

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Министерство образования Иркутской области**

**Администрация Иркутского районного муниципального образования**

**МОУ ИРМО "Бутырская СОШ"**

**РАССМОТРЕНО**

МО гуманитарного цикла

Руководитель МО

Григорьева Т.А.

Протокол № 1  
от "31" 08 2023 г.

**СОГЛАСОВАНО**

Зам директора по УВР

Серебренникова И.В.

Протокол № 1  
от "31" 08 2023 г.

**УТВЕРЖДЕНО**

Директор МОУ ИРМО

"Бутырская СОШ"

Асаланов А.А.

Приказ № 321  
от "31" 08 2023 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

курса «Функциональная грамотность: учимся для жизни»

для обучающихся 5 классов

**Иркутск 2023**

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа учебного предмета «Функциональная грамотность» для 5 классов разработана в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» на основе федерального государственного образовательного стандарта общего образования. Рабочая программа составлена на основе серии пособий «Функциональная грамотность. Учимся для жизни. Сборник эталонных заданий. Учебное пособие для общеобразовательных организаций; под редакцией Г.С. Ковалёвой, Л.О. Рословой. – М.; СПб.: Просвещение, 2020», учебного пособия для общеобразовательных организаций «Развитие функциональной грамотности обучающихся основной школы: методическое пособие для педагогов / Под общей редакцией Л.Ю. Панариной, И.В. Сорокиной, О.А. Смагиной, Е.А. Зайцевой. – Самара: СИПКРО, 2019».

Цель программы:

– развитие функциональной грамотности учащихся 5 классов как индикатора качества и эффективности образования, равенства доступа к образованию.

Задачи программы:

– развитие способность продуктивно участвовать в процессе выработки, оценки и совершенствовании идей, направленных на получение инновационных (новых, новаторских, оригинальных, нестандартных, непривычных) и эффективных (действенных, результативных, экономичных, оптимальных) решений, и/или нового знания, и/или эффективного (впечатляющего, вдохновляющего, необыкновенного, удивительного и т.п.) выражения воображения (креативное мышление);

– развитие способности принимать эффективные решения в разнообразных финансовых ситуациях, способствующих улучшению финансового благополучия личности и общества, а также возможности участия в экономической жизни (финансовая грамотность);

– развитие способности формулировать, применять и интерпретировать математику в разнообразных контекстах; включать математические рассуждения, использовать математические понятия, процедуры, факты и инструменты для описания, объяснения и предсказания явления; понимания роли математики в мире; высказывать хорошо обоснованные суждения и принимать решения, которые необходимы конструктивному, активному и размышляющему гражданину (математическая грамотность);

– развитие способности критически рассматривать с различных точек зрения вопросы и ситуации глобального характера и межкультурного

взаимодействия и эффективно действовать в этих ситуациях; осознавать, каким образом культурные, религиозные, политические, расовые и иные различия могут оказывать влияние на восприятие, суждения и взгляды; вступать в открытое, уважительное и эффективное взаимодействие с другими людьми на основе разделяемого всеми уважения к человеческому достоинству (глобальные компетенции).

Предмет рассчитан на 17 учебных часа (0,5 часа в неделю).

## **СОДЕРЖАНИЕ КУРСА «ПОДРОСТОК И ЗАКОН»**

### **Введение. О шести составляющих функциональной грамотности.**

Читательская грамотность, математическая грамотность, естественнонаучная грамотность, финансовая грамотность, глобальные компетенции и креативное мышление.

#### **Читательская грамотность**

Модуль «Читательская грамотность» в рамках курса предусматривает работу с текстами разных форматов (сплошными, несплошными, множественными), нацелен на обучение приемам поиска и выявления явной и скрытой, фактологической и концептуальной, главной и второстепенной информации, приемам соотнесения графической и текстовой информации, приемам различения факта и мнения, содержащихся в тексте. Занятия в рамках модуля предполагают работу по анализу и интерпретации содержащейся в тексте информации, а также оценке противоречивой, неоднозначной, непроверенной информации, что формирует умения оценивать надёжность источника и достоверность информации, распознавать скрытые коммуникативные цели автора текста, в том числе манипуляции, и вырабатывать свою точку зрения.

#### **Математическая грамотность**

Формирование функциональной математической грамотности естественным образом может осуществляться на уроках математики, причем, как в рамках конкретных изучаемых тем, так и в режиме обобщения и закрепления. В данной программе предлагается «проинтегрировать» математику с финансовой грамотностью, что не только иллюстрирует применение математических знаний в реальной жизни каждого человека и объясняет важные понятия, актуальные для функционирования современного общества, но и создает естественную мотивационную подпитку для изучения как математики, так и обществознания.

#### **Естественно-научная грамотность**

Учебные занятия по естественно-научной грамотности в рамках внеурочной деятельности могут проводиться в разнообразных формах в зависимости от количественного состава учебной группы (это совсем не обязательно целый класс), ресурсного обеспечения (лабораторное оборудование, медиа ресурсы), методических предпочтений учителя и познавательной активности учащихся.

#### **Финансовая грамотность**

Формирование финансовой грамотности предполагает освоение знаний, умений, установок и моделей поведения, необходимых для принятия разумных финансовых решений. С этой целью в модуль финансовой грамотности Программы включены разделы «Школа финансовых решений» и

«Основы финансового успеха». Изучая темы этих разделов, обучающиеся познакомятся с базовыми правилами грамотного использования денежных средств, научатся выявлять и анализировать финансовую информацию, оценивать финансовые проблемы, обосновывать финансовые решения и оценивать финансовые риски. Занятия по программе способствуют выработке умений и навыков, необходимых при рассмотрении финансовых вопросов, не имеющих однозначно правильных решений, требующих анализа альтернатив и возможных последствий сделанного выбора с учётом возможностей и предпочтений конкретного человека или семьи. Содержание занятий создаёт условия для применения финансовых знаний и понимания при решении практических вопросов, входящих в число задач, рассматриваемых при изучении математики, информатики, географии и обществознания.

### **Глобальные компетенции**

Организация занятий в рамках модуля по «глобальным компетенциям» развивает критическое и аналитическое мышление, умения анализировать глобальные и локальные проблемы и вопросы межкультурного взаимодействия, выявлять и оценивать различные мнения и точки зрения, объяснять сложные ситуации и проблемы, оценивать информацию, а также действия людей и их воздействие на природу и общество.

### **Креативное мышление**

Содержание занятий направлено на формирование у обучающихся общего понимания особенностей креативного мышления. В ходе занятий моделируются ситуации, в которых уместно и целесообразно применять навыки креативного мышления, учащиеся осваивают систему базовых действий, лежащих в основе креативного мышления. Это позволяет впоследствии, на уроках и на классных часах, в ходе учебно-проектной и учебно-исследовательской деятельности использовать освоенные навыки для развития и совершенствования креативного мышления.

## **ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

### **ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

- формулирует и объясняет собственную позицию в конкретных ситуациях общественной жизни на основе полученных знаний;
- оценивает действия в конкретных ситуациях с позиции норм морали и общечеловеческих ценностей, прав и обязанностей гражданина.

### **МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

- находит и извлекает информацию в различном контексте;
- объясняет и описывает явления на основе полученной информации;
- анализирует и интегрирует полученную информацию; • формулирует проблему, интерпретирует и оценивает её;
- делает выводы, строит прогнозы, предлагает пути решения.

### **ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

- самостоятельно приобретать и применять знания в различных ситуациях для решения различной сложности практических задач;
- находить и извлекать информацию различного предметного содержания из текстов, схем, рисунков, таблиц, диаграмм, представленных как на бумажных, так и электронных носителях, используя тексты различные по оформлению, стилистике, форме и в различном контексте;
- применять полученные предметные знания для решения разного рода проблем и практических задач;
- формулировать проблему на основе анализа ситуации;
- анализировать и обобщать (интегрировать) информацию различного предметного содержания в разном контексте; овладеть универсальными способами анализа информации и ее интеграции в единое целое;
- оценивать и интерпретировать различные поставленные перед ними проблемы в рамках предметного содержания;
- интерпретировать и оценивать полученные результаты в различном контексте лично значимой, национальной или глобальной ситуации, проблемы;
- оценивать проблемы, делать выводы, строить прогнозы, предлагать различные пути их решения.

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

### 5а КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Кол-во часов	Примечание
<b>Модуль: Читательская грамотность</b>			
1	Определение основной темы и идеи в лирическом произведении. Поэтический текст как источник информации	1	
2	Определение основной темы и идеи в лирическом произведении. Поэтический текст как источник информации	1	
3	Работа с текстом: как преобразовывать текстовую информацию с учётом цели дальнейшего использования?	1	
4	Работа с текстом: как преобразовывать текстовую информацию с учётом цели дальнейшего использования?	1	
5	Типы текстов: текст-объяснение (объяснительное сочинение, резюме, толкование, определение).	1	
6	Типы текстов: текст-объяснение (объяснительное сочинение, резюме, толкование, определение).	1	
7	Работа с несплошным текстом: информационные листы и объявления, графики и диаграммы	1	
8	Работа с несплошным текстом: информационные листы и объявления, графики и диаграммы	1	
<b>Модуль: Математическая грамотность</b>			
9	Задачи практико-ориентированного содержания: на движение, на совместную работу	1	
10	Задачи практико-ориентированного содержания: на движение, на совместную работу	1	
11	Решение задач на вероятность событий в реальной жизни	1	
12	Решение задач на вероятность событий в реальной жизни	1	
13	Решение геометрических задач исследовательского характера.	1	
14	Решение геометрических задач исследовательского характера.	1	
<b>Модуль: Естественно-научная грамотность</b>			
15	Вещества, которые нас окружают	1	

16	Вещества, которые нас окружают	1	
17	Наука и технологии	1	
18	Наука и технологии	1	
<b>Модуль: Финансовая грамотность</b>			
19	Что такое налоги и почему мы их должны платить?	1	
20	Что такое налоги и почему мы их должны платить?	1	
21	Что такое государственный бюджет? На что расходуются налоговые сборы?	1	
22	Что такое государственный бюджет? На что расходуются налоговые сборы?	1	
23	Виды социальных пособий. Если человек потерял работу.	1	
24	Виды социальных пособий. Если человек потерял работу.	1	
<b>Модуль: Глобальные компетенции</b>			
25	С чем могут быть связаны проблемы в общении	1	
26	С чем могут быть связаны проблемы в общении	1	
27	Прошлое и будущее: причины и способы решения глобальных проблем	1	
28	Прошлое и будущее: причины и способы решения глобальных проблем	1	
29	Действуем для будущего: участвуем в изменении экологической ситуации. Выбираем профессию	1	
30	Действуем для будущего: участвуем в изменении экологической ситуации. Выбираем профессию	1	
<b>Модуль: Креативное мышление</b>			
31	Выдвижение разнообразных идей. Учимся проявлять гибкость и беглость мышления. Разные сюжеты.	1	
32	Выдвижение разнообразных идей. Учимся проявлять гибкость и беглость мышления. Разные сюжеты.	1	
33	Диагностика и рефлексия. Самооценка. Выполнение итоговой работы	1	
34	Диагностика и рефлексия. Самооценка. Выполнение итоговой работы	1	
<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>		<b>34</b>	



## **УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

Читательская грамотность : сборник эталонных заданий : выпуск 1 : учебное пособие : в 2 частях : [издание в pdfформате] / Г. С. Ковалёва, Л. А. Рябинина, Г. А. Сидорова [и др.] ; под ред. Г. С. Ковалёвой, Л. А. Рябининой. — 4-е изд., стер. — Москва ; Санкт-Петербург : Просвещение : Санкт-Петербургский филиал издательства «Просвещение», 2023.

### **ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

<http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematiceskaya-gramotnost/>