### министерство просвещения российской федерации

### Министерство образования и науки Алтайского края Комитет по образованию города Барнаула МБОУ "СОШ №13"

СОГЛАСОВАНО

На заседании педагогического совета школы

Протокол №1 от «22» 08 2024 г.

**УТВЕРЖДЕНО** 

Директор МБОУ "СОШ №13"

/Кузнецова Л.В.

Приказ №190/07 от «23» 08 2024 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность: учимся для жизни»

(общеинтеллектуальное направление)

5-8 классы

Срок реализации: 4 года

### ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Класс	5-8	
Направление внеурочной деятельности	Общеинтеллектуальное	
Форма организации внеурочной	Факультативы, ролевые игры, квесты,	
деятельности	проекты	
Количество часов в неделю	5 класс - 1 6 класс - 1 7 класс - 1 8 класс - 1	
Количество часов в год	5 класс - 34 6 класс - 34 7 класс – 34 8 класс – 34	
Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями	Обновленные ФГОС ООО	
Рабочая программа составлена на основе	Рабочая программа курса внеурочной	
программы	деятельности «Функциональная	
	грамотность: учимся для жизни» (5-9 классы. Основное общее образование), Москва, 2022, Министерство Просвещения Российской Федерации ФГБНУ Институт стратегии Российского образования Российской академии образования. Одобрена решением Федерального учебнометодического объединения по общему образованию. Протокол 7/22 от 29.09.2022.	

#### Содержание курса

# ВВЕДЕНИЕ. О ШЕСТИ СОСТАВЛЯЮЩИХ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРАМОТНОСТИ

Содержание курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность: учимся для жизни» представлено шестью модулями, в число которых входят читательская грамотность, математическая грамотность, естественно-научная грамотность, финансовая грамотность, глобальные компетенции и креативное мышление.

#### Читательская грамотность

«Читательская грамотность – способность 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 – основа формирования функциональной грамотности в целом. Особенность этого направления в том, что читательская грамотность формируется средствами

разных учебных предметов и разными форматами внеурочной деятельности. Модуль «Читательская грамотность» в рамках курса предусматривает работу с текстами разных форматов сплошными, несплошными, множественными), нацелен на обучение приемам поиска и выявления явной и скрытой, фактологической и концептуальной, главной и второстепенной информации, приемам соотнесения графической и текстовой информации, приемам различения факта и мнения, содержащихся в тексте. Занятия в рамках модуля предполагают работу по анализу и интерпретации содержащейся в тексте информации, а также оценке противоречивой, неоднозначной, непроверенной информации, что формирует умения оценивать надежность источника и достоверность информации, распознавать скрытые коммуникативные цели автора текста, в том числе манипуляции, и вырабатывать свою точку зрения.

#### Математическая грамотность

Фрагмент программы внеурочной деятельности в части математической грамотности разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта образования основного обшего c учетом современных мировых предъявляемых к математическому образованию, Концепции развития математического образования в Российской Федерации и традиций российского образования, которые обеспечивают овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для непрерывного образования и саморазвития, а также целостность общекультурного, личностного и познавательного развития обучающихся. Функциональность математики определяется тем, что ее предметом являются фундаментальные структуры нашего мира: пространственные формы и количественные отношения. Без математических знаний затруднено понимание принципов устройства и использования современной техники, восприятие и интерпретация социальной, экономической, политической информации, малоэффективна повседневная практическая деятельность. Каждому человеку приходится выполнять расчеты и составлять алгоритмы, применять формулы, использовать приемы геометрических измерений и построений, представленную в виде таблиц, диаграмм и графиков, принимать решения в ситуациях неопределенности и понимать вероятностный характер случайных событий.

Формирование функциональной математической грамотности естественным образом может осуществляться на уроках математики, причем как в рамках конкретных изучаемых тем, так и режиме обобщения и закрепления. Однако менее формальный формат внеурочной деятельности открывает дополнительные возможности для организации образовательного

процесса, трудно реализуемые в рамках традиционного урока. Во-первых, это связано с потенциалом нетрадиционных для урочной деятельности форм проведения математических занятий: практические занятия в аудитории и на местности, опроси изучение общественного мнения, мозговой штурм, круглый стол и презентация. Во-вторых, такой возможностью является интеграция математического содержания с содержанием других

учебных предметов и образовательных областей. В данной программе предлагается «проинтегрировать» математику с финансовой грамотностью, что не только иллюстрирует применение математических знаний в реальной жизни каждого человека и объясняет важные понятия, актуальные для функционирования современного общества, но и создает естественную мотивационную подпитку для изучения как математики, так и обществознания.

#### Естественно-научная грамотность

Задачи формирования естественно-научной грамотности в рамках как урочной, так и неурочной деятельности в равной мере определяются смыслом понятия естественно-научной грамотности, сформулированным в международном исследовании PISA:

«Естественно-научная грамотность — это способность человека занимать активную гражданскую позицию по общественно значимым вопросам, связанным с естественными науками, и его готовность интересоваться естественно-научными идеями. Естественно-научно грамотный человек стремится участвовать в аргументированном обсуждении проблем, относящихся к естественным наукам и технологиям, что требует от него следующих компетентностей:

научно объяснять явления;

демонстрировать понимание особенностей естественно-научного исследования;

интерпретировать данные и использовать научные доказательства для получения выводов».

Вместе с тем внеурочная деятельность предоставляет дополнительные возможности с точки зрения вариативности содержания и применяемых методов, поскольку все это в меньшей

степени, чем при изучении систематических учебных предметов, регламентируется образовательным стандартом. Учебные занятия по естественно-научной грамотности в рамках внеурочной деятельности могут проводиться в разнообразных формах в зависимости от количественного состава учебной группы (это совсем не обязательно целый класс), ресурсного обеспечения (лабораторное оборудование, медиаресурсы), методических предпочтений учителя и познавательной активности учащихся.

#### Финансовая грамотность

Формирование финансовой грамотности предполагает освоение знаний, умений, установок и моделей поведения, необходимых для принятия разумных финансовых решений. С этой целью в модуль финансовой грамотности Программы включены разделы «Школа финансовых решений» (5—7 классы) и «Основы финансового успеха» (8—9 классы). Изучая темы этих

разделов, обучающиеся познакомятся с базовыми правилами грамотного использования денежных средств, научатся выявлять и анализировать финансовую информацию, оценивать финансовые проблемы, обосновывать финансовые решения и оценивать финансовые риски. Занятия по программе способствуют выработке умений и навыков, необходимых при рассмот- рении финансовых вопросов, не имеющих однозначно правильных решений, требующих анализа альтернатив и возможных последствий сделанного выбора с учетом возможностей и предпочтений конкретного человека или семьи. Содержание занятий создает условия для применения финансовых знаний и понимания при решении практических вопросов, входящих в число задач, рассматриваемых при изучении математики, информатики, географии и обществознания.

#### Глобальные компетенции

Направление «глобальные компетенции» непосредственно связано с освоением знаний по проблемам глобализации, устойчивого развития и межкультурного взаимодействия, изучение которых в соответствии с Федеральным государственным стандартом основного общего образования входит в программы естественно-научных, общественно-научных предметов и иностранных языков. Содержание модуля отражает два аспекта: глобальные проблемы и межкультурное взаимодействие. Организация занятий в рамках модуля по

«глобальным компетенциям» развивает критическое и аналитическое мышление, умения анализировать глобальные и локальные проблемы и вопросы межкультурного взаимодействия, выявлять и оценивать различные мнения и точки зрения, объяснять сложные ситуации и проблемы, оценивать информацию, а также действия людей и их воздействие на природу и общество.

Деятельность по формированию глобальной компетентности обучающихся позволяет решать образовательные и воспитательные задачи, ориентируя школьников с учетом их возраста

и познавательных интересов на современную систему научных представлений о взаимосвязях человека с природной и социальной средой, повышение уровня экологической культуры, применение знаний из социальных и естественных наук при планировании своих действий и поступков и при оценке их возможных последствий для окружающей среды и социального окружения.

#### Креативное мышление

Модуль «Креативное мышление» отражает новое направление функциональной грамотности. Введение этого направления обусловлено тем, что сегодня, как никогда раньше, общественное развитие, развитие материальной и духовной культуры, развитие производства зависят от появления инновационных идей, от создания нового знания и от способности его выразить

и донести до людей. Привычка мыслить креативно помогает людям достигать лучших результатов в преобразовании окружающей действительности, эффективно и грамотно отвечать на вновь возникающие вызовы. Именно поэтому креативное мышление рассматривается как одна ИЗ составляющих функциональной характеризующей способность грамотно пользоваться имеющимися знаниями, умениями, компетенциями при решении самого широкого спектра проблем, с которыми современный человек встречается в различных реальных ситуациях. Задача и назначение модуля – дать общее представление о креативном мышлении и сформировать базовые действия, лежащие в его основе: умение выдвигать, оценивать и совершенствовать идеи, направленные на поиск инновационных решений во всех сферах человеческой жизни. Содержание занятий направлено на формирование у обучающихся общего понимания особенностей креативного мышления. В ходе занятий моделируются ситуации, в которых уместно и целесообразно применять навыки креативного мышления, учащиеся осваивают систему базовых действий, лежащих в основе креативного мышления. Это позволяет впоследствии, на уроках и на классных часах, в ходе учебно-проектной и учебно-исследовательской деятельности использовать освоенные навыки для развития и совершенствования креативного мышления.

Во всех модулях в последовательно усложняющихся контекстах предлагаются задания, основанные на проблемных жизненных ситуациях, формирующие необходимые для функционально грамотного человека умения и способы действия. Последние занятия каждого года обучения используются для подведения итогов, проведения диагностики, оценки или самооценки и рефлексии.

# «ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ГРАМОТНОСТЬ: УЧИМСЯ ДЛЯ ЖИЗНИ» СОДЕРЖАНИЕ КУРСА ПО ШЕСТИ НАПРАВЛЕНИЯМ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРАМОТНОСТИ ДЛЯ 5—8 КЛАССОВ

	S KHACC			
Mo,	дуль: Читательская грамотность «Читаем, соединяя текстовую			
игр	рафическую информацию»			
1	Путешествуем и познаем мир (Путешествие по России)			
2	Работаем над проектом (Школьная жизнь)			
3	Хотим участвовать в конкурсе (Школьная жизнь)			
4	По страницам биографий (Великие люди нашей страны)			
5	Мир моего города (Человек и технический прогресс			
Mo,	дуль: Естественно-научная грамотность «Наука рядом»			
1	Мои увлечения			
2	Растения и животные в нашей жизни			
3	Загадочные явления			
Mo	дуль: Креативное мышление «Учимся мыслить креативно»			
1	Модели и ситуации. Общее представление о креативности (на			
	примерах простейших заданий и бытовых ситуаций). Зна-			
	комство с содержательными и тематическими областями			
2	Выдвижение разнообразных идей. Для чего нужно выдвигать			
	разные идеи и варианты. Разные, похожие, одинаковые			
3	Выдвижение креативных идей и их доработка. Для чего			
	нужны нестандартные идеи. Когда и кому бывают нужны			
	креативные идеи			
4	От выдвижения до доработки идей. Создание продукта. Выполнение проекта на основе комплексного задания			
5	Диагностика и рефлексия. Самооценка. Выполнение итоговой			
	работы			
Mo	дуль: Математическая грамотность «Математика в повседневной жизни»			
1	Путешествия и отдых			
2	Транспорт			
3	Здоровье			
4	Домашнее хозяйство			
	дуль: Финансовая грамотность «Школа финансовых решений»			
1	Собираемся за покупками: что важно знать			
2	Делаем покупки: как правильно выбирать товары			
3	Приобретаем услуги: знаем, умеем, практикуем			
4	Самое главное о правилах поведении грамотного покупателя			
	<u> </u>			

Интегрированные занятия: Финансовая грамотность+ Математика				
1	«Деньги – не щепки, счетом крепки»			
Модуль: Глобальные компетенции «Роскошь общения. Ты, я, мы отвечаем за планету. Мы учимся взаимодействовать и знакомимся с глобальными проблемами»				
1	Мы умеем дружить			
2	Общаемся с одноклассниками и живем интересно			
3	Какие проблемы называют глобальными? Что значит быть глобально компетентным?			
4	Можем ли мы решать глобальные проблемы? Начинаем действовать. Идея: на материале заданий «Покупаем новое» и «Не выбрасывайте продукты» интеграция с финансовой			
	грамотностью по теме «Покупки»			

б класс				
Модуль: Читательская грамотность «Читаем, различая факты имнения				
1	Нас ждет путешествие (Путешествие по родной земле)			
2	Открываем тайны планеты (Изучение планеты)			
3	Открываем мир науки (Человек и природа)			
4	По страницам биографий полководцев (Великие люди нашейстраны)			
5	Наши поступки (межличностные взаимодействия)			
Модул	1ь: Естественно-научная грамотность «Учимся исследовать»			
1	Мои увлечения			
2	Растения и животные в нашей жизни			
3	Загадочные явления			
Модул	ь: Креативное мышление «Учимся мыслить креативно»			
1	Креативность в бытовых и учебных ситуациях: модели иситуации.			
2	Выдвижение разнообразных идей. Учимся проявлять гиб-кость и беглость мышления. Разные образы и ассоциации			
3	Выдвижение креативных идей и их доработка. Оригиналь-ность и проработанность Как вдохнуть в идею жизнь? Моделируем ситуацию: нужны оригинальные идеи			
4	От выдвижения до доработки идей. Выполнение проекта на основе комплексного задания			
5	Диагностика и рефлексия. Самооценка. Выполнение итоговой работы			
Модул	ть: Математическая грамотность «Математика в повседневной жизни»			
1	Спорт			
2	Геометрические формы вокруг нас			
3	Здоровый образ жизни			
4	В школе и после школы (или Общение)			
Модуль: Финансовая грамотность «Школа финансовых решений»				
1	Семейный бюджет: по доходам — и расход			
2	Непредвиденные расходы: как снизить риск финансовых затруднений			
3	На чем можно сэкономить: тот без нужды живет, кто деньги бережет			
4	Самое главное о правилах грамотного ведения семейного бюджета			

Интегрированные занятия: Финансовая грамотность + Математика				
1	«Копейка к копейке – проживет семейка»			
	Модуль: Глобальные компетенции «Роскошь общения. Ты, я, мы отвечаем за планету. Мы учимся самоорганизации и помогаем сохранить природу »			
1	Мы разные, но решаем общие задачи			
2-3	Узнаем традиции и обычаи и учитываем их в общении. Соблюдаем правила. Участвуем в самоуправлении			
4	Глобальные проблемы в нашей жизни			
5	Заботимся о природе			

Модуль: Читательская грамотность «В мире текстов: от этикетки до повести»				
1	Смысл жизни (Я и моя жизнь)			
2	Интеграция темы «Планета людей (Взаимоотношения)» по читательской грамотности и темы «Общаемся, учитывая свои интересы и интересы других» по «Глобальным компетенциям»			
3	Человек и книга			
4	Будущее (Человек и технический прогресс)			
5	Проблемы повседневности (выбор товаров и услуг)			
Моду.	пь: Естественно-научная грамотность «Узнаем новое и объясняем»			
1	Наука и технологии			
2	Мир живого			
3	Вещества, которые нас окружают			
4				
Моду. жизни	нь: Креативное мышление «Проявляем креативность на уроках, в школе и в			
1	Креативность в учебных ситуациях и ситуациях межличностного взаимодействия. Анализ моделей и ситуаций. Модели заданий: 6 сюжеты, сценарии (ПС), 6 эмблемы, плакаты, постеры, значки (ВС), 6 проблемы экологии (СПр), 6 выдвижение гипотез (ЕНПр)			
2	Выдвижение разнообразных идей. Учимся проявлять гибкость и беглость мышления. Разные сюжеты.			
3	Выдвижение креативных идей и их доработка. Оригинальность и проработанность. Когда возникает необходимость доработать идею? Моделируем ситуацию: нужна доработка идеи.			
4	От выдвижения до доработки идей. Создание продукта. Выполнение проекта на основе комплексного задания.			
5	Диагностика и рефлексия. Самооценка. Выполнение итоговой работы			
Моду	ль: Математическая грамотность «Математика в окружающем мире»			

1	В домашних делах: ремонт и обустройство дома				
2	В общественной жизни: спорт				
3	На отдыхе: досуг, отпуск, увлечения				
4	В профессиях: сельское хозяйство				
Модуль: Финансовая грамотность «Школа финансовых решений»					
1	Как финансовые угрозы превращаются в финансовые неприятности				
2	Уловки финансовых мошенников: что помогает от них защититься				
3	Заходим в Интернет: опасности для личных финансов				
4	Самое главное о правилах безопасного финансового поведения				
Интегрированные занятия: Финансовая грамотность + Математика					
1	«Покупать, но по сторонам не зевать»				
Модуль: Глобальные компетенции «Роскошь общения. Ты, я, мы отвечаем за планету. Мы учимся общаться с друзьями и вместе решать проблемы »					
1	С чем могут быть связаны проблемы в общении				
2	Общаемся в школе, соблюдая свои интересы и интересы друга. Идея: на материале задания «Тихая дискотека» интеграция с читательской грамотностью				
3	Прошлое и будущее: причины и способы решения глобальных проблем				
4-5	Действуем для будущего: участвуем в изменении экологической ситуации. Выбираем профессию				

1	Смысл жизни (я и моя жизнь)			
2	Человек и книга			
3	Познание			
	ль: Естественно-научная грамотность «Как применяют знания?»			
1	Наука и технологии			
2	Мир живого			
3	Вещества, которые нас окружают			
4	Наше здоровье			
Моду жизні	ль: Креативное мышление «Проявляем креативность на уроках, в школе и в и»			
1	Креативность в учебных ситуациях и ситуациях социального взаимодействия. Анализ моделей и ситуаций. Модели заданий: 6 тематика и названия, слоганы, имена героев (ПС), 6 схемы, опорные конспекты (ВС), 6 социальные инициативы и взаимодействия (СПр), 6 изобретательство и рационализаторство (ЕНПр).			
2	Выдвижение разнообразных идей. Проявляем гибкость и беглость мышления при решении школьных проблем. Использование имеющихся знаний для креативного решения учебных проблем.			
3	Выдвижение креативных идей и их доработка. Оригинальность и проработанность. Когда на уроке мне помогла креативность?			
	лируем учебную ситуацию: как можно проявить креативность при лнении задания.			
4	От выдвижения до доработки идей. Создание продукта. Выполнение проекта на основе комплексного задания			
5	Диагностика и рефлексия. Самооценка. Выполнение итого вой работы			
Моду	ль: Математическая грамотность «Математика в окружающем мире»			
1	В профессиях			
2	В общественной жизни			
3	В общественной жизни			
4	В профессиях			
Моду	ль: Финансовая грамотность «Основы финансового успеха»			
1	Финансовые риски и взвешенные решения			
2	Делаем финансовые вложения: как приумножить и не потерять			
3	Уменьшаем финансовые риски: что и как можем страховать			
4	Самое главное о сбережениях и накоплениях			
Инте	грированные занятия: Финансовая грамотность + Математика			
	«Сосчитать – после не хлопотать»			

Модуль: Глобальные компетенции «Роскошь общения. Ты, я, мы отвечаем за планету. Мы живем в обществе: соблюдаем нормы общения и действуем для будущего»			
1	Социальные нормы – основа общения		
2-3	Общаемся со старшими и с младшими. Общаемся «по правилам» и достигаем общих целей		
4	Прошлое и будущее: причины и способы решения глобальных проблем		
5	Действуем для будущего: сохраняем природные ресурсы		

#### ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ КУРСА

Занятия в рамках программы направлены на обеспечение достижений обучающимися следующих личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов. Ониформируются во всех направлениях функциональной грамотности, при этом определенные направления создают наиболее благоприятные возможности для достижения конкретных образовательных результатов.

#### Личностные результаты

- осознание российской гражданской идентичности (осознание себя, своих задач и своего места в мире);
- готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав;
- ценностное отношение к достижениям своей Родины России, к науке, искусству, спорту, технологиям, боевым подвигам и трудовым достижениям народа;
- готовность к саморазвитию, самостоятельности и личностному самоопределению;
- осознание ценности самостоятельности и инициативы;
- наличие мотивации к целенаправленной социально значимой деятельности; стремление быть полезным, интерес к социальному сотрудничеству;
- проявление интереса к способам познания;
- стремление к самоизменению;
- сформированность внутренней позиции личности как особого ценностного отношения к себе, окружающим людям и жизни в целом;
- ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора
- установка на активное участие в решении практических задач, осознание важности образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений;
- осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учетом личных и общественных интересов и потребностей;
- активное участие в жизни семьи;
- приобретение опыта успешного межличностного общения;
- готовность к разнообразной совместной деятельности, активное участие в коллективных учебно-исследовательских, проектных и других творческих работах;
- проявление уважения к людям любого труда и результатам трудовой деятельности; бережного отношения к личному и общественному имуществу;
- соблюдение правил безопасности, в том числе навыков безопасного поведения в интернет-среде.

Личностные результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

- освоение социального опыта, основных социальных ролей;
- осознание личной ответственности за свои поступки в мире;
- готовность к действиям в условиях неопределенности, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;
- осознание необходимости в формировании новых знаний, в томчисле формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее неизвестных, осознавать дефицит собственных знаний и компетентностей, планировать свое развитие.

Личностные результаты, связанные с формированием экологической культуры:

- умение анализировать и выявлять взаимосвязи природы, общества и экономики;
- умение оценивать свои действия с учетом влияния на окружающую среду, достижений целей и преодоления вызовов, возможных глобальных последствий;
- ориентация на применение знаний из социальных и естественных наук для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;

- повышение уровня экологической культуры, осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения;
- активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; осознание своей роли как гражданина и потребителя в условиях взаимосвязи природной, технологической и социальной сред;
- готовность к участию в практической деятельности экологической направленности. Личностные результаты отражают готовность обучающихся руководствоваться системой позитивных ценностных ориентаций и расширение опыта деятельности.

#### Метапредметные результаты

Метапредметные результаты во  $\Phi\Gamma$ ОС сгруппированы по трем направлениям и отражают способность обучающихся использовать на практике универсальные учебные действия, составляющие умение учиться:

- овладение универсальными учебными познавательными действиями;
- овладение универсальными учебными коммуникативными действиями;
- овладение универсальными регулятивными действиями.
  - Освоение обучающимися межпредметных понятий (используются в нескольких предметных областях и позволяют связывать знания из различных учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей в целостную научную картину мира) и универсальных учебных действий (познавательные, коммуникативные, регулятивные);
  - способность их использовать в учебной, познавательной и социальной практике;
  - готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории;
  - способность организовать и реализовать собственную познавательную деятельность;
  - способность к совместной деятельности;
  - овладение навыками работы с информацией: восприятие и создание информационных текстов в различных форматах, в том числе цифровых, с учетом назначения информации и ее целевой аудитории.

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

#### 1) базовые логические действия:

	владеть	оазовыми	логическими	операциями:
--	---------	----------	-------------	-------------

——сопоставления и	спарцеция

- группировки, систематизации и классификации,
- —анализа, синтеза, обобщения,
- выделения главного;
  - владеть приемами описания и рассуждения, в т.ч. с помощью схем и знакосимволических средств;
  - выявлять и характеризовать существенные признаки объектов (явлений);
  - устанавливать существенный признак классификации, основания
  - для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
  - с учетом предложенной задачи выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях;
  - предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
  - выявлять дефициты информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;
  - выявлять причинно-следственные связи при изучении явлений и процессов;
  - делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях;
  - самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учетом самостоятельно выделенных критериев);

#### 2) базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;
- формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, самостоятельно устанавливать искомое и данное;
- формировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений других, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану опыт, несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей объекта изучения, причинно-следственных связей и зависимостей объектов между собой;
- оценивать на применимость и достоверность информации, полученной в ходе исследования (эксперимента);
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведенного наблюдения, опыта, исследования, владеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений;
- прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах;

#### 3) работа с информацией:

- применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников с учетом предложенной учебной задачи и заданных критериев;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, версию) в различных информационных источниках;
- самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
- оценивать надежность информации по критериям, предложенным педагогическим работником или сформулированным самостоятельно;
- эффективно запоминать и систематизировать информацию.

Овладение системой универсальных учебных познавательных действий обеспечивает сформированность когнитивных навыков у обучающихся. Овладение универсальными учебными коммуникативными действиями:

#### 1) общение:

- воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в соответствии с целями и условиями общения;
- выражать себя (свою точку зрения) в устных и письменных текстах;
- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, знать и распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты, вести переговоры;
- понимать намерения других, проявлять уважительное отношение к собеседнику и в корректной форме формулировать свои возражения;
- в ходе диалога и (или) дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой темы и высказывать идеи, нацеленные на решение задачи и поддержание благожелательности общения;
- сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;
- публично представлять результаты решения задачи, выполненного опыта (эксперимента, исследования, проекта);
- самостоятельно выбирать формат выступления с учетом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов;

#### 2) совместная деятельность:

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, обосновывать необходимость применения групповых форм взаимодействия при решении поставленной задачи;
- принимать цель совместной деятельности, коллективно строить действия по ее достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;
- уметь обобщать мнения нескольких людей, проявлять готовность руководить, выполнять поручения, подчиняться;
- планировать организацию совместной работы, определять свою роль (с учетом предпочтений и возможностей всех участников взаимодействия), распределять задачи между членами команды, участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнений, «мозговые штурмы» и иные);
- выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своему направлению и координировать свои действия с другими членами команды;
- оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия;
- сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчета перед группой.

Овладение системой универсальных учебных коммуникативных действий обеспечивает сформированность социальных навыков и эмоционального интеллекта обучающихся. Овладение универсальными учебными регулятивными действиями:

#### 1) самоорганизация:

- выявлять проблемы для решения в жизненных и учебных ситуациях;
- ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решений группой);
- самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной задачи с учетом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;
- составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учетом получения новых знаний об изучаемом объекте;
- делать выбор и брать ответственность за решение;

#### 2) самоконтроль:

- владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;
- давать адекватную оценку ситуации и предлагать план ее изменения; учитывать
- контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам;
- объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретенному опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации;
- вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;
- оценивать соответствие результата цели и условиям;

#### 3) эмоциональный интеллект:

- различать, называть и управлять собственными эмоциями и эмоциями других;
- выявлять и анализировать причины эмоций;
- ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого;
- регулировать способ выражения эмоций;

#### 4) принятие себя и других:

- осознанно относиться к другому человеку, его мнению;
- признавать свое право на ошибку и такое же право другого;
- принимать себя и других, не осуждая;
- открытость себе и другим;

• осознавать невозможность контролировать все вокруг.

Овладение системой универсальных учебных регулятивных действий обеспечивает формирование смысловых установок личности (внутренняя позиция личности) и жизненных навыков личности (управления собой, самодисциплины, устойчивого поведения).

**Предметные результаты** освоения программы основного общего образования представлены с учетом специфики содержания предметных областей, затрагиваемых в ходе внеурочной

деятельности обучающихся по формированию и оценке функциональной грамотности.

Занятия по **читательской грамотности** в рамках внеурочной деятельности вносят вклад в достижение следующих предметных результатов по предметной области **«Русский язык и литература»**.

#### По учебному предмету «Русский язык»:

- понимание прослушанных или прочитанных учебно-научных, официально-деловых, публицистических, художественных текстов различных функционально-смысловых типов речи: формулирование в устной и письменной форме темы и главной мысли текста; формулирование вопросов по содержанию текста и ответов на них; подробная, сжатая и выборочная передача в устной и письменной форме содержания текста;
  - овладение умениями информационной переработки прослушанного или прочитанного текста; выделение главной и второстепенной информации, явной и скрытой информации в тексте;
  - представление содержания прослушанного или прочитанного учебно-научного текста в виде таблицы, схемы; комментирование текста или его фрагмента; извлечение
  - информации из различных источников, ее осмысление и оперирование ею;
  - анализ и оценивание собственных и чужих письменных и устных речевых высказываний с точки зрения решения коммуникативной задачи;
  - определение лексического значения слова разными способами (установление значения слова по контексту).

#### По учебному предмету «Литература»:

- овладение умениями смыслового анализа художественной литературы, умениями воспринимать, анализировать, интерпретировать и оценивать прочитанное;
- умение анализировать произведение в единстве формы и содержания; определять тематику и проблематику произведения; выявлять позицию героя, повествователя, рассказчика, авторскую позицию, учитывая художественные особенности произведения и воплощенные в нем реалии; выявлять особенности языка художественного произведения;
- овладение умениями самостоятельной интерпретации и оценки текстуально изученных художественных произведений (в том числе с использованием методов смыслового чтения, позволяющих воспринимать, понимать и интерпретировать смысл текстов разных типов, жанров, назначений в целях решения различных учебных задач и удовлетворения эмоциональных потребностей общения с книгой, адекватно воспринимать чтение слушателями, и методов эстетического анализа).

Занятия по **математической грамотности** в рамках внеурочной деятельности вносят вклад в достижение следующих предметных результатов по учебному предмету «**Математика**»: Использовать в практических (жизненных) ситуациях следующие предметные математические умения и навыки:

- сравнивать и упорядочивать натуральные числа, целые числа, обыкновенные и десятичные дроби, рациональные и иррациональные числа; выполнять, сочетая устные и письменные приемы, арифметические действия с рациональными числами; выполнять проверку, прикидку результата вычислений; округлять числа; вычислять значения числовых выражений; использовать калькулятор;
- решать практико-ориентированные задачи, содержащие зависимости величин (скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость), связанные с отношением, пропорциональностью величин, процентами (налоги, задачи из

области управления личными и семейными финансами), решать основные задачи на дроби и проценты, используя арифметический и алгебраический способы, перебор всех возможных вариантов, способ «проб и ошибок»; пользоваться основными единицами измерения: цены, массы; расстояния, времени, скорости; выражать одни единицы величины через другие; интерпретировать результаты решения задач с учетом ограничений, связанных со свойствами рассматриваемых объектов;

- извлекать, анализировать, оценивать информацию, представленную в таблице, линейной, столбчатой и круговой диаграммах, интерпретировать представленные данные, использовать данные при решении задач; представлять информацию с помощью таблиц, линейной и столбчатой диаграмм, инфографики; оперировать статистическими характеристиками: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах числового набора;
- оценивать вероятности реальных событий и явлений, понимать роль практически достоверных и маловероятных событий в окружающем мире и в жизни;
- пользоваться геометрическими понятиями: отрезок, угол, многоугольник, окружность, круг; распознавать параллелепипед, куб, пирамиду, конус, цилиндр, использовать терминологию: вершина, ребро, грань, основание, развертка;
- приводить примеры объектов окружающего мира, имеющих форму изученных плоских и пространственных фигур, примеры параллельных и перпендикулярных прямых в пространстве, на модели куба, примеры равных и симметричных фигур; пользоваться геометрическими понятиями: равенство фигур, симметрия, подобие; использовать свойства изученных фигур для их распознавания, построения; применять признаки равенства треугольников, теорему о сумме углов треугольника, теорему Пифагора, тригонометрические соотношения для вычисления длин, расстояний, площадей;
- находить длины отрезков и расстояния непосредственным измерением с помощью линейки; находить измерения параллелепипеда, куба; вычислять периметр многоугольника, периметр и площадь фигур, составленных из прямоугольников; находить длину окружности, плошадь круга; вычислять объем куба, параллелепипеда по заданным измерениям; решать несложные задачи на измерение геометрических

величин в практических ситуациях; пользоваться основными метрическими единицами измерения длины, площади, объема; выражать одни единицы величины через другие;

- использовать алгебраическую терминологию и символику; выражать формулами зависимости между величинами; понимать графический способ представления и анализа информации, извлекать и интерпретировать информацию из графиков реальных процессов и зависимостей, использовать графики для определения свойств процессов и зависимостей;
- переходить от словесной формулировки задачи к ее алгебраической модели с помощью составления уравнения или системы уравнений, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат; использовать неравенства при решении различных задач;
- решать задачи из реальной жизни, связанные с числовыми последовательностями, использовать свойства последовательностей.

Занятия по естественно-научной грамотности в рамках внеурочной деятельности вносят вклад в достижение следующих предметных результатов по предметной области «Естественно-научные предметы»:

- умение объяснять процессы и свойства тел, в том числе в контексте ситуаций практико-ориентированного характера;
- умение проводить учебное исследование, в том числе понимать задачи исследования, применять методы исследования, соответствующие поставленной цели, осуществлять в соответствии с планом собственную деятельность и совместную деятельность в группе;
- умение применять простые физические модели для объяснения процессов и явлений;

- умение характеризовать и прогнозировать свойства веществ в зависимости от их состава и строения, влияние веществ и химических процессов на организм человека и окружающую природную среду;
- умение использовать изученные биологические термины, понятия, теории, законы и закономерности для объяснения наблюдаемых биологических объектов, явлений и процессов;
- сформированность представлений об экосистемах и значении биоразнообразия; о глобальных экологических проблемах, стоящих перед человечеством, и способах их преодоления;
- умение использовать приобретенные знания и навыки для здорового образа жизни, сбалансированного питания и физической активности; умение противодействовать лженаучным манипуляциям в области здоровья;
- умение характеризовать принципы действия технических устройств промышленных технологических процессов.

Занятия по финансовой грамотности в рамках внеурочной деятельности вносят вклад в достижение следующих предметных результатов по различным предметным областям:

- освоение системы знаний, необходимых для решения финансовых вопросов, включая базовые финансово-экономические понятия, отражающие важнейшие сферы финансовых отношений;
- формирование умения устанавливать и объяснять взаимосвязи явлений, процессов в финансовой сфере общественной жизни, их элементов и основных функций;
- формирование умения решать познавательные и практические задачи, отражающие выполнение типичных для несовершеннолетнего социальных ролей и социальные взаимодействия в финансовой сфере общественной жизни, в том числе направленные на определение качества жизни человека, семьи и финансового благополучия;
- формирование умения использовать полученную информацию в процессе принятия решений о сохранении и накоплении денежных средств, при оценке финансовых рисков, при сравнении преимуществ и недостатков различных финансовых услуг;
- формирование умения распознавать попытки и предупреждать вовлечение себя и окружающих в деструктивные и криминальные формы сетевой активности (в том числе фишинг);
- формирование умения с опорой на знания, факты общественной жизни и личный социальный опыт оценивать собственные поступки и поведение других людей с точки зрения их соответствия экономической рациональности (включая вопросы, связанные с личными финансами, для оценки рисков осуществления финансовых мошенничеств, применения недобросовестных практик);
- приобретение опыта использования полученных знаний в практической деятельности, в повседневной жизни для принятия рациональных финансовых решений в сфере управления личными финансами, определения моделей целесообразного финансового поведения, составления личного финансового плана.

Занятия по глобальным компетенциям в рамках внеурочной деятельности вносят вклад в достижение следующих предметных результатов по различным предметным областям:

- освоение научных знаний, умений и способов действий, специфических для соответствующей предметной области;
- формирование предпосылок научного типа мышления;
- освоение деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов.

Занятия по **креативному мышлению** в рамках внеурочной деятельности вносят вклад в достижение следующих предметных результатов по различным предметным областям:

- способность с опорой на иллюстрации и/или описания ситуаций составлять названия, сюжеты и сценарии, диалоги и инсценировки;
- проявлять творческое воображение, изображать предметы и явления;

- демонстрировать с помощью рисунков смысл обсуждаемых терминов, суждений, выражений и т.п.;
- предлагать адекватные способы решения различных социальных проблем в области энерго- и ресурсосбережения, в области экологии, в области заботы о людях с особыми потребностями, в области межличностных взаимоотношений; ставить исследовательские вопросы, предлагать гипотезы, схемы экспериментов, предложения по изобретательству

### УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

### Модуль «Основы читательской грамотности» (7ч.) + «Креативное мышление» (2ч.) - 1 четверть 5 класс

No	Тема занятия	Содержание занятия	Формы деятельности
1	Основная тема в фольклорном	Определение основной темы в фольклорном произведении.	Беседа, конкурс.
	произведении.	Пословицы, поговорки как источник информации.	
2	Сопоставление содержания текстов	Сопоставление содержания текстов	Работа в парах. Ролевая игра.
	разговорного стиля	разговорного стиля. Личная ситуация в текстах.	
3	Работа с текстом	Работа с текстом: как выделить главную мысль текста или его	Беседа, дискуссия в формате
		частей?	свободного обмена мнениями.
4	Типы текстов	Типы текстов: текст-описание (художественное и техническое).	Круглый стол.
5	Что такое вопрос? Виды вопросов.	Что такое вопрос? Виды вопросов.	Квест, конкурс.
6	Типы задач на грамотность чтения	Типы задач на грамотность чтения. Примеры задач.	Квест, игра «Что? Где? Когда?».
7	Работа со сплошным текстом	Работа со сплошным текстом.	Ролевая игра.
1	Газетная утка	Открытый банк заданий 2020 http://skiv.instrao.ru	Беседы, диалоги, дискуссии.
2	Солнечные дети	Открытый банк заданий 2020 http://skiv.instrao.ru	Круглый стол, игра.

### Модуль «Основы читательской грамотности» (7ч.) + «Креативное мышление» (2ч.) - 2 четверть 6 класс

№	Тема занятия	Содержание занятия	Формы деятельности
1	Основная тема и идея в эпическом произведении	Определение основной темы и идеи в эпическом произведении	Беседа, конкурс.
2	Древнерусская летопись как источник информации о реалиях времени	Древнерусская летопись как источник информации о реалиях времени.	Круглый стол. Ролевая игра.
3	Сопоставление содержания художественных текстов	Сопоставление содержания художественных текстов. Определение авторской позиции в художественных текстах.	Работа в парах, игра в формате КВН.
4	Работа с текстом	Работа с текстом: как понимать информацию, содержащуюся в тексте?	Квест, круглый стол.
5	Типы текстов	Типы текстов: текст-повествование (рассказ, отчет, репортаж)	Круглый стол, дискуссия.
6	Типы задач на грамотность	Типы задач на грамотность. Интерпретационные задачи.	Квест, игра «Что? Где? Когда?».
7	Работа с несплошным текстом	Работа с несплошным текстом: таблицы и карты.	Беседа, дискуссия в формате свободного обмена мнениями.

1	Вещества и материалы	Открытый банк заданий 2020 http://skiv.instrao.ru)	Беседы, диалоги, дискуссии.
2	Социальная реклама	Открытый банк заданий 2020 http://skiv.instrao.ru	Круглый стол, игра.

### Модуль «Основы читательской грамотности» (6ч.) + «Креативное мышление» (2ч.) - 2 четверть 7 класс

№	Тема занятия	Содержание занятия	Формы деятельности
1	Основная тема и идея в лирическом	Определение основной темы и идеи в лирическом произведении.	Беседа, конкурс.
	произведении	Поэтический текст как источник информации.	
2	Сопоставление содержания текстов	Сопоставление содержания текстов публицистического стиля.	Работа в парах.
	публицистического стиля.	Общественная ситуация в текстах.	
3	Работа с текстом	Работа с текстом: как преобразовывать текстовую информацию с	Беседа, круглый стол, ролевая
		учётом цели дальнейшего использования?	игра
4	Типы текстов	Типы текстов: текст-объяснение (объяснительное сочинение,	Квест, дискуссия, круглый стол.
		резюме, толкование, определение).	
5	Поиск комментариев, подтверждающих	Поиск комментариев, подтверждающих основную мысль текста,	Деловая игра
	основную мысль текста	предложенного для анализа.	
6	Типы задач на грамотность	Типы задач на грамотность. Позиционные задачи.	Квест, круглый стол.
1	Регенеративная медицина	Задание 3, (https://media.prosv.ru/content/situation/28/)	Беседы, диалоги, дискуссии.
2	Такой разный звук	Задание 1, (https://media.prosv.ru/content/situation/73/)	Круглый стол, игра.

# Модуль «Основы читательской грамотности» (7ч.) + «Креативное мышление» (2ч.) - *3 четверть* 8 класс

No	Тема занятия	Содержание занятия	Формы деятельности
1	Основная тема и идея в драматическом	Определение основной темы и идеи в драматическом	Беседа, конкурс.
	произведении	произведении. Учебный текст как источник информации.	
2	Сопоставление содержания текстов	Сопоставление содержания текстов официально-делового стиля.	Работа в парах.
	официально-делового стиля	Деловые ситуации в текстах.	
3	Работа с текстом	Работа с текстом: как применять информацию из текста в	Беседа, круглый стол.
		изменённой ситуации?	
4	Типы текстов	Типы текстов: текст-инструкция (указания к выполнению	Квест, дискуссия.
		работы, правила, уставы, законы)	
5	Поиск ошибок в тексте	Поиск ошибок в предложенном тексте.	Квест, круглый стол.

6	Типы задач на грамотность	Типы задач на грамотность. Информационные задачи.	Квест, круглый стол.
7	Работа с несплошным текстом	Работа с несплошным текстом: формы, анкеты, договоры	Деловая игра
		(рубежная аттестация)	
1	Видеть глазами души	Видеть глазами души (https://media.prosv.ru )	Беседы, диалоги, дискуссии.
2	Практическая работа	Практическая работа с ЭОР (открытый банк заданий, платформа	Тестирование.
		рэш.фг).	

# Модуль «Основы математической грамотности» (8ч.)- 2 четверть 5 класс

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

### Модуль «Основы математической грамотности» (9ч.) - 3 четверть 6 класс

No	Тема занятия	Содержание занятия	Формы деятельности
1	Числа и единицы измерения	Числа и единицы измерения: время, деньги, масса, температура.	Игра, обсуждение, практикум.
2	Вычисление величины	Вычисление величины, применение пропорций прямо	Исследовательская работа, урок
		пропорциональных отношений для решения проблем.	практикум.
3	Текстовые задачи, решаемые	Текстовые задачи, решаемые арифметическим способом: части,	Обсуждение, урок-практикум,
	арифметическим способом	проценты, пропорция, движение, работа.	соревнование.
4	Инварианты: задачи на четность	Инварианты: задачи на четность (чередование, разбиение на пары)	Урок-игра, урок-исследование.
5	Решение логических задач	Логические задачи, решаемые с помощью таблиц.	Урок-игра
6	Графы и их применение в решении задач	Графы и их применение в решении задач.	Обсуждение, урок-практикум.
7	Геометрические задачи на построение и	Геометрические задачи на построение фигур: геометрические	Беседа, урок-исследование,
	на изучение свойств фигур	фигуры на клетчатой бумаге, конструирование	моделирование.
8	Элементы логики, теории вероятности,	Элементы логики, теории вероятности, комбинаторики: таблицы,	Обсуждение, урок-практикум,
	комбинаторики	диаграммы, вычисление вероятности	проект, игра.
9.	Проведение рубежной аттестации.	Проведение рубежной аттестации	Тестирование.

# Модуль «Основы математической грамотности» (9ч.) - 3 четверть 7 класс

No	Тема занятия	Содержание занятия	Формы деятельности
1	Арифметические и алгебраические	Арифметические и алгебраические выражения: свойства	Обсуждение, практикум.
	выражения	операций и принятых соглашений.	
2	Моделирование изменений окружающего	Моделирование изменений окружающего мира с помощью	Исследовательская работа, урок
	мира с помощью линейной функции	линейной функции.	практикум.
3	Задачи практико-ориентированного	Задачи практико-ориентированного содержания: на движение, на	Обсуждение, урок-практикум.
	содержания	совместную работу.	
4	Геометрические задачи на построения и на	Геометрические задачи на построения и на изучение свойств	Обсуждение, урок-практикум,
	изучение свойств фигур	фигур, возникающих в ситуациях повседневной жизни, задач	урок-исследование.
		практического содержания.	
5	Решение задач на вероятность событий	Решение задач на вероятность событий в реальной жизни.	Урок-игра, урок-исследование.
6	Элементы теории множеств	Элементы теории множеств как объединяющее основание	Урок-исследование.
		многих направлений математики.	

7	Статистические явления, представленные в	Статистические явления, представленные в различной форме:	Обсуждение, урок-практикум,
	различной форме	текст, таблица, столбчатые и линейные диаграммы, гистограммы	проект, игра.
8	Решение задач исследовательского характер	Решение геометрических задач исследовательского характера.	Исследовательская работа.
9	Проведение рубежной аттестации.	Проведение рубежной аттестации.	Тестирование.

# Модуль «Основы математической грамотности» (9ч.) - 4 четверть 8 класс

№	Тема занятия	Содержание занятия	Формы деятельности
1	Работа с информацией	Работа с информацией, представленной в форме таблиц,	Практикум
		диаграмм столбчатой или круговой, схем.	
2	Вычисление расстояний на местности	Вычисление расстояний на местности в стандартных ситуациях	Беседа. Исследование.
		и применение формул в повседневной жизни.	
3	Квадратные уравнения	Квадратные уравнения, неаналитические методы решения	Практикум
4	Алгебраические связи между элементами	Алгебраические связи между элементами фигур: теорема	Проектная работа
	фигур	Пифагора, соотношения между сторонами треугольника),	
		относительное расположение, равенство.	
5	Математическое описание зависимости	Математическое описание зависимости между переменными в	Обсуждение. Урок-практикум
	между переменными	различных процессах.	
6	Интерпретация трёхмерных изображений	Интерпретация трёхмерных изображений, построение фигур.	Моделирование
7	Определение ошибки измерения	Определение ошибки измерения, определение шансов	Урок-исследование.
		наступления того или иного события.	
8	Решение типичных математических задач	Решение типичных математических задач, требующих	Урок-практикум.
		прохождения этапа моделирования.	
9.	Проведение рубежной аттестации	Проведение рубежной аттестации	Тестирование.

### Модуль: «Основы финансовой грамотности» (6ч.) + «Глобальные компетенции» (3ч.) - 3 четверть 5 класс

№	Тема занятия	Содержание занятия	Формы деятельности
1	Как появились деньги? Что могут деньги?	Как появились деньги? Что могут деньги?	Беседы, диалоги, дискуссии.
2	Деньги в разных странах	Деньги в разных странах	Круглый стол, игра.
3	Деньги настоящие и ненастоящие	Деньги настоящие и ненастоящие	Игра, экскурсия.
4	Как разумно делать покупки?	Как разумно делать покупки?	Игра, круглый стол.
5	Кто такие мошенники?	Кто такие мошенники?	Круглый стол, игра, квест.

6	Личные деньги	Личные деньги	Беседы, диалоги, дискуссии.
1	Человек и природа	Человек и природа (аспекты: охрана природы, ответственное	Беседы, диалоги, дискуссии.
		отношение к живой природе)	
2	Здоровье как ценность	Здоровье как ценность	Круглый стол, игра.
3	Традиции и обычаи	Традиции и обычаи (аспекты: многообразие культур и	Игра, экскурсия.
		идентификации с определённой культурой)	

### Модуль: «Основы финансовой грамотности» (5ч.) + «Глобальные компетенции» (2ч.) - 4 четверть 6 класс

No	Тема занятия	Содержание занятия	Формы деятельности
1	Удивительные факты и истории о деньгах	Удивительные факты и истории о деньгах. Нумизматика.	Беседы, диалоги, дискуссии.
		«Сувенирные» деньги. Фальшивые деньги: история и	
		современность.	
2	Откуда берутся деньги?	Откуда берутся деньги? Виды доходов. Заработная плата. Почему у	Круглый стол, игра.
		всех она разная? От чего это зависит?	
3	Собственность и доходы от нее	Собственность и доходы от нее. Арендная плата, проценты,	Круглый стол, игра, квест.
		прибыль, дивиденды.	
4	Социальные выплаты: пенсии, пособия	Социальные выплаты: пенсии, пособия	Беседы, диалоги, дискуссии.
5	Как заработать деньги?	Как заработать деньги? Мир профессий и для чего нужно учиться?	Викторина, квест, квиз
1	Права человека как ценность	Права человека как ценность	Беседы, диалоги, дискуссии.
2	Семья	Семья (аспект: роль семьи в воспитании и образовании ребёнка)	Круглый стол, игра.

### Модуль: «Основы финансовой грамотности» (6ч.) + «Глобальные компетенции» (3ч.) - 4 четверть 7 класс

N₂	Тема занятия	Содержание занятия	Формы деятельности
1	Что такое налоги ь?	Что такое налоги и почему мы их должны платить?	Беседы, диалоги, дискуссии.
2	Виды налогов	Виды налогов. Подоходный налог. Какие налоги уплачиваются в	Круглый стол, игра.
		вашей семье? Пеня и налоговые льготы.	
3	Что такое государственный бюджет?	Что такое государственный бюджет? На что расходуются	Круглый стол, игра, дискуссии
		налоговые сборы?	
4	Виды социальных пособий	Виды социальных пособий. Если человек потерял работу.	Круглый стол, игра, квест.
5	История возникновения банков	История возникновения банков. Как накопить, чтобы купить? Всё	Беседы, диалоги, дискуссии
		про кредит.	

6	Вклады: как сохранить и приумножить?	Вклады: как сохранить и приумножить? Пластиковая карта – твой	Проект, игра.
		безопасный Банк в кармане.	
1	Права человека	Права человека (аспекты: равноправие, противостояние	Беседы, диалоги, дискуссии.
		политическому, расовому, гендерному, религиозному и другим	
		видам неравенства)	
2	Семья	Семья (аспект: роль семьи в жизни общества)	Круглый стол, игра.
3	Образование как ценность и право	Образование как ценность и право	Игра, экскурсия.

### Модуль: «Основы финансовой грамотности» (6ч.) + «Глобальные компетенции» (3ч.) - 1 четверть 8 класс

No	Тема занятия	Содержание занятия	Формы деятельности
1	Потребление или инвестиции?	Потребление или инвестиции? Активы в трех измерениях.	Беседы, диалоги, дискуссии.
2	Как сберечь личный капитал?	Как сберечь личный капитал? Модель трех капиталов.	Круглый стол, игра.
3	Бизнес и его формы	Бизнес и его формы. Риски предпринимательства.	Викторина, круглый стол,
			дискуссии
4	Бизнес-инкубатор. Бизнес-план.	Бизнес-инкубатор. Бизнес-план. Государство и малый бизнес.	Круглый стол, игра, квест.
5	Бизнес подростков и идеи	Бизнес подростков и идеи. Молодые предприниматели.	Беседы, диалоги, дискуссии
6	Кредит и депозит	Кредит и депозит. Расчетно-кассовые операции и риски, связанные с ними.	Проект, игра.
1	Комплексное задание «Говорим на одном языке»	Содержательный контекст комплексного задания представляет межкультурное взаимодействие и имеет многоаспектный характер, отражая позиции «традиции и обычаи» (аспект: многообразие культур и идентификация с определенной культурой) и «семья и школа» (аспект: роль семьи и школы в воспитании и образовании ребенка).	Беседы, диалоги, дискуссии.
2	Комплексные задания «Футбол и дружба»	Содержательный контекст комплексного задания представляет межкультурное взаимодействие; отражает тему «традиции и обычаи (аспект: понимание необходимости межкультурного диалога).	Круглый стол, игра.
3	Комплексное задание «Самоуправление в школе»	Содержательный контекст комплексного задания представляет межкультурное взаимодействие; отражает тему «передача социального опыта, воспитание и самовоспитание»	Игра, экскурсия.

Модуль «Основы естественнонаучной грамотности» (8ч.) - 4 четверть

№	Тема занятия	Содержание занятия	Формы деятельности		
	Звуковые явления				
1	Звуковые явления	Звуковые явления. Звуки живой и неживой природы.	Демонстрация записей звуков		
2	Устройство динамика	Устройство динамика. Современные акустические системы. Шум и	Наблюдение физических		
		его воздействие на человека.	явлений.		
3	Движение и взаимодействие частиц	Признаки химических реакций. Природные индикаторы.	Презентация. Учебный		
4	Вода. Уникальность воды	Вода. Уникальность воды	эксперимент. Наблюдение		
5	Углекислый газ в природе	Углекислый газ в природе и его значение.	физических явлений.		
		Земля и земная кора. Минералы			
6	Земля, внутреннее строение Земли	Знакомство с минералами, горной породой и рудой.	Работа с коллекциями		
7	Атмосфера Земли	Атмосфера Земли.	минералов и горных пород.		
	Живая природа				
8	Уникальность планеты Земля	Уникальность планеты Земля. Условия для существования жизни	Беседа. Презентация.		
		на Земле. Свойства живых организмов.			

# Модуль «Основы естественнонаучной грамотности» (9ч.) - 1 четверть 6 класс

№	Тема занятия	Содержание занятия	Формы деятельности		
Строение вещества					
1	Тело и вещество	Тело и вещество. Агрегатные состояния вещества	Наблюдения		
2	Macca	Масса. Измерение массы тел.	Лабораторная работа		
3	Строение вещества	Строение вещества. Атомы и молекулы. Модели атома.	Моделирование		
		Тепловые явления			
4	Тепловые явления	Τ			
5	Плавление и отвердевание. Испарение и	Плавление и отвердевание. Испарение и конденсация. Кипение.	Проектная работа		
	конденсация. Кипение.		_		
		Земля, Солнечная система и Вселенная			
6			Обсуждение. Исследование.		
7	Модель солнечной системы	Модель солнечной системы.	Проектная работа		
	Живая природа				

8	Царства живой природы	Царства живой природы	Квест
9.	Проведение рубежной аттестации.	Проведение рубежной аттестации.	Тестирование.

# Модуль «Основы естественнонаучной грамотности» (9ч.) - 1 четверть 7 класс

No	Тема занятия	Содержание занятия	Формы деятельности		
	Структура и свойства вещества				
1	Диффузия в газах, жидкостях и твёрдых	рузия в газах, жидкостях и твёрдых Почему все тела нам кажутся сплошными: молекулярное строение			
	телах.	твёрдых тел, жидкостей и газов. Диффузия в газах, жидкостях и	моделей		
	твёрдых телах.				
		Механические явления. Силы и движение			
2	Механическое движение. Инерция	Механическое движение. Инерция	Демонстрация моделей		
3	Закон Паскаля	Закон Паскаля. Гидростатический парадокс.	Лабораторная работа		
4	Деформация тел	Деформация тел. Виды деформации. Усталость материалов.	Посещение производственных		
			или научных лабораторий		
5	Атмосферные явления	Атмосферные явления. Ветер. Направление ветра. Ураган, торнадо.	Проектная деятельность		
		Землетрясение, цунами, объяснение их происхождения.			
6	Давление воды в морях и океанах	Давление воды в морях и океанах. Состав воды морей и океанов.			
		Структура подводной сферы. Исследование океана. Использование			
		подводных дронов.			
		Биологическое разнообразие			
7	Внешнее строение дождевого червя,	Внешнее строение дождевого червя, моллюсков, насекомых.			
	моллюсков, насекомых				
8	Внешнее и внутреннее строение рыбы	Внешнее и внутреннее строение рыбы. Их многообразие.			
	Пресноводные и морские рыбы.				
9	Внешнее и внутреннее строение птицы	Внешнее и внутреннее строение птицы. Эволюция птиц.			
	_	Многообразие птиц. Перелетные птицы. Сезонная миграция.			

### Модуль «Основы естественнонаучной грамотности» (8ч.) - 2 четверть 8 класс

N₂	Тема занятия	Содержание занятия	Формы деятельности		
	Структура и свойства вещества (электрические явления)				
1	Занимательное электричество.	Беседа. Демонстрация моделей			
	Элек	тромагнитные явления. Производство электроэнергии			
2	Магнетизм и электромагнетизм.	Магнетизм и электромагнетизм.	Беседа. Демонстрация		
3	Плотины. Гидроэлектростанции	Строительство плотин. Гидроэлектростанции. Экологические риски	моделей. Презентация.		
		при строительстве гидроэлектростанций.			
4	Нетрадиционные виды энергетики	Нетрадиционные виды энергетики, объединенные энергосистемы.	Проектная работа		
		Биология человека (здоровье, гигиена, питание)			
5	Внутренняя среда организма. Кровь.	Внутренняя среда организма. Кровь.	Обсуждение. Исследование.		
6-7.	Иммунитет. Наследственность.	Иммунитет. Наследственность.	Проектная работа		
8.	Системы жизнедеятельности человека.	Системы жизнедеятельности человека.			
9.	Рубежная аттестация	Проведение рубежной аттестации.	Тестирование.		

#### План изучения модулей функциональной грамотности

класс	1 четверть	2 четверть	3 четверть	4 четверть
5	ЧГ, KP (7+2)	MΓ (8)	ФГ, ГК (6+3)	EH (8)
6	EH (9)	ЧГ, KP (7+2)	MΓ (9)	ФГ, ГК (5+2)
7	EH (9)	ЧГ, KP (6+2)	MΓ (9)	ФГ, ГК (6+2)
8	ФГ, ГК (6+2)	EH (8)	ЧГ, КР (7+2)	MΓ (9)

#### Используемые интернет-ресурсы

- 1. РЭШ. Электронный банк заданий для оценки функциональной грамотности. Диагностические работы Министерства просвещения РФ <a href="https://fg.resh.edu.ru/">https://fg.resh.edu.ru/</a>
- 2. Электронные формы учебных пособий издательства Просвещение https://media.prosv.ru/
- 3. Банк заданий ИСРО PAO http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/
- 4. Открытый банк заданий PISA https://fioco.ru/примеры-задач-pisa
- 5. Программа ИРО Самарской области по развитию ФГ https://www.sipkro.ru/projects/funktsionalnaya-gramotnost/
- 6. МЦКО https://mcko.ru/
- 7.ЯКласс https://www.yaklass.ru/