**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**

**«Алтарская средняя общеобразовательная школа»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | СОГЛАСОВАНО  Заместитель директора  МБОУ «Алтарская СОШ»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_/В.Г. Конешева /  Протокол №1  от «31» августа 2023 г. |  | УТВЕРЖДАЮ  Директор  МБОУ «Алтарская СОШ»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Д.Н.Нугаева/  Приказ №125  от «31» августа 2023 г. | |

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**Элективного курса**«Математическая грамотность»

5 класс

|  |
| --- |
| **Разработчик:** Кузяева Ю.С.,  учитель математики и информатики |

**Алтары, 2023 г.**

Программа для обучающихся 5 класса составлена на основе:

1. Учебного пособия для общеобразовательных организаций «Математическая грамотность. Сборник эталонных заданий» в 2-х частях. Выпуск 1. Под редакцией Г.С. Ковалевой, Л.О. Рословой, -М., СПб.: Просвещение, 2022 (Функциональная грамотность. Учимся для жизни).

 Понятие функциональной грамотности сравнительно молодо: появилось в конце 60-х годов прошлого века в документах ЮНЕСКО и позднее вошло в обиход исследователей. Примерно до середины 70-х годов концепция и стратегия исследования связывалась с профессиональной деятельностью людей: компенсацией недостающих знаний и умений в этой сфере.

В дальнейшем этот подход был признан односторонним. Функциональная грамотность стала рассматриваться в более широком смысле: включать компьютерную грамотность, политическую, экономическую грамотность и т.д.

В таком контексте функциональная грамотность выступает как способ социальной ориентации личности, интегрирующей связь образования (в первую очередь общего) с многоплановой человеческой деятельностью.

Мониторинговым исследованием качества общего образования, призванным ответить на вопрос: «Обладают ли учащиеся 15-летнего возраста, получившие обязательное общее образование, знаниями и умениями, необходимыми им для полноценного функционирования в современном обществе, т.е. для решения широкого диапазона задач в различных сферах человеческой деятельности, общения и социальных отношений?»11, - является PISA (Programme for International Student Assessment).

            И функциональная грамотность понимается PISA как знания и умения, необходимые для полноценного функционирования человека в современном обществе. PISA  в своих мониторингах оценивает 4 вида грамотности: читательскую, математическую, естественно-научную и финансовую.

            Поскольку функциональная грамотность понимается как совокупность знаний и умений, обеспечивающих полноценное функционирование человека в современном обществе, ее развитие у школьников необходимо не только для повышения результатов мониторинга PISA, как факта доказательства выполнения Правительством РФ поставленных перед ним Президентом задач, но и для развития российского общества в целом.

Низкий уровень функциональной грамотности подрастающего поколения затрудняет их адаптацию и социализацию в социуме. Современному российскому обществу нужны эффективные граждане, способные максимально реализовать свои потенциальные возможности в трудовой и профессиональной деятельности, и тем самым принести пользу обществу, способствовать развитию страны. Этим объясняется актуальность проблемы развития функциональной грамотности у школьников на уровне общества.

Результаты лонгитюдных исследований, проведенных на выборках 2000 и 2003 гг. странами-участницами мониторингов PISA показали, что результаты оценки функциональной грамотности 15-летних учащихся являются надежным индикатором дальнейшей образовательной траектории молодых людей и их благосостояния. Любой школьник хочет быть социально успешным, его родители также надеются на высокий уровень благополучия своего ребенка во взрослой жизни. Поэтому актуальность развития функциональной грамотности обоснована еще и тем, что субъекты образовательного процесса заинтересованы в высоких академических и социальных достижениях обучающихся, чему способствует их функциональная грамотность.

 Программа рассчитана на проведение практических занятий в объёме  17 часа в год.

Результаты освоения учебного курса

Основной целью программы является развитие функциональной грамотности учащихся 5 класса как индикатора качества и эффективности образования, равенства доступа к образованию.

**Программа нацелена на развитие:**

способности человека формулировать, применять и интерпретировать математику в  разнообразных контекстах. Эта способность включает математические рассуждения, использование математических понятий, процедур, фактов и инструментов, чтобы описать, объяснить и предсказать явления. Она помогает людям понять роль математики в мире, высказывать хорошо обоснованные суждения и принимать решения, которые необходимы конструктивному, активному и размышляющему гражданину

(математическая грамотность).

**Метапредметные и предметные**

- находить и извлекать математическую информацию в различном контексте

- применять математические знания для решения разного рода проблем

- формулировать  математическую проблему на основе анализа ситуации

- интерпретировать и оценивать математические данные в контексте лично значимой ситуации

**Личностные результаты**

- объяснять гражданскую позицию в конкретных ситуациях общественной жизни на основе математических знаний с позиции норм морали и общечеловеческих ценностей.

**Основные виды деятельности обучающихся**: самостоятельное чтение и обсуждение  полученной информации с помощью вопросов (беседа, дискуссия, диспут); выполнение практических заданий; поиск и обсуждение материалов в сети Интернет; решение ситуационных и практико-ориентированных задач.

В целях развития познавательной активности обучающихся на занятиях   используются деловые и дидактические игры, разрабатываются и реализовываются  мини-проекты, организовываются турниры и конкурсы.

**Содержание учебного курса**

Взвешивание фруктов. Парусники. Знаете ли вы? Найдите ошибку. Разные задачи. Взвешивание фруктов. Площадка для бадминтона. Морские лодки. Опрос школьников. Пруд. Кубики. Знаете ли вы? Найдите ощибку. Разные задачи. Круиз по Волге. Конструирование. Путешествие на теплоходе.

Формы проведения занятий подбираются с учетом цели и задач, познавательных интересов, индивидуальных возможностей воспитанников:

- учебная игра;

- развивающая игра;

- тематические задания по подгруппам;

- практическое занятие;

- беседа;

- викторина;

Формы контроля:

- диагностическое тестирование;

- итоговое тестирование.

**Календарно-тематическое планирование**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п\п | Дата по плану | Тема урока |
| 1 |  | Применение чисел и действий над ними. Счет и  десятичная система счисления |
| 2 |  | Применение чисел и действий над ними. Счет и  десятичная система счисления |
| 3 |  | Применение чисел и действий над ними. Счет и  десятичная система счисления |
| 4 |  | Сюжетные задачи, решаемые с конца |
| 5 |  | Сюжетные задачи, решаемые с конца |
| 6 |  | Задачи на переливание (задача Пуассона) и взвешивание |
| 7 |  | Задачи на переливание (задача Пуассона) и взвешивание. |
| 8 |  | Задачи на переливание (задача Пуассона) и взвешивание |
| 9 |  | Логические задачи: задачи о «мудрецах», о лжецах и тех, кто всегда говорит правду |
| 10 |  | Логические задачи: задачи о «мудрецах», о лжецах и тех, кто всегда говорит правду |
| 11 |  | Первые шаги в геометрии. Простейшие геометрические фигуры. Наглядная геометрия. Задачи на разрезание и перекраивание. Разбиение объекта на части и составление модели |
| 12 |  | Первые шаги в геометрии. Простейшие геометрические фигуры. Наглядная геометрия. Задачи на разрезание и перекраивание. Разбиение объекта на части и составление модели |
| 13 |  | Первые шаги в геометрии. Простейшие геометрические фигуры. Наглядная геометрия. Задачи на разрезание и перекраивание. Разбиение объекта на части и составление модели |
| 14 |  | Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до Вселенной) длительность процессов окружающего мира |
| 15 |  | Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до Вселенной) длительность процессов окружающего мира |
| 16 |  | Числа и единицы измерения: время, деньги, масса,  температура, расстояние |
| 17 |  | Числа и единицы измерения: время, деньги, масса,  температура, расстояние |
| 18 |  | Числа и единицы измерения: время, деньги, масса,  температура, расстояние |
| 19 |  | Логические задачи, решаемые с помощью таблиц |
| 20 |  | Логические задачи, решаемые с помощью таблиц |
| 21 |  | Логические задачи, решаемые с помощью таблиц |
| 22 |  | Геометрические фигуры на клетчатой бумаге |
| 23 |  | Геометрические фигуры на клетчатой бумаге |
| 24 |  | Геометрические фигуры на клетчатой бумаге |
| 25 |  | Вычисление расстояний на местности в стандартных ситуациях |
| 26 |  | Вычисление расстояний на местности в стандартных ситуациях |
| 27 |  | Графы и их применение в решении задач |
| 28 |  | Графы и их применение в решении задач |
| 29 |  | Графы и их применение в решении задач |
| 30 |  | Комбинаторные задачи. Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков |
| 31 |  | Комбинаторные задачи. Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков |
| 32 |  | Комбинаторные задачи. Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков |
| 33 |  | Проведение рубежной аттестации |
| 34 |  | Проведение рубежной аттестации |
| 35 |  | Обобщение изученного за год |