муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 14

МБОУ СОШ № 14

PACCMOTPEHO

заседание ШМО

Ермакова С. Г.

Протокол № 1 от «29» августа Протокол №1 от «29» августа 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

заседание МО MI

Лапшина Е. Ю.

2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор МБОУ СОШ

Nº 14

Косова С. Н.

Приказ № 308 от «29» августа

2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность»

для обучающихся 10 -11классов

г. Новочеркасск

2023 год

1. Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности Предметные результаты:

Обучающиеся научатся анализировать и обобщать (интегрировать) информацию различного предметного содержания в разном контексте. Проблемы, которые ученику необходимо проанализировать и синтезировать в единую картину могут иметь как личный, местный, так и национальный и глобальный аспекты.

Обучающиеся овладеют универсальными способами анализа информации и ее интеграции в единое целое. У обучающихся формируется умение оценивать, интерпретировать, делать выводы и строить прогнозы относительно различных ситуаций, проблем и явлений формируется в отрыве от предметного содержания. Знания из различных предметных областей легко актуализируются школьником и используются для решения конкретных проблем.

<u>Метапредметные результаты:</u>

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

Личностные результаты:

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

Система оценки планируемых результатов

Система оценки внеурочной деятельности обучающихся носит комплексный подход и предусматривает оценку достижений обучающихся (портфолио) и оценку эффективности внеурочной деятельности лицея.

Оценка достижений результатов внеурочной деятельности происходит в трех формах:

- оценка результата, полученного группой обучающихся в рамках одного направления;
- индивидуальная оценка результатов внеурочной деятельности каждого обучающегося на основании экспертной оценки личного портфолио;
- качественная и количественная оценка эффективности деятельности лицея по направлениям внеурочной деятельности, полученная на основании суммирования индивидуальных результатов учащихся и коллективных результатов групп обучающихся.

Представление коллективного результата, полученного группой обучающихся, в рамках одного направления может проводиться по окончании учебной четверти в форме творческой презентации.

Промежуточная аттестация в рамках внеурочной деятельности не проводится.

Результативность освоения программы внеурочной деятельности определяется на основе участия обучающихся в конкурсных мероприятиях, выполнения творческих работ, представления «Портфолио».

2. Содержание внеурочной деятельности, 10 класс

Потребление или инвестиции? Активы в трех измерениях. Как сберечь личный капитал? Модель трех капиталов. Как сберечь личный капитал? Модель трех капиталов. Как сберечь личный капитал. Риски предпринимательства. Бизнес- инкубатор. Бизнес- план. Государство и малый бизнес. Бизнес- подростков и идеи. Молодые предприниматели. Кредит и депозит. Расчетно- кассовые операции и риски, связанные с ними. Модуль «Основы чтательской грамотности» Модуль «Основы ситуации в текстах. Применение информации из текста в измененной ситуации. Типы текстов: текстинструкция (указания к выполнению работы, правила, уставы, законы). Поиск опибок в предложенном тексте. Типы задач на грамотность. Информационные задачи. Работа с несплошным текстом: формы, анкеты, договоры. Модуль «Основы математической грамотности» Модуль «Основы повседневной жизни. Формулировка ситуации на языке математики. Применение математических понятий, фактов. Интерпретация, использование и опенивание математических результатов. Модуль «Основы оправния пременение математических понятий, фактов. Интерпретация, использование и объяснения различных явлений. Распознавание, использование и соляание объяснительных моделей исследования исследования исследования использование и соляание объяснительных моделей исследования	Название раздела	Содержание	Форма
финансовой грамотности» измерениях. Как сберечь личный капитал? Модель трех капиталов. Как сберечь личный капитал. Риски предпринимательства. Бизнес- инкубатор. Бизнесплан. Государство и малый бизнес. Бизнесподростков и идеи. Молодые предприниматели. Кредит и депозит. Расчетно- кассовые операции и риски, связанные с ними. Модуль «Основы читательской грамотности» Определение основной темы и идеи в драматическом произведении. Учебный текст как источник информации. Сопоставление содержания диспут текстов официально — делового стиля. Деловые ситуации в текстах. Применение информаци из текста в измененной ситуации. Типы текстов: текст-инструкция (указания к выполнению работы, правила, уставы, законы). Поиск ошибок в предложенном тексте. Типы задач на грамотность. Информационные задачи. Работа с несплошным текстом: формы, анкеты, договоры. Модуль «Основы математических понятий, фактов. Интерпретация, использование и объяснения различных явлений. Распознавание, использование и объяснения различных явлений. Распознавание, исследования исследования исследования и объяснения различных явлений. Распознавание, исследования исследования исследования исследования исследования исследования и объяснения различных явлений. Распознавание, исследования			организации
трех капиталов. Как сберечь личный капитал. Риски предпринимательства. Бизнес- инкубатор. Бизнесплан. Государство и малый бизнес. Бизнесподростков и идеи. Молодые предприниматели. Кредит и депозит. Расчетно- кассовые операции и риски, связанные с ними. Модуль «Основы читательской грамотности» Модуль «Основы источник информации. Сопоставление содержания текстов официально — делового стиля. Деловые ситуации в текста и итекста в измененной ситуации. Типы текстов: текстинструкция (указания к выполнению работы, правила, уставы, законы). Поиск ошибок в предложенном тексте. Типы задач на грамотность. Информационные задачи. Работа с несплошным текстом: формы, анкеты, договоры. Модуль «Основы математической грамотности» Модуль «Основы повседневной жизни. Формулировка ситуации на языке математики. Применение математических понятий, фактов. Интерпретация, использование и объяснения различных явлений. Распознавание, исследования исследования исследования и объяснения различных явлений. Распознавание, исследования исследования и объяснения различных явлений. Распознавание, исследования исследования исследования и объяснения различных явлений. Распознавание, исследования	1		
предпринимательства. Бизнес- инкубатор. Бизнесплан. Государство и малый бизнес. Бизнесподростков и идеи. Молодые предприниматели. Кредит и депозит. Расчетно- кассовые операции и риски, связанные с ними. Модуль «Основы читательской грамотности» Модуль «Основы ситуации в текстах. Применение информации из текста в измененной ситуации. Типы текстов: текстинструкция (указания к выполнению работы, правила, уставы, законы). Поиск ошибок в предложенном тексте. Типы задач на грамотность. Информационные задачи. Работа с несплошным текстом: формы, анкеты, договоры. Модуль «Основы математической грамотности» Модуль «Основы повседневной жизни. Формулировка ситуации на языке математики. Применение формул в повседневной жизни. Формулировка ситуации на языке математики. Применение математических понятий, фактов. Интерпретация, использование и оценивание математических результатов. Модуль «Основы применение естественнонаучных знаний для объяснения различных явлений. Распознавание, использование, использование и объяснения различных явлений. Распознавание, использования исследования			
план. Государство и малый бизнес. Бизнес подростков и идеи. Молодые предприниматели. Кредит и депозит. Расчетно- кассовые операции и риски, связанные с ними. Модуль «Основы читательской грамотности» Модуль «Основы стественнонаучной грамотности» Модуль «Основы правила, уставы, законы). Поиск ошибок в предложенном тексте. Типы задач на грамотности или круговой, схем. Применение формул в повседневной жизни. Формулировка ситуации на языке математики. Применение математических понятий, фактов. Интерпретация, использование и объяснения различных явлений. Распознавание, использование и использование и исследования Модуль «Основы математических понятий, фактов. Интерпретация, использование и научные исследования диспут Поисковые и научные поисковые и научные поисковые и научные понятий, фактов. Интерпретация, использование и научные исследования диспут Модуль «Основы применение сетественнонаучных знаний для поисковые и научные исследования диспут	грамотности»		
подростков и идеи. Молодые предприниматели. Кредит и депозит. Расчетно- кассовые операции и риски, связанные с ними. Модуль «Основы читательской драматическом произведении. Учебный текст как источник информации. Сопоставление содержания текстов официально — делового стиля. Деловые ситуации в текстах. Применение информации из текста в измененной ситуации. Типы текстов: текстинструкция (указания к выполнению работы, правила, уставы, законы). Поиск ошибок в предложенном тексте. Типы задач на грамотность. Информационные задачи. Работа с несплошным текстом: формы, анкеты, договоры. Модуль «Основы математической грамотности» Модуль «Основы повседневной жизни. Формулировка ситуации на языке математических понятий, фактов. Интерпретация, использование и оценивание математических результатов. Модуль «Основы применение сетественнонаучной грамотности» Поисковые и научные исследования и побъяснения различных явлений. Распознавание, научные исследования			Диспут
Кредит и депозит. Расчетно- кассовые операции и риски, связанные с ними. Модуль «Основы читательской грамотности» Определение основной темы и идеи в драматическом произведении. Учебный текст как источник информации. Сопоставление содержания текстов официально — делового стиля. Деловые ситуации в текстах. Применение информации из текста в измененной ситуации. Типы текстов: текстинструкция (указания к выполнению работы, правила, уставы, законы). Поиск ошибок в предложенном тексте. Типы задач на грамотность. Информационные задачи. Работа с несплошным текстом: формы, анкеты, договоры. Модуль «Основы математической грамотности» Модуль «Основы повседневной жизни. Формулировка ситуации на языке математики. Применение формул в повседневной жизни. Формулировка ситуации на языке математики. Применение математических понятий, фактов. Интерпретация, использование и оценивание математических результатов. Модуль «Основы стественнонаучных знаний для поисковые и научные объяснения различных явлений. Распознавание, научные исследования грамотности» Модуль «Основы стественнонаучных знаний для поисковые и научные исследования использование и объяснения различных явлений. Распознавание, научные исследования использование и соледования использование и соледования использование и объяснения различных явлений. Распознавание, использования использование и использования использование и использования использован			
риски, связанные с ними. Модуль «Основы читательской грамотности» Попределение основной темы и идеи в драматическом произведении. Учебный текст как источник информации. Сопоставление содержания текстов официально — делового стиля. Деловые ситуации в текстах. Применение информации из текста в измененной ситуации. Типы текстов: текстинструкция (указания к выполнению работы, правила, уставы, законы). Поиск ошибок в предложенном тексте. Типы задач на грамотность. Информационные задачи. Работа с несплошным текстом: формы, анкеты, договоры. Модуль «Основы математической грамотности» Модуль «Основы катематики. Применение формул в повседневной жизни. Формулировка ситуации на языке математики. Применение математических понятий, фактов. Интерпретация, использование и оценивание математических результатов. Модуль «Основы стественнонаучной объяснения различных явлений. Распознавание, исследования		* *	
Определение основной темы и идеи в драматическом произведении. Учебный текст как источник информации. Сопоставление содержания текстов официально — делового стиля. Деловые ситуации в текстах. Применение информации из текста в измененной ситуации. Типы текстов: текстинструкция (указания к выполнению работы, правила, уставы, законы). Поиск ошибок в предложенном тексте. Типы задач на грамотность. Информационные задачи. Работа с несплошным текстом: формы, анкеты, договоры. Модуль «Основы математической грамотности» Модуль «Основы катематики. Применение формул в повседневной жизни. Формулировка ситуации на языке математики. Применение математических понятий, фактов. Интерпретация, использование и оценивание математических результатов. Модуль «Основы стественнонаучной грамотности» Модуль «Основы объяснения различных явлений. Распознавание, исследования исследования исследования исследовании исследовании инаучные исследовании инаучные исследовании		Кредит и депозит. Расчетно- кассовые операции и	
читательской граматическом произведении. Учебный текст как источник информации. Сопоставление содержания текстов официально — делового стиля. Деловые ситуации в текстах. Применение информации из текста в измененной ситуации. Типы текстов: текстинструкция (указания к выполнению работы, правила, уставы, законы). Поиск ошибок в предложенном тексте. Типы задач на грамотность. Информационные задачи. Работа с несплошным текстом: формы, анкеты, договоры. Модуль «Основы математической грамотности» Модуль «Основы повседневной жизни. Формулировка ситуации на языке математики. Применение математических понятий, фактов. Интерпретация, использование и оценивание математических результатов. Модуль «Основы естественнонаучной грамотности» Поисковые и научные исследования Диспут Поисковые и научные объяснения различных явлений. Распознавание, использование и использование и создание объяснительных моделей исследования		риски, связанные с ними.	
грамотности» источник информации. Сопоставление содержания текстов официально — делового стиля. Деловые ситуации в текстах. Применение информации из текста в измененной ситуации. Типы текстов: текстинструкция (указания к выполнению работы, правила, уставы, законы). Поиск ошибок в предложенном тексте. Типы задач на грамотность. Информационные задачи. Работа с несплошным текстом: формы, анкеты, договоры. Модуль «Основы математической грамотности» Модуль «Основы повседневной жизни. Формулировка ситуации на языке математики. Применение математических понятий, фактов. Интерпретация, использование и оценивание математических результатов. Модуль «Основы естественнонаучной грамотности» Поисковые и научные исследования для объяснения различных явлений. Распознавание, использование и исследования инаучные исследования исследования исследования исследования исследования исследования исследования	Модуль «Основы	Определение основной темы и идеи в	Поисковые и
текстов официально — делового стиля. Деловые ситуации в текстах. Применение информации из текста в измененной ситуации. Типы текстов: текстинструкция (указания к выполнению работы, правила, уставы, законы). Поиск ошибок в предложенном тексте. Типы задач на грамотность. Информационные задачи. Работа с несплошным текстом: формы, анкеты, договоры. Модуль «Основы математической или круговой, схем. Применение формул в повседневной жизни. Формулировка ситуации на языке математики. Применение математических понятий, фактов. Интерпретация, использование и оценивание математических результатов. Модуль «Основы Применение естественнонаучных знаний для объяснения различных явлений. Распознавание, научные исследования грамотности» использование и создание объяснительных моделей исследования	читательской	драматическом произведении. Учебный текст как	научные
ситуации в текстах. Применение информации из текста в измененной ситуации. Типы текстов: текстинструкция (указания к выполнению работы, правила, уставы, законы). Поиск ошибок в предложенном тексте. Типы задач на грамотность. Информационные задачи. Работа с несплошным текстом: формы, анкеты, договоры. Модуль «Основы Информация в форме таблиц, диаграмм столбчатой или круговой, схем. Применение формул в повседневной жизни. Формулировка ситуации на языке математики. Применение математических понятий, фактов. Интерпретация, использование и оценивание математических результатов. Модуль «Основы Применение естественнонаучных знаний для объяснения различных явлений. Распознавание, использование и соледования использование и создание объяснительных моделей исследования	грамотности»	источник информации. Сопоставление содержания	исследования
текста в измененной ситуации. Типы текстов: текстинструкция (указания к выполнению работы, правила, уставы, законы). Поиск ошибок в предложенном тексте. Типы задач на грамотность. Информационные задачи. Работа с несплошным текстом: формы, анкеты, договоры. Модуль «Основы Миформация в форме таблиц, диаграмм столбчатой или круговой, схем. Применение формул в повседневной жизни. Формулировка ситуации на языке математики. Применение математических понятий, фактов. Интерпретация, использование и оценивание математических результатов. Модуль «Основы Применение естественнонаучных знаний для объяснения различных явлений. Распознавание, использование и исследования использование и создание объяснетиям моделей исследования		текстов официально – делового стиля. Деловые	Диспут
инструкция (указания к выполнению работы, правила, уставы, законы). Поиск ошибок в предложенном тексте. Типы задач на грамотность. Информационные задачи. Работа с несплошным текстом: формы, анкеты, договоры. Модуль «Основы Миформация в форме таблиц, диаграмм столбчатой или круговой, схем. Применение формул в повседневной жизни. Формулировка ситуации на языке математики. Применение математических понятий, фактов. Интерпретация, использование и оценивание математических результатов. Модуль «Основы Применение естественнонаучных знаний для объяснения различных явлений. Распознавание, научные грамотности» использование и создание объяснительных моделей исследования		ситуации в текстах. Применение информации из	
инструкция (указания к выполнению работы, правила, уставы, законы). Поиск ошибок в предложенном тексте. Типы задач на грамотность. Информационные задачи. Работа с несплошным текстом: формы, анкеты, договоры. Модуль «Основы Миформация в форме таблиц, диаграмм столбчатой или круговой, схем. Применение формул в повседневной жизни. Формулировка ситуации на языке математики. Применение математических понятий, фактов. Интерпретация, использование и оценивание математических результатов. Модуль «Основы Применение естественнонаучных знаний для объяснения различных явлений. Распознавание, научные грамотности» использование и создание объяснительных моделей исследования		текста в измененной ситуации. Типы текстов: текст-	
предложенном тексте. Типы задач на грамотность. Информационные задачи. Работа с несплошным текстом: формы, анкеты, договоры. Модуль «Основы Информация в форме таблиц, диаграмм столбчатой или круговой, схем. Применение формул в повседневной жизни. Формулировка ситуации на языке математики. Применение математических понятий, фактов. Интерпретация, использование и оценивание математических результатов. Модуль «Основы Применение естественнонаучных знаний для объяснения различных явлений. Распознавание, исследования грамотности» использование и создание объяснительных моделей исследования			
Информационные задачи. Работа с несплошным текстом: формы, анкеты, договоры. Модуль «Основы математической или круговой, схем. Применение формул в повседневной жизни. Формулировка ситуации на языке математики. Применение математических понятий, фактов. Интерпретация, использование и оценивание математических результатов. Модуль «Основы естественнонаучных знаний для объяснения различных явлений. Распознавание, паучные исследования информация использование и объяснения различных явлений. Распознавание, использования исследования		правила, уставы, законы). Поиск ошибок в	
Информационные задачи. Работа с несплошным текстом: формы, анкеты, договоры. Модуль «Основы математической или круговой, схем. Применение формул в повседневной жизни. Формулировка ситуации на языке математики. Применение математических понятий, фактов. Интерпретация, использование и оценивание математических результатов. Модуль «Основы естественнонаучных знаний для объяснения различных явлений. Распознавание, паучные исследования информация использование и объяснения различных явлений. Распознавание, использования исследования		предложенном тексте. Типы задач на грамотность.	
Модуль «Основы Информация в форме таблиц, диаграмм столбчатой или круговой, схем. Применение формул в повседневной жизни. Формулировка ситуации на языке математики. Применение математических понятий, фактов. Интерпретация, использование и оценивание математических результатов. Модуль «Основы естественнонаучных знаний для объяснения различных явлений. Распознавание, прамотности» использование и создание объяснительных моделей исследования			
математической или круговой, схем. Применение формул в повседневной жизни. Формулировка ситуации на языке математики. Применение математических понятий, фактов. Интерпретация, использование и оценивание математических результатов. Модуль «Основы естественнонаучной объяснения различных явлений. Распознавание, прамотности» использование и создание объяснительных моделей исследования		* *	
грамотности» повседневной жизни. Формулировка ситуации на языке математики. Применение математических понятий, фактов. Интерпретация, использование и оценивание математических результатов. Модуль «Основы применение естественнонаучных знаний для естественнонаучной объяснения различных явлений. Распознавание, прамотности» использование и создание объяснительных моделей исследования	Модуль «Основы		Поисковые и
языке математики. Применение математических понятий, фактов. Интерпретация, использование и оценивание математических результатов. Модуль «Основы применение естественнонаучных знаний для поисковые и естественнонаучной объяснения различных явлений. Распознавание, прамотности» использование и создание объяснительных моделей исследования	математической		научные
понятий, фактов. Интерпретация, использование и оценивание математических результатов. Модуль «Основы Применение естественнонаучных знаний для поисковые и естественнонаучной объяснения различных явлений. Распознавание, научные грамотности» использование и создание объяснительных моделей исследования	грамотности»		исследования
оценивание математических результатов. Модуль «Основы Применение естественнонаучных знаний для Поисковые и естественнонаучной объяснения различных явлений. Распознавание, научные грамотности» использование и создание объяснительных моделей исследования		языке математики. Применение математических	Диспут
Модуль «Основы Применение естественнонаучных знаний для Поисковые и естественнонаучной объяснения различных явлений. Распознавание, грамотности» использование и создание объяснительных моделей исследования		понятий, фактов. Интерпретация, использование и	
естественнонаучной объяснения различных явлений. Распознавание, научные грамотности» использование и создание объяснительных моделей исследования		оценивание математических результатов.	
грамотности» использование и создание объяснительных моделей исследования	Модуль «Основы		Поисковые и
грамотности» использование и создание объяснительных моделей исследования	естественнонаучной	объяснения различных явлений. Распознавание,	научные
		использование и создание объяснительных моделей	исследования
и представлений. Научное обоснование прогнозов о Диспут			Диспут
протекании процесса или явления. Объяснение		протекании процесса или явления. Объяснение	
принципа действия технического устройства или		принципа действия технического устройства или	
технологии.		технологии.	

2. Содержание внеурочной деятельности, 11 класс

Название раздела	Содержание	Форма	
		организации	
Модуль «Основы	Удивительные факты и истории о деньгах.	Поисковые и	
финансовой	Нумизматика. «Сувенирные» деньги. Фальшивые	научные	
грамотности»	деньги: история и современность. Откуда берутся	исследования	
	деньги? Виды доходов. Заработная плата. Почему у	Диспут	
	всех она разная? От чего это зависит?	Разбор заданий на	

	Собственность и доходы от нее. Арендная плата, проценты, прибыль, дивиденды. Социальные выплаты: пенсии, пособия. Как заработать деньги? Мир профессий и для чего нужно учиться? Личные деньги.	платформе РЭШ. Видео-лекции, мастер-классы, семинары, викторины Образовательного Альянса Южной Столицы «Сбер в пример», «Финансовая грамотность»
Модуль «Основы читательской грамотности»	Формирование читательских умений с опорой на текст и внетекстовые знания. Электронный текст как источник информации. Сопоставление содержания текстов научного стиля. Образовательные ситуации в текстах. Критическая оценка степени достоверности, содержащейся в тексте информации. Типы текстов: текст-аргументация (комментарий, научное обоснование). Составление плана на основе исходного текста. Типы задач на грамотность. Аналитические (конструирующие) задачи. Работа со смешанным текстом. Составные тексты.	Поисковые и научные исследования Диспут Разбор заданий на платформе РЭШ.
Модуль «Основы математической грамотности»	Числа и единицы измерения: время, деньги, масса, температура, расстояние. Вычисление величины, применение пропорций прямо пропорциональных отношений для решения проблем. Текстовые задачи, решаемые арифметическим способом: части, проценты, пропорция, движение, работа. Инварианты: задачи на четность (чередование, разбиение на пары). Логические задачи, решаемые с помощью таблиц. Графы и их применение в решении задач.	Поисковые и научные исследования Диспут Разбор заданий на платформе РЭШ.
Модуль «Основы естественнонаучной грамотности»	Тело и вещество. Агрегатные состояния вещества. Масса. Измерение массы тел. Строение вещества. Атомы и молекулы. Модели атома. Тепловые явления. Тепловое расширение тел. Использование явления теплового расширения для измерения температуры. Плавление и отвердевание. Испарение и конденсация. Кипение. Представления о Вселенной. Модель Вселенной. Модель солнечной системы. Царства живой природы.	Поисковые и научные исследования Диспут Разбор заданий на платформе РЭШ.

3. Тематическое планирование, 10 класс

No		Кол-во	Теорет.	Практич
п/п	Название темы	Часов	Занятия	занятия
	Модуль «Основы финансовой грамо	тности»		
1.	Потребление или инвестиции?	1	1	
2.	Активы в трех измерениях. Как сберечь личный	1		1
	капитал?			
3.	Модель трех капиталов.	1		1
4.	Риски предпринимательства.	1	1	
5.	Бизнес- инкубатор. Бизнес-план.	1		1
6.	Государство и малый бизнес.	1	1	

7.	Бизнес подростков и идеи. Молодые предприниматели.	1	1	
8.	Кредит и депозит.	1	1	
9.	Расчетно-кассовые операции и риски, связанные с ними.	1	1	
	Модуль «Основы читательской грамо	отности»		
10	Определение основной темы и идеи в драматическом произведении.	1	1	
11	Учебный текст как источник информации.	1		1
12	Сопоставление содержания текстов официально – делового стиля. Деловые ситуации в текстах.	1		1
13	Применение информации из текста в измененной ситуации.	1		1
14	Типы текстов: текст- инструкция (указания к выполнению работы, правила, уставы, законы).	1	1	
15	Поиск ошибок в предложенном тексте.	1		1
16	Типы задач на грамотность. Информационные задачи.	1		1
17	Работа с несплошным текстом: формы, анкеты, договоры.	1		1
	Модуль «Основы математической грам	иотности»		'
18-19	Информация в форме таблиц, диаграмм столбчатой или круговой, схем.	2	1	1
20-21	Применение формул в повседневной жизни.	2	1	1
22-23	Формулировка ситуации на языке математики.	2	1	1
24-25	Применение математических понятий, фактов.	2	1	1
26-27	Интерпретация, использование и оценивание математических результатов.	2	1	1
	Модуль «Основы естественнонаучной гр	амотности»	•	
28-29	Применение естественнонаучных знаний для объяснения различных явлений.	2	1	1
30-31	Распознавание, использование и создание объяснительных моделей и представлений.	2	1	1
32-33	Научное обоснование прогнозов о протекании процесса или явления.	2	1	1
34	Объяснение принципа действия технического устройства или технологии.	1	1	

Тематическое планирование, 11 класс

No॒		Кол-во	Теорет.	Практич
п/п	Название темы	Часов	Занятия	занятия
	Модуль «Основы финансовой грамо	тности»		
1	Удивительные факты и истории о деньгах.	1	1	
2	Нумизматика. «Сувенирные» деньги.	1	1	
3	Откуда берутся деньги? Виды доходов.	1	1	
4	Заработная плата. Почему у всех она разная? От чего	1	1	
	это зависит?			
5	Собственность и доходы от нее.	1	1	
6	Арендная плата, проценты, прибыль, дивиденды.	1		1

7	Социальные выплаты: пенсии, пособия.	1		1
8	Как заработать деньги? Личные деньги.	1		1
9	Мир профессий и для чего нужно учиться?	1		1
,	Модуль «Основы читательской грамо			1
10	Формирование читательских умений с опорой на	1		1
10	текст и внетекстовые знания.	1		1
11	Электронный текст как источник информации.	1		1
12	Сопоставление содержания текстов научного стиля.	1		1
13	Образовательные ситуации в текстах. Критическая	1	1	1
13	оценка степени достоверности, содержащейся в	1	1	
	тексте информации.			
14	Типы текстов: текст-аргументация (комментарий,	1	1	
17	научное обоснование).	1	1	
15	Составление плана на основе исходного текста.	1		1
16	Типы задач на грамотность. Аналитические	1		1
10	(конструирующие) задачи.	1		1
17	Работа со смешанным текстом. Составные тексты.	1		1
1 /	Модуль «Основы математической грам	-		1
18	Числа и единицы измерения: время, деньги, масса,	2	1	
10	температура, расстояние.	2	1	
19-20	Вычисление величины, применение пропорций прямо	2	1	1
17 20	пропорциональных отношений для решения проблем.	_	1	1
21-22	Текстовые задачи, решаемые арифметическим	2	1	1
21 22	способом: части, проценты, пропорция, движение,	_		1
	работа			
23-24	Инварианты: задачи на четность (чередование,	2	1	1
25 2 .	разбиение на пары).	_	1	
25-26	Логические задачи, решаемые с помощью таблиц.	2	1	1
27	Графы и их применение в решении задач.	1	_	1
	Модуль «Основы естественнонаучной гр	 ЯМОТНОСТИ»		1
28	Тело и вещество. Агрегатные состояния вещества.	1	1	
29	Масса. Измерение массы тел. Строение вещества.	1	_	1
30	Атомы и молекулы. Модели атома.	1		1
31	Тепловые явления. Тепловое расширение тел.	1	1	1
	Использование явления теплового расширения для	_		
	измерения температуры.			
32	Плавление и отвердевание. Испарение и	1		1
~ ~	конденсация. Кипение.	_		_
33	Представления о Вселенной. Модель Вселенной.	1	1	
	Модель солнечной системы.	_		
		l .	1	1