

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
«Центр образования № 12»
г. Узловая Тульской области

Согласовано
« 22 » 08 2022 г.
Зам.директора по УВР _____
Кузнецова Т.А.

УТВЕРЖДАЮ
« 01 » 09 2022 г.
Директор _____
МП Малкова Е.В.

Программа внеурочной деятельности
« Функциональная грамотность »

Вид программы: РАБОЧАЯ

Направление: социальное

Возраст обучающегося: 12-13 лет

Уровень освоения: общеразвивающий

Срок реализации: 1 год

**Формы организации образовательного процесса:
кружковые занятия**

Руководитель: Мударисова Э.Ф.

2022

Содержание

1.1.	Пояснительная записка.....	3
1.2.	Актуальность программы.....	4
1.3.	Общая характеристика курса внеурочной деятельности.....	4
1.4.	Цели и задачи	5
1.5.	Планируемые результаты освоения учебного предмета.....	5
1.6.	Учебно-тематический план	7
1.7.	Содержание курса.....	7
2.	Тематическое планирование.....	9

1.1. Пояснительная записка

Рабочая программа курса внеурочной деятельности для обучающихся 6 класса разработана в соответствии с:

1. Федеральным Законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,

2. Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 22.03.2021 № 115,

Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 (для V – IX классов),

4. Постановлениями Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4. 3648–20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», от 28.01.2021 № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»,

5. Распоряжением Правительства Тульской области «О формировании календарных учебных графиков образовательных учреждений Тульской области, реализующих основные общеобразовательные программы, в 2022/2023 учебном году»,

6. Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 20.05.2020 № 254 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность»,

7. Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.06.2016 № 699 «Об утверждении перечня организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, среднего общего, основного общего образования»,

1.2. Актуальность программы

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.

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».

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.

Общая характеристика курса внеурочной деятельности

Программный материал рассчитан для учащихся 6 классов на 1 учебный час в неделю, всего 34 часа. Реализуется из части учебного плана, формируемого участниками образовательных отношений и/или внеурочной деятельности, и включает 4 модуля (читательская, естественнонаучная, математическая и креативное мышление). В 6 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.

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 распознавания 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);

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

. Цели и задачи

Основная цель курса: развитие функциональной грамотности учащихся 6 классов как индикатора качества и эффективности образования, равенства доступа к образованию.

Для решения данной цели поставлены **задачи:**

- развивать навыки работы с содержащейся в текстах информацией в процессе чтения соответствующих возрасту учебных, научно- познавательных текстов, инструкций посредством консолидации возможностей всех без исключения учебных предметов;

- способствовать участию обучающихся в образовательных событиях разного уровня, направленных на развитие смыслового чтения и работы с текстом;

- обеспечить эффективное сочетание урочных и внеурочных форм организации образовательного процесса, взаимодействия всех его участников.

. Планируемые результаты освоения учебного предмета

Программа способствует формированию у школьников следующих видов УУД:

Личностные результаты направлены:

- оценивает содержание прочитанного с позиции норм морали и общечеловеческих ценностей; 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 ценностей

- объясняет гражданскую позицию в конкретных ситуациях общественной жизни на основе естественно- научных знаний с позиции норм морали и общечеловеческих ценностей;

- оценивает финансовые действия в конкретных ситуациях с позиции норм морали и общечеловеческих ценностей, прав и обязанностей гражданина страны.

Метапредметные и предметные результаты:

В результате реализации программы внеурочной деятельности обучающиеся должны:

- 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.

Учебно-тематический план

№ пп	Наименование разделов (модулей) и тем	Всего часов	Формы контроля
	Основы читательской грамотности		Устный и письменный опрос
	Основы математической грамотности		Устный и письменный опрос
	Основы естественнонаучной грамотности		Устный и письменный опрос
	Основы финансовой грамотности		Устный и письменный опрос м
	Повторение		Устный и письменный опрос
	Итого		

Содержание курса

Модуль «читательская грамотность» (8 часов)

Определение основной темы и идеи в эпическом произведении. Сопоставление содержания художественных текстов. Определение авторской позиции в художественных текстах. Работа с текстом: как понимать информацию, содержащуюся в тексте? Работа с не сплошным текстом: таблицы и карты. Решение заданий на формирование читательской грамотности.

Модуль «Основы математической грамотности» (7 часов)

Числа и единицы измерения: время, деньги, масса, температура, расстояние. Логические задачи, решаемые с помощью таблиц. Графы и их применение в решении задач. Элементы логики, теории вероятности, комбинаторики: таблицы, диаграммы, вычисление вероятности. Решение заданий на формирование математической грамотности.

Модуль «Основы естественнонаучной грамотности (8 часов)

Тело и вещество. Агрегатные состояния вещества. Строение вещества. Атомы и молекулы. Модели атома. Модель солнечной системы. Представления о Вселенной. Модель Вселенной. Царства живой природы. Решение заданий на формирование естественно-научной грамотности.

Модуль: «Основы финансовой грамотности (8 часов)

Удивительные факты и истории о деньгах. Нумизматика. «Сувенирные» деньги. Фальшивые деньги: история и современность. Откуда берутся деньги? Виды доходов. Заработная плата. Почему у всех она разная? От чего это зависит? Собственность и доходы

от нее. Арендная плата, проценты, прибыль, дивиденды. Социальные выплаты: пенсии, пособия. Как заработать деньги? Мир профессий и для чего нужно учиться? Решение заданий на формирование финансовой грамотности.

Повторение (3 часа)

Тематическое планирование

№ урока	Тема раздела, урока	Тип урока	Вид контроля	Дата проведения по плану	Фактическая дата проведения
Модуль: «Основы читательской грамотности» (8 часов)					
1 (1)	Определение основной темы и идеи в эпическом произведении.	КУ	Опрос	1 неделя 06.09	
2 (2)	Решение заданий на формирование читательской грамотности.	Практикум		2 неделя 13.09	
3 (3)	Сопоставление содержания художественных текстов. Определение авторской позиции в художественных текстах.	КУ	Опрос	3 неделя 20.09	
4 (4)	Решение заданий на формирование читательской грамотности.	Практикум		4 неделя 27.09	
5 (5)	Работа с текстом: как понимать информацию, содержащуюся в тексте?	КУ	Опрос	5 неделя 04.10-	
6 (6)	Решение заданий на формирование читательской грамотности.	Практикум		6 неделя 11.10	
7(7)	Работа с не сплошным текстом: таблицы и карты.	КУ	Опрос	7 неделя 18.10	
8 (8)	Решение заданий на формирование читательской грамотности.	Практикум		8 неделя 25.10	
Модуль «Основы математической грамотности» (7 часов)					
9(1)	Числа и единицы измерения: время, деньги, масса, температура, расстояние.	КУ	Опрос	9 неделя 08.11	
10 (2)	Решение заданий на формирование математической грамотности.	Практикум		10 неделя 15.11	
11 (3)	Логические задачи, решаемые с помощью таблиц.	КУ	Опрос	11 неделя 22.11	
12 (4)	Решение заданий на формирование	Практикум		12 неделя 29.11	

	математической грамотности.				
13 (5)	Графы и их применение в решении задач.	КУ	Опрос	13 неделя 06.12	
14 (6)	Решение заданий на формирование математической грамотности.	Практикум		14 неделя 13.12	
15 (7)	Элементы логики, теории вероятности, комбинаторики: таблицы, диаграммы, вычисление вероятности.	КУ	Опрос	15 неделя 20.12	
Модуль «Основы естественнонаучной грамотности» (8 часов)					
16 (1)	Тело и вещество. Агрегатные состояния вещества.	КУ	Опрос	16 неделя 27.12	
17 (2)	Строение вещества. Атомы и молекулы. Модели атома.	КУ	Опрос	17 неделя 09.01- 13.01	
18 (3)	Решение заданий на формирование естественнонаучной грамотности.	Практикум		18 неделя 16.01- 20.01	
19 (4)	Модель солнечной системы.	КУ	Опрос	19 неделя 23.01- 27.01	
20 (5)	Решение заданий на формирование естественнонаучной грамотности.	Практикум		20 неделя 30.01- 03.02	
21 (6)	Представления о Вселенной. Модель Вселенной.	КУ	Опрос	21 неделя 06.02- 10.02	
22 (7)	Решение заданий на формирование естественнонаучной грамотности.	Практикум		22 неделя 13.02- 17.02	
23(8)	Царства живой природы	КУ	Опрос	23 неделя 20.02- 24.02	
Модуль: «Основы финансовой грамотности» (8 часов)					
24 (1)	Удивительные факты и истории о деньгах. Нумизматика. «Сувенирные» деньги. Фальшивые деньги: история и современность.	КУ	Опрос	24 неделя 27.02- 03.03	

25 (2)	Откуда берутся деньги? Виды доходов. Заработная плата. Почему у всех она разная? От чего это зависит?	КУ	Опрос	25 неделя 06.03- 10.03	
26 (3)	Решение заданий на формирование финансовой грамотности.	Практикум		26 неделя 13.03- 23.03	
27 (4)	Собственность и доходы от нее. Арендная плата, проценты, прибыль, дивиденды.	КУ	Опрос	27 неделя 03.04- 07.04	
28 (5)	Решение заданий на формирование финансовой грамотности.	Практикум		28 неделя 10.04- 14.04	
29 (6)	Социальные выплаты: пенсии, пособия.	КУ	Опрос	29 неделя 17.04- 21.04	
30 (7)	Решение заданий на формирование финансовой грамотности.	Практикум		30 неделя 24.04- 28.04	
31(8)	Как заработать деньги? Мир профессий и для чего нужно учиться?	КУ	Опрос	31 неделя 01.05- 05.05	
Повторение (3 часа)					
32(1)	Повторение			32 неделя 08.05- 12.05	
33 (2)	Повторение			33 неделя 15.05- 19.05	
34 (3) (1)	Повторение			34 неделя 22.05- 26.05	