# Частное образовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа «Ихсан» (Благонравие)» г. Елабуга

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
Руководитель ШМО	Заместитель директора по УВР	Директор ЧОУ «СОШ «Ихсан» (Благонравие)»
классных руководителей		1 /
Г.Р. Сабирова	ЧОУ «СОШ «Ихсан» (Благонравие)»	Л. М. Сафиуллина
Протокол № 1	А. Х. Тиникова	Приказ № 21 от 29 августа 2024г.
от 28 августа 2025 г.	13.71.71.11.11.024	21 25 321 921 202 11.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА

внеурочной деятельности

«Функциональная грамотность»

для обучающихся 5-9 классов

#### Пояснительная записка

Данная рабочая программа разработана на основе:

- Федерального Закона № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (п.3.ст.28,п.6. ст. 28,п.9,10 ст.2);
- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской федерации от 17 декабря 2010 года № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (зарегистрирован в Минюсте России 01 февраля 2011., регистрационный № 19644; с изменениями и дополнениями от 29.12.2014 № 1644, 31.12.2015 № 1577):
  - Учебный план;
  - Положения о рабочей программе учебного предмета, курса, дисциплины
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской федерации от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения , отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской федерации 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»;
- Приказ 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» (с изменениями от 23.12.2020 № 766);
- Приказ Минобрнауки России от 30.08.2013 № 1015 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования»;
  - -«Концепции духовно нравственного развития и воспитания Российских школьников» (авторы А.Я. Данилюк, А.М. Кондаков, В, А. Тишков),
- приказа Минобрнауки России от 06.10.2009 №373 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (в редакции приказа от 22.09.2011 №2357),
- письма Минобрнауки России от 12.05.2011 № 03-296 «Об организации внеурочной деятельности при введении федерального государственного образовательного стандарта общего образования»
  - -«Методические рекомендации о расширении деятельности детских и молодежных объединений в ОУ ( Письмо Минобразования России от 11.02.2000 г. №101/28-16»
- Письмо Министерства просвещения РФ от 5 сентября 2018 г. N 03-ПГ-МП-42216 «Об участии учеников муниципальных и государственных школ РФ во внеурочной деятельности».

#### Актуальность

Понятие функциональной грамотности сравнительно молодо: появилось в конце 60-хгодов 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?», - 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». 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. странами-участницами мониторингов PISA показали, что результаты оценки функциональной грамотности 15-летних 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.

#### **Пелеполагание**

Основной целью программы является развитие функциональной грамотности учащихся 5-

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);

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

#### Характеристика образовательного процесса

Программа рассчитана на 5 лет обучения (с 5 по 9 классы), 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 одного/двух часов в неделю в каждом класс - комплекте. Тем не менее, каждое образовательное учреждение индивидуально проектирует учебный план по каждой параллели и по каждому модулю.

Таким образом, общее количество часов: 174 часа.

Количество часов на один год обучения в одном класс-комплекте – от 34до 35, т.е. по 1 часу в неделю.

Разработчики программы рекомендуют в каждой параллели начинать реализацию с модуля по формированию читательской грамотности.

1 четверть – модуль «читательская грамотность».

Другие модули могут по потребностям и возможности организации идти в любом порядке, например:

- 2 четверть модуль «математическая грамотность»,
- 3 четверть модуль «естественнонаучная грамотность»,
- 4 четверть модуль «финансовая грамотность».

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

- В 5 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.).
- В 6 классе формируется умение применять знания о математических, естественнонаучных, финансовых и общественных явлениях для решения поставленных перед учеником практических задач.
- В 7 классе 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. Школьники должны овладеть универсальными способами анализа информации и ее

интеграции в единое целое.

В 8 классе школьники учатся оценивать и интерпретировать различные поставленные перед ними проблемы в рамках предметного содержания.

В 9 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.

**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.

#### Сроки реализации программы:

Программа рассчитана на пять лет обучения из расчёта 1 час в неделю: в 5-9 классах

реализуется на внеурочной деятельности.

На изучение учебного курса «Функциональная грамотность» отводится 136 часов: в 5

классе -34 часа (1 час в неделю), в 6 классе -34 часа (1 час в неделю), в 7 классе -34 часа (1 час в неделю), в 8 классе -34 часа (1 час в неделю) и в 9 классе -34 часа (1 час в неделю).

Продолжительность занятия 40 минут.

Возрастная группа: 10-15 лет (ученики 5-9 классов).

- 1) теоретические (беседы, лекции, доклады, викторины, самостоятельная работа).
- 2) практические (конкурсы, ролевые игры, проектная работа, работа с документами, СМИ, работа с компьютером, другими информационными носителями).

# Планируемые результаты Метапредметные и предметные

		Грамотно	СТЬ	
	Читательская	Математическая	Естественн	Финансов
			0-	ая
			научная	
5 класс	находит и	находит и	находит и	наход
Уровень	извлекает	извлекает	извлекает	ит и
узнавания	информацию из	математическую	информацию о	извлек
И	различных	информацию в	естественнонаучн	ает
понимани	текстов	различном	ых явлениях в	финан
Я		контексте	различном	совую
			контексте	инфор
				мацию
				В
				различ
				НОМ

				контек
6 класс	Применяет	Применяет	объясняет и	Пр
Уровень	извлеченную	математические	описывает	ИМ
понимани	из текста	знания для	естественнонаучн	ен
яи	информацию	решения разного	ые явления на	яет
применен	для решения	рода проблем	основе	фи
ия	разного рода		имеющихся	на
	проблем		научных знаний	нс
				ОВ
				ые
				3Н
				ан
				ия
				дл
				Я
				pe
				ше
				ни
				Я
				раз
				НО
				го
				po
				да
				пр
				об
				ле
				M

7 класс	анализирует и	Формулирует	распознает и	Анализ
Уровень	интегрирует	математическую	исследует	ирует
анализа и	информацию,	проблемуна	личные,	информ
синтеза	полученную из	основе анализа	местные,	ацию в
	текста	ситуации	национальные,	финанс
	TCKCIa	Ситуации	глобальные	-
			естественнонаучн	OBOM
			ые проблемы в	контекс
			•	те
			различном	
0			контексте	
8 класс	оценивает	интерпретирует и	интерпретирует	оцен
Уровень	формуи	оценивает	и оценивает	ивает
оценки	содержание	математические	личные,	фина
(рефлекси	текста в	данные в контексте	местные,	НСОВ
и)в рамках	рамках	лично значимой	национальные,	ые
предметно	предметного	ситуации	глобальные	проб
ГО	содержания		естественнонаучн	лемы
содержани			ые проблемы в	В
Я			различном	разли
			контексте в	ЧНОМ
			рамках	конте
			предметного	ксте
			содержания	
9 класс	оценивает форму	интерпретирует и	интерпретирует и	оценивает
Уровеньоценк	и содержание	оценивает	оценивает, делает	финансовы
и (рефлексии)	текста в рамках	математически	выводы и строит	e
в рамках	метапредметного	е результаты в	прогнозы о	проблемы,
метапредметн	содержания	контексте	личных, местных,	делает
о го		национальной	национальных,	выводы,стр
содержания		или глобальной	глобальных	оит
		ситуации	естественнонаучн	прогнозы,
			ых проблемах в	предлагает
			различном	пути
			контексте в	решения
			рамках	
			метапредметного	
			содержания	

# Личностные

	Грамотность					
Читательская	Математическая	тественно-научная	Финансовая			

5-9 классы	Оценивает	Объясняет	Объясняет	Оценивает
	содержание	гражданскую	гражданскую	финансов
	прочитанног	позицию в	позицию в	ые
	о с позиции	конкретных	конкретных	действия в
	норм	ситуациях	ситуациях	конкретны
	морали и	общественно	общественно	X
	общечеловечес	й жизни на	й жизни на	ситуациях
	ких ценностей;	основе	основе	с позиции
	формулирует	математичес	естественнонаучн	норм
	собственную	ких	ых знаний с	морали и
	позицию по	знаний с позиции	позиции норм	общечеловечес
	отношению к	норм морали и	морали и	ки х ценностей,
	прочитанному	общечеловечес	общечеловечески	прав и
		ких ценностей	х ценностей	обязанностей
				гражданина
				страны

# Содержание учебного курса 5 класс

**Читательская грамотность** Определение основной темы в фольклорном произведении. Пословицы, поговорки как источник информации. Сопоставление содержания текстов разговорного стиля. Личная ситуация в текстах. Работа с текстом: как выделить главную мысль текста или его частей? Типы текстов: текстописание (художественное и техническое). Что такое вопрос? Виды вопросов. Типы задач на грамотность чтения. Примеры задач. Работа со сплошным текстом. Типы задач на грамотность чтения. Примеры задач. Работа со сплошным текстом.

Математическая грамотность Применение чисел и действий над ними. Счет и десятичная система счисления. Сюжетные задачи, решаемые с конца. Задачи на переливание (задача Пуассона) и взвешивание. Логические задачи: задачи о «мудрецах», о лжецах и тех, кто всегда говорит правду. Первые шаги в геометрии. Простейшие геометрические фигуры. Наглядная геометрия. Задачи на разрезание и перекраивание. Разбиение объекта на части и составление модели Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до Вселенной) длительность процессов окружающего мира. Комбинаторные задачи. Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков.

**Естественно-научная грамотность** Звуковые явления. Звуки живой и неживой природы. Слышимые и неслышимые. Устройство динамика. Современные акустические системы. Шум и его воздействие на человека. Движение и взаимодействие частиц. Признаки химических реакций. Природные индикаторы. Вода. Уникальность воды. Углекислый газ в природе и его значение. Земля, внутреннее строение Земли. Знакомство с минералами, горной породой и рудой.

**Финансовая грамотность** Как появились деньги? Что могут деньги? Деньги в разных странах Деньги настоящие и ненастоящие. Как разумно делать покупки? Кто такие мошенники? Личные деньги. Сколько стоит «своё дело»?

#### 6 класс

Читательская грамотность Определение основной темы и идеи в эпическом произведении Древнерусская летопись как источник информации о времени. Сопоставление реалиях содержания художественных Определение авторской позиции в художественных текстах. Работа с текстом: как информацию, содержащуюся в тексте? Типы текстов: текстрепортаж) повествование (рассказ, отчет, Типы задач на грамотность. Интерпретационные задачи. Работа с несплошным текстом: таблицы и карты.

Математическая грамотность Числа и единицы измерения: время, деньги, масса, температура, расстояние. Вычисление величины, применение пропорций прямо пропорциональных отношений для решения проблем. Текстовые задачи, решаемые арифметическим способом: части, проценты, пропорция, движение, работа. Инварианты: задачи на четность (чередование, разбиение на пары). Логические задачи, решаемые с помощью таблиц. Графы и их применение в решении задач. Геометрические задачи на построение и на изучение свойств фигур: геометрические фигуры на клетчатой бумаге, конструирование. Элементы логики, теории вероятности, комбинаторики: таблицы, диаграммы, вычисление вероятности.

**Естественно-научная грамотность** Тело и вещество. Агрегатные состояния вещества. Масса. Измерение массы тел. Строение вещества. Атомы и молекулы. Модели атома. Тепловые явления. Тепловое расширение тел. Использование явления теплового расширения для измерения температуры. Плавление и отвердевание. Испарение и конденсация. Кипение. Представления о Вселенной. Модель Вселенной. Модель солнечной системы. Царства живой природы.

**Финансовая грамотность** 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? Личные деньги

#### 7 класс

**Читательская грамотность** Определение основной темы и идеи в лирическом произведении. Поэтический текст как источник информации. Сопоставление содержания

текстов публицистического стиля. Общественная ситуация в текстах. Работа с текстом: как преобразовывать текстовую информацию с учётом цели дальнейшего использования? Типы текстов: текст-объяснение (объяснительное сочинение, резюме, толкование, определение). Поиск комментариев, подтверждающих основную мысль текста, предложенного для анализа. Типы задач на грамотность. Позиционные задачи. Работа с несплошным текстом: информационные листы и объявления, графики и диаграммы.

Математическая грамотность Арифметические алгебраические выражения: свойства операций и принятых соглашений. Моделирование изменений окружающего мира с помощью линейной функции. Задачи практикоориентированного содержания: на движение, на совместную работу. Геометрические задачи на построения и на изучение свойств фигур, возникающих в ситуациях повседневной жизни, задач практического содержания. Решение вероятность событий в реальной жизни. Элементы теории множеств как объединяющее основание многих направлений математики. Статистические явления, представленные в различной форме: текст, таблица, столбчатые и гистограммы. Решение геометрических линейные диаграммы, задач исследовательского характера.

Естественно-научная грамотность Почему все тела нам кажутся сплошными: молекулярное строение твёрдых тел, жидкостей и газов. Диффузия в газах, жидкостях и твёрдых телах. Механическое движение. Инерция Закон Паскаля. Гидростатический парадокс. Деформация тел. Виды деформации. Усталость материалов. Атмосферные явления. Ветер. Направление ветра. Ураган, торнадо. Землетрясение, цунами, объяснение их происхождения. Давление воды в морях и океанах. Состав воды морей и океанов. Структура подводной сферы. Исследование океана. Использование подводных дронов. Растения. Генная модификация растений Внешнее строение дождевого червя, моллюсков, насекомых. Внешнее и внутреннее строение рыбы. Их многообразие. Пресноводные и морские рыбы. Внешнее и внутреннее строение птицы. Эволюция птиц.

Финансовая грамотность Что такое налоги и почему мы их должны платить? Виды налогов. Подоходный налог. Какие налоги уплачиваются в вашей семье? Пеня и налоговые льготы Что такое государственный бюджет? На что расходуются налоговые сборы? Виды социальных пособий. Если человек потерял работу История возникновения банков. Как накопить, чтобы купить? Всё про кредит. Вклады: как сохранить и приумножить? Пластиковая карта — твой безопасный Банк в кармане.

#### 8 класс

**Читательская грамотность** 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.

Математическая грамотность Работа с информацией, представленной в форме таблиц, 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.

**Естественно-научная грамотность** 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. Финансовая грамотность Потребление или инвестиции? Активы в трех измерениях. Как сберечь личный капитал? Модель трех капиталов. Бизнес и его формы. Риски предпринимательства Бизнес-инкубатор. Бизнес-план. Государство и малый бизнес.

Бизнес подростков и идеи. Молодые предприниматели Кредит и депозит. Расчетно-кассовые операции и риски связанные с ними.

#### 9 класс

	9 класс
Модуль:	1 Смысл жизни (я и моя жизнь)
Читательская	2-3 Самоопределение
грамотность	4-5 Смыслы, явные и скрытые
«События и факты с	
разных точек	
зрения» (5 ч)	
Модуль: Естественно-	1 Наука и технологии
научная грамотность	2 Вещества, которые нас окружают
«Знания в действии» (5 ч)	3 3 Наше здоровье
	4 - 5аботимся о Земле
Модуль: Креативное мышление	1 Креативность в учебных ситуациях, ситуациях личностного роста и
«Проявляем	социального проектирования. Анализ моделей и ситуаций.
креативность на	Модели заданий:
уроках, в школе и в	* диалоги (ПС),
жизни» (5 ч)	* инфографика (ВС),
	* личностные действия и социальное проектирование (СПр),
	* вопросы методологии научного познания (ЕНПр).
	2 Выдвижение разнообразных идей. Проявляем гибкость и беглость мышленияп
	решении жизненных проблем.
	3 Выдвижение креативных идей и их доработка. Оригинальность и
	проработанность. В какой жизненной ситуации мне помогла креативность?
	Моделируем жизненную ситуацию:
	когда может понадобиться креативность
	4 От выдвижения до доработки идей. Создание продукта. Выполнение проекта н
	комплексного задания.
	5 Диагностика и рефлексия. Самооценка. Выполнение итоговой работы
Модуль: Математическая	1 В общественной жизни: социальные опросы
грамотность	2 На отдыхе: измерения на местности
«Математика в	3 В общественной жизни: интернет
окружающем мире» (4 ч)	4 В домашних делах: коммунальные платежи
Модуль: Финансовая	1 Мое образование — мое будущее
грамотность «Основы	2 Человек и работа: что учитываем, когда делаем выбор
финансового успеха» (4	З Налоги и выплаты: что отдаем и как получаем
<i>yununcoooco yenexu</i> " (4 <i>y</i> )	•
7	4 Самое главное о профессиональном выборе: образование, работа и
	финансовая стабильность
Интегрированные	1-2 «Труд, зарплата и налог — важный опыт и урок»
занятия: Финансовая	
грамотность+	
Математика (2 ч)	1 IC C
Модуль: Глобальные	1 Какое общение называют эффективным. Расшифруем «4к»
компетенции	2-3 Общаемся в сетевых сообществах, сталкиваемся со стереотипами,
«Роскошь	действуем сообща
общения. Ты, я, мы	4-5 Почему и для чего в современном мире нужно быть глобально
отвечаем за планету. Мы	
будем жить и	
работать в изменяющемся	компетентным?
цифровом мире» (5 ч)	Действуем для будущего: учитываем цели устойчивого развития

# КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ГРАМОТНОСТЬ»

# 5 класс

№	Тема занятия	Кол- во	Формы деятельности	Дата прове	едения
		часо в		план	факт
	Модуль «Основы читательской грамотности» (8 ча	сов)			
1	Определение основной темы в фольклорном произведении. Пословицы, поговорки как источник информации.	1	Беседа, конкурс.		
2	Сопоставление содержания текстов разговорного стиля. Личная ситуация в текстах.	1	Работа в парах. Ролевая игра.		
3	Работа с текстом: как выделить главную мысль текста или его частей?	1	Беседа, дискуссия в формате свободного обмена мнениями.		
4	Типы текстов: текст-описание (художественное и техническое).	1	Круглый стол.		
5	Что такое вопрос? Виды вопросов.	1	Квест, конкурс.		
6	Типы задач на грамотность чтения. Примеры задач.	1	Квест, игра «Что? Где? Когда?».		
7	Работа со сплошным текстом.	1	Ролевая игра.		
8	Повторение материала по модулю «Основы читательской грамотности». Диагностическая работа	1	Тестирование.		
	Модуль: «Основы финансовой грамотности» (8 час	<u>08)</u>			
9	Как появились деньги? Что могут деньги?	1	Беседы, диалоги, дискуссии.		

10	Деньги в разных странах	1	Круглый стол, игра.	
11	Деньги настоящие и ненастоящие	1	Игра, экскурсия.	
12	Как разумно делать покупки?	1	Игра, круглый стол.	
13	Кто такие мошенники?	1	Круглый стол, игра, квест.	
14	Личные деньги	1	Беседы, диалоги, дискуссии.	
15	Сколько стоит «своё дело»?	1	Проект, игра.	
16	Повторение материала по модулю «Основы финансовой грамотности». Диагностическая работа	1	Тестирование.	
	<u> Модуль «Основы математической грамотности» (9 ча</u>	<u>1C06)</u>		
17	Числа и единицы измерения: время, деньги, масса, температура, расстояние.	1	Игра, обсуждение, практикум.	
18	Вычисление величины, применение пропорций прямо пропорциональных отношений для решения проблем.	1	Исследовательская рабо та урок- практикум	
19	Текстовые задачи, решаемые арифметическим способом: части, проценты, пропорция, движение, работа.	1	Обсуждение, урок- практикум, соревнование.	
20	Инварианты: задачи на четность (чередование, разбиение на пары).	1	Урок-игра, урок- исследование.	
24	Логические задачи, решаемые с помощью таблиц.	1	Урок-игра, индивидуальнаярабо та в парах.	
22	Графы и их применение в решении задач.	1	Обсуждение, урок- практикум.	
23	Геометрические задачи на построение и на изучение свойств фигур: геометрические фигуры на клетчатой бумаге, конструирование.	1	Беседа, урок- исследование, моделирование.	

Бычисление вероятности.  Повторение материала по модулю «Основы математической грамотности».  Циагностическая работа  Модуль «Основы естественнонаучной грамотности» (10  Звуковые явления  Ввуковые явления. Звуки живой и неживой природы. Слышимые и песлышимые звуки.	1 1 2 часов)	урок- практикум, проект, игра. Тестирование.	
Циагностическая работа  Модуль «Основы естественнонаучной грамотности» (10  Звуковые явления  Ввуковые явления. Звуки живой и неживой природы. Слышимые и		игра.	
Циагностическая работа  Модуль «Основы естественнонаучной грамотности» (10  Звуковые явления  Ввуковые явления. Звуки живой и неживой природы. Слышимые и			
Циагностическая работа  Модуль «Основы естественнонаучной грамотности» (10  Звуковые явления  Ввуковые явления. Звуки живой и неживой природы. Слышимые и		Тестирование.	
Модуль «Основы естественнонаучной грамотности» (10 Звуковые явления Ввуковые явления. Звуковые явления.			
Звуковые явления Ввуковые явления. Звуки живой и неживой природы. Слышимые и			
Ввуковые явления. Звуки живой и неживой природы. Слышимые и	1		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1		
песлышимые звуки.	1	Беседа,	
		демонстрация	
		записейзвуков.	
Устройство динамика. Современные акустические системы. Шум и его	1	Наблюдение	
оздействие на человека.		физических	
		явлений.	
Строение вещества			
строетие вещеетви		L	
Цвижение и взаимодействие частиц. Признаки химических реакций.	1	Презентация.	
Триродные индикаторы.		Учебный	
Рода Уникалиности водил	1	эксперимент.	
ода. Э пикальность воды.	1	Наблюдение	
Углекислый газ в прироле и его значение	1	физических	
тлекнелын гиз в природе и его эни тенне.	1	явлений.	
Земля и земная кора. Минералы			
Вемля, внутреннее строение Земли. Знакомство с минералами, горной породой и	1	Работа с	
удой.		коллекциями	
		минералов и	
		горных пород.	
		Посещение	
		минералогической	
		экспозиции.	
	1 1	1	
Атмосфера Земли.	1		
36	ода. Уникальность воды.  глекислый газ в природе и его значение.  Земля и земная кора. Минералы  емля, внутреннее строение Земли. Знакомство с минералами, горной породой и удой.	ода. Уникальность воды.  1  Тлекислый газ в природе и его значение.  1  Земля и земная кора. Минералы  емля, внутреннее строение Земли. Знакомство с минералами, горной породой и удой.  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1	ода. Уникальность воды.  1

33	Уникальность планеты Земля. Условия для существования жизни на Земле.	1	Беседа. Презентация.		
	Свойства живых организмов.				
3	Повторение материала по модулю «Основы естественнонаучной грамотности».	1	Тестирование.		1
4	Диагностическая работа		_		

### КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ГРАМОТНОСТЬ» 6 класс

№	Тема занятия	Кол- во	Формы деятельности	Дата прове	едения
		часо В		пла н	фа кт
	Модуль «Основы читательской грамотности» (8 час		. <b>L</b>		
1	Определение основной темы и идеи в эпическом произведении	1	Беседа, конкурс.		
2	Древнерусская летопись как источник информации о реалиях времени.	1	Круглый стол, ролевая игра.		
3	Сопоставление содержания художественных текстов. Определение авторской позиции в художественных текстах.	1	Работа в парах, игра в формате КВН.		
4	Работа с текстом: как понимать информацию, содержащуюся в тексте?	1	Квест, круглый стол.		
5	Типы текстов: текст-повествование (рассказ, отчет, репортаж)	1	Круглый ст ол, дискуссия.		
6	Типы задач на грамотность. Интерпретационные задачи.	1	Квест, игра «Что? Где?		
			Когда?».		
7	Работа с несплошным текстом: таблицы и карты.	1	Беседа, дискуссия в формате свободного обмена мнениями.		

8	Повторение материала по модулю «Основы читательской грамотности». Диагностическая работа	1	Тестирование.	
	<u> Модуль: «Основы финансовой грамотности» (7 часо</u>	<u>s)</u>		
9	Удивительные факты и истории о деньгах. Нумизматика. «Сувенирные» деньги. Фальшивые деньги: история и современность.	1	Беседы, диало ги, дискуссии.	
1 0	Откуда берутся деньги? Виды доходов. Заработная плата. Почему у всех она разная? Отчего это зависит?	1	Игра, круглый стол, дискуссии.	
1 1	Собственность и доходы от нее. Арендная плата, проценты, прибыль, дивиденты.	1	Круглый стол, игра, квест.	
1 2	Социальные выплаты: пенсии, пособия.	1	Беседы, диало ги, дискуссии.	
3	Как заработать деньги? Мир профессий и для чего нужно учиться?	1	Беседы, диало ги, дискуссии.	
1 4	Личные деньги	1	Проект, игра.	
1 5	Повторение материала по модулю «Основы финансовой грамотности». Диагностическая работа	1	Тестирование.	
	<u> Модуль «Основы математической грамотности» (9 ча</u>	ісов)		
16	Применение чисел и действий над ними. Счет и десятичная система счисления.	1	Беседа, обсужден ие, практикум.	
17	Сюжетные задачи, решаемые с конца.	1	Обсуждение, практикум, брейн- ринг.	
18	Задачи на переливание (задача Пуассона) и взвешивание.	1	Обсуждение, ур ок- исследование.	
1 9	Логические задачи: задачи о «мудрецах», о лжецах и тех, кто всегда говорит правду.	1	Беседа, обсужден	

			ие практикум.	
2 0	Первые шаги в геометрии. Простейшие геометрические фигуры. Наглядная геометрия. Задачи на разрезание и перекраивание. Разбиение объекта на части и составление модели.	1	Игра, ур ок- исследование, брей н- ринг, конструирование.	
2 1	Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до Вселенной) длительность процессов окружающего мира.	1	Обсуждение, ур ок- практикум, моделирование.	
2 2	Комбинаторные задачи. Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков.	1	Урок-практикум.	
2 3	Применение таблиц, диаграмм и графиков при решении задач.	1	Урок-практикум.	
24	Повторение материала по модулю «Основы математической грамотности». Диагностическая работа	1	Тестирование	
	Модуль «Основы естественнонаучной грамотности» (10	часов)		
	Строение вещества			
5	Тело и вещество. Агрегатные состояния вещества. Масса. Измерение массы тел.	1	Наблюдения. Лабораторная работа.	
2 6	Строение вещества. Атомы и молекулы. Модели атома.	1	Моделирование.	
	Тепловые явления			
2 7	Тепловые явления. Тепловое расширение тел. Использование явления теплового расширениядля измерения температуры.	1	Презентация. Учебный	
2 8	Плавление и отвердевание. Испарение и конденсация. Кипение.	1	эксперимент. Наблюдение физических явлен	

			ий. Проектная работа.	
	Земля. Солнечная система. Вселенная.			
29	Представления о Вселенной. Модель Вселенной.	1	Обсуждение. Исследование. Проектная работа.	
3 0	Модель солнечной системы.	1	Обсуждени е. Исследован ие.	
3	Атмосфера Земли.	1		
	Живая природа			
3 2	Царства живой природы	1	Квест.	
3	Диагностическая работа	1	Тестирование.	
3 4	Повторение материала по модулю «Основы естественнонаучной грамотности».	1		

## КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ГРАМОТНОСТЬ» 7 класс

№	Тема занятия	Кол- во	Формы деятельности	Дата провед	цения
		часо в		план	фа кт
	<u> Модуль «Основы читательской грамотности» (8 час</u>	<u>06)</u>	1		
1	Определение основной темы и идеи в лирическом произведении. Поэтический текст как источник информации.	1	Беседа, конкурс.		
2	Сопоставление содержания текстов публицистического стиля. Общественная ситуация в текстах.	1	Работа в парах.		
3	Работа с текстом: как преобразовывать текстовую информацию с учётом цели Дальнейшего использования?	1	Беседа, круглый стол, ролевая игра.		
4	Типы текстов: текст объяснение (объяснительное сочинение, резюме, толкование, определение).	1	Квест, дискусс ия, круглый стол.		
5	Поиск комментариев, подтверждающих основную мысль текста, предложенного для анализа.	1	Деловая игра.		
6	Типы задач на грамотность. Позиционные задачи.	1	Квест, круглый стол.		
7	Работа с не сплошным текстом: информационные листы и объявления, графики и диаграммы.	1	Деловая игра.		
8	Повторение материала по модулю «Основы читательской грамотности». Диагностическая работа	1	Тестирование.		
	<u>Модуль: «Основы финансовой грамотности» (7 часо</u>	<u>6)</u>			
9	Что такое налоги и почему мы их должны платить?	1	Беседы, диало ги, дискуссии.		
1 0	Виды налогов. Подоходный налог. Какие налоги уплачиваются в вашей семье? Пеня и налоговые льготы.	1	Круглый стол, игра.		
1	Что такое государственный бюджет? На что расходуются налоговые сборы?	1	Игра, круглый стол,		

			дискуссии.
1 2	Виды социальных пособий. Если человек потерял работу.	1	Круглый стол, игра, квест.
1 3	История возникновения банков. Как накопить, чтобы купить? Всё про кредит.	1	Беседы, диало ги, дискуссии.
1 4	Вклады: как сохранить и приумножить? Пластиковая карта – твой безопасный Банк в кармане.	1	Проект, игра.
1 5	Повторение материала по модулю «Основы финансовой грамотности». Диагностическая работа	1	Тестирование.
	Модуль «Основы математической грамотности» (9 ча	<u>исов)</u>	
16 ·	Арифметические и алгебраические выражения: свойства операций и принятых соглашений.	1	Обсуждение, практикум.
17	Моделирование изменений окружающего мира с помощью линейной функции.	1	Исследовательская работа, ур ок- практикум.
18	Задачи практико-ориентированного содержания: на движение, на совместную работу.	1	Обсуждение, ур ок- практикум.
19 ·	Геометрические задачи на построения и на изучение свойств фигур, возникающих в ситуациях повседневной жизни, задач практического содержания.	1	Обсуждение, ур ок- практикум,урок- исследование.
20	Решение задач на вероятность событий в реальной жизни.	1	Урок-игра, ур ок- исследование.
21	Элементы теории множеств как объединяющее основание многих направлений математики.	1	Урок-исследование.

	столбчатые и линейные диаграммы, гистограммы.		ур	
			OK-	
			практикум,	
			прое	
			кт, игра.	
23	Решение геометрических задач исследовательского характера.	1	Проект,	
			исследовательск	
			ая	
			работа.	
2	Повторение материала по модулю «Основы математической грамотности».	1	Тестирование.	
4	Диагностическая работа		1	
	Модуль «Основы естественнонаучной грамотности» (9	часов)		
	Структура и свойства вещества			
2	Почему все тела нам кажутся сплошными: молекулярное строение твёрдых тел,	1	Беседа.	
5	жидкостей игазов. Диффузия в газах, жидкостях и твёрдых телах.		Демонстрация	
			моделей.	
	Механические явления. Силы и движение			
2	Механическое движение. Инерция	1	Демонстрац	
6	Закон Паскаля. Гидростатический парадокс.		ия моделей.	
2	Деформация тел. Виды деформации. Усталость материалов.	1	Лабораторная	
7	деформация тел. Виды деформации. Усталость материалов.	1	рабо	
_ ′			та.	
			1	
	Земля, мировой океан			
2	Атмосферные явления. Ветер. Направление ветра. Ураган, торнадо.	1		
8	Землетрясение, цунами, объяснение их происхождения.		Проектная	
			деятельность.	
29	Давление воды в морях и океанах. Состав воды морей и океанов. Структура	1		
ĺ	подводной сферы. Исследование океана. Использование подводных дронов.			
	подводной сферы. Иселедование оксана. Использование подводных дронов.			

Обсуждение,

22 Статистические явления, представленные в различной форме: текст, таблица,

30	Растения. Генная модификация растений. Внешнее строение дождевого червя,	1	Оформление	
	моллюсков, насекомых.		коллажа.	
31	Внешнее и внутреннее строение рыбы. Их многообразие.	1		
	Пресноводные и морские рыбы. Внешнее и внутреннее строение			
	птицы. Эволюция птиц.			
	Многообразие птиц. Перелетные птицы. Сезонная миграция.			
3	Диагностическая работа	1	Тестирование.	
2				
3	Повторение материала по модулю «Основы естественнонаучной грамотности».	1		
3				

## КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ГРАМОТНОСТЬ» 8 класс

No	Тема занятия	Кол-	Формы	Дата	
		ВО	деятельности	провед	ения
		часо		план	фа
		В			КТ
	Модуль «Основы читательской грамотности» (8 час	<u>08)</u>			
1	Определение основной темы и идеи в драматическом произведении. Учебный	1			
	текст как источник информации.		Беседа, конкурс.		
2	Сопоставление содержания текстов официально-делового стиля. Деловые	1	Работа в парах.		
	ситуации в текстах.		_		
3	Работа с текстом: как применять информацию из текста в изменённой ситуации?	1	Беседа, круглый		
			стол.		
4	Типы текстов: текст-инструкция (указания к выполнению работы, правила,	1	Квест, дискуссия.		
	уставы, законы)				
5	Поиск ошибок в предложенном тексте.	1	Квест, круглый стол.		
6	Типы задач на грамотность. Информационные задачи.	1	Квест, круглый стол.		
0	типы задач патрамотпость. информационные задачи.	1	квест, круглый стол.		
7	Работа с несплошным текстом: формы, анкеты, договоры (рубежная аттестация).	1	Деловая игра.		

8	Повторение материала по модулю «Основы читательской грамотности». Диагностическая работа	1	Тестирование.	
	<u>Модуль: «Основы финансовой грамотности» (7 часо</u>	<u> </u>		
9	Потребление или инвестиции? Активы в трех измерениях.	1	Беседы, диало ги, дискуссии.	
1 0	Как сберечь личный капитал? Модель трех капиталов.	1	Круглый стол, игра.	
1 1	Бизнес и его формы. Риски предпринимательства.	1	Викторина, кругл ый стол, дискуссии.	
1 2	Бизнес-инкубатор. Бизнес-план. Государство и малый бизнес.	1	Круглый стол, игра, квест.	
1 3	Бизнес подростков и идеи. Молодые предприниматели.	1	Беседы, диало ги, дискуссии.	
1 4	Кредит и депозит. Расчетно-кассовые операции и риски связанные с ними.	1	Проект, игра.	
1 5	Повторение материала по модулю «Основы финансовой грамотности». Диагностическая работа	1	Тестирование.	
	<u> Модуль «Основы математической грамотности» (10 ч</u>	іасов)		
16	Работа с информацией, представленной в форме таблиц, диаграмм столбчатой или круговой, схем.	1	Практикум.	
17	Вычисление расстояний на местности в стандартных ситуациях и применение формул в повседневной жизни.	1	Беседа. Исследование.	
18	Квадратные уравнения, аналитические и неаналитические методы решения.	1	Исследовательская работа, практикум.	
19	Алгебраические связи между элементами фигур: теорема Пифагора, соотношения между сторонами треугольника), относительное расположение, равенство.	1	Проектная работа.	
20	Математическое описание зависимости между переменными в различных процессах.	1	Обсуждение. Урок практикум.	

21	Интерпретация трёхмерных изображений, построение фигур.	1	Моделирование. Выполнение рисунка. Практикум.	
22	Определение ошибки измерения, определение шансов наступления того или иного события.	1	Урок- исследование.	
2 3. 2 4.	Решение типичных математических задач, требующих прохождения этапа моделирования.	2	Урок-практикум.	
25	Повторение материала по модулю «Основы математической грамотности».	1	Тестирование.	
	Диагностическая работа			

	Модуль «Основы естественнонаучной грамотности» (10	часов)		
	Структура и свойства вещества (электрические явлен	ния)		
2 6. 2 7.	Занимательное электричество.	2	Беседа. Демонстрация моделей.	
	Электромагнитные явления. Производство электроэне	ргии		
28	Магнетизм и электромагнетизм.	1	Беседа. Демонстрация	
2 9	Строительство плотин	1	моделей. Презентация. Учебный эксперимент. Наблюдение физических явлений.	
3 0	Гидроэлектростанции. Экологические риски при строительстве гидроэлектростанций.	1	Проектная работа.	
3	Нетрадиционные виды энергетики, объединенные энергосистемы.	1		
	Биология человека (здоровье, гигиена, питание)			

3	Внутренняя среда организма. Кровь. Иммунитет. Наследственность.	1	Моделирование.	
2			Виртуальное	
			моделирование.	
3	Системы жизнедеятельности человека.	1		
3				
3	Повторение материала по модулю «Основы естественнонаучной грамотности».	1	Тестирование.	
4	Диагностическая работа			

# КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ГРАМОТНОСТЬ» 9 класс

N	Тема, раздел курса	Ко	Форма	Дата проведения	
		л- во ча	проведения занятий	П о пла	Факт и ч
		CO B		ну	
1	Модуль: Читательская грамотность «События ифакты с разных точек зрения»	5	Самостоятельная работа, играрасследование, ролевая игра, работа в группах		
2	Модуль: Естественно-научная грамотность «Знания в действии»	5	Индивидуальная и групповая работа, презентация		
3	Модуль: Креативное мышление «Проявляем креативность на уроках, вшколе и в жизни»	5	Работа в парах, малых группах, беседа		

4	Модуль: Математическая грамотность «Математика вокружающем мире»	4	Беседа,	
			индивидуальн	
			ая и	
			групповая	
			работа	
5	Модуль: Финансовая грамотность «Основы	4	Решение	
	финансового успеха»		ситуативных и	
	Интегрированные занятия: Финансовая грамотность + Математика	2	проблемных	
			задач	
			Беседа/Дискусси	
			я/	
			Проект/ Игра	
6	Модуль: Глобальные компетенции «Роскошь общения. Ты, я, мы	5	Групповая	
	отвечаем за планету. Мы будем жить и работать в		работа, беседа,	
	изменяющемсяцифровом мире»		решение	
			познавательны	
			х задач и	
			разбор	
			ситуаций/	
			игровая	
			деятельность	
	Итого	30ч		
		резе		
		рв		
		4ч		

# Методическая литература

- 1. Болотов В.А., Сериков В.В. Компетентностная модель: от идеи к образовательной программе
- 2. Вершловский С.Г., Матюшкина М.Д. Функциональная грамотность выпускников школ. Социологические исследования. № 5 2007
- 3. Пермилова Р.М. Функциональная грамотность учащихся. Современный урок. М,2009.
- 4. Бунеев Р.Н. Понятие функциональной грамотности. Образовательная программа «Школа 2100», Педагогика здравого смысла . Сборник материалов. Под научной редакцией А.А.Леонтьева. М.: «Баласс», Издательский Дом РАО, 2003