# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### Министерство образования Красноярского края

Муниципальное казенное учреждение

"Управление образования Енисейского района"

МБОУ Высокогорская СОШ №7

СОГЛАСОВАНО

зам. директора по УВР

Севрюк М.С.

Протокол № 2

от «26» августа 2024 г.

THEPKIFHO

THE PHONE \* MANAGEMENT STATES AND THE ST

# АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по внеурочной деятельности «ФОРМИРОВАНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРАМОТНОСТИ» для 8В-9В классов 2024-2025 учебный год

#### Пояснительная записка

#### Актуальность

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. странамиучастницами мониторингов PISA показали, что результаты оценки функциональной грамотности 15летних 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.

#### Целеполагание

Основной целью программы является развитие функциональной грамотности учащихся 8-9 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 человека 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 результаты

### Метапредметные и предметные

Грамотность					
	Читательская	Математическая	Естественно-	Финансовая	
			научная		
8-9класс	находит и	находит и	находит и извлекает	находит и	
Уровень	извлекает	извлекает	информацию о	извлекает	
узнавания и	информацию из	математическую	естественно-	финансовую	
понимания	различных	информацию в	научных явлениях в	информацию в	
	текстов	различном	различном	различном	
		контексте	контексте	контексте	

#### Личностные:

	Грамотность				
	читательская	математическая	естественно-	финансовая	
			научная		
8-9 классы	оценивает	объясняет	объясняет	оценивает	
	содержание	гражданскую	гражданскую	финансовые	
	прочитанного с	позицию в	позицию в	действия в	
	позиции норм	конкретных	конкретных	конкретных	
	морали и	ситуациях	ситуациях	ситуациях с	
	общечеловеческих	общественной	общественной	позиции норм	
	ценностей;	жизни на основе	жизни на основе	морали и	
	формулирует	математических	естественно-	общечеловеческих	
	собственную	знаний с позиции	научных знаний с	ценностей, прав и	
	позицию по	норм морали и	позиции норм	обязанностей	
	отношению к	общечеловеческих	морали и	гражданина	
	прочитанному	ценностей	общечеловеческих	страны	
			ценностей		

#### Характеристика образовательного процесса

Программа рассчитана на 1 год обучения, 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 1 час в неделю

Количество часов на один год обучения - 34 ч.

- 1 четверть модуль «естественнонаучная грамотность»
- 2 четверть модуль «финансовая грамотность»
- 3 четверть модуль «Основы читательской грамотности»
- 4 четверть модуль «математическая грамотность»

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

В 8-9 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.).

Формы деятельности: беседа, диалог, дискуссия, дебаты, круглые столы, моделирование, игра, викторина, квест, квиз, проект.

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, целесообразно 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.

### Модуль «Основы естественнонаучной грамотности»

### 8-9 класс

№	Тема занятия	Кол-во	Формы деятельности
		часов	•
	Звуковые я	вления	
1.	Звуковые явления. Звуки живой и	1	Беседа, демонстрация записей
	неживой природы. Слышимые и		звуков.
	неслышимые звуки.		
2.	Устройство динамика. Современные	1	Наблюдение физических
	акустические системы. Шум и его		явлений.
	воздействие на человека.		
	Строение ве	ещества	
3.	Движение и взаимодействие частиц.	1	Презентация. Учебный
	Признаки химических реакций.		эксперимент. Наблюдение
	Природные индикаторы.		физических явлений.
	Вода. Уникальность воды.		
4.	Углекислый газ в природе и его значение.	1	
	Земля и земная ко	ра. Минера.	лы
5.	Земля, внутреннее строение Земли.	1	Работа с коллекциями
	Знакомство с минералами, горной		минералов и горных пород.
	породой и рудой.		Посещение минералогической
			экспозиции.
6.	Атмосфера Земли.	1	Беседа, демонстрация видео
	Живая пр	<b>—</b> ирода	
7.	Уникальность планеты Земля. Условия	1	Беседа. Презентация.
	для существования жизни на Земле.		•
	Свойства живых организмов.		
8	Проведение рубежной аттестации.	1	Тестирование.
Итого		8	

### Модуль «Основы финансовой грамотности»

### 8-9 класс

№	Тема занятия	Кол-во	Формы деятельности
		часов	
1.	Как появились деньги? Что могут деньги?	1	Беседы, диалоги, дискуссии.
2.	Деньги в разных странах	1	Круглый стол, игра.
3.	Деньги настоящие и ненастоящие	1	Игра, экскурсия.
4.	Как разумно делать покупки?	1	Игра, круглый стол.
5.	Кто такие мошенники?	1	Круглый стол, игра, квест.
6.	Личные деньги	1	Беседы, диалоги, дискуссии.
7.	Сколько стоит «своё дело»?	1	Проект, игра.
8.	Проведение рубежной аттестации.	1	Тестирование.
Итог	0	8	

# Модуль «Основы читательской грамотности»

### 8-9 класс

№	Тема занятия	Кол-во	Формы деятельности
		часов	
1.	Определение основной темы в	1	Беседа, конкурс.
	фольклорном произведении.		
	Пословицы, поговорки как источник		
	информации.		
2.	Сопоставление содержания текстов	1	Работа в парах. Ролевая игра.
	разговорного стиля. Личная ситуация в		
	текстах.		
3.	Работа с текстом: как выделить	1	Беседа, дискуссия в формате
	главную мысль текста или его частей?		свободного обмена мнениями.
4.	Типы текстов: текст-описание	1	Круглый стол.
	(художественное и техническое).		
5.	Периодическая печать	1	Ролевая игра.
6.	Что такое вопрос? Виды вопросов.	1	Квест, конкурс.
7.	Типы задач на грамотность чтения.	1	Квест, игра «Что? Где? Когда?».
	Примеры задач.		
8.	Работа со сплошным текстом.	1	Ролевая игра.
9.	Проведение рубежной аттестации.	1	Тестирование.
Итого		9	

### Модуль «Основы математической грамотности»

# 8-9 класс

Nº	Тема занятия	Кол-во часов	Формы деятельности
1.	Применение чисел и действий над ними. Счет и десятичная система счисления.	1	Беседа, обсуждение, практикум.
2.	Сюжетные задачи, решаемые с конца.	1	Обсуждение, практикум, брейн-ринг.
3.	Задачи на переливание (задача Пуассона) и взвешивание.	1	Обсуждение, урок-исследование.
4.	Логические задачи: задачи о «мудрецах», о лжецах и тех, кто всегда говорит правду.	1	Беседа, обсуждение практикум.
5.	Первые шаги в геометрии. Простейшие геометрические фигуры. Наглядная геометрия. Задачи на разрезание и перекраивание. Разбиение объекта на части и составление модели.	1	Игра, урок-исследование, брейнринг, конструирование.
6.	Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до Вселенной) длительность процессов окружающего мира.	1	Обсуждение, урок-практикум, моделирование.
7.	Комбинаторные задачи. Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков.	1	Урок-практикум.
8.	Применение таблиц, диаграмм и графиков при решении задач.	1	Урок-практикум.
9.	Проведение рубежной аттестации.	1	Тестирование
Итого		9	