Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа с.Демьяс» Дергачевского района Саратовской области

СОГЛАСОВАНО

Зам директора по ВР

Ступак Т.С.Ступак

Приказ № 182

от «30» августа 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор МОУ «СОШ с.

Демьяс»

С.Т.Кочубей

Приказ № 182

от «3 Ø» августа 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Внеурочной деятельности «Функциональная грамотность» 5-8 класс на 2024- 2025 учебный год МОУ «СОШ с. Демьяс»

Пояснительная записка

При составлении данной программы были использованы следующие нормативно-правовые и методические документы:

- Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Постановление Главного государственного врача РФ от 29.12.2010г. №189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10....» р. «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»;
- Приказ МОиН РФ от 06.10.2009г. №373 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» (с изменениями и дополнениями);
- Приказ МОиН РФ от 17 декабря 2010 года №1897 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного стандарта основного общего образования» (с изменениями и дополнениями);
- Информационное письмо МОиН РФ №03-296 от 12 мая 2011г. «Об организации внеурочной деятельности при введении федерального государственного образовательного стандарта общего образования»;
- Приказ МОиН РФ от 31 декабря 2015 года №1576 «О внесении изменений в ФГОС НОО»;
- Приказ МОиН РФ от 31 декабря 2015 года №1577«О внесении изменений в ФГОС ООО»:
- Письмо МОиН РФ от 14 декабря 2015 года №09-3564 «О внеурочной деятельности и реализации дополнительных образовательных программ»;

Актуальность

Функциональная грамотность выступает способ как социальной ориентации личности, интегрирующей образования связь (в первую очередь общего) с многоплановой человеческой деятельностью. развития функциональной грамотности обучающихся В России актуализировалась в 2018 году благодаря Указу Президента РФ от 7 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года». Согласно Указу, «в 2024 году необходимо <...> обеспечить глобальную конкурентоспособность российского образования, вхождение Российской Федерации в число ведущих стран мира по качеству общего образования»

Поскольку функциональная грамотность понимается как совокупность знаний и умений, обеспечивающих полноценное функционирование человека в современном обществе, ее развитие у школьников необходимо не только для повышения результатов мониторинга PISA, как факта доказательства выполнения Правительством РФ поставленных перед ним Президентом задач, но и для развития российского общества в целом.

обществу Современному российскому нужны эффективные 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. Любой школьник хочет быть социально успешным, его родители также надеются на высокий уровень благополучия своего ребенка во взрослой функциональной Поэтому актуальность развития обоснована еще и тем, что субъекты образовательного процесса заинтересованы в высоких академических и социальных достижениях обучающихся, чему способствует их функциональная грамотность.

Целью курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность» является развитие функциональной грамотности учащихся 5-9 классов как индикатора качества и эффективности образования, равенства доступа образованию.

Программа нацелена развитие: на способности применять интерпретировать человека формулировать, И разнообразных математику контекстах. Эта способность включает рассуждения, понятий. математические использование математических 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 (математические способности);

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; особенности понимать естествознания основные как формы человеческого познания; демонстрировать осведомленность в что естественные науки и технология оказывают влияние на материальную, интеллектуальную и культурную сферы общества; проявлять рассмотрении проблем, гражданскую позицию при связанных естествознанием (естественнонаучная грамотность);

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

Программа внеурочной деятельности «Функциональная грамотность» рассчитана на 5 лет обучения (с 5 по 9 классы) и включает 4 модуля (читательская, естественнонаучная, математическая и финансовая грамотность).

Количество часов на один год обучения в одном классе – 68, т.е по 2 часа в неделю.

Рекомендуется в каждой параллели начинать реализацию курса с модуля по формированию читательской грамотности.

1 – модуль «читательская грамотность».

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

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

Формы деятельности: беседа, диалог, дискуссия, дебаты, круглые столы, моделирование, игра, викторина, квест, квиз, проект.

В соответствии с приказом Минобрнауки России от 31.12.2015 № 1577 рабочие программы курсов, в том числе внеурочной деятельности, разрабатываются на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования с учетом основных программ, включенных в ее структуру.

По окончании каждого модуля проводится рубежная аттестация.

Результаты освоения курса Метапредметные и предметные

	Грамотность			
	Читательская	Математическая	Естественно -	Финансовая
			научная	
5 класс	находит и	находит и	находит и	находит и
Уровень	извлекает	извлекает	извлекает	извлекает
узнавания и	информацию из	математическую	информацию о	финансовую
понимания	различных	информацию в	естественнонаучны	информацию в
	текстов	различном	х явлениях в	различном
		контексте	различном	контексте
			контексте	
6 класс	применяет	применяет	объясняет и	применяет
Уровень	извлеченную из	математические	описывает	финансовые
понимания и	текста	знания для	естественнонаучны	знания для
применения	информацию для	решения разного	е явления на	решения
	решения разного	рода проблем	основе	разного рода
	рода проблем		имеющихся	проблем
			научных знаний	
7 класс	анализирует и	формулирует	распознает и	анализирует
Уровень	интегрирует	математическую	исследует личные,	информацию в
анализа и	информацию,	проблему на	местные,	финансовом
синтеза	полученную из	основе анализа	национальные,	контексте
	текста	ситуации	глобальные	
			естественнонаучны	
			е проблемы в	
			различном	
			контексте	
8 класс	оценивает	интерпретирует и	интерпретирует и	оценивает
Уровень	форму и	оценивает	оценивает	финансовые
оценки	содержание	математические	личные, местные,	проблемы в
(рефлексии)	текста в рамках	данные в	национальные,	различном
в рамках	предметного	контексте лично	глобальные	контексте
предметного	содержания	значимой	естественнонаучны	
содержания		ситуации	е проблемы в	
			различном	

	контексте в	
	рамках	
	предметного	
	содержания	

Личностные

	Грамотность			
	Читательская	Математическая	Естественно -	Финансовая
			научная	
5-8	оценивает	объясняет	формулирует	оценивает
	содержание	гражданскую	собственную	финансовые
	прочитанного с	позицию в	позицию по	действия в
	позиции норм	конкретных	отношению к	конкретных
	морали и	ситуациях	прочитанному	ситуациях с
	общечеловеческих	общественной	объясняет	позиции норм
	ценностей;	жизни на основе	гражданскую	морали и
		математических	позицию в	общечеловеческ
		знаний с позиции	конкретных	ИХ
		норм морали и	ситуациях	ценностей,
		общечеловеческих	общественной	прав и
		ценностей	жизни на основе	обязанностей
			естественнонаучны	гражданина
			х знаний с	страны
			позиции норм	
			морали и	
			общечеловеческих	
			ценностей	

Содержание программы

- **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.

Формы деятельности: беседа, диалог, дискуссия, дебаты, круглые столы, моделирование, игра, викторина, квест, квиз, проект.

Модуль «Основы читательской грамотности»

Тематическое планирование

№	Тема занятия	Всего	Теория	Прак-
		часов		тика
1.	Определение основной темы в фольклорном		0,5	0,5
	произведении. Пословицы, поговорки как	1		
	источник информации.			
2.	Сопоставление содержания текстов	1	0,5	0,5
	разговорного стиля. Личная ситуация в текстах.	1		
3.	Работа с текстом: как выделить главную мысль	3	1	2
	текста или его частей?	3	1	2
4.	Типы текстов: текст-описание (художественное	2.	1	1
	и техническое).	2	1	1
5.	Что такое вопрос? Виды вопросов.	2	1	1
6.	Типы задач на грамотность чтения. Примеры задач.	3	1	2
7.	Работа со сплошным текстом.	3	0	3
	Проведение рубежной аттестации.	2		2
	Итого	17	5	12

	6 класс					
№	Тема занятия	Всего часов	Теория	Прак- тика		
1.	Определение основной темы и идеи в эпическом произведении	2	1	1		
2.	Древнерусская летопись как источник информации о реалиях времени.	2	1	1		

3.	Сопоставление содержания художественных текстов. Определение авторской позиции в художественных текстах.	2	1	1
4.	Работа с текстом: как понимать информацию, содержащуюся в тексте?	2	1	1
5.	Типы текстов: текст-повествование (рассказ, отчет, репортаж)	2	1	1
6.	Типы задач на грамотность. Интерпретационные задачи.	2	1	1
7.	Работа с несплошным текстом: таблицы и карты.	3	1	2
	Проведение рубежной аттестации.	2		2
	Итого	17	7	10

	7 класс				
№	Тема занятия	Всего часов	Теория	Прак- тика	
1.	Определение основной темы и идеи в лирическом произведении. Поэтический текст как источник информации.	2	1	1	
2.	Сопоставление содержания текстов публицистического стиля. Общественная ситуация в текстах.	2	0	2	
3.	Работа с текстом: как преобразовывать текстовую информацию с учётом цели дальнейшего использования?	2	0	2	
4.	Типы текстов: текст-объяснение (объяснительное сочинение, резюме, толкование, определение).	2	1	1	
5.	Поиск комментариев, подтверждающих основную мысль текста, предложенного для анализа.	2	0	2	
6.	Типы задач на грамотность. Позиционные задачи.	2	0	2	
7.	Работа с несплошным текстом: информационные листы и объявления, графики и диаграммы.	2	0	2	
	Проведение рубежной аттестации.	2		2	
	Итого	17	2	15	

	8 класс			
No	Тема занятия	Всего	Теория	Практика
		часов		
1.	Определение основной темы и идеи в драматическом произведении. Учебный текст как источник информации.	2	1	1

2.	Сопоставление содержания текстов официальноделового стиля. Деловые ситуации в текстах.	2	0	2
3.	Работа с текстом: как применять информацию из текста в изменённой ситуации?	2	1	1
4.	Типы текстов: текст-инструкция (указания к выполнению работы, правила, уставы, законы)	2	1	1
5.	Поиск ошибок в предложенном тексте.	2	0	2
6.	Типы задач на грамотность. Информационные задачи.	3	1	2
7.	Работа с несплошным текстом: формы, анкеты, договоры (рубежная аттестация).	2	0	2
	Проведение рубежной аттестации.	2		2
	Ито	го 17	4	13

Модуль «Основы математической грамотности» Тематическое планирование

5 класс

No	Тома раматия	Dages	Taanua	Посторова
745	Тема занятия	Всего	Теория	Практика
		часов		
1.	Применение чисел и действий над ними. Счет и	2.	1	1
	десятичная система счисления.	2	1	1
_	Account man one remains a mosterial.			
2.	Сюжетные задачи, решаемые с конца.	2	1	1
3.	Задачи на переливание (задача Пуассона) и взвешивание.	2		2
				2
4.	Логические задачи: задачи о «мудрецах», о лжецах и тех,	2		2
	кто всегда говорит правду.	_		_
5.	Первые шаги в геометрии. Простейшие геометрические			
	фигуры. Наглядная геометрия. Задачи на разрезание и			
	перекраивание. Разбиение объекта на части и составление	3	1	2
	модели.			
6.	Размеры объектов окружающего мира (от			
	элементарных частиц до Вселенной)	1	0	1
	длительность процессов окружающего мира.			
7.	Комбинаторные задачи. Представление данных в	3	0	3
	виде таблиц, диаграмм, графиков.	3		3
_	Проведение рубежной аттестации.	2		2
	Итого	17	3	14

№	Тема занятия	Всего часов	Теория	Практика
1.	Числа и единицы измерения: время, деньги, масса, температура, расстояние.	1	0	1
2.	Вычисление величины, применение пропорций прямо пропорциональных отношений для решения проблем.	2	0	2
3.	Текстовые задачи, решаемые арифметическим способом: части, проценты, пропорция, движение, работа.	2	1	1
4.	Инварианты: задачи на четность (чередование, разбиение на пары).	1	0	1
5.	Логические задачи, решаемые с помощью таблиц.	2	0	2
6.	Графы и их применение в решении задач.	1	0	1
7.	Геометрические задачи на построение и на изучение свойств фигур:геометрические фигуры на клетчатой бумаге, конструирование.	3	1	2
8.	Элементы логики, теории вероятности, комбинаторики: таблицы, диаграммы, вычисление вероятности.	3		3

Проведение рубежной аттестации.		2		2
	Итого	17	2	15

№	Тема занятия	Всего часов	Теория	Практика
1.	Арифметические и алгебраические выражения: свойства операций и принятых соглашений.	1	0	1
2.	Моделирование изменений окружающего мира с помощью линейной функции.	2	1	1
3.	Задачи практико-ориентированного содержания: на движение, на совместную работу.	2	0	2
4.	Геометрические задачи на построения и на изучение свойств фигур, возникающих в ситуациях повседневной жизни, задач практического содержания.	2	0	2
5.	Решение задач на вероятность событий в реальной жизни.	2	0	2
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.	2	0	2
8.	Решение геометрических задач исследовательского характера.	3	0	3
	Проведение рубежной аттестации.	2	2	2
	Итого	17	1	16

Тема занятия	Всего	Тео	Практика
	часов	рия	
Работа с информацией, представленной в форме	2	1	1
таблиц, диаграмм столбчатой или круговой, схем.	2	1	1
Вычисление расстояний на местности в стандартных			
ситуациях и применение формул в повседневной жизни.	2	0	2
Квадратные уравнения, аналитические и	2	1	1
неаналитические методы решения.	2	1	1
Алгебраические связи между элементами фигур:			
	2	1	1
треугольника), относительное расположение, равенство.			
Математическое описание зависимости между	2	1	1
переменными в различных процессах.	2	1	1
Интерпретация трёхмерных изображений,	2	0	2
построение фигур.	2	0	2
Определение ошибки измерения, определение	2	1	1
шансов наступления того или иного события.	2	1	1
Решение типичных математических задач,	3	0	3
требующих прохождения этапа моделирования.	3	U	3
	Работа с информацией, представленной в форме таблиц, диаграмм столбчатой или круговой, схем. Вычисление расстояний на местности в стандартных ситуациях и применение формул в повседневной жизни. Квадратные уравнения, аналитические и неаналитические методы решения. Алгебраические связи между элементами фигур: теорема Пифагора, соотношения между сторонами треугольника), относительное расположение, равенство. Математическое описание зависимости между переменными в различных процессах. Интерпретация трёхмерных изображений, построение фигур. Определение ошибки измерения, определение шансов наступления того или иного события. Решение типичных математических задач,	Работа с информацией, представленной в форме таблиц, диаграмм столбчатой или круговой, схем. Вычисление расстояний на местности в стандартных ситуациях и применение формул в повседневной жизни. Квадратные уравнения, аналитические и неаналитические методы решения. Алгебраические связи между элементами фигур: теорема Пифагора, соотношения между сторонами треугольника), относительное расположение, равенство. Математическое описание зависимости между переменными в различных процессах. Интерпретация трёхмерных изображений, построение фигур. Определение ошибки измерения, определение шансов наступления того или иного события. Решение типичных математических задач, 3	Работа с информацией, представленной в форме таблиц, диаграмм столбчатой или круговой, схем. Вычисление расстояний на местности в стандартных ситуациях и применение формул в повседневной жизни. Квадратные уравнения, аналитические и неаналитические методы решения. Алгебраические связи между элементами фигур: теорема Пифагора, соотношения между сторонами треугольника), относительное расположение, равенство. Математическое описание зависимости между переменными в различных процессах. Интерпретация трёхмерных изображений, 2 опостроение фигур. Определение ошибки измерения, определение шансов наступления того или иного события. Решение типичных математических задач, 3 о

Проведение рубежной аттестации.		2	0	2
	Итого	17	5	12

Модуль «Основы естественнонаучной грамотности» Тематическое планирование

J	KJIACC			
Nº	Тема занятия	Всего часов	Теория	Практика
	Звуковые явления		1	<u>l</u>
1.	Звуковые явления. Звуки живой и неживой природы. Слышимые и неслышимые звуки.	2	1	1
2.	Устройство динамика. Современные акустические системы. Шум и его воздействие на человека.	2	1	1
	Строение вещества	<u>.</u>		•
	Движение и взаимодействие частиц. Признаки химических реакций. Природные индикаторы.	2	1	1
	Вода. Уникальность воды.	2	0	2
	Углекислый газ в природе и его значение.	1	0	1
	Земля и земная кора. Минеро	алы	•	•
	Земля, внутреннее строение Земли. Знакомство с минералами, горной породой и рудой.	2	1	1

Атмосфера Земли.	2	1	1
Живая природа			
Уникальность планеты Земля. Условия для существования жизни на Земле. Свойства живых организмов.	3	1	2
Проведение рубежной аттестации.	2	0	2
Итого	18	6	12

Nº	Тема занятия	Всего часов	Теори я	Прак тика
	Строение вещества			
1.	Тело и вещество. Агрегатные состояния вещества.	1	1	0
2.	Масса. Измерение массы тел.	1	0	1
3.	Строение вещества. Атомы и молекулы. Модели атома.	2	1	1
	Тепловые явления			
4.	Тепловые явления. Тепловое расширение тел. Использование явления теплового расширения для измерения температуры.	2	1	1
5.	Плавление и отвердевание. Испарение и конденсация. Кипение.	2	1	1
	Земля, Солнечная система и Всел	пенная		
	Представления о Вселенной. Модель Вселенной.	2	1	1
	Модель солнечной системы.	2	1	1
	Живая природа			
	Царства живой природы	4	1	3
	Проведение рубежной аттестации.	2	0	2
	Итого	18	7	11

No	Тема занятия	Всего	Теори	Практи
		часов	Я	ка
	Строение и свойства вещесп	1 <i>ва</i>		
1.	Почему все тела нам кажутся сплошными:		1	1
	молекулярное строение твёрдых тел, жидкостей и газов.	2		
	Диффузия в газах, жидкостях и твёрдых телах.			
	Механические явления. Силы и дв	ижение		
	Механическое движение. Инерция	2	1	1
	Закон Паскаля. Гидростатический парадокс.	2	1	1

Деформация тел. Виды деформации. Усталость материалов.	1	0	1
Земля. Мировой океан.			
Атмосферные явления. Ветер. Направление ветра. Ураган, торнадо. Землетрясение, цунами, объяснение их происхождения.	2	0	2
Давление воды в морях и океанах. Состав воды морей и океанов. Структура подводной сферы. Исследование океана. Использование подводных дронов.	2	0	2
Биологическое разнообрази	e		
Растения. Генная модификация растений.	2	1	1
Внешнее строение дождевого червя, моллюсков, насекомых.	1	0	1
Внешнее и внутреннее строение рыбы. Их многообразие. Пресноводные и морские рыбы.	1	0	1
Внешнее и внутреннее строение птицы. Эволюция птиц. Многообразие птиц. Перелетные птицы. Сезонная миграция.	1	0	1
Итого	18	4	14

№	Тема занятия	Всего часов	Теори я	Прак- тика
	Строение и свойства вещества(электрич	 ческие явлеі	 ния)	
1.	Занимательное электричество.	4	1	3
	Электромагнитные явления. Производство	о электроэн	ергии	
	Магнетизм и электромагнетизм.	4	1	3
	Строительство плотин. Гидроэлектростанции. Экологические риски при строительстве гидроэлектростанций.	1	0	1
	Нетрадиционные виды энергетики, объединенные энергосистемы.	2	0	2
	Биология человека (здоровье, гигиена	, питание)		
	Внутренняя среда организма. Кровь. Иммунитет. Наследственность.	2	0	2
	Системы жизнедеятельности человека.	3	1	2
	Проведение рубежной аттестации.	2	0	2
	Итого	18	3	15

Модуль: «Основы финансовой грамотности» ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Тема занятия	Всего часов	Теория	Прак- тика
1.	Как появились деньги? Что могут деньги?	2	1	1
2.	Деньги в разных странах	2	1	1
3.	Деньги настоящие и ненастоящие	2	1	1
4.	Как разумно делать покупки?	2	1	1
5.	Кто такие мошенники?	2	1	1
6.	Личные деньги	2	1	1
7.	Сколько стоит «своё дело»?	2	1	1

Проведение рубежной аттестации.		2		2
	Итого	16	7	9

№	Тема занятия	Всего часов	Теория	Практ ика
1.	Удивительные факты и истории о деньгах. Нумизматика. «Сувенирные» деньги. Фальшивые деньги: история и современность.	2	1	1
2.	Откуда берутся деньги? Виды доходов. Заработная плата. Почему у всех она разная? От чего это зависит?	2	1	1
3.	Собственность и доходы от нее. Арендная плата, проценты, прибыль, дивиденты.	2	1	1
4.	Социальные выплаты: пенсии, пособия.	2	1	1
5.	Как заработать деньги? Мир профессий и для чего нужно учиться?	3		3
6.	Личные деньги	3		3
	Проведение рубежной аттестации.	2		1
	Итого	16	4	12

	7 класс				
№	Тема занятия	Всего часов	Теория	Прак- тика	
1.	Что такое налоги и почему мы их должны платить?	2	1	1	
2.	Виды налогов. Подоходный налог. Какие налоги уплачиваются в вашей семье? Пеня и налоговые льготы.	2	1	1	
3.	Что такое государственный бюджет? На что расходуются налоговые сборы?	2	1	1	
4.	Виды социальных пособий. Если человек потерял работу.	3	1	2	

5.	История возникновения банков. Как накопить,	2	1	0
	чтобы купить? Всё про кредит.	_	_	Ū
6.	Вклады: как сохранить и приумножить? Пластиковая карта – твой безопасный Банк в кармане.	3	1	2
	Проведение рубежной аттестации.	2		2
	Итого	16	6	10

	8 класс			
Nº	Тема занятия	Всего часов	Теория	Прак- тика
1.	Потребление или инвестиции? Активы в трех измерениях.	2	1	1
2.	Как сберечь личный капитал? Модель трех капиталов.	3	1	2
3.	Бизнес и его формы. Риски предпринимательства.	3	1	2
4.	Бизнес подростков и идеи. Молодые предприниматели.	3	0	3
5.	Кредит и депозит. Расчетно-кассовые операции и риски связанные с ними.	3	1	2
6.	Проведение рубежной аттестации.	2		2
	Итого	16	4	12