логические задачи и схемы. Логические задачи и графы.

#### 2 класс (34 часа)

#### В поисках информации

Знакомство с Иваном. Информация вокруг нас. Все на своем месте. Найти главное. Сравнивая информацию. В поисках информации. Части целого.

#### Схемы вокруг нас

Не заблудиться на местности. Долог ли путь? Строим графы. Схема движения транспорта. Сложные транспортные схемы. Строим диаграммы. Диаграммы – два в одном. И еще о схемах и диаграммах.

#### Алгоритмы

Шаг за шагом. Действия и условия. Работаем с условиями. Составляем и выполняем алгоритмы. Придумываем и составляем алгоритмы. Сортируем предметы. Повторяем работу с алгоритмами.

#### Шаги и события

Что такое событие? Когда шагаешь не один. Кодируем. Шифруем. Продолжаем кодировать. Два исполнителя – одна дорога. Несколько исполнителей – командная работа. Побольше событий.

#### 3 класс (34 часа)

#### Текст как источник информации

Информация в тексте. Выбираем самое нужное. Набираем текст на компьютере. Таки разные тексты. Тексты, таблицы, диаграммы. Рисунки в тексте. Обрабатываем текстовую информацию.

#### Систематизация информации

Множества. Множества вокруг нас. Новый взгляд на схемы путей. Схемы, таблицы. Добавим наглядности. Диаграммы и графики. Различная обработка данных.

#### Алгоритмы

Знакомьтесь – Коду! Создаем миры. Создаем предметы и персонажей. Передвижение предметов и персонажей. Информация об игре, о персонажах, о счете. События. Взаимодействие предметов вблизи и на расстоянии.

## Алгоритмы и исполнители

Работаем со счетчиками. Создаем новые объекты в ходе игры. Группы команд. Звуки и музыка. Гонки. Игра от первого лица. Квесты.

## Тематическое планирование курса, 1 класс (33 часа)

| <b>№</b> | Тема урока  | Количество |
|----------|---|------------|
| п/п      | 1-2   | часов      |
| 1        | Виды и способы восприятия информации  | 1          |
| 2        | Добро пожаловать в информатику  | 1          |
| 3        | Восприятие информации   | 1          |
| -        | Зрительная информация — форма, цвет   | 1          |
| 5        | Зрительная информация — размер Сочетания формы, цвета и размера                           | 1          |
| 6        | Сочетания формы, цвета и размера  Тематическая проверочная работа № 1 по теме «Зрительная | 1          |
| 0        | тематическая проверочная расота № 1 по теме «эрительная информация и ее виды»             | 1          |
|          | Действия с информацией  |            |
| 7        | Анализ тематической проверочной работы, работа над ошибками.                              | 1          |
| '        | Создание и изменение информации   | 1          |
| 8        | Изменение и копирование информации  | 1          |
| 9        | Поиск, сортировка и анализ информации   | 1          |
| 10       | Носители информации   | 1          |
| 11       | Действия с информацией  | 1          |
| 12       | Тематическая проверочная работа № 2 по теме «Действия с                                   | 1          |
| 12       | информацией»  | 1          |
|          | Свойства информации   |            |
| 13       | Анализ тематической проверочной работы, работа над ошибками.                              | 1          |
|          | Своевременность и достоверность информации  | _          |
| 14       | Понятность и полнота информации   | 1          |
| 15       | Полезность информации   | 1          |
| 16       | Тематическая проверочная работа № 3 по теме «Свойства                                     | 1          |
|          | информации»   |            |
|          | Представление информации  |            |
| 17       | Анализ тематической проверочной работы, работа над ошибками.                              | 1          |
| 10       | Средства работы с информацией, источники и приёмники информации                           | 4          |
| 18       | Текстовая информация  | 1          |
| 19       | Анализ, группировка информации  | 1          |
| 20       | Графическая информация  | 1          |
| 21       | Систематизация и моделирование текстовой и графической информации                         | 1          |
| 22       | Анализ, группировка, моделирование, кодирование текстовой информации                      | 1          |
| 23       | Анализ, систематизация, моделирование, шифрование информации                              | 1          |
| 24       | Тематическая проверочная работа № 4 по теме «Представление                                | 1          |
|          | информации»   |            |
|          | Кодирование информации  |            |
| 25       | Анализ тематической проверочной работы, работа над ошибками. Кодирование информации       | 1          |
| 26       | Работа с закодированной информацией   | 1          |
| 27       | Тематическая проверочная работа № 5 по теме «Кодирование                                  | 1          |
|          | информации»   | -          |
| L        | T-T (   |            |

| №<br>п/п                  | Тема урока  | Количество<br>часов |
|---------------------------|---|---------------------|
| Наблюдательность и логика |   |                     |
| 28                        | Анализ тематической проверочной работы, работа над ошибками.  | 1                   |
|                           | Работа с таблицей, знакомство с графом                        |                     |
| 29                        | Диаграммы, комбинаторика                                      | 1                   |
| 30                        | Логические задачи и схемы                                     | 1                   |
| 31                        | Логические задачи и графы                                     | 1                   |
| 32                        | Тематическая проверочная работа № 6 по теме «Наблюдательность | 1                   |
|                           | и логика»   |                     |
| 33                        | Повторение изученного материала                               | 1                   |

## 2 класс (34 часа)

| №<br>п/п | Тема урока   | Количество<br>часов |  |
|----------|--|---------------------|--|
|          | В поисках информации   |                     |  |
| 1        | Знакомство с Иваном  | 1                   |  |
| 2        | Информация вокруг нас  | 1                   |  |
| 3        | Все на своем месте   | 1                   |  |
| 4        | Найти главное  | 1                   |  |
| 5        | Сравнивая информацию   | 1                   |  |
| 6        | В поисках информации   | 1                   |  |
| 7        | Части целого   | 1                   |  |
| 8        | Тематическая проверочная работа № 1 по теме «В поисках информации»                       | 1                   |  |
|          | Схемы вокруг нас   |                     |  |
| 9        | Анализ тематической проверочной работы, работа над ошибками. Не заблудиться на местности | 1                   |  |
| 10       | Долог ли путь?   | 1                   |  |
| 11       | Строим графы   | 1                   |  |
| 12       | Схема движения транспорта  | 1                   |  |
| 13       | Сложные транспортные схемы   | 1                   |  |
| 14       | Строим диаграммы   | 1                   |  |
| 15       | Диаграммы – два в одном  | 1                   |  |
| 16       | И еще о схемах и диаграммах  | 1                   |  |
| 17       | Тематическая проверочная работа № 2 по теме «Схемы вокруг нас»                           | 1                   |  |
|          | Алгоритмы  |                     |  |
| 18       | Анализ тематической проверочной работы, работа над ошибками.                             | 1                   |  |
| 19       | Шаг за шагом   | 1                   |  |
| 20       | Действия и условия   | 1                   |  |
| 21       | Работаем с условиями   | 1                   |  |
| 22       | Составляем и выполняем алгоритмы   | 1                   |  |
| 23       | Придумываем и составляем алгоритмы   | 1                   |  |
| 24       | Сортируем предметы   | 1                   |  |
| 25       | Повторяем работу с алгоритмами   | 1                   |  |
| 26       | Тематическая проверочная работа № 3 по теме «Алгоритмы»                                  | 1                   |  |
|          | Шаги и события   |                     |  |
| 27       | Анализ тематической проверочной работы, работа над ошибками.                             | 1                   |  |
| 28       | Что такое событие?   | 1                   |  |
| 29       | Когда шагаешь не один  | 1                   |  |

| No  | Тема урока                                | Количество |
|-----|---|------------|
| п/п |   | часов      |
| 30  | Кодируем. Шифруем                         | 1          |
| 31  | Продолжаем кодировать                     | 1          |
| 32  | Два исполнителя – одна дорога             | 1          |
| 33  | Несколько исполнителей – командная работа | 1          |
| 34  | Побольше событий                          | 1          |

## 3 класс (34 часа)

| Тема урока  Текст как источник информации  1 Информация в тексте 2 Выбираем самое нужное 3 Набираем текст на компьютере 4 Таки разные тексты 5 Тексты, таблицы, диаграммы 6 Рисунки в тексте 7 Обрабатываем текстовую информацию 8 Тематическая проверочная работа № 1 по теме «Текст как источник информации»  Систематизация информации  9 Анализ тематической проверочной работы, работа над ошибками. Множества 10 Множества 10 Множества 11 Новый взгляд на схемы путей 12 Схемы, таблицы 13 Добавим наглядности 14 Диаграммы и графики 15 Различная обработка данных 16 Тематическая проверочная работа № 2 по теме «Систематизация информации»  Алгоритмы  17 Анализ тематической проверочной работы, работа над ошибками. Знакомътесь – Коду! 18 Создаем миры 19 Создаем предметы и персонажей 20 Передвижение предметов и персонажей 21 Информация об игре, о персонажах, о счете 22 События 23 Взаимодействие предметов вблизи и на расстоянии 24 Тематическая проверочная работы, работа над ошибками. Работаем со счетчиками   | личество |
|--|----------|
| 1 Информация в тексте 2 Выбираем самое нужное 3 Набираем текст на компьютере 4 Таки разные тексты 5 Тексты, таблицы, диаграммы 6 Рисунки в тексте 7 Обрабатываем текстовую информацию 8 Тематическая проверочная работа № 1 по теме «Текст как источник информации»  ——————————————————————————————————  | часов    |
| 2 Выбираем самое нужное  3 Набираем текст на компьютере  4 Таки разные тексты  5 Тексты, таблицы, диаграммы  6 Рисунки в тексте  7 Обрабатываем текстовую информацию  8 Тематическая проверочная работа № 1 по теме «Текст как источник информации»  Систематизация информации  9 Анализ тематической проверочной работы, работа над оппибками. Множества  10 Множества вокруг нас  11 Новый взгляд на схемы путей  12 Схемы, таблицы  13 Добавим наглядности  14 Диаграммы и графики  15 Различная обработка данных  16 Тематическая проверочная работа № 2 по теме «Систематизация информации»  Алгоритмы  17 Анализ тематической проверочной работы, работа над оппибками. Знакомьтесь — Коду!  18 Создаем миры  19 Создаем предметы и персонажей  20 Передвижение предметов и персонажей  21 Информация об игре, о персонажах, о счете  22 События  23 Взаимодействие предметов вблизи и на расстоянии  24 Тематическая проверочная работа, № 3 по теме «Алгоритмы»  Алгоритмы и исполнители  25 Анализ тематической проверочной работы, работа над опшобками.   |          |
| 3 Набираем текст на компьютере 4 Таки разные тексты 5 Тексты, таблицы, диаграммы 6 Рисунки в тексте 7 Обрабатываем текстовую информацию 8 Тематическая проверочная работа № 1 по теме «Текст как источник информации»  ——————————————————————————————————  | 1        |
| 4 Таки разные тексты 5 Тексты, таблицы, диаграммы 6 Рисунки в тексте 7 Обрабатываем текстовую информацию 8 Тематическая проверочная работа № 1 по теме «Текст как источник информации»  ——————————————————————————————————   | 1        |
| 5 Тексты, таблицы, диаграммы 6 Рисунки в тексте 7 Обрабатываем текстовую информацию 8 Тематическая проверочная работа № 1 по теме «Текст как источник информации»  ——————————————————————————————————  | 1        |
| 6 Рисунки в тексте 7 Обрабатываем текстовую информацию 8 Тематическая проверочная работа № 1 по теме «Текст как источник информации»  ——————————————————————————————————   | 1        |
| 7 Обрабатываем текстовую информацию 8 Тематическая проверочная работа № 1 по теме «Текст как источник информации»  ——————————————————————————————————  | 1        |
| Тематическая проверочная работа № 1 по теме «Текст как источник информации»           Систематизация информации           9         Анализ тематической проверочной работы, работа над ошибками. Множества           10         Множества вокруг нас           11         Новый взгляд на схемы путей           12         Схемы, таблицы           13         Добавим наглядности           14         Диаграммы и графики           15         Различная обработка данных           16         Тематическая проверочная работа № 2 по теме «Систематизация информации»           17         Анализ тематической проверочной работы, работа над ошибками. Знакомьтесь – Коду!           18         Создаем миры           19         Создаем предметы и персонажей           20         Передвижение предметов и персонажей           21         Информация об игре, о персонажах, о счете           22         События           23         Взаимодействие предметов вблизи и на расстоянии           24         Тематическая проверочная работа № 3 по теме «Алгоритмы»           Алгоритмы и исполнители           25         Анализ тематической проверочной работы, работа над ошибками. | 1        |
| Источник информации»           Систематизация информации           9         Анализ тематической проверочной работы, работа над ошибками. Множества           10         Множества вокруг нас           11         Новый взгляд на схемы путей           12         Схемы, таблицы           13         Добавим наглядности           14         Диаграммы и графики           15         Различная обработка данных           16         Тематическая проверочная работа № 2 по теме «Систематизация информации»           17         Анализ тематической проверочной работы, работа над ошибками. Знакомьтесь – Коду!           18         Создаем миры           19         Создаем предметы и персонажей           20         Передвижение предметов и персонажей           21         Информация об игре, о персонажах, о счете           22         События           23         Взаимодействие предметов вблизи и на расстоянии           24         Тематическая проверочная работа № 3 по теме «Алгоритмы»           Алгоритмы и исполнители           25         Анализ тематической проверочной работы, работа над ошибками.  | 1        |
| Систематизация информации         9       Анализ тематической проверочной работы, работа над ошибками. Множества         10       Множества вокруг нас         11       Новый взгляд на схемы путей         12       Схемы, таблицы         13       Добавим наглядности         14       Диаграммы и графики         15       Различная обработка данных         16       Тематическая проверочная работа № 2 по теме «Систематизация информации»         17       Анализ тематической проверочной работы, работа над ошибками. Знакомьтесь – Коду!         18       Создаем миры         19       Создаем предметы и персонажей         20       Передвижение предметов и персонажей         21       Информация об игре, о персонажах, о счете         22       События         23       Взаимодействие предметов вблизи и на расстоянии         24       Тематическая проверочная работа № 3 по теме «Алгоритмы»         Алгоритмы и исполнители         25       Анализ тематической проверочной работы, работа над ошибками.   | 1        |
| 9 Анализ тематической проверочной работы, работа над ошибками. Множества  10 Множества вокруг нас  11 Новый взгляд на схемы путей  12 Схемы, таблицы  13 Добавим наглядности  14 Диаграммы и графики  15 Различная обработка данных  16 Тематическая проверочная работа № 2 по теме «Систематизация информации»  Алгоритмы  17 Анализ тематической проверочной работы, работа над ошибками. Знакомьтесь – Коду!  18 Создаем миры  19 Создаем предметы и персонажей  20 Передвижение предметов и персонажей  21 Информация об игре, о персонажах, о счете  22 События  23 Взаимодействие предметов вблизи и на расстоянии  24 Тематическая проверочная работа № 3 по теме «Алгоритмы»  Алгоритмы и исполнители  25 Анализ тематической проверочной работы, работа над ошибками.   |          |
| Множества  10 Множества вокруг нас  11 Новый взгляд на схемы путей  12 Схемы, таблицы  13 Добавим наглядности  14 Диаграммы и графики  15 Различная обработка данных  16 Тематическая проверочная работа № 2 по теме «Систематизация информации»  Алгоритмы  17 Анализ тематической проверочной работы, работа над ошибками. Знакомьтесь – Коду!  18 Создаем миры  19 Создаем предметы и персонажей  20 Передвижение предметов и персонажей  21 Информация об игре, о персонажах, о счете  22 События  23 Взаимодействие предметов вблизи и на расстоянии  24 Тематическая проверочная работа № 3 по теме «Алгоритмы»  Алгоритмы и исполнители  25 Анализ тематической проверочной работы, работа над ошибками.  |          |
| 10 Множества вокруг нас 11 Новый взгляд на схемы путей 12 Схемы, таблицы 13 Добавим наглядности 14 Диаграммы и графики 15 Различная обработка данных 16 Тематическая проверочная работа № 2 по теме «Систематизация информации»  Алгоритмы 17 Анализ тематической проверочной работы, работа над ошибками. Знакомьтесь – Коду! 18 Создаем миры 19 Создаем предметы и персонажей 20 Передвижение предметов и персонажей 21 Информация об игре, о персонажах, о счете 22 События 23 Взаимодействие предметов вблизи и на расстоянии 24 Тематическая проверочная работа № 3 по теме «Алгоритмы»  Алгоритмы и исполнители 25 Анализ тематической проверочной работы, работа над ошибками.  | 1        |
| 11 Новый взгляд на схемы путей 12 Схемы, таблицы 13 Добавим наглядности 14 Диаграммы и графики 15 Различная обработка данных 16 Тематическая проверочная работа № 2 по теме «Систематизация информации»  Алгоритмы 17 Анализ тематической проверочной работы, работа над ошибками. Знакомьтесь — Коду! 18 Создаем миры 19 Создаем предметы и персонажей 20 Передвижение предметов и персонажей 21 Информация об игре, о персонажах, о счете 22 События 23 Взаимодействие предметов вблизи и на расстоянии 24 Тематическая проверочная работа № 3 по теме «Алгоритмы»  Алгоритмы и исполнители 25 Анализ тематической проверочной работы, работа над ошибками.  | 1        |
| 12 Схемы, таблицы 13 Добавим наглядности 14 Диаграммы и графики 15 Различная обработка данных 16 Тематическая проверочная работа № 2 по теме «Систематизация информации»  Алгоритмы 17 Анализ тематической проверочной работы, работа над ошибками. Знакомьтесь – Коду! 18 Создаем миры 19 Создаем предметы и персонажей 20 Передвижение предметов и персонажей 21 Информация об игре, о персонажах, о счете 22 События 23 Взаимодействие предметов вблизи и на расстоянии 24 Тематическая проверочная работа № 3 по теме «Алгоритмы»  Алгоритмы и исполнители 25 Анализ тематической проверочной работы, работа над ошибками.   | 1        |
| 13 Добавим наглядности 14 Диаграммы и графики 15 Различная обработка данных 16 Тематическая проверочная работа № 2 по теме «Систематизация информации»  Алгоритмы 17 Анализ тематической проверочной работы, работа над ошибками. Знакомьтесь — Коду! 18 Создаем миры 19 Создаем предметы и персонажей 20 Передвижение предметов и персонажей 21 Информация об игре, о персонажах, о счете 22 События 23 Взаимодействие предметов вблизи и на расстоянии 24 Тематическая проверочная работа № 3 по теме «Алгоритмы»  Алгоритмы и исполнители 25 Анализ тематической проверочной работы, работа над ошибками.   | 1        |
| 14 Диаграммы и графики 15 Различная обработка данных 16 Тематическая проверочная работа № 2 по теме «Систематизация информации»  Алгоритмы 17 Анализ тематической проверочной работы, работа над ошибками. Знакомьтесь — Коду! 18 Создаем миры 19 Создаем предметы и персонажей 20 Передвижение предметов и персонажей 21 Информация об игре, о персонажах, о счете 22 События 23 Взаимодействие предметов вблизи и на расстоянии 24 Тематическая проверочная работа № 3 по теме «Алгоритмы»  Алгоритмы и исполнители 25 Анализ тематической проверочной работы, работа над ошибками.  | 1        |
| 15 Различная обработка данных 16 Тематическая проверочная работа № 2 по теме «Систематизация информации»  Алгоритмы 17 Анализ тематической проверочной работы, работа над ошибками. Знакомьтесь — Коду! 18 Создаем миры 19 Создаем предметы и персонажей 20 Передвижение предметов и персонажей 21 Информация об игре, о персонажах, о счете 22 События 23 Взаимодействие предметов вблизи и на расстоянии 24 Тематическая проверочная работа № 3 по теме «Алгоритмы»  Алгоритмы и исполнители 25 Анализ тематической проверочной работы, работа над ошибками.   | 1        |
| Тематическая проверочная работа № 2 по теме «Систематизация информации»         Алгоритмы         17       Анализ тематической проверочной работы, работа над ошибками. Знакомьтесь – Коду!         18       Создаем миры         19       Создаем предметы и персонажей         20       Передвижение предметов и персонажей         21       Информация об игре, о персонажах, о счете         22       События         23       Взаимодействие предметов вблизи и на расстоянии         24       Тематическая проверочная работа № 3 по теме «Алгоритмы»         Алгоритмы и исполнители         25       Анализ тематической проверочной работы, работа над ошибками.  | 1        |
| Алгоритмы         17       Анализ тематической проверочной работы, работа над ошибками. Знакомьтесь — Коду!         18       Создаем миры         19       Создаем предметы и персонажей         20       Передвижение предметов и персонажей         21       Информация об игре, о персонажах, о счете         22       События         23       Взаимодействие предметов вблизи и на расстоянии         24       Тематическая проверочная работа № 3 по теме «Алгоритмы»         Алгоритмы и исполнители         25       Анализ тематической проверочной работы, работа над ошибками.  | 1        |
| 17 Анализ тематической проверочной работы, работа над ошибками.  3накомьтесь — Коду!  18 Создаем миры  19 Создаем предметы и персонажей  20 Передвижение предметов и персонажей  21 Информация об игре, о персонажах, о счете  22 События  23 Взаимодействие предметов вблизи и на расстоянии  24 Тематическая проверочная работа № 3 по теме «Алгоритмы»  Алгоритмы и исполнители  25 Анализ тематической проверочной работы, работа над ошибками.  |          |
| 3накомьтесь — Коду!  18 Создаем миры  19 Создаем предметы и персонажей  20 Передвижение предметов и персонажей  21 Информация об игре, о персонажах, о счете  22 События  23 Взаимодействие предметов вблизи и на расстоянии  24 Тематическая проверочная работа № 3 по теме «Алгоритмы»  Алгоритмы и исполнители  25 Анализ тематической проверочной работы, работа над ошибками.   | 1        |
| 18       Создаем миры         19       Создаем предметы и персонажей         20       Передвижение предметов и персонажей         21       Информация об игре, о персонажах, о счете         22       События         23       Взаимодействие предметов вблизи и на расстоянии         24       Тематическая проверочная работа № 3 по теме «Алгоритмы»         Алгоритмы и исполнители         25       Анализ тематической проверочной работы, работа над ошибками.  | _        |
| <ul> <li>Создаем предметы и персонажей</li> <li>Передвижение предметов и персонажей</li> <li>Информация об игре, о персонажах, о счете</li> <li>События</li> <li>Взаимодействие предметов вблизи и на расстоянии</li> <li>Тематическая проверочная работа № 3 по теме «Алгоритмы»</li> <li>Алгоритмы и исполнители</li> <li>Анализ тематической проверочной работы, работа над ошибками.</li> </ul>  | 1        |
| <ul> <li>Передвижение предметов и персонажей</li> <li>Информация об игре, о персонажах, о счете</li> <li>События</li> <li>Взаимодействие предметов вблизи и на расстоянии</li> <li>Тематическая проверочная работа № 3 по теме «Алгоритмы»</li> <li>Алгоритмы и исполнители</li> <li>Анализ тематической проверочной работы, работа над ошибками.</li> </ul>   | 1        |
| <ul> <li>Информация об игре, о персонажах, о счете</li> <li>События</li> <li>Взаимодействие предметов вблизи и на расстоянии</li> <li>Тематическая проверочная работа № 3 по теме «Алгоритмы»</li> <li>Алгоритмы и исполнители</li> <li>Анализ тематической проверочной работы, работа над ошибками.</li> </ul>  | 1        |
| <ul> <li>События</li> <li>Взаимодействие предметов вблизи и на расстоянии</li> <li>Тематическая проверочная работа № 3 по теме «Алгоритмы»</li> <li>Алгоритмы и исполнители</li> <li>Анализ тематической проверочной работы, работа над ошибками.</li> </ul>   | 1        |
| <ul> <li>Взаимодействие предметов вблизи и на расстоянии</li> <li>Тематическая проверочная работа № 3 по теме «Алгоритмы»</li> <li>Алгоритмы и исполнители</li> <li>Анализ тематической проверочной работы, работа над ошибками.</li> </ul>  | 1        |
| <ul> <li>24 Тематическая проверочная работа № 3 по теме «Алгоритмы»         Алгоритмы и исполнители     </li> <li>25 Анализ тематической проверочной работы, работа над ошибками.</li> </ul>   | 1        |
| Алгоритмы и исполнители 25 Анализ тематической проверочной работы, работа над ошибками.  | 1        |
| 25 Анализ тематической проверочной работы, работа над ошибками.  |          |
| граротаем со счетчиками  | 1        |
| 26 Создаем новые объекты в ходе игры   | 1        |
| 27 Группы команд   | 1        |
| 28 Звуки и музыка  | 1        |
| 29 Гонки   | 1        |
| 30 Игра от первого лица  | 1        |
| 31 Квесты  | 1        |

| <b>№</b><br>п/п<br>32 | Тема урока Тематическая проверочная работа № 4 по теме «Алгоритмы и | Количество часов 1 |
|-----------------------|---|--------------------|
| 22                    | исполнители»  | 1                  |
| 33                    | Анализ тематической проверочной работы, работа над ошибками.        | l                  |
| 34                    | Обобщение по курсу информатики за 3 класс                           | 1                  |

Реализация воспитательного потенциала урока информатики предполагает следующее:

- установление доверительных отношений между педагогическим работником и его обучающимися, способствующих позитивному восприятию обучающимися требований и просьб педагогического работника, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности;
- побуждение обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (педагогическими работниками)
- и сверстниками (обучающимися), принципы учебной дисциплины и самоорганизации;
- привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией инициирование ее обсуждения, высказывания обучающимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения;
- использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе;
- применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимися: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся; например, дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают обучающимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат обучающихся командной работе и взаимодействию с другими обучающимися;
- включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию обучающихся к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока;
- организация шефства мотивированных и эрудированных обучающихся над их неуспевающими одноклассниками, дающего обучающимся социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи;
- инициирование и поддержка исследовательской деятельности обучающихся
- в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что даст обучающимся возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.

В воспитании обучающихся уровня начального общего образования целевым приоритетом является создание благоприятных условий для усвоения обучающимися социально значимых знаний — знаний основных норм и традиций того общества, в котором они живут.

Выделение данного приоритета связано с особенностями обучающихся младшего школьного возраста: с их потребностью самоутвердиться в своем новом социальном статусе – статусе обучающегося, то есть научиться соответствовать предъявляемым к носителям данного статуса нормам и принятым традициям поведения. Знание их станет базой для

развития социально значимых отношений обучающихся и накопления ими опыта осуществления социально значимых дел и в дальнейшем, в подростковом и юношеском возрасте. К наиболее важным из них относятся следующие:

- быть любящим, послушным и отзывчивым сыном (дочерью), братом (сестрой), внуком (внучкой); уважать старших и заботиться о младших членах семьи; выполнять посильную для обучающегося домашнюю работу, помогая старшим;
- быть трудолюбивым, следуя принципу «делу время, потехе час» как в учебных занятиях, так и в домашних делах, доводить начатое дело до конца;
- знать и любить свою Родину свой родной дом, двор, улицу, город, село, свою страну;
- беречь и охранять природу (ухаживать за комнатными растениями в классе или дома, заботиться о своих домашних питомцах и, по возможности, о бездомных животных в своем дворе; подкармливать птиц в морозные зимы; не засорять бытовым мусором улицы, леса, водоемы);
- проявлять миролюбие не затевать конфликтов и стремиться решать спорные вопросы, не прибегая к силе;
- стремиться узнавать что-то новое, проявлять любознательность, ценить знания;
- быть вежливым и опрятным, скромным и приветливым;
- соблюдать правила личной гигиены, режим дня, вести здоровый образ жизни;
- уметь сопереживать, проявлять сострадание к попавшим в беду; стремиться устанавливать хорошие отношения с другими людьми; уметь прощать обиды, защищать слабых, по мере возможности помогать нуждающимся в этом людям; уважительно относиться к людям иной национальной или религиозной принадлежности, иного имущественного положения, людям с ограниченными возможностями здоровья;
- быть уверенным в себе, открытым и общительным, не стесняться быть
- в чем-то непохожим на других ребят; уметь ставить перед собой цели и проявлять инициативу, отстаивать свое мнение и действовать самостоятельно, без помощи старших.

Знание обучающимся младших классов данных социальных норм и традиций, понимание важности следования им имеет особое значение для обучающегося этого возраста, поскольку облегчает его вхождение в широкий социальный мир, в открывающуюся ему систему общественных отношений.

## ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 698875933354843316134420126408267428494147114514

Владелец Овсяникова Светлана Юрьевна

Действителен С 21.04.2025 по 21.04.2026