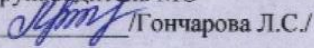
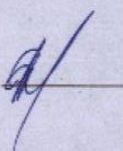


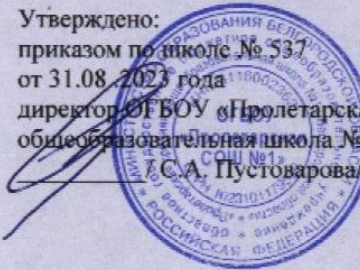
ОГБОУ «Пролетарская средняя общеобразовательная школа №1 »
Белгородской области

Рассмотрено:
на заседании методического
объединения классных
руководителей
Протокол № 1 от 30.08. 2023г.
руководитель МО
 Гончарова Л.С./

Согласовано:
заместитель директора школы
от 30.08. 2023 года

 / Якименко Н.И.О.

Утверждено:
приказом по школе № 531
от 31.08. 2023 года
директор ОГБОУ «Пролетарская средняя
общеобразовательная школа №1»
Л.А. Пустоварова



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
модуля математическая грамотность курса
«Функциональная грамотность»
основного общего образования для 5-9
классов

(срок освоения - 5 лет)

Уровень обучения – базовый
Год разработки- 2023

Состав рабочей группы: Бонман О.П.
Щетинина Т.Н.
Никоненко Т.А

РАССМОТРЕНА НА ЗАСЕДАНИИ
ПЕДАГОГИЧЕСКОГО СОВЕТА ШКОЛЫ
ПРОТОКОЛ №1
от 31 августа 2023 года

Пояснительная записка

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?»¹, - 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, естественнонаучную и финансовую.

Проблема развития функциональной грамотности обучающихся в России актуализировалась в 2018 году благодаря Указу Президента РФ от 7 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года». Согласно Указу, «в 2024 году необходимо <...> обеспечить глобальную конкурентоспособность российского образования, вхождение Российской Федерации в число 10 ведущих стран мира по качеству общего образования»².

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 благосостояния³. 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.

Целеполагание

Основной целью программы является развитие функциональной грамотности учащихся 5-9 классов 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);

способности человека понимать, использовать, оценивать тексты, размышлять о них и

заниматься чтением для того, чтобы достигать своих целей, расширять свои знания и

возможности, участвовать в социальной жизни (читательская грамотность); способности человек

осваивать и использовать естественнонаучные знания

для распознания и постановки вопросов, для освоения новых знаний, для объяснения естественнонаучных явлений и формулирования основанных на научных доказательствах выводов в связи с естественнонаучной проблематикой; понимать основные особенности естествознания как формы человеческого познания; демонстрировать осведомленность в том, что естественные науки и технология оказывают влияние на материальную, интеллектуальную и культурную сферы общества; проявлять активную гражданскую позицию при рассмотрении проблем, связанных с естествознанием (естественнонаучная грамотность)⁴;

способности человека принимать эффективные решения в разнообразных финансовых ситуациях, способствующих улучшению финансового благополучия личности и общества, а также возможности участия в экономической жизни.

Планируемые результаты⁵

Метапредметные и предметные

| | Грамотность | | | | |
|--|--|--|---|---|--|
| | Читательская | Математическая | Естественно-научная | Финансовая | |
| 5 класс Уровень узнавания и понимания | находит и извлекает информацию из различных текстов | находит и извлекает математическую информацию в различном контексте | находит и извлекает информацию о естественно-научных явлениях в различном контексте | находит и извлекает финансовую информацию в различном контексте | |
| 6 класс Уровень понимания и применения | применяет извлеченную из текста информацию для решения разного рода проблем | применяет математические знания для решения разного рода проблем | объясняет и описывает естественно-научные явления на основе имеющихся научных знаний | применяет финансовые знания для решения разного рода проблем | |
| 7 класс Уровень анализа и синтеза | анализирует и интегрирует информацию, полученную из текста | формулирует математическую проблему на основе анализа ситуации | распознает и исследует личные, местные, национальные, глобальные естественно- научные проблемы в различном контексте | анализирует информацию в финансовом контексте | |
| 8 класс Уровень оценки (рефлексии) в рамках предметного содержания | оценивает форму и содержание текста в рамках предметного содержания | интерпретирует и оценивает математические данные в контексте лично значимой ситуации | интерпретирует и оценивает личные, местные, национальные, глобальные естественнонаучные проблемы в различном контексте в рамках предметного содержания | оценивает финансовые проблемы в различном контексте | |
| 9 класс Уровень оценки (рефлексии) в рамках метапред- метного содержания | оценивает форму и содержание текста в рамках метапредметного содержания | интерпретирует и оценивает математические результаты в контексте национальной или глобальной ситуации | интерпретирует и оценивает, делает выводы и строит прогнозы о личных, местных, национальных, глобальных естественно- научных проблемах в различном контексте в рамках метапредметного содержания | оценивает финансовые проблемы, делает выводы, строит прогнозы, предлагает пути решения | |

Личностные результаты

| | Грамотность | | | | |
|------------|--|--|---|--|--|
| | Читательская | Математическая | Естественно- научная | Финансовая | |
| 5-9 классы | оценивает содержание прочитанного с позиции норм морали и общечеловеческих ценности; формулирует собственную позицию по отношению к прочитанному | объясняет гражданскую позицию в конкретных ситуациях общественной жизни на основе математических знаний с позиции норм морали и общечеловеческих ценности | объясняет гражданскую позицию в конкретных ситуациях общественной жизни на основе естественно- научных знаний с позиции норм морали и общечеловеческих ценности | оценивает финансовые действия в конкретных ситуациях с позиции норм морали и общечеловеческих ценности, прав и обязанностей Гражданина страны | |

Характеристика образовательного процесса

Программа рассчитана на 5 лет обучения (с 5 по 9 классы), реализуется из части учебного плана, формируемого участниками образовательных отношений и/или внеурочной деятельности и включает 4 модуля (читательская, естественнонаучная, математическая и финансовая грамотность).

Разработанный учебно-тематический план программы описывает содержание модуля из расчета одного/двух часов в неделю в каждом класс-комплекте. Тем не менее, каждое образовательное учреждение индивидуально проектирует учебный план по каждой параллели и по каждому модулю.

Таким образом, общее количество часов: минимальное – 170 часов максимальное – 340 часов.

Количество часов на один год обучения в одном класс-комплекте – от 34 до 68, т.е по 1-2 часа в неделю:

- 8-16 часов на модули «читательская грамотность», «математическая грамотность», «финансовая грамотность»;
- 8-18 часов для модуля естественнонаучной грамотности;
- 2 часа на проведение аттестации, завершающих освоение программы по соответствующему году обучения.

Разработчики программы рекомендуют в каждой параллели начинать реализацию с модуля по формированию читательской грамотности.

1 четверть – модуль «читательская грамотность».

Другие модули могут по потребностям и возможности организации идти в любом порядке, например:

2 четверть – модуль «математическая грамотность»,

3 четверть – модуль «естественнонаучная грамотность», 4

четверть – модуль «финансовая грамотность».

Программа предполагает поэтапное развитие различных умений, составляющих основу функциональной грамотности.

В 5 классе обучающиеся учатся находить и извлекать информацию различного предметного содержания из текстов, схем, рисунков, таблиц, диаграмм, представленных как на бумажных, так и электронных носителях. Используются тексты различные по оформлению, стилистике, форме. Информация представлена в различном контексте (семья, дом, друзья, природа, учеба, работа и производство, общество и др.).

В 6 классе формируется умение применять знания о математических, естественнонаучных, финансовых и общественных явлениях для решения поставленных перед учеником практических задач.

В 7 классе обучающиеся учатся анализировать и обобщать (интегрировать) информацию различного предметного содержания в разном контексте. Проблемы, которые ученику необходимо проанализировать и синтезировать в единую картину могут иметь как личный, местный, так и национальный и глобальный аспекты. Школьники должны овладеть универсальными способами анализа информации и ее интеграции в единое целое.

В 8 классе школьники учатся оценивать и интерпретировать различные поставленные перед ними проблемы в рамках предметного содержания.

В 9 классе формируется умение оценивать, интерпретировать, делать выводы и строить прогнозы относительно различных ситуаций, проблем и явлений формируется в отрыве от предметного содержания. Знания из различных предметных областей легко актуализируются школьником и используются для решения конкретных проблем.

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; проведение экспериментов и опытов.

В целях развития познавательной активности обучающихся на занятиях можно использовать деловые и дидактические игры, разрабатывать и реализовывать мини-проекты,

организовывать турниры и конкурсы.

В соответствии с приказом Минобрнауки России от 31.12.2015 № 1577 рабочие программы курсов, в том числе внеурочной деятельности, разрабатываются на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования с учетом основных программ, включенных в ее структуру. В связи с этим, разработчики считают целесообразным проведение текущей (выполнение заданий в ходе урока), рубежной (по окончании каждого модуля), промежуточной (по окончании года обучения) и итоговой аттестации по данному курсу в форматах, предусмотренным методологией и критериями оценки качества общего образования в общеобразовательных организациях на основе практики международных исследований качества подготовки обучающихся.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА

Модуль «Основы математической грамотности»

5

| | Тема занятия | Всего часов, 0,5 часа в неделю | Класс | Теория | Практика | Планируемый образовательный результат |
|--------------|--|--------------------------------------|----------|-----------|----------|---|
| 1 | Применение чисел и действий над ними. Счет и десятичная система счисления. | 2 | 1 | 1 | | |
| 2 | Сюжетные задачи, решаемые с конца. | 2 | 1 | 1 | | |
| 3 | Задачи на переливание (задача Пуассона) и взвешивание. | 2 | 0 | 2 | | |
| 4 | Логические задачи: задачи о «мудрецах», о лжецах и тех, кто всегда говорит правду | 2 | 1 | 1 | | |
| 5 | Первые шаги в геометрии. Простейшие геометрические фигуры. Наглядная геометрия. Задачи на разрезание и перекраивание. Разбиение объекта на части и составление модели. | 3 | 1 | 2 | | Находит и извлекает информацию из различных текстов |
| 6 | Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до Вселенной) длительность процессов окружающего мира. | 2 | 0 | 2 | | |
| 7 | Комбинаторные задачи. Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков. | 2 | 1 | 1 | | |
| 8 | Проведение рубежной аттестации | 2 | | 2 | | |
| Итого | | 17 | 5 | 12 | | |

6

| | Тема занятия | Всего часов, 1/2 часа в неделю | Класс | Теория | Практика | Планируемый образовательный результат |
|--|---|--------------------------------------|-------|--------|----------|---|
| | Числа и единицы измерения: время, деньги, масса, температура, расстояние. | 0/1 | 0/0 | 0/1 | | |
| | Вычисление величины, применение пропорций прямо пропорциональных отношений для решения проблем. | 0/2 | 0/1 | 0/1 | | |

| | | | | | |
|--------------|--|------------|------------|----------|---|
| 1 | Текстовые задачи, решаемые арифметическим способом: части, проценты, пропорция, движение, работа. | 1 | 0 | 1 | Применяет информацию, извлечённую из текста, для решения разного рода проблем |
| 2 | Инварианты: задачи на четность (чередование, разбиение на пары). | 1 | 0 | 1 | |
| 3 | Логические задачи, решаемые с помощью таблиц. | 2 | 1 | 1 | |
| 4 | Графы и их применение в решении задач. | 1 | 0 | 1 | |
| 5 | Геометрические задачи на построение и на изучение свойств фигур: геометрические фигуры на клетчатой бумаге, конструирование. | 1,5 | 0,5 | 1 | |
| 6 | Элементы логики, теории вероятности, комбинаторики: таблицы, диаграммы, вычисление вероятности. | 1 | 0 | 1 | |
| 7 | Проведение рубежной аттестации | 1 | | 1 | |
| Итого | | 8,5 | 1,5 | 7 | |

7

класс

| | Тема занятия | Всего часов, 1/2 часа в неделю | Теория | Практика | Планируемый образовательный результат |
|---|--|--------------------------------------|--------|----------|---|
| 1 | Арифметические и алгебраические выражения: свойства операций и принятых соглашений. | 1 | 0 | 1 | Анализирует и интегрирует информацию для принятия решения |
| 2 | Моделирование изменений окружающего мира с помощью линейной функции. | 0,5 | 0 | 0,5 | |
| 3 | Задачи практико-ориентированного содержания: на движение, на совместную работу. | 1 | 0 | 1 | |
| 4 | Геометрические задачи на построения и на изучение свойств фигур, возникающих в ситуациях повседневной жизни, задач практического содержания. | 1 | 0 | 1 | |
| 5 | Решение задач на вероятность событий в реальной жизни. | 0,5 | 0 | 0,5 | |
| 6 | Элементы теории множеств как объединяющее основание многих направлений математики. | 1 | 0 | 1 | |

| | | | | | |
|---|---|------------|------------|----------|--|
| 7 | Статистические явления, представленные в различной форме: текст, таблица, столбчатые и линейные диаграммы, гистограммы. | 1 | 0 | 1 | |
| 8 | Решение геометрических задач исследовательского характера. | 1,5 | 0,5 | 1 | |
| 9 | Проведение рубежной аттестации | 1 | | 1 | |
| | Итого | 8,5 | 0,5 | 8 | |

8

класс

| | Тема занятия | Всего часов, 1/2 часа в неделю | Теория | Практика | Планируемый образовательный результат |
|---|--|-----------------------------------|----------|------------|---|
| 1 | Работа с информацией, представленной в форме таблиц, диаграмм столбчатой или круговой, схем. | 1 | 0 | 1 | |
| 2 | Вычисление расстояний на местности в стандартных ситуациях и применение формул в повседневной жизни. | 1 | 0 | 1 | |
| 3 | Квадратные уравнения, аналитические и неаналитические методы решения. | 1 | 0 | 1 | |
| 4 | Алгебраические связи между элементами фигур: теорема Пифагора, соотношения между сторонами треугольника), относительное расположение, равенство. | 1 | 0 | 1 | |
| 5 | Математическое описание зависимости между переменными в различных процессах. | 1 | 0 | 1 | |
| 6 | Интерпретация трёхмерных изображений, построение фигур. | 1 | 0 | 1 | |
| 7 | Определение ошибки измерения, определение шансов наступления того или иного события. | 0,5 | 0 | 0,5 | |
| 8 | Решение типичных математических задач, требующих прохождения этапа моделирования. | 1 | 0 | 1 | |
| 9 | Проведение рубежной аттестации | 1 | 0 | 1 | |
| | Итого | 8,5 | 0 | 8,5 | Принимает решение на основе оценки и интерпретации информации |

9

класс

| | Тема занятия | Всего часов, | Теория | Практика | Планируемый |
|--|--------------|--------------|--------|----------|-------------|
|--|--------------|--------------|--------|----------|-------------|

| | | 1/2 часа в неделю | | | образовательный результат |
|--------------|---|--------------------------|----------|-----------|---|
| 1 | Представление данных в виде таблиц. Простые и сложные вопросы. | 2 | 0 | 2 | Оценивает информацию и принимает решение в условиях неопределённости и многозадачности. |
| 2 | Представление данных в виде диаграмм. Простые и сложные вопросы. | 2 | 0 | 2 | |
| 3 | Построение мультипликативной модели с тремя составляющими. | 2 | 1 | 1 | |
| 4 | Задачи с лишними данными. | 2 | 0 | 2 | |
| 5 | Решение типичных задач через систему линейных уравнений. | 2 | 1 | 1 | |
| 6 | Количественные рассуждения, связанные со смыслом числа, различными представлениями чисел, изяществом вычислений, вычислениями в уме, оценкой разумности результатов . | 2 | 1 | 1 | |
| 7 | Решение стереометрических задач. | 2 | 1 | 1 | |
| 8 | Вероятностные, статистические явления и зависимости. | 2 | 1 | 1 | |
| 9 | Проведение рубежной аттестации | 1 | 0 | 1 | |
| Итого | | 17 | 5 | 12 | |

Проектирование достижения планируемых образовательных результатов учебного курса с 5 по 9 классы

| Уровни | П ОР | Типовые задачи | Инструменты и средства |
|---|---|---|--|
| 5 класс Уровень узнавания и понимания <i>Учим воспринимать и объяснять информацию</i> | Находит и извлекает информацию из различных текстов | <p>Определить вид текста, его источник. Обосновать своё мнение. Выделить основную мысль в текст, резюмировать его идею. Предложить или объяснить заголовок, название текста. Ответить на вопросы словами текста. Составить вопросы по тексту. Продолжить предложение словами из текста. Определить назначение текста, привести примеры жизненных ситуаций, в которых можно и нужно использовать информацию из текста.</p> | <p>Тексты (учебный, художественный, научно-популярный, публицистический; повествовательный, описательный, объяснительный; медиийный). По содержанию тексты должны быть математические, естественно-научные, финансовые. Объём: не более одной страницы.</p> |
| 6 класс Уровень понимания и применения <i>Учим думать и рассуждать</i> | Применяет информацию, извлечённую из текста, для решения разного рода проблем | <p>Сформулировать проблему, описанную в тексте. Определить контекст. Выделить информацию, которая имеет принципиальное значение для решения проблемы. Отразить описанные в тексте факты и отношения между ними в граф-схеме (клusterе, таблице) Из предложенных вариантов выбрать возможные пути и способы решения проблемы. Вставить пропущенную в тексте информацию из таблицы, граф-схемы, диаграммы. Привести примеры жизненных ситуаций, в которых могут быть применены установленные пути и способы решения проблемы. Построить алгоритм решения проблемы по данному условию.</p> | <p><i>Задачи</i> (проблемные, ситуационные, практико-ориентированные, открытого типа, контекстные). <i>Проблемно-познавательные задания.</i> <i>Графическая наглядность:</i> граф-схемы, кластеры, таблицы, диаграммы, интеллект-карты. <i>Изобразительная наглядность:</i> иллюстрации, рисунки. <i>Памятки</i> с алгоритмами решения задач, проблем, заданий</p> |
| 7 класс Уровень анализа и синтеза <i>Учим анализировать и интерпретировать</i> | Анализирует и интегрирует информацию для принятия решения | <p>Выделить составные части в представленной информации (тексте, задаче, проблеме), установить между ними взаимосвязи. Сформулировать проблему на основе анализа представленной ситуации. Определить контекст проблемной ситуации. Определить область знаний, необходимую для решения данной проблемы.</p> | <p>Тексты, задачи, ситуации <i>Задачи</i> (проблемные, ситуационные, практико-ориентированные, открытого типа, контекстные). <i>Проблемно-познавательные задания.</i></p> |

| | | | |
|--|--|---|--|
| <i>проблемы</i> | | <p>Преобразовать информацию из одной знаковой системы в другую (текст в схему, таблицу, карту и наоборот). Составить аннотацию, рекламу, презентацию. Предложить варианты решения проблемы, обосновать их результативность с помощью конкретного предметного знания. Привести примеры жизненных ситуаций, в которых опыт решения данных проблем позволить быть успешным, результативным. Составить алгоритм решения проблем данного класса. Сделать аналитические выводы.</p> | <p><i>Графическая наглядность:</i> граф-схемы, кластеры, таблицы, диаграммы, интеллект-карты. <i>Изобразительная наглядность:</i> иллюстрации, рисунки. <i>Памятки</i> с алгоритмами решения</p> |
| 8 класс Уровень оценки в рамках предметного содержания <i>Учим оценивать и принимать решения</i> | Принимает решение на основе оценки и интерпретации информации | <p>Оценить качество представленной информации для решения личных, местных, национальных, глобальных проблем. Предложить пути и способы решения обозначенных проблем. Спрогнозировать (предположить) возможные последствия предложенных действий. Оценить предложенные пути и способы решения проблем, выбрать и обосновать наиболее эффективные. Создать дорожную (модельную, технологическую) карту решения проблемы.</p> | <p>Тексты, задачи, ситуации <i>Карты:</i> модельные, технологические, ментальные, дорожные</p> |
| 9 класс Уровень оценки в рамках метапредметного содержания <i>Учим действовать</i> | Оценивает информацию и принимает решение в условиях неопределенности и многозадачности | <p>Сформулировать проблему (проблемы) на основе анализа ситуации. Выделить граничные условия неопределенности многозадачности указанной проблемы. Отобрать (назвать) необходимые ресурсы (знания) для решения проблемы. Выбрать эффективные пути и способы решения проблемы. Обосновать свой выбор. Доказать результативность и целесообразность выбранных способов деятельности.</p> | <p>Типичные задачи (задания) метапредметного и практического характера. Нетипичные задачи (задания) метапредметного и практического характера. Комплексные контекстные задачи (PISA)</p> |

