

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

«Целинная основная общеобразовательная школа»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ЭЛЕКТИВНОГО КУРСА
"МАТЕМАТИКА В ЗАДАЧАХ"
ДЛЯ 5 КЛАССА**

2023-2024 уч. год

Пояснительная записка

Рабочая программа школьного курса по математике "Математика в задачах" для 5 класса разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1897 17.12. 2010, и призвана обеспечить:

- удовлетворение индивидуальных запросов обучающихся;
- общеобразовательную, общекультурную составляющую при получении основного общего образования;
- развитие личности обучающихся, их познавательных интересов, интеллектуальной и ценностно-смысловой сферы;
- углубление, расширение и систематизацию знаний в выбранной области;
- совершенствование имеющегося и приобретение нового опыта познавательной деятельности.

Актуальность элективного курса: в ходе освоения содержания элективного курса учащиеся получают возможность развить представления о числе и роли вычислений в человеческой практике; сформировать практические навыки выполнения устных, письменных, инструментальных вычислений, развить вычислительную культуру. Предлагаемый курс позволяет обеспечить формирование, как предметных умений, так и универсальных учебных действий школьников, а также способствует достижению определённых во ФГОС личностных результатов, которые в дальнейшем позволят учащимся применять полученные знания и умения для решения различных жизненных задач.

Данная программа призвана помочь учащимся развить умения и навыки в решении задач, научить грамотному подходу к решению текстовых задач. Курс содержит различные виды задач. С их помощью учащиеся получают опыт работы с величинами, постигают взаимосвязи между ними, получают опыт применения математики к решению практических задач.

Изучение данного курса актуально в связи с тем, что рассмотрение вопроса решения текстовых задач не выделено в отдельные блоки учебного материала. Решение задач встречается в разных темах, и не указываются основные общие способы их решения, как правило, не выделяются одинаковые взаимосвязи между компонентами задачи.

Арифметические способы решения текстовых задач позволяют развивать умение анализировать задачные ситуации, строить план решения с учётом взаимосвязей между известными и неизвестными величинами (с учётом типа задачи), истолковывать результат каждого действия в рамках условия задачи, проверять правильность решения с помощью обратной задачи, то есть формулировать и развивать важные общеучебные умения.

Цель:

- овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми для продолжения образования, изучения смежных дисциплин, применения в повседневной жизни;
- создание фундамента для математического развития, формирования механизмов мышления, характерных для математической деятельности.

Планируемые результаты изучения элективного курса «Математика в задачах»

Личностные результаты

- ориентация в системе требований при обучении математике;

- позитивное, эмоциональное восприятие математических объектов, рассуждений, решений задач, рассматриваемых проблем.

Ученик получит возможность для формирования:

- выраженной устойчивой учебно-познавательной мотивации и интереса к изучению математики;
- умение выбирать желаемый уровень математических результатов;
- адекватной позитивной самооценки и Я-концепции.

Метапредметные образовательные результаты

Регулятивные УУД

Ученик научится:

- совместному с учителем целеполаганию в математической деятельности;
- анализировать условие задачи;
- действовать в соответствии с предложенным алгоритмом, составлять несложные алгоритмы вычислений и построений;
- применять приемы самоконтроля при решении математических задач;
- оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые корректизы на основе имеющихся шаблонов.

Ученик получит возможность научиться:

- видеть различные стратегии решения задач, осознанно выбирать способ решения;
- основам саморегуляции в математической деятельности в форме осознанного управления своим поведением и деятельностью, направленной на достижение поставленных целей.

Коммуникативные УУД

Ученик научится:

- строить речевые конструкции с использованием изученной терминологии и символики, понимать смысл поставленной задачи, осуществлять перевод с естественного языка на математический и наоборот;
- осуществлять контроль, коррекцию, оценку действий партнёра, уметь убеждать.

Ученик получит возможность научиться:

- задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности взаимодействия с другими;
- устанавливать и сравнивать разные точки зрения, прежде чем принимать решения и делать выбор;
- отображать в речи (описание, объяснение) содержание совершаемых действий.

Познавательные УУД

Ученик научится:

- анализировать и осмысливать тексты задач, переформулировать их условия моделировать условие с помощью схем, рисунков, таблиц, реальных предметов, строить логическую цепочку рассуждений;
- формулировать простейшие свойства изучаемых математических объектов;
- с помощью учителя анализировать, систематизировать, классифицировать изучаемые математические объекты.

Ученик получит возможность научиться:

- осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий.

Предметные образовательные результаты

Ученик научится:

- выполнять действия с натуральными числами, сочетая устные и письменные приёмы вычислений;
- решать текстовые задачи арифметическим способом.
- использовать в ходе решения задач элементарные представления, связанные с приближёнными значениями величин

- определять по линейным размерам развёртки фигуры линейные размеры самой фигуры и наоборот;
- вычислять объём прямоугольного параллелепипеда
- использовать свойства измерения длин, площадей и углов при решении задач на нахождение длины отрезка, градусной меры угла;

Ученик получит возможность научиться:

- научиться использовать приёмы, рационализирующие вычисления.
- углубить и развить представления о пространственных геометрических фигурах;
- применять понятие развёртки для выполнения практических расчётов.
- вычислять площади фигур, составленных из двух или более прямоугольников.
- понимать существо понятия алгоритма

Содержание элективного курса «Математика в задачах»

• Текстовые задачи (10 часов)

Выделение трёх этапов математического моделирования при решении текстовых задач. Перевод условия задачи на математический язык и составление математической модели. Решение задач с многозначными числами. Решение текстовых задач на зависимость между компонентами алгебраическим методом. Компоненты задачи: условие, решение, ответ. Выделение взаимосвязей данных и искомых величин в задаче. Значение правильного письменного оформления текстовой задачи. Решение задач составлением числового выражения.

• Задачи на движение (8 часов).

Основные понятия (скорость, время, расстояние) и формулы, по которым они находятся. Задачи на “одновременное” движение. Задачи на движение в одном направлении. Задачи на движение в разных направлениях. Задачи на движение по воде (по течению и против течения).

• Геометрические задачи (8 часов).

Площади. Задачи на разрезание. Рисование фигур на клетчатой бумаге. Разрезание фигур на равные части. Геометрия в пространстве. Объёмы геометрических тел.

• Решение логических задач (8 часов)

Задачи со спичками. Задачи на разрезание. Решение задач табличным методом. Решение логических задач ВПР.

Тематическое планирование

| № уро ка | Тема урока и тип урока | Кол-во часов | Виды деятельности учащихся |
|-----------------|---|---------------------|---|
| 1-2 | 6. Текстовые задачи Решение текстовых задач на зависимость между компонентами алгебраическим методом. | 2 | -выделять взаимосвязи данных и искомых величин в задаче. -определять компоненты и результаты арифметических действий. -прослеживать этапы решения текстовой задачи -прослеживать связь и формирование представлений о математике как части общечеловеческой культуры -осуществлять сравнение, классификацию -составлять схемы и математические модели при решении задач -осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий |
| 3-5 | Составление | 3 | -определять компоненты, части |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | числовых и буквенных выражений для решения задач. | | -составлять схемы решения задач и алгоритм решения задач. |
| 6-10 | Решение задач с помощью уравнений | 5 | -выделять взаимосвязи данных и искомых величин в задаче; -определять компоненты и результаты текстовой задачи; - вводить переменную X, выражать величины через X -прослеживать этапы решения текстовой задачи с помощью уравнения; -составлять схемы и математические модели при решении задач; -осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий; |
| 11-18 | II. Задачи на движение | 8 | -вычислять скорость движения по течению реки, против течения реки. -определять в чем различие: движения по шоссе и по реке. -использовать формулу пути при решении задач на сближение или удаление объектов движения. |
| 19-26 | III. Решение геометрических задач <i>уроки практикумы с элементами дидактической игры</i> | 8 | - использовать геометрическую модель.(компоненты задачи: дано, решение, ответ, рисунок); - находить площади фигур делением на части; - строить геометрические тела на плоскости; - находить объемы геометрических тел; . Рисование фигур на клетчатой бумаге. Разрезание фигур на равные части. Геометрия в пространстве. |
| 27-34 | IV. Решение логических задач | 8 | - решать задачи со спичками; - использовать табличный метод при решении логических задач; - рассмотреть решение логических задач ВПР Задачи на разрезание |

Календарно-тематическое планирование

| № урока | Тема (содержание) | Дата |
|---------|--|----------|
| 1 | Повторение курса начальной школы. Решение текстовых задач. Компоненты задачи. | 04.09.23 |
| 2 | Компоненты арифметических действий. Решение задач на зависимость между компонентами. | 11.09.23 |
| 3 | Алгоритм решения задач на составление числовых и буквенных выражений. | 18.09.23 |
| 4 | Решение задач на составление числовых и буквенных выражений | 25.09.23 |
| 5 | Решение задач на составление числовых и буквенных выражений | 02.10.23 |
| 6 | Решение задач с помощью уравнений. Составление математической модели. | 09.10.23 |
| 7 | Решение задач с помощью уравнений. | 16.10.23 |
| 8 | Решение задач с помощью уравнений. | 23.10.23 |
| 9 | Решение задач на части с помощью уравнений. | 06.11.23 |
| 10 | Решение задач на сплавы и смеси с помощью уравнений. | 13.11.23 |
| 11 | Зависимость трех компонентов движения. | 20.11.23 |

| | | |
|----|--|----------|
| 12 | Задачи на движение на суще. | 27.11.23 |
| 13 | Задачи на движение на суще. (В одном направлении. Встречное направление.) | 04.12.23 |
| 14 | Задачи на движение на суще. Противоположное направление. | 11.12.23 |
| 15 | Задачи на движение по воде. | 18.12.23 |
| 16 | Задачи на движение по воде. По течению. | 25.12.23 |
| 17 | Задачи на движение по воде. Против течения. | 15.01.24 |
| 18 | Решение задач на комбинированное движение по воде | 22.01.24 |
| 19 | Компоненты геометрической задачи. | 29.01.24 |
| 20 | Фигуры на плоскости. Рисование фигур. | 05.02.24 |
| 21 | Площадь геометрической фигуры. Палетка. | 12.02.24 |
| 22 | Нахождение площадей фигур делением на части. | 19.02.24 |
| 23 | Разрезание плоских фигур на части. | 26.02.24 |
| 24 | Геометрические тела в пространстве. Построение геометрических тел на плоскости | 04.03.24 |
| 25 | Объемы геометрических тел. | 11.03.24 |
| 26 | Нахождение объемов тел делением на части. | 18.03.24 |
| 27 | Решение логических задач ВПР | 21.03.24 |
| 28 | Решение логических задач ВПР | 08.04.24 |
| 29 | Решение логических задач ВПР | 15.04.24 |
| 30 | Решение логических задач ВПР | 22.04.24 |
| 31 | Задачи на разрезание | 27.04.24 |
| 32 | Задачи со спичками | 06.05.24 |
| 33 | Дерево возможных вариантов | 13.05.24 |
| 34 | Решение задач табличным методом | 20.05.24 |

**Учебно-методическое
и материально-техническое обеспечение образовательного процесса**

Математика. 5 класс. Учебник для учащихся общеобразовательных организаций/ [Н. Я. Виленкин и др.]. – М.: Мнемозина, 2017

Математика. 5 класс. Дидактические материалы по математике/ [М. А. Попов]. – М.: Экзамен, 2017

Математика. 5 класс. Сборник практических задач по математике/ [Л. П. Попова]. – М.: Вако, 2018

Система оценивания

Для проверки степени усвоения материала по каждой теме проводится тематический контроль в форме проверочных самостоятельных работ, тестов, кроссвордов, викторин, соревнований по темам блока занятий. Такие проверочные работы носят обучающий характер и являются продолжением процесса обучения. Оценки за такие работы ставятся условно – например, в баллах по числу верно выполненных заданий. Шкала оценивания: двухбалльная шкала оценивания «зачет» и «незачет». «Зачет» – работа выполнена не менее чем 75%. «Незачет» - работа выполнена менее чем на 75%.

