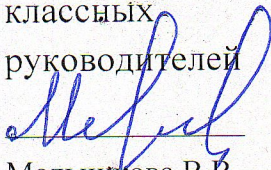


Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Альшеевская средняя общеобразовательная школа
Буинского муниципального района Республики Татарстан»

«Рассмотрено»

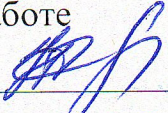
на заседании
методического
объединения
классных
руководителей


Мельникова В.В.

Протокол №1
от «27» 08. 2024г.

«Согласовано»


Заместитель директора
школы по воспитательной
работе


Федорова Н.В.

Протокол №1
от «27» 08. 2024г.

«Утверждено»

Директор школы


Измайлов И.Р.
Приказ №99
от «28» 08. 2024г.

Рабочая программа
курса внеурочной деятельности
«Функциональная грамотность»

10-11 классы

Классный руководитель: Мельникова В.В.
Сюрмина С.Г.

Рассмотрено на заседании
педагогического совета
Протокол №1
от «28» августа 2024 г.

на 2024 -2025 учебный год

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
«Функциональная грамотность»
10-11 классы**

**Пояснительная записка к рабочей программе
курса внеурочной деятельности
«Функциональная грамотность»
для 10-11 классов**

Рабочая программа курса внеурочной деятельности составлена на основе:

- Федеральной образовательной программы среднего общего образования (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования" (Зарегистрирован 12.07.2023 № 74228)
- Учебного плана школы.

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».

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

Программа рассчитана на 1 год обучения (10 класс) и включает 4 модуля (читательская, естественнонаучная, математическая и финансовая грамотность).

Функциональная грамотность рассматривается как метапредметный образовательный результат. Уровень образованности подразумевает использование полученных знаний для решения актуальных проблем обучения и общения, социального и личностного взаимодействия. Функциональная грамотность способствует адекватному и продуктивному выбору программ профессионального образования, помогает решать бытовые задачи, взаимодействовать с людьми, организовывать деловые контакты, выбирать программы досуга, ответственно относиться к обязанностям гражданина, ориентироваться в культурном пространстве, взаимодействовать с природной средой. Функциональная грамотность определяет готовность к выполнению социальных ролей избирателя, потребителя, члена семьи, студента. Функциональная грамотность позволяет использовать имеющиеся навыки при организации разных видов путешествий, облегчает контакты с различными социальными структурами и организациями и т.д.

В 10 классе школьники учатся оценивать и интерпретировать различные поставленные перед ними проблемы в рамках предметного содержания. У учащихся формируется умение оценивать, интерпретировать, делать выводы и строить прогнозы относительно различных ситуаций, проблем и явлений формируется в отрыве от предметного и метапредметного 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.

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.

Место курса в учебном плане: запланировано проведение 34 внеурочных занятий в 10 классе. Занятия проводятся 1 раз в неделю.

Планируемые результаты освоения

Метапредметные и предметные

	Г рамотность			
	<i>Читательская</i>	<i>Математическая</i>	<i>Естественно-научная</i>	<i>Финансовая</i>

Уровень оценки (рефлексии) в рамках предметного и метапредметного содержания	анализирует и интегрирует информацию, полученную из текста, оценивает форму и содержание текста в рамках предметного и метапредметного содержания.	формулирует математическую проблему на основе анализа ситуации, интерпретирует и оценивает математические данные и результаты в контексте лично значимой ситуации, национальной или глобальной ситуации	распознает и исследует личные, местные, национальные, глобальные естественнонаучные проблемы в различном контексте, интерпретирует и оценивает, делает выводы и строит прогнозы о личные, местные, национальные, глобальные естественнонаучные проблемы в различном контексте в рамках предметного и метапредметного содержания.	анализирует информацию в финансовом контексте, оценивает финансовые проблемы в различном контексте. Оценивает финансовые проблемы, делает выводы, строит прогнозы, предлагает пути решения
--	--	---	--	--

Личностные результаты

Грамотность			
<i>Читательская</i>	<i>Математическая</i>	<i>Естественно-научная</i>	<i>Финансовая</i>
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

Содержание программы курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность»

Читательская грамотность

- ✓ Формирование читательских умений с опорой на текст и вне текстовые знания. Электронный текст как источник информации.
- ✓ Сопоставление содержания текстов научного стиля. Образовательные ситуации в текстах. Работа с текстом: как критически оценивать степень достоверности содержащейся в тексте информации?

- ✓ Типы текстов: текст-аргументация (комментарий, научное обоснование). Составление плана на основе исходного текста.
- ✓ Типы задач на грамотность. Аналитические (конструирующие) задачи. Работа со смешанным текстом. Составные тексты

Математическая грамотность

- ✓ Представление данных в виде таблиц. Простые и сложные вопросы. Представление данных в виде диаграмм. Простые и сложные вопросы. Построение мультипликативной модели с тремя составляющими.
- ✓ Задачи с лишними данными.
- ✓ Решение типичных задач через систему линейных уравнений.
- ✓ Количественные рассуждения, связанные со смыслом числа, различными представлениями чисел, изяществом вычислений, вычислениями в уме, оценкой разумности результатов. Решение ✓ стереометрических задач.
- ✓ Вероятностные, статистические явления и зависимости.

Естественно-научная грамотность

- ✓ На сцену выходит уран. Радиоактивность. Искусственная радиоактивность.
- ✓ Изменения состояния веществ. Физические явления и химические превращения. Отличие химических реакций от физических явлений. Вид и популяции. Общая характеристика популяции. Экологические факторы и условия среды обитания. Происхождение видов. Закономерности изменчивости: модификационная и мутационная изменчивости. Основные методы селекции растений, животных и микроорганизмов.
- ✓ Потоки вещества и энергии в экосистеме. Саморазвитие экосистемы. Биосфера. Средообразующая деятельность организмов. Круговорот веществ в биосфере. Эволюция биосферы. Антропогенное воздействие на биосферу. Основы рационального природопользования.

Финансовая грамотность

- ✓ Ценные бумаги. Векселя и облигации: российская специфика.
- ✓ Риски акций и управление ими. Гибридные инструменты. Биржа и брокеры. Фондовые индексы. Паевые инвестиционные фонды. Риски и управление ими. Инвестиционное профилирование. ✓ Формирование инвестиционного портфеля и его пересмотр. Типичные ошибки инвесторов. Участники страхового рынка. Страхование для физических лиц. Государственное и негосударственное
- ✓ Пенсионное страхование. ✓ Выбор и юридические аспекты отношений с финансовым посредником.

Календарно- тематическое планирование курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность»

№ ур ка	Кол-во часов	Тема занятия	Дата	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
	8 ч	<i>Модуль: «Основы финансовой грамотности»</i>		
1		Банки: чем они могут быть вам полезны в жизни.	04.09	http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/finansovaya-gramotnost/
2		Фондовый рынок: как его использовать для роста доходов	11.09	
3		Собственный бизнес: как создать и не потерять.	18.09	
4		Страхование: что и как надо страховать, чтобы не попасть в беду.	25.09	http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/finansovaya-gramotnost/
5		Финансовые мошенничества: как распознать и не стать жертвой.	02.10	

6		Досуг и путешествия: выбор оптимального варианта, финансовый просчет.	09.10	https://fg.reshe.edu.ru/
7		Государственное и негосударственное пенсионное страхование.	16.10	
8		Проведение рубежной аттестации.	23.10	https://fioco.ru/примеры-задач-pisa
	8 ч	<i>Модуль «Основы читательской грамотности»</i>		
9		Формирование читательских умений с опорой на текст и вне текстовые знания. Электронный текст как источник информации.	13.11	http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/chitatelskaya-gramotnost/
10		Работа с текстом: как критически оценивать степень достоверности содержащейся в тексте информации?	20.11	http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/chitatelskaya-gramotnost/
11		Работа с текстом: как критически оценивать степень достоверности содержащейся в тексте информации?	27.11	http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/chitatelskaya-gramotnost/
12		Проведение рубежной аттестации.	04.12	http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/chitatelskaya-gramotnost/
13		Типы задач на грамотность. Аналитические (конструирующие) задачи.	11.12	

14		Работа со смешанным текстом. Составные тексты (рубежная аттестация).	18.12	http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/chitatelskaya-gramotnost/
15		Работа со смешанным текстом. Составные тексты (рубежная аттестация).	25.12	
16		Проведение рубежной аттестации.	15.01	http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/chitatelskaya-gramotnost/
	⁸ 8 ч	<i>Модуль «Основы естественнонаучной грамотности»</i>		
17		Применение естественнонаучных знаний для объяснения различных явлений.	22.01	http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/estestvennonauchnaya-gramotnost/
18		Применение естественнонаучных знаний для объяснения различных явлений.	29.01	
19		Распознавание, использование и создание объяснительных моделей и представлений.	05.02	https://fg.resn.edu.ru/
20		Распознавание, использование и создание объяснительных моделей и представлений.	12.02	
21		Научное обоснование прогнозов о протекании процесса или явления.	19.02	
22		Научное обоснование прогнозов о протекании процесса или явления.	26.02	
23		Объяснение принципа действия технического устройства или технологии.	05.03	https://fioco.ru/примеры-задач-pisa
24		Объяснение принципа действия технического устройства или технологии. Проведение рубежной аттестации.	12.03	
	⁸ 8 ч	<i>Модуль «Основы математической грамотности»</i>		
25		Встреча весны, круиз по Лене (числа и единицы измерения: время, деньги, масса, температура, расстояние)	19.03	http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematiceskaya-gramotnost/
26		Вычисление величины, применение пропорций, пропорциональных отношений для решения проблем	02.04	https://fg.resn.edu.ru/
27		Логические задачи, решаемые с помощью таблиц	09.04	

28		Графы и их применение в решении практико-ориентированных задач.	16.04	http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematiceskaya-gramotnost/
29		Флешки: анализ информации по флешкам, применение математических знаний для решения проблем	23.04	http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematiceskaya-gramotnost/
30		Электробус, электросамокат: выбор правильного варианта, применение математических знаний для решения проблем.	30.04	http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematiceskaya-gramotnost/
31		Применение математических понятий, фактов.	07.05	https://fg.resn.edu.ru/
32		Обобщение по модулю «Основы математической грамотности»	14.05	https://foco.ru/примеры-задач-pisa
33		Обзорная лекция по материалам курса	21.05	
34		Подведение итогов.	26.05	

Учебно-методический комплект

1. 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
2. Гостица Ю.Н., Кузнецова М.И., Рябинина Л.А., Сидорова Г.А., Чабан Т.Ю. Читательская грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск 1 (ч.1, ч.2). М.:Просвещение, 2021
3. Рослова Л.О., Рыздзевская О.А., Краснянская К.А., Квитко Е.С. Математическая грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск 1(ч.1,ч.2).М: Просвещение,2021
4. Пентин А.Ю., Никишова Е.А., Никифоров Г.Г. Естественно-научная грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск 1. М.: Просвещение, 2021
5. Ковалева Г.С. и др. Креативное мышление. Сборник эталонных заданий. Выпуск 1. М.: Просвещение, 2021

Дополнительные ресурсы учителя

1. РЭШ. Электронный банк заданий для оценки функциональной грамотности. Диагностические работы Министерства просвещения РФ - <https://fg.resn.edu.ru/>
2. Электронные формы учебных пособий издательства Просвещение - <https://media.prosv.ru/>
3. Банк заданий ИСРО РАО - <http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/>

4. О
Т
К
Р
Ы
Т
Ы
Й

Б
А
Н
К

З
А
Д
А
Н
И
Й

P
I
S
A

-

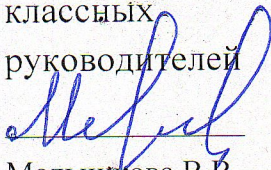
H
Y
P
E
R
L
I
N
K

"
h
t
t
p
:
/
/
f
i
o
c
o
.

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Альшеевская средняя общеобразовательная школа
Буинского муниципального района Республики Татарстан»

«Рассмотрено»

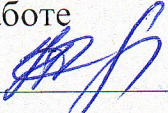
на заседании
методического
объединения
классных
руководителей


Мельникова В.В.

Протокол №1
от «27» 08. 2024г.

«Согласовано»


Заместитель директора
школы по воспитательной
работе


Федорова Н.В.

Протокол №1
от «27» 08. 2024г.

«Утверждено»

Директор школы


Измайлов И.Р.
Приказ №99

от «28» 08. 2024г.

Рабочая программа
курса внеурочной деятельности
«Функциональная грамотность»

10-11 классы

Классный руководитель: Мельникова В.В.
Сюрмина С.Г.

Рассмотрено на заседании
педагогического совета
Протокол №1
от «28» августа 2024 г.

на 2024 -2025 учебный год