

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Карпогорская вечерняя (сменная) средняя школа № 51»**

УТВЕРЖДЕНО  
Директор школы  
Родионова Л.А  
Приказ №35-ОД  
от «31» августа 2023 г.

**Рабочая программа курса внеурочной деятельности  
«Формирование функциональной грамотности»  
для 10-11 классов**

Составила: Дюмина Е.Ф.

**2023-2024 уч. год.**

## **Пояснительная записка**

Рабочая программа по внеурочной деятельности «Функциональная грамотность» (далее – ФГ) разработана на основе требований к результатам освоения программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте (далее — ФГОС) основного общего образования (утверждён приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021 г. № 287) с учётом распределённых по модулям проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования по внеурочной деятельности ФГ, ориентирована на обеспечение индивидуальных потребностей обучающихся и направлена на достижение планируемых результатов освоения программы основного общего образования с учетом выбора участниками образовательных отношений курсов внеурочной деятельности. Это позволяет обеспечить единство обязательных требований ФГОС во всем пространстве школьного образования: не только на уроке, но и за его пределами.

**Цель:** развитие функциональной грамотности учащихся 10-11 классов как индикатора качества и эффективности образования, равенства доступа к образованию.

**Задачи:**

- развивать способности обучающегося формулировать, применять и интерпретировать математику в разнообразных контекстах;
- развивать способности обучающегося 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;
- развивать способности обучающегося 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;
- развивать способности обучающегося понимать основные особенности естествознания, как формы человеческого познания;
- развивать способности обучающегося демонстрировать осведомленность в том, что естественные науки, технология оказывают влияние на материальную, интеллектуальную и культурную сферы общества; проявлять активную гражданскую позицию при рассмотрении проблем, связанных с естествознанием;
- развивать способности обучающегося принимать эффективные решения в разнообразных финансовых ситуациях, способствующих улучшению финансового благополучия личности и общества, а также возможности участия в экономической жизни

Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности

Предметные результаты:

### **Планируемые результаты**

#### **Предметные и метапредметные результаты:**

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.

Обучающиеся должны овладеть универсальными способами анализа информации и ее интеграции в единое целое. У обучающихся 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.

### **Метапредметные результаты:**

- способность находит и извлекать информацию из разных текстов - способность применять извлеченную из текста информацию для решения разного рода проблем;
- анализ и интеграция информации, полученной из текста; - учение интерпретировать и оценивать математические данные в рамках личностно важной ситуации;
- умение оценивать форму и содержание текста в рамках метапредметного содержания;
- умение интерпретировать и оценивать математические результаты в контексте национальной и глобальной ситуации;
- умение интерпретировать и оценивать, делать выводы и строить прогнозы о личных, местных, национальных, глобальных, естественно-научных проблемах в различном контексте в рамках метапредметного содержания;
- умение оценивать финансовые проблемы, делать выводы, строить прогнозы и предлагать пути решения.

### **• личностные результаты:**

- умение оценивать содержание прочитанного с позиции норм морали и общечеловеческих ценностей;
- формирование собственной позиции по отношению к прочитанному;
- умение объяснять гражданскую позицию в конкретных ситуациях общественной жизни на основе математических и естественно-научных знаний с позиции норм морали и общечеловеческих ценностей;
- способность оценивает финансовые действия в конкретных ситуациях с позиции норм морали и общечеловеческих ценностей, прав и обязанностей гражданина страны.

### *Обучающийся должен уметь:*

- написать сочинение, реферат;
- считать без калькулятора;
- отвечать на вопросы, не испытывая затруднений в построении фраз, подборе слов;
- написать заявление, заполнить какие-либо анкеты, бланки.
- искать информацию в сети Интернет;
- использовать графические редакторы;
- находить и отбирать необходимую информацию из книг, справочников, энциклопедий и др. печатных текстов;
- работать в группе, команде.

### *Обучающийся научится:*

- оказывать первую медицинскую помощь пострадавшему;
- обратиться за экстренной помощью к специализированным службам;
- заботиться о своем здоровье;
- вести себя в ситуациях угрозы личной безопасности.
- читать чертежи, схемы, графики;
- использовать информацию из СМИ;
- пользоваться алфавитным и систематическим каталогом библиотеки;
- анализировать числовую информацию;
- расположить к себе других людей;
- не поддаваться колебаниям своего настроения, приспосабливаться к новым, непривычным требованиям и условиям, организовать работу группы;

- пользоваться электронной почтой;
- создавать и распечатывать тексты;
- работать с электронными таблицами.

### **Формы организации внеурочной деятельности:**

1. Массовая работа
2. Групповая работа
3. Индивидуальная работа

### **Виды внеурочной деятельности:**

1. Научно-исследовательская работа
2. Конкурсы
3. Викторины
4. Презентации
5. Практическая работа
6. Беседа, диалог, дискуссия

## **Содержание**

### **Модуль «Основы финансовой грамотности» (9 часов).**

Потребление или инвестиции? Активы в трехизмерениях.Как сберечь личный капитал? Модель трехкапиталов.Бизнес и его формы. Риски предпринимательства.Бизнес-инкубатор. Бизнес-план. Государство ималый бизнес.Кредит и депозит. Расчетно-кассовые операции риски связанные с ними.Тестирование по модулю «Основы финансовой грамотности»

### **Модуль «Основы читательской грамотности» (8 часов).**

Определение основной темы и идеи в драматическом произведении. Учебный текст как источник информации. Сопоставление содержания текстов официально-делового стиля. Деловые ситуации в текстах. Работа с текстом: как применять информацию из текста в изменённой ситуации? Типы текстов: текст-инструкция (указания к выполнению работы, правила, уставы, законы). Поиск ошибок в предложенном тексте. Типы задач на грамотность. Информационные задачи. Работа с несплошным текстом: формы, анкеты, договоры. Тестирование по модулю «Основы читательской грамотности».

### **Модуль «Основы математической грамотности» (7 часов).**

Работа с информацией, представленной в форматаблиц, диаграмм столбчатой или круговой, схем.Вычисление расстояний на местности в стандартных ситуациях и применение формул в повседневной жизни.Квадратные уравнения, аналитические и неаналитические методы решения.Алгебраические связи между элементами фигур: теорема Пифагора, соотношения между сторонами треугольника, относительное расположение, равенство.Математическое описание зависимости между переменными в различных процессах.Интерпретация трёхмерных изображений,построение фигур.Определение ошибки измерения, определение шансов наступления того или иного события.Решение типичных математических задач, требующих прохождения этапа моделирования.Тестирование по модулю «Основы математической грамотности»

## **Модуль «Основы естественнонаучной грамотности» (7 часов).**

Занимательное электричество. Магнетизм и электромагнетизм. Строительство плотин. Гидроэлектростанции. Экологические риски при строительстве гидроэлектростанций. Нетрадиционные виды энергетики, объединенные энергосистемы. Внутренняя среда организма. Кровь. Иммунитет. Наследственность. Системы жизнедеятельности человека. Тестирование по модулю «Основы естественнонаучной грамотности».

**«Креативное мышление». Основы (2 часа). Генерация идей. Отбор оптимального варианта.**

## **«Глобальные компетенции». Новое направление (1 час)**

### **Итоговое занятие**

#### **Календарно-тематическое планирование**

№	Содержание (раздел, тема)	Кол-во часов	Дата	ЦОРы
	<b>«Модуль «Основы финансовой грамотности»</b>	<b>9</b>		
1.	Факты о деньгах. Нумизматика.	1		<a href="https://fg.resh.edu.ru">https://fg.resh.edu.ru</a>
2.	Инвестирование. Формирование инвестиционного портфеля и его пересмотр.	1		<a href="https://fg.resh.edu.ru">https://fg.resh.edu.ru</a>
3.	Облигации и ценные бумаги. Векселя. Биржа и брокеры	1		<a href="https://fg.resh.edu.ru">https://fg.resh.edu.ru</a>
4.	Виды доходов	1		<a href="https://fg.resh.edu.ru">https://fg.resh.edu.ru</a>
5.	Заработка плата. Почему она разная?	1		<a href="https://fg.resh.edu.ru">https://fg.resh.edu.ru</a>
6.	Арендная плата, проценты, прибыль, дивиденды.	1		<a href="https://fg.resh.edu.ru">https://fg.resh.edu.ru</a>
7.	Социальные выплаты: пенсия, пособия.	1		<a href="https://fg.resh.edu.ru">https://fg.resh.edu.ru</a>
8.	Страхование. Государственное и негосударственное пенсионное страхование.	1		<a href="https://fg.resh.edu.ru">https://fg.resh.edu.ru</a>
9	Обобщение по модулю «Финансовая грамотность»	1		<a href="https://fg.resh.edu.ru">https://fg.resh.edu.ru</a>
	<b>Модуль: «Основы читательской грамотности</b>	<b>8</b>		
10.	Формирование читательских умений с опорой на текст	1		<a href="https://fg.resh.edu.ru">https://fg.resh.edu.ru</a>
11.	Формирование читательских умений с опорой на текст и вне текстовые знания	1		<a href="https://fg.resh.edu.ru">https://fg.resh.edu.ru</a>
12.	Электронный текст как источник информации?	1		<a href="https://fg.resh.edu.ru">https://fg.resh.edu.ru</a>
13.	Работа с электронным текстом как источник информации	1		<a href="https://fg.resh.edu.ru">https://fg.resh.edu.ru</a>
14.	Текст: как критически оценивать степень достоверности содержащейся в тексте информации?	1		<a href="https://fg.resh.edu.ru">https://fg.resh.edu.ru</a>
15.	Работа с текстом: как критически оценивать степень достоверности содержащейся в тексте информации?	1		<a href="https://fg.resh.edu.ru">https://fg.resh.edu.ru</a>
16.	Типы задач на грамотность. Конструирующие задачи	1		<a href="https://fg.resh.edu.ru">https://fg.resh.edu.ru</a>
17	Обобщение по модулю «Основы читательской грамотности	1		<a href="https://fg.resh.edu.ru">https://fg.resh.edu.ru</a>

	<b>Модуль: «Основы математической грамотности»</b>	<b>7</b>		
18	Числа и единицы измерения: время, деньги, масса, температура, расстояние	1		<a href="https://fg.resh.edu.ru">https://fg.resh.edu.ru</a>
19	Числа и единицы измерения: время, деньги, масса, температура, расстояние	1		<a href="https://fg.resh.edu.ru">https://fg.resh.edu.ru</a>
20	Логические задачи, решаемые с помощью таблиц	1		<a href="https://fg.resh.edu.ru">https://fg.resh.edu.ru</a>
21	Логические задачи, решаемые с помощью таблиц	1		<a href="https://fg.resh.edu.ru">https://fg.resh.edu.ru</a>
22	Графы и их применение в решении задач.	1		<a href="https://fg.resh.edu.ru">https://fg.resh.edu.ru</a>
23	Графы и их применение в решении задач.	1		<a href="https://fg.resh.edu.ru">https://fg.resh.edu.ru</a>
24	Обобщение по модулю «Основы математической грамотности»	1		<a href="https://fg.resh.edu.ru">https://fg.resh.edu.ru</a>
	<b>Модуль «Основы естественнонаучной грамотности»</b>	<b>7</b>		
25	Занимательное электричество.	1		<a href="https://fg.resh.edu.ru">https://fg.resh.edu.ru</a>
26	Магнетизм и электромагнетизм.	1		<a href="https://fg.resh.edu.ru">https://fg.resh.edu.ru</a>
27	Строительство плотин. Гидроэлектростанции. Экологические риски при строительстве гидроэлектростанций.	1		<a href="https://fg.resh.edu.ru">https://fg.resh.edu.ru</a>
28	Нетрадиционные виды энергетики, объединенные энергосистемы.	1		<a href="https://fg.resh.edu.ru">https://fg.resh.edu.ru</a>
29	Внутренняя среда организма. Кровь. Иммунитет. Наследственность.	1		<a href="https://fg.resh.edu.ru">https://fg.resh.edu.ru</a>
30	Системы жизнедеятельности человека.	1		<a href="https://fg.resh.edu.ru">https://fg.resh.edu.ru</a>
31	Обобщение по модулю «Основы естественнонаучной грамотности»	1		<a href="https://fg.resh.edu.ru">https://fg.resh.edu.ru</a>
	<b>Модуль «Креативное мышление».</b>	<b>2</b>		
32	Основы креативного мышления	1		<a href="https://fg.resh.edu.ru">https://fg.resh.edu.ru</a>
33	Генерация идей. Отбор оптимального варианта	1		<a href="https://fg.resh.edu.ru">https://fg.resh.edu.ru</a>
	<b>Модуль «Глобальные компетенции».</b>	<b>1</b>		
34	Глобальные проблемы современности	1		<a href="https://fg.resh.edu.ru">https://fg.resh.edu.ru</a>

### Список литературы

1. Кудрявцева, Т. Ю. Формирование функциональной грамотности на уроках истории / Т. Ю. Кудрявцева // Наука и образование: новое время : научно-методический журнал. - 2020. - № 2 (20). - С. 28-31. Алексеева, Е. Е.
2. Методика формирования функциональной грамотности учащихся в обучении математике / Е. Е. Алексеева // Проблемы современного педагогического образования. - 2020. - № 66-2. - С. 10-15. Алхатова, Т. С.
3. Компетенции педагога в использовании инновационных технологий в начальной школе в условиях обновленной системы образования / Т. С. Алхатова, А. В. Семкин, Б. Н. Иманжанова // Наука и реальность. - 2020. - № 1. - С. 64-66. Лысова, О. В.
4. Особенности формирования рефлексии российских школьников в свете функциональной грамотности и стандартов XXI века / О. В. Лысова, А. Ш. Абдуллина, Л. К. Нурихаметова // InternationalJournalofMedicineandPsychology. - 2020. - Т. 3. - № 2. - С. 22-27