

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Министерство образования и молодежной политики
Свердловской области
Муниципальный отдел управления образованием
Муниципальное образование Красноуфимский округ
МКОУ "Ювинская СОШ"

РАССМОТРЕНО
Руководитель ШМО
начальных классов


Янышева У. П.
Протокол № 1
от «21» августа 2023 г.

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора
по учебно-
воспитательной работе


Сташкина Н. Н.

УТВЕРЖДЕНО
Директор МКОУ
«Ювинская СОШ»



2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**учебного предмета «Информатика»
для обучающихся 1 – 3 классов**

с. Юва, 2023 г.

ПЛАНИРУЕМЫЕ ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

В результате изучения курса информатики обучающиеся на уровне начального общего образования:

научатся использовать начальные знания для описания окружающих предметов, процессов, явлений, оценки количественных и пространственных отношений;

владеют основами логического и алгоритмического мышления, пространственного воображения, приобретут необходимые вычислительные навыки;

научатся применять знания и представления для решения учебных задач, приобретут начальный опыт применения знаний в повседневных ситуациях;

получат представление о числе как результате счета и измерения, о десятичном принципе записи чисел; научатся выполнять устно и письменно арифметические действия с числами; составлять числовое выражение и находить его значение; накопят опыт решения текстовых задач;

познакомятся с простейшими геометрическими формами, научатся распознавать, называть и изображать геометрические фигуры;

приобретут в ходе работы с таблицами и диаграммами важные для практико-ориентированной деятельности умения, связанные с представлением, анализом и интерпретацией данных; смогут научиться извлекать необходимые данные из таблиц и диаграмм, заполнять готовые формы, объяснять, сравнивать и обобщать информацию, делать выводы и прогнозы.

Числа и величины

Выпускник научится:

читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа;

устанавливать закономерность — правило, по которому составлена числовая последовательность, и составлять последовательность по заданному или самостоятельно выбранному правилу;

группировать по заданному или самостоятельно установленному признаку;

классифицировать по одному или нескольким основаниям, объяснять свои действия;

читать, записывать и сравнивать величины, используя основные единицы измерения величин и соотношения между ними.

Выпускник получит возможность научиться:

выбирать единицу для измерения данной величины, объяснять свои действия.

Арифметические действия

Выпускник научится:

выполнять письменно действия с многозначными числами;

выделять неизвестный компонент арифметического действия и находить его значение;

вычислять значение числового выражения.

Выпускник получит возможность научиться:

выполнять действия с величинами;

использовать свойства арифметических действий для удобства вычислений;

проводить проверку правильности вычислений.

Работа с текстовыми задачами

Выпускник научится:

устанавливать зависимость между величинами, представленными в задаче, планировать ход решения задачи, выбирать и объяснять выбор действий;

решать арифметическим способом учебные задачи и задачи, связанные с повседневной жизнью;

оценивать правильность хода решения и реальность ответа на вопрос задачи.

Выпускник получит возможность научиться:

решать задачи;

находить разные способы решения задачи.

Пространственные отношения

Геометрические фигуры

Выпускник научится:

описывать взаимное расположение предметов в пространстве и на плоскости;

распознавать, называть, изображать геометрические фигуры;

выполнять построение геометрических фигур с заданными измерениями с помощью линейки, угольника;

соотносить реальные объекты с моделями геометрических фигур.

Геометрические величины

Выпускник научится:

оценивать размеры геометрических объектов, расстояния приближенно (на глаз).

Работа с информацией

Выпускник научится:

читать несложные готовые таблицы;

заполнять несложные готовые таблицы;

читать несложные готовые столбчатые диаграммы.

Выпускник получит возможность научиться:

читать несложные готовые круговые диаграммы;

достраивать несложную готовую столбчатую диаграмму;

сравнивать и обобщать информацию, представленную в строках и столбцах несложных таблиц и диаграмм;

понимать простейшие выражения, содержащие логические связки и слова («...и...», «если... то...», «верно/неверно, что...», «каждый», «все», «некоторые», «не»);

составлять, записывать и выполнять инструкцию (простой алгоритм), план поиска информации;

распознавать одну и ту же информацию, представленную в разной форме (таблицы и диаграммы);

планировать несложные исследования, собирать и представлять полученную информацию с помощью таблиц и диаграмм;

интерпретировать информацию, полученную при проведении несложных исследований (объяснить, сравнивать и обобщать данные, делать выводы и прогнозы).

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА.

Числа и величины

Счет предметов. Чтение и запись чисел.

Измерение величин; сравнение и упорядочение величин. Соотношения между единицами измерения однородных величин. Сравнение и упорядочение однородных величин.

Арифметические действия

Сложение, вычитание, умножение и деление.

Числовое выражение. Установление порядка выполнения действий в числовых выражениях со скобками и без скобок. Нахождение значения числового выражения. Использование свойств арифметических действий в вычислениях.

Алгоритмы письменного сложения, вычитания, умножения и деления многозначных чисел.

Способы проверки правильности вычислений (алгоритм, обратное действие, оценка достоверности, прикидки результата, вычисление на калькуляторе).

Работа с текстовыми задачами

Решение текстовых задач арифметическим способом. Планирование хода решения задачи. Представление текста задачи (схема, таблица, диаграмма и другие модели).

Пространственные отношения. Геометрические фигуры

Взаимное расположение предметов в пространстве и на плоскости (выше—ниже, слева—справа, сверху—снизу, ближе—далее, между и пр.). Распознавание и изображение геометрических фигур. Использование чертежных инструментов для выполнения построений. Геометрические формы в окружающем мире. Геометрические величины

Геометрические величины и их измерение. Измерение длины отрезка. Единицы длины (мм, см, дм, м, км).

Работа с информацией

Сбор и представление информации, связанной со счетом (пересчетом), измерением величин; фиксирование, анализ полученной информации.

Построение простейших выражений с помощью логических связок и слов («и»; «не»; «если... то...»; «верно/неверно, что...»; «каждый»; «все»; «некоторые»); истинность утверждений.

Составление конечной последовательности (цепочки) предметов, чисел, геометрических фигур и др. по правилу. Составление, запись и выполнение простого алгоритма, плана поиска информации.

Чтение и заполнение таблицы. Интерпретация данных таблицы. Чтение столбчатой диаграммы. Создание простейшей информационной модели (схема, таблица, цепочка).

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

1 класс

| № п/п | Название разделов (часы), темы уроков |
|------------------|--|
| 1. | Раскрась как хочешь |
| 2. | Правило раскрашивания |
| 3. | Проект «Моё имя» |
| 4. | Цвет |
| 5. | Области |
| 6. | Соединяем линией |
| 7. | Однаковые (такая же). Разные |
| 8. | Обводим |
| 9. | Бусины |
| 10. | Однаковые и разные бусины |
| 11. | Проект «Разделяй и властвуй» |
| 12. | Вырезаем и наклеиваем в окно |
| 13. | Сравниваем фигурки наложением |
| 14. | Рисуем в окне |
| 15. | Все, каждый |
| 16. | Помечаем галочкой |
| 17. | Выравнивание, решение дополнительных и трудных задач |
| 18. | Проект «Фантастический зверь» |
| 19. | Русские буквы и цифры |
| 20. | Цепочка: бусины в це- почке |
| 21. | Цепочка: следующий и предыдущий |
| 22. | Цепочка: следующий и предыдущий |
| 23. | Проект «Вырезаем бусины» |
| 24. | Раньше, позже |
| 25. | Числовой ряд. Числовая линейка |
| 26. | Однаковые и разные цепочки |
| 27. | Проект «Записная книж- ка» |
| 28. | Мешок. Пустой мешок. Есть, нет |
| 29. | Однаковые и разные мешки |
| 30. | Таблица для мешка (одномерная) |
| 31. | Таблица для мешка (одномерная) |
| 32. | Решение задач |
| 33. | Выравнивание, решение необязательных и трудных задач |

2 класс

| № п/п | Название разделов (часы), темы уроков |
|------------------|---|
| 1 | Знакомство с ПК. Правила техники безопасности |
| 2 | Истинные и ложные утверждения. |
| 3 | Сколько всего областей. |
| 4 | Слово. |
| 5 | Имена. |
| 6. | Все разные. |
| 7. | Проект «Разделяй и властвуй» |

| | |
|-----|---|
| 8. | Отсчитываем бусины от конца цепочки. |
| 9. | Если бусины нет. Если бусина не одна. |
| 10. | Раньше, позже. |
| 11. | Раньше, позже. |
| 12. | Выравнивание, решение необязательных и трудных задач. |
| 13. | Проект «Новогодняя открытка» |
| 14. | Проект «Новогодняя открытка» |
| 15. | Алфавитная цепочка. |
| 16. | Словарь. |
| 17. | Словарь. |
| 18. | Проект «Буквы и знаки в русском тексте» |
| 19. | Знаки препинания. |
| 20. | Латинский алфавит. |
| 21. | Латинский алфавит. |
| 22. | Выравнивание, решение необязательных и трудных задач. |
| 23. | Проект «Наши рецепты». |
| 24. | Проект «Наши рецепты». |
| 25. | Мешок бусин цепочки. |
| 26. | Цепочка (отсчет от любой бусины) |
| 27. | Цепочка (отсчет от любой бусины) |
| 28. | Таблица для мешка (двумерная) |
| 29. | Таблица для мешка (двумерная) |
| 30. | Календарь. |
| 31. | Проект «Мой календарь». |
| 32. | Проект «Мой календарь». |
| 33. | Выравнивание, решение дополнительных и трудных задач. |
| 34. | Проект «Мой лучший друг/ Мой любимец». |

3 класс

| № п/п | Название разделов (часы), темы уроков |
|----------|--|
| 1. | Длина цепочки |
| 2. | Цепочка цепочек |
| 3. | Таблица для мешка (по двум признакам) |
| 4. | Проект «Однаковые мешки» |
| 5. | Словарный порядок. Дефис и апостоф |
| 6. | Проект «Лексикографический порядок» |
| 7. | Дерево. Следующие вершины, листья. Предыдущие вершины. |

| | |
|-----|---|
| 8. | Уровень вершины дерева. |
| 9. | Уровень вершины дерева. |
| 10. | Робик. Команды для Робика. Программа для Робика. |
| 11. | Робик. Команды для Робика. Программа для Робика. |
| 12. | Перед каждой бусиной. После каждой бусины. |
| 13. | Перед каждой бусиной. После каждой бусины. |
| 14. | Склейивание цепочек. |
| 15. | Склейивание цепочек. |
| 16. | Выравнивание, решение дополнительных и трудных задач. |
| 17. | Проект «Определение дерева по веточкам и почкам» |
| 18. | Проект «Определение дерева по веточкам и почкам» |
| 19. | Путь дерева |
| 20. | Все пути дерева |
| 21. | Все пути дерева |
| 22. | Деревья потомков |
| 23. | Проект «Сортировка слиянием» |
| 24. | Проект «Сортировка слиянием» |
| 25. | Робик. Конструкция повторения. |
| 26. | Робик. Конструкция повторения. |
| 27. | Склейивание мешков цепочек. |
| 28. | Склейивание мешков цепочек. |
| 29. | Таблица для склейивания мешков. |
| 30. | Проект «Турниры и соревнования» |
| 31. | Проект «Турниры и соревнования» |
| 32. | Выравнивание, решение необязательных и трудных задач. |
| 33. | Проект «Живая картина» |
| 34. | Проект «Живая картина» |

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 176382614773150070335747769939328150673109022482

Владелец ИСАКОВА НАТАЛЬЯ АНАТОЛЬЕВНА

Действителен с 24.04.2023 по 23.04.2024