ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ «ЛИЦЕЙ № 57 (БАЗОВАЯ ШКОЛА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК)»

ПРИНЯТА

Педагогическим советом ГБОУ СО «Лицей № 57 (Базовая школа РАН)» Протокол №1 от 30.08.2023г.

УТВЕРЖДЕНА

приказом директора ГБОУ СО «Лицей № 57 (Базовая пікола РАН)» от 29 августа 2023 г. № 299-од П.А.Козырева

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

курса внеурочной деятельности «Развитие функциональной грамотности» для 5-9 классов

Составитель:

Семкина О.Н., заместитель директора

Понятие функциональной грамотности сравнительно молодо: появилось в конце 60-х годов прошлого века в документах ЮНЕСКО и позднее вошло в обиход исследователей. Примерно до середины 70-х годов концепция и стратегия исследования связывалась с профессиональной деятельностью людей: компенсацией недостающих знаний и умений в этой сфере.

В дальнейшем этот подход был признан односторонним. Функциональная грамотность стала рассматриваться в более широком смысле: включать компьютерную грамотность, политическую, экономическую грамотность и т.д.

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?»¹, - 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 рос-

2

¹ Международная программа по оценке образовательных достижений учащихся // Официальный сайт Института стратегии развития образования PAO. URL: http://www.centeroko.ru/pisa18/pisa2018 info.html

сийского образования, вхождение Российской Федерации в число 10 ведущих стран мира по качеству общего образования»².

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 благосостояния³. 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.

² О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года: Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204. П. 5 // ГАРАНТ.РУ: http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71837200/#ixzz5dzARMpWI

³ Ковалёва Г., Давыдова Е., Сидорова Г. Глобальные компетенции. Что ждёт учащихся в новом испытании PISA-2018 // Учительская газета, №47, 21 ноября 2017 г. URL: http://www.ug.ru/archive/72357

Целеполагание

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)⁴;

4

⁴ PISA // Официальный сайт Института стратегии развития образования PAO. URL: http://www.centeroko.ru/pisa12/pisa12 res.html

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

Планируемые результаты⁵ Метапредметные и предметные

Громотности						
	Грамотность — — — — — — — — — — — — — — — — — — —					
	Читательская	Математическая	Естественно-научная	Финансовая		
5 класс	находит и из-	находит и извле-	находит и извлекает инфор-	находит и из-		
Уровень	влекает инфор-	кает математиче-	мацию о естественно-	влекает финан-		
узнавания	мацию из раз-	скую информацию	научных явлениях в различ-	совую информа-		
и понима-	личных текстов	в различном кон-	ном контексте	цию в различном		
ния		тексте		контексте		
6 класс	применяет из-	применяет мате-	объясняет и описывает есте-	применяет фи-		
Уровень	влеченную из	матические зна-	ственно-научные явления на	нансовые знания		
понима-	текста информа-	ния для решения	основе имеющихся научных	для решения		
и кин	цию для реше-	разного рода про-	знаний	разного рода		
примене-	ния разного рода	блем		проблем		
ния	проблем					
7 класс	анализирует и	формулирует ма-	распознает и исследует	анализирует ин-		
Уровень	интегрирует ин-	тематическую	личные, местные, нацио-	формацию в фи-		
анализа и	формацию, по-	проблему на ос-	нальные, глобальные есте-	нансовом кон-		
синтеза	лученную из	нове анализа си-	ственно-научные проблемы	тексте		
	текста	туации	в различном контексте			
8 класс	оценивает фор-	интерпретирует и	интерпретирует и оценива-	оценивает финан-		
Уровень	му и содержание	оценивает мате-	ет личные, местные, наци-	совые проблемы в		
оценки	текста в рамках	матические дан-	ональные, глобальные	различном кон-		
(рефлек-	предметного со-	ные в контексте	естественнонаучные про-	тексте		
сии) в	держания	лично значимой	блемы в различном контек-			
рамках		ситуации	сте в рамках предметного			
предмет-			содержания			
ного со-						
держания						
9 класс	оценивает фор-	интерпретирует и	интерпретирует и оценива-	оценивает фи-		
Уровень	му и содержание	оценивает мате-	ет, делает выводы и строит	нансовые про-		
оценки	текста в рамках	матические ре-	прогнозы о личных, мест-	блемы, делает		
(рефлек-	метапредметно-	зультаты в кон-	ных, национальных, гло-	выводы, строит		
сии) в	го содержания	тексте националь-	бальных естественно-	прогнозы, пред-		
рамках	*	ной или глобаль-	научных проблемах в раз-	лагает пути ре-		
метапред-		ной ситуации	личном контексте в рамках	шения		
метного			метапредметного содержа-			
содержа-			ния			
_						
кин						

Личностные результаты

	om moonible posytibliand						
	Грамотность						
	Читательская Математ		Естественно-	Финансовая			
			научная				
5-9 классы	оценивает содер-	объясняет граждан-	объясняет граждан-	оценивает фи-			

 $^{^{5}}$ Планируемые результаты отражают структурные компоненты различного вида грамотности по PISA.

жание прочитан-	скую позицию в	скую позицию в	нансовые дей-
ного с позиции	конкретных ситуа-	конкретных ситуа-	ствия в конкрет-
норм морали и	циях общественной	циях общественной	ных ситуациях с
общечеловеческих	жизни на основе	жизни на основе	позиции норм
ценностей; фор-	математических	естественно-	морали и обще-
мулирует соб-	знаний с позиции	научных знаний с	человеческих
ственную пози-	норм морали и об-	позиции норм мо-	ценностей, прав
цию по отноше-	щечеловеческая-	рали и общечелове-	и обязанностей
нию к прочитан-	ких ценностей	ческих ценностей	гражданина
ному			страны

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.

Разработанный учебно-тематический план программы описывает содержание модуля из расчета 1-3 часа в неделю в каждом класс-комплекте.

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.

Основные виды деятельности обучающихся: самостоятельное чтение и обсуждение полученной информации с помощью вопросов (беседа, дискуссия, диспут); выполнение практических заданий; поиск и обсуждение материалов в сети Интернет; решение ситуационных и практикоориентированных задач; проведение экспериментов и опытов.

В целях развития познавательной активности обучающихся на занятиях можно использовать деловые и дидактические игры, разрабатывать и реализовывать мини-проекты, организовывать турниры и конкурсы.

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.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА

Модуль «Основы естественнонаучной грамотности»

5 класс

	Тема занятия	Всего ча 1час в не	-	Теория	Практика	Планируемый образова- тельный результат
		Звуковые я	вления			
1.	Звуковые явления. Звуки живой и неживой природы. Слышимые и неслышимые звуки.	1		0	1	Находит и извлекает инфор-
2.	Шум и его воздействие на человека.	1		0	1	мацию из различных текстов
		Строение ве	гщества			
3.	Вода. Уникальность воды.	1		0	1	Находит и извлекает инфор-
4.	Углекислый газ в природе и его значение.	1		0	1	мацию из различных текстоп
	Земля	и земная ко	ра. Минер	алы		
5.	Земля, внутреннее строение Земли. Знакомство с минералами, горной породой и рудой.	1			1	Находит и извлекает инфор-
6.	Атмосфера Земли.	1		0	1	мацию из различных текстов
		Живая пр	ирода			
7.	Уникальность планеты Земля. Условия для существования жизни на Земле. Свойства живых организмов.	1	()	1	Находит и извлекает инфор-
	Проведение рубежной аттестации	1	()	1	мацию из различных текстов
	Итого	8	()	8	

	Тема занятия	Всего часов,	Теория	Практика	Планируемый образователь-			
		1 час в неделю			ный результат			
	Строение вещества							
1.	Тело и вещество. Форма, объём, плотность. Масса. Измерение массы тел. Единицы массы	1	0	1	Применяет информацию, из-			
2.	Строение вещества. Атомы и молекулы. Модели атома.	1	0	1	влечённую из текста, для ре- шения разного рода проблем			
	Тепловые явления							
3.	Тепловые явления. Тепловое расширение тел. Ис-	1	0	1	Применяет информацию, из-			

	пользование явления теплового расширения для измерения температуры.				влечённую из текста, для ре- шения разного рода проблем
4.	Плавление и отвердевание. Испарение и конденсация. Кипение.	1	0	1	
	Земля,	Солнечная система и	Вселенная		
5.	Представления о Вселенной.	1	0	1	Почетовательной оперативно
	Модель Солнечной системы. Изучение и исследование Луны. Исследования ближайших планет – Марса, Венеры.	1	0	1	Применяет информацию, извлечённую из текста, для решения разного рода проблем
		Живая природа			
6.	Царства живой природы	1	0	1	Применяет информацию, из-
	Проведение рубежной аттестации	1	0	1	влечённую из текста, для ре- шения разного рода проблем
	Итого	8	0	8	

№	Тема занятия	Всего часов, 1 час в неделю	Теория	Практика	Планируемый образова- тельный результат			
	Структ	ура и свойства веще	ества		1 0			
1.	Молекулярное строение твёрдых тел, жидкостей и газов. Диффузия в газах, жидкостях и твёрдых телах	1	0	1	Анализирует и интегрирует информацию для принятия решения			
	Механическі	ие явления. Силы и д	вижение		-			
2.	Механическое движение. Гидроусилитель	1	0	1	Анализирует и интегрирует информацию для принятия решения			
	Зем	ля и мировой океан						
3.	Земля. Атмосферные явления. Мировой океан. Давление воды в морях и океанах. Исследование дна морей и океанов.	1	0	1	Анализирует и интегрирует информацию для принятия			
4.	Исследование морей и океанов. Марианская впадина	1	0	1	решения			
	Человек и здоровье							
5. 6.	Физические упражнения Физиология и правильное питание	1 1	0	1 1	Анализирует и интегрирует информацию для принятия			

Проведение рубежной аттестации	2	0	2	решения
Итого	8	0	8	

№	Тема занятия	Всего часов,	Теория	Практика	Планируемый образова-
		1 час в неделю			тельный результат
	Структура и элекп	прические свойств	а веществ	3	
1.	Электрические явления. Химические процессы. Электролиз.	1	0	1	Принимает решение на основе оценки и интерпрета-
2.	Электромагнитные явления.	1	0	1	ции информации
3.	Производство и использование электроэнергии.	1	0	1	
	Эк	ология Земли			
4.	Глобальное потепление	1	0	1	Принимает решение на ос-
5.	Парниковый эффект: действительность или вымысел?	1	0	1	нове оценки и интерпрета- ции информации
	Чело	век и здоровье			
6.	Внутренняя среда организма. Кровь.	1	0	1	Принимает решение на ос-
7.	Медицина спорта	1	0	1	нове оценки и интерпрета-
	Проведение рубежной аттестации	1	0	1	ции информации
	Итого	8	0	8	

№	Тема занятия	Всего часов,	Teo-	Практика	Планируемый образова-
		1 час в неделю	рия		тельный результат
	Структу	ра и свойства вещесн	пв		
	Металлы. Коррозия металлов. Защита от коррозии.				Оценивает информацию и
1.	Углерод как основа органической жизни. Углекислый	1	0	1	принимает решение в усло-
	газ				виях неопределённости и
	Естественная радиоактивность. Преобразование				многозадачности
	внутренней энергии атомных ядер в тепловую и элек-				
2.	трическую энергию. Атомные силовые установки и	1	0	1	
	их использование. Последствия радиационного облу-				
	чения				
3.	Эволюция звезд	1	0	1	

	Экол	огические системы			
4.	Экосистема как самоорганизующаяся система организмов и физической среды их обитания и взаимодействия. Потоки вещества и энергии в экосистеме	1	0	1	Оценивает информацию и
5.	Гипотезы возникновения жизни. Развитие представлений о происхождении жизни на Земле. Эры древнейшей и древней жизни. Развитие жизни в мезозое и кайнозое. Антропогенное воздействие на биосферу.	1	0	1	принимает решение в условиях неопределённости и многозадачности
	Наследственность биоло	огических объектов. Ч	Человек и	здоровье	
6.	Закономерности изменчивости: модификационная и мутационная изменчивости. Основные методы селекции растений, животных и микроорганизмов. Генная инженерия.	1	0	1	Оценивает информацию и принимает решение в условиях неопределённости и
7.	Здоровье человека.	1	0	1	многозадачности
	Проведение рубежной аттестации	1	0	1	
	Итого	8	0	8	

Модуль «Основы читательской грамотности»

	Тема занятия	Всего часов,	Теория	Практика	Планируемый образова-
		1час			тельный результат
		в неделю			
1.	Определение основной темы в фольклорном произведении. По-	1	0	1	
	словицы, поговорки как источник информации	1	U	1	
2.	Личная ситуация в текстах.	1	0	1	Находит и извлекает ин-
3.	Работа с текстом: как выделить главную мысль текста или его ча-	1	0	1	формацию из различных
	стей?	1	U	1	текстов
4.	Типы текстов: текст-описание (художественное и техническое)	1	0	1	
5.	Что такое вопрос? Виды вопросов.	1	0	1	
6.	Типы задач на грамотность чтения. Примеры задач.	1	0	1	
7.	Работа со сплошным текстом	1	0	1	
8.	Проведение рубежной аттестации	1	0	1	
	Итого	8	0	8	

	Тема занятия	Всего часов, 1час	Теория	Практика	Планируемый образова- тельный результат
		в неделю			
1.	Определение основной темы и идеи в эпическом произведении. Определение авторской позиции в художественном тексте	1	0	1	
2.	Древнерусская летопись как источник информации о реалиях времени.	1	0	1	Применяет информа- цию, извлечённую из текста,
3.	Сопоставление содержания художественных текстов. Определение авторской позиции в тексте.	1	0	1	для решения разного рода проблем
4.	Работа с текстом: как понимать информацию, содержащуюся в тексте?	1	0	1	
5.	Типы текстов: текст-повествование (рассказ, отчет, репортаж)	1	0	1	
6.	Типы задач на грамотность. Интерпретационные задачи.	1	0	1	
7.	Работа с несплошным текстом: таблицы и карты.	1	0	1	
8.	Проведение рубежной аттестации	1	0	1	
	Итого	8	0	8	

		_	-	_	
	Тема занятия	Всего часов,	Теория	Практика	Планируемый образова-
		1час			тельный результат
		в неделю			
1.	Определение основной темы и идеи в лирическом произведе-	1	0	1	
	нии.				
2.	Сопоставление содержания текстов публицистического стиля. Общественная ситуация в текстах.	1	0	1	
3.	Работа с текстом: как преобразовывать текстовую информацию с учётом цели дальнейшего использования?	1	0	1	Анализирует и интегрирует
4.	Типы текстов: текст-объяснение (объяснительное сочинение, резюме, толкование, определение).	1	0	1	информацию для принятия решения
5.	Поиск комментариев, подтверждающих основную мысль текста, предложенного для анализа.	1	0	1	

6.	Типы задач на грамотность (позиционные задачи)	1	0	1
7.	Работа с несплошным текстом: информационные листы и объявления, графики и диаграммы.	1	0	1
8.	Проведение рубежной аттестации	1		1
	Итого	8	0	8

	Тема занятия	Всего часов,	Теория	Практика	Планируемый образова-
		1 час			тельный результат
		в неделю			
1.	Определение основной темы и идеи в драматическом произ-	1	0	1	
	ведении.	1	U	1	
2.	Учебный текст как источник информации.	1	0	1	
3.	Работа с текстом: как применять информацию из текста в из-	1	0	1	Принимает решение на осно-
	менённой ситуации?	1	U	1	ве оценки и интерпретации
4.	Типы текстов: текст-инструкция (указания к выполнению ра-	1	0	1	информации
	боты, правила, уставы, законы)	1	U	1	
5.	Поиск ошибок в предложенном тексте.	1	0	1	
6.	Типы задач на грамотность (информационные задачи)	1	0	1	
7.	Работа с несплошным текстом: графики и диаграммы	1	0	1	
8.	Проведение рубежной аттестации	1	0	1	
	Итого	8	0	8	

	Тема занятия	Всего часов, 1 час в неделю	Теория	Практика	Планируемый образова- тельный результат
1.	Формирование читательских умений с опорой на текст и внетекстовые знания.	1	0	1	
2.	Сопоставление содержания текстов научного стиля.	1	0	1	Оценивает информацию и
3.	Критическая оценка степень достоверности содержащейся в тексте информации	1	0	1	принимает решение в условиях неопределённости и много-
4.	Типы текстов: текст-аргументация	1	0	1	задачности
5.	Составление плана на основе исходного текста.	1	0	1	

6.	Типы задач на грамотность. Аналитические (конструирую-	1	0	1	
	щие) задачи.	1	O	1	
7.	Работа со смешанным текстом. Составные тексты.	1	0	1	
8.	Проведение рубежной аттестации	1	0	1	
	Итого	8	0	8	

Модуль «Основы математической грамотности»

5 класс

	Тема занятия	Всего часов,	Теория	Практика	Планируемый образователь-
		1час			ный результат
		в неделю			
1.	Применение чисел и действий над ними. Счет и десятич- ная система счисления.	1	0	1	
2.	Сюжетные задачи, решаемые с конца.	1	0	1	
3.	Задачи на переливание (задача Пуассона) и взвешивание.	1	0	1	
4.	Логические задачи: задачи о «мудрецах», о лжецах и тех, кто всегда говорит правду	1	0	1	
5.	Первые шаги в геометрии. Простейшие геометрические фигуры. Наглядная геометрия. Задачи на разрезание и перекраивание. Разбиение объекта на части и составление модели.	2	1	1	Находит и извлекает информацию из различных текстов
	Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до Вселенной) длительность процессов окружающего мира.	1	0	1	
7.	Комбинаторные задачи. Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков.	2	1	1	
	Проведение рубежной аттестации	1		1	
	Итого	10	2	8	

	Тема занятия	Всего часов, 1 час в неделю	Теория	Практика	Планируемый образова- тельный результат
1.	Числа и единицы измерения: время, деньги, масса, температура, расстояние.	1	0	1	

2.	Вычисление величины, применение пропорций прямо пропорциональных отношений для решения проблем.	1	0	1	
3.	Текстовые задачи, решаемые арифметическим способом:	2	1	1	
					Применяет информацию,
	части, проценты, пропорция, движение, работа.				извлечённую из текста, для
4.	Инварианты: задачи на четность (чередование, разби-	1	0	1	решения разного рода про-
	ение на пары).	1		1	блем
5.	Логические задачи, решаемые с помощью таблиц.	1	0	1	
6.	Графы и их применение в решении задач.	1	0	1	
7	F	1	0	1	
7.	Геометрические задачи на построение и на изучение	1	0	1	
	свойств фигур: геометрические фигуры на клетчатой				
	бумаге, конструирование.				
8.	Элементы логики, теории вероятности, комбинаторики:	1	0	1	
	таблицы, диаграммы, вычисление вероятности.	1	0	1	
	Проведение рубежной аттестации	1		1	
		10	1	9	

	Тема занятия	Всего часов,	Теория	Практика	Планируемый образова-
		1 час			тельный результат
		в неделю			
1.	Арифметические и алгебраические выражения: свойства операций и принятых соглашений.	1	0	1	
2.	Моделирование изменений окружающего мира с по- мощью линейной функции.	1	0	1	
3.	Задачи практико-ориентированного содержания: на движение, на совместную работу.	1	0	1	
4.	Геометрические задачи на построения и на изучение свойств фигур, возникающих в ситуациях повседневной жизни, задач практического содержания.	1	0	1	Анализирует и интегрирует информацию для принятия

5.	Решение задач на вероятность событий в реальной жизни.	1	0	1	решения
6.	Элементы теории множеств как объединяющее основание многих направлений математики.	1	0	1	
7.	Статистические явления, представленные в различной форме: текст, таблица, столбчатые и линейные диаграммы, гистограммы.	1	0	1	
8.	Решение геометрических задач исследовательского характера.	2	1	1	
	Проведение рубежной аттестации	1		1	
		10	1	9	

	Тема занятия	Всего часов,	Теория	Практика	Планируемый образова-
		1 час в неделю			тельный результат
1.	Работа с информацией, представленной в форме таблиц, диаграмм столбчатой или круговой, схем.	1	0	1	
2.	Вычисление расстояний на местности в стандартных ситуациях и применение формул в повседневной жизни.	1	0	1	
3.	Квадратные уравнения, аналитические и неаналитические методы решения.	1	0	1	
4.	Алгебраические связи между элементами фигур: теорема Пифагора, соотношения между сторонами треугольника), относительное расположение, равенство.	1	0	1	Принимает решение на основе оценки и интерпретации
5.	Математическое описание зависимости между переменными в различных процессах.	1	0	1	информации
6.	Интерпретация трёхмерных изображений, построение фигур.	1	0	1	
7.	Определение ошибки измерения, определение шансов наступления того или иного события.	1	0	1	

0.	Решение типичных математических задач, требующих прохождения этапа моделирования.	1	0	1
	Проведение рубежной аттестации Итого	10	0	10

	·	TRIJACC			_
	Тема занятия	Всего часов, 1 час в неделю	Теория	Практика	Планируемый образова- тельный результат
1.	Представление данных в виде таблиц. Простые и сложные вопросы.	1	0	1	Оценивает информацию и принимает решение в усло-
2.	Представление данных в виде диаграмм. Простые и сложные вопросы.	1	0	1	виях неопределённости и многозадачности.
3.	Построение мультипликативной модели с тремя составляющими.	1	0	1	
4.	Задачи с лишними данными.	1	0	1	
5.	Решение типичных задач через систему линейных уравнений.	1	0	1	
6.	Количественные рассуждения, связанные со смыслом числа, различными представлениями чисел, изяществом вычислений, вычислениями в уме, оценкой разумности результатов.	1	0	1	
7.	Решение стереометрических задач.	1	0	1	
8.	Вероятностные, статистические явления и зависимости.	1	0	1	
	Проведение рубежной аттестации	2	0	2	
		10	0	10	

Модуль: «Основы креативной грамотности» 5 класс

	Тема занятия/	Всего	Теория	Практика	Категория заданной
		часов	-	•	проблемы
1.	Введение в курс (https://media.prosv.ru/static/books-viewer/index.html?path=/media/ebook/398130/ , стр. 4 - 10)	1	0	1	
2.	Хочу помочь! (Демонстрационный вариант 2019 http://skiv.instrao.ru/support/demonstratsionnyematerialya/kreativnoe-myshlenie.php)	1	0	1	Решение социальных проблем, выдвижение разнообразных идей
3.	Геометрические фигуры (Демонстрационный вариант 2019 http://skiv.instrao.ru/support/demonstratsionnyematerialya/kreativnoe-myshlenie.php)	1	0	1	Визуальное самовыражение
4.	Путешествие по школе (https://media.prosv.ru/static/books-view-er/index.html?path=/media/ebook/398130/, ситуация 4)	1	0	1	Письменное самовыражение
5.	Парта будущего (https://media.prosv.ru/static/books-viewer/index.html?path=/media/ebook/398130/ , ситуация 6)	1	0	1	Решение естественнонаучных проблем
7.	Идти в гору (<u>https://media.prosv.ru/content/situation/74/</u>)	1	0	1	Визуальное самовыражение
8.	Журнал с фотографиями (Открытый банк заданий 2020 http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/kreativnoe-myshlenie/)	1	0	1	Письменное самовыражение
9.	За чистоту воды (Открытый банк заданий 2020 http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/kreativnoemyshlenie/)	1	0	1	Решение естественнонаучных проблем
		8	0	8	

Модуль: «Основы креативной грамотности»

	Тема занятия/	Всего	Теория	Практика	Категория заданной
		часов			проблемы
1.	Введение в курс (https://media.prosv.ru/static/books-viewer/index.html?path=/media/ebook/398130/ , стр. 11 - 22)	1	0	1	
2.	Быть чуткими (Открытый банк заданий 2020 http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/kreativnoemyshlenie/)	1	0	1	Решение социальных проблем, выдвижение разнообразных идей
3.	Вращение Земли (Открытый банк заданий 2020 http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/kreativnoemyshlenie/)	1	0	1	Решение естественнонаучных проблем
4.	Поймать удачу за хвост (Открытый банк заданий 2020 http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/kreativnoe-myshlenie/)	1	0	1	Визуальное самовыражение
5.	Название книги (Открытый банк заданий 2020 http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/kreativnoemyshlenie/)	1	0	1	Креативное письменное самовыражение
6.	Рисунок к математическому выражению (https://media.prosv.ru/static/books-viewer/index.html?path=/media/ebook/398130/ , ситуация 1)	1	0	1	Визуальное самовыражение
7.	Трудный предмет (https://media.prosv.ru/static/books-view-er/index.html?path=/media/ebook/398130/ , ситуация 7)	1	0	1	Решение социальных проблем. усовершенствование идеи
8.	Обложка для книги (https://media.prosv.ru/static/books-view-er/index.html?path=/media/ebook/398130/ , ситуация 3)	1	0	1	Креативное письменное самовыражение
		8	0	8	

Модуль «Основы креативной грамотности» 7 класс

	Тема занятия/	Всего часов	Теория	Практика	Категория заданной проблемы
1.	Введение в курс (https://media.prosv.ru/static/books-viewer/index.html?path=/media/ebook/398130/ , стр. 4 - 10)	1	0	1	
2.	Хочу помочь! (Демонстрационный вариант 2019 http://skiv.instrao.ru/support/demonstratsionnyematerialya/kreativnoe-myshlenie.php)	1	0	1	Решение социальных проблем, выдвижение разнообразных идей
3.	Геометрические фигуры (Демонстрационный вариант 2019 http://skiv.instrao.ru/support/demonstratsionnyematerialya/kreativnoe-myshlenie.php)	1	0	1	Визуальное самовыражение
4.	Путешествие по школе (https://media.prosv.ru/static/books-view-er/index.html?path=/media/ebook/398130/, ситуация 4)	1	0	1	Письменное самовыражение
5.	Парта будущего (https://media.prosv.ru/static/books-viewer/index.html?path=/media/ebook/398130/ , ситуация 6)	1	0	1	Решение естественнонаучных проблем
6.	Как помочь отстающему (https://media.prosv.ru/static/books-view-er/index.html?path=/media/ebook/398130/ , ситуация 8)	1	0	1	Решение социальных проблем, усовершенствование идеи
7.	Идти в гору (https://media.prosv.ru/content/situation/74/)	1	0	1	Визуальное самовыражение
8.	Журнал с фотографиями (Открытый банк заданий 2020 http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/kreativnoe-myshlenie/)	1	0	1	Письменное самовыражение
		8	0	8	

Модуль «Основы креативной грамотности» 8 класс

	Тема занятия/	Всего	Теория	Практика	Категория заданной
		часов			проблемы
1.	Введение в курс (https://media.prosv.ru/static/books-viewer/index.html?path=/media/ebook/398130/ , стр. 11 - 22)	1	0	1	
2.	Viewei/ Index.ntmi: path / media/coook/ 576150. ctp. 11 22) Быть чуткими (Открытый банк заданий 2020 http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/kreativnoemyshlenie/)	1	0	1	Решение социальных проблем, выдвижение разнообразных идей
3.	Вращение Земли (Открытый банк заданий 2020 http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/kreativnoemyshlenie/)	1	0	1	Решение естественнонаучных проблем
4.	Поймать удачу за хвост (Открытый банк заданий 2020 http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/kreativnoe-myshlenie/)	1	0	1	Визуальное самовыражение
5.	Название книги (Открытый банк заданий 2020 http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/kreativnoemyshlenie/)	1	0	1	Креативное письменное самовыражение
6.	Рисунок к математическому выражению (https://media.prosv.ru/static/books-viewer/index.html?path=/media/ebook/398130/ , ситуация 1)	1	0	1	Визуальное самовыражение
7.	Трудный предмет (https://media.prosv.ru/static/books-view-er/index.html?path=/media/ebook/398130/ , ситуация 7)	1	0	1	Решение социальных проблем. усовершенствование идеи
8.	Обложка для книги (https://media.prosv.ru/static/books-view-er/index.html?path=/media/ebook/398130/ , ситуация 3)	1	0	1	Креативное письменное самовыражение
		8	0	8	

Модуль «Основы креативной грамотности» 9 класс

	Тема занятия/	Всего часов	Теория	Практика	Категория заданной проблемы
1.	Введение в курс (https://media.prosv.ru/static/books-viewer/index.html?path=/media/ebook/398130/ , стр. 11 - 22)	1	0	1	
2.	Газетная утка (Открытый банк заданий 2020 http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/kreativnoemyshlenie/)	1	0	1	Креативное визуальное самовыражение
3.	Солнечные дети (Открытый банк заданий 2020 http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/kreativnoemyshlenie/)	1	0	1	Решение социальных проблем
4.	Вещества и материалы (Открытый банк заданий 2020 http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/kreativnoe-myshlenie/)	1	0	1	Решение естественнонаучных проблем
5.	Социальная реклама (Открытый банк заданий 2020 http://skiv.instrao.ru/bankzadaniy/kreativnoe-myshlenie/)	1	0	1	Креативное письменное самовыражение
6.	Регенеративная медицина, задание 3 (https://media.prosv.ru/content/situation/28/)	1	0	1	Креативное визуальное самовыражение
7.	Такой разный звук, задание 1 (https://media.prosv.ru/content/situation/73/)	1	0	1	Решение естественнонаучных проблем
8.	Видеть глазами души (<u>https://media.prosv.ru</u>)	1	0	1	Решение социальных проблем
		8	0	8	

Проектирование достижения планируемых образовательных результатов учебного курса с 5 по 9 классы

Уровни	ПОР	Типовые задачи	Инструменты и средства
5 класс	Находит и извлека-	Определить вид текста, его источник. Обосновать своё мнение.	Тексты (учебный, художествен-
Уровень узнавания	ет информацию из	Выделить основную мысль в текст, резюмировать его идею.	ный, научно-популярный, пуб-
и понимания	различных текстов	Предложить или объяснить заголовок, название текста.	лицистический; повествова-
		Ответить на вопросы словами текста. Составить вопросы по	тельный, описательный, объяс-
Учим восприни-		тексту.	нительный; медийный).
мать и объяснять		Продолжить предложение словами из текста.	По содержанию тексты должны
информацию		Определить назначение текста, привести примеры жизненных	быть математические, есте-
		ситуаций, в которых можно и нужно использовать информа-	ственно-научные, финансовые.
		цию из текста.	Объём: не более одной страни-
			цы.
6 класс	Применяет инфор-	Сформулировать проблему, описанную в тексте. Определить	Задачи (проблемные, ситуаци-
Уровень понима-	мацию, извлечён-	контекст.	онные, практико-
ния и применения	ную из текста, для	Выделить информацию, которая имеет принципиальное значе-	ориентированные, открытого
	решения разного	ние для решения проблемы.	типа, контекстные).
Учим думать и	рода проблем	Отразить описанные в тексте факты и отношения между ними	Проблемно-познавательные за-
рассуждать		в граф-схеме (кластере, таблице)	дания.
		Из предложенных вариантов выбрать возможные пути и спо-	Графическая наглядность:
		собы решения проблемы.	граф-схемы, кластеры, таблицы,
		Вставить пропущенную в тексте информацию из таблицы,	диаграммы, интеллект-карты.
		граф-схемы, диаграммы.	Изобразительная наглядность:
		Привести примеры жизненных ситуаций, в которых могут	иллюстрации, рисунки.
		быть применены установленные пути и способы решения про-	Памятки с алгоритмами реше-
		блемы.	ния задач, проблем, заданий
		Построить алгоритм решения проблемы по данному условию.	
7 класс	Анализирует и ин-	Выделить составные части в представленной информации	Тексты, задачи, ситуации
Уровень анализа и	тегрирует инфор-	(тексте, задаче, проблеме), установить между ними взаимосвя-	Задачи (проблемные, ситуаци-
синтеза	мацию для приня-	ЗИ.	онные, практико-
	тия решения	Сформулировать проблему на основе анализа представленной	ориентированные, открытого
Учим анализиро-		ситуации. Определить контекст проблемной ситуации.	типа, контекстные).
вать и интерпре-		Определить область знаний, необходимую для решения дан-	Проблемно-познавательные за-
тировать пробле-		ной проблемы.	дания.
МЫ		Преобразовать информацию из одной знаковой системы в дру-	Графическая наглядность:
		гую (текст в схему, таблицу, карту и наоборот).	граф-схемы, кластеры, таблицы,

		Составить аннотацию, рекламу, презентацию. Предложить варианты решения проблемы, обосновать их результативность с помощью конкретного предметного знания. Привести примеры жизненных ситуаций, в которых опыт решения данных проблем позволить быть успешным, результа-	диаграммы, интеллект-карты. Изобразительная наглядность: иллюстрации, рисунки. Памятки с алгоритмами решения
		тивным. Составить алгоритм решения проблем данного класса. Сделать аналитические выводы.	
8 класс Уровень оценки в рамках предметно-го содержания Учим оценивать и	Принимает решение на основе оценки и интерпретации информации	Оценить качество представленной информации для решения личных, местных, национальных, глобальных проблемы. Предложить пути и способы решения обозначенных проблем. Спрогнозировать (предположить) возможные последствия предложенных действий. Оценить предложенные пути и способы решения проблем, вы-	Тексты, задачи, ситуации Карты: модельные, технологи- ческие, ментальные, дорожные
принимать реше- ния		брать и обосновать наиболее эффективные. Создать дорожную (модельную, технологическую) карту решения проблемы.	
9 класс Уровень оценки в рамках метапред- метного содержа- ния	Оценивает информацию и принимает решение в условиях неопределённости и многоза-	Сформулировать проблему (проблемы) на основе анализа ситуации. Выделить граничные условия неопределённости многозадачности указанной проблемы. Отобрать (назвать) необходимые ресурсы (знания) для реше-	Типичные задачи (задания) метапредметного и практического характера. Нетипичные задачи (задания) метапредметного и практиче-
Учим действовать	дачности	ния проблемы. Выбрать эффективные пути и способы решения проблемы. Обосновать свой выбор. Доказать результативность и целесообразность выбранных способов деятельности.	ского характера. Комплексные контекстные задачи (PISA)