

**Пояснительная записка**

Рабочая программа внеурочной деятельности «Функциональная грамотность» для учащихся 10-11 классов разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.

**Основные документы, используемые при составлении рабочей программы:**

* Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
* приказом Министерства образования Российской Федерации от 05.03.2004г. № 1089

«Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования»;

* приказом Министерства образования Российской Федерации от 09.03.2004 г.

№1312 «Об утверждении Федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования» с изменениями, внесенными [приказами](http://www.edu.ru/db/mo/Data/d_10/m889.html) [М](http://www.edu.ru/db/mo/Data/d_10/m889.html)инистерства образования и науки РФ от 20 августа 2008 г. N 241, [от](http://www.edu.ru/db/mo/Data/d_10/m889.html) [30.08.2010 г. №](http://www.edu.ru/db/mo/Data/d_10/m889.html) [889](http://www.edu.ru/db/mo/Data/d_10/m889.html), от 03.06.2011г. № 1994;

* Федеральный закон от29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
* Концепция Национальной программы повышения уровня финансовой грамотности населения РФ;
* Проект Минфина России «Содействие повышению уровня финансовой грамотности населения и развитию финансового образования в РФ».
* Положением о порядке разработки и утверждения рабочих программ учебных предметов (курсов) в МБОУ «Сусловская СОШ», утвержденным приказом МБОУ

«Сусловская СОШ» от 24.05.2016 № 120.

учебным планом МБОУ «Сусловская СОШ» на 2020-2021 учебный год, утвержденным приказом Учреждения от 24.05.2016 № 121;

- Основной образовательной программы среднего общего образования (по ФГОС СОО) учреждения.

Данная программа адресована учащимся 10-11 классов. В соответствии с учебным планом в 10 классе отводится 1 час в неделю (всего -34 часа); в 11 классе отводится 1 час в неделю (всего -34 часа).

**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.

*Метапредметные результаты:*

* 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».

**Содержание внеурочной деятельности, 10 класс**

|  |  |
| --- | --- |
| Название раздела | Содержание |
| Модуль «Основы финансовой грамотности» | Потребление или инвестиции? Активы в трех измерениях. Как сберечь личный капитал? Модель трех капиталов. Как сберечь личный капитал. Риски предпринимательства. Бизнес- инкубатор.Бизнесплан. 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» | 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: текст- инструкция (указания к выполнению работы, правила, уставы, законы). Поиск ошибок в предложенном тексте. Типы задач на грамотность. Информационные задачи. Работа с несплошнымтекстом: формы, анкеты, договоры. |

|  |  |
| --- | --- |
| Модуль «Основы математической грамотности» | 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«Основыестественнонаучной грамотности» | Применение естественнонаучных знаний для объяснения различных явлений. Распознавание, использование и создание объяснительных моделей и представлений. Научное обоснование прогнозов о протекании процесса или явления. Объяснение принципа действия технического устройства илитехнологии. |

**Содержание внеурочной деятельности 11 класс**

|  |  |
| --- | --- |
| Название раздела | Содержание |
| Модуль «Основы финансовой грамотности» | Удивительные факты и истории о деньгах. Нумизматика. «Сувенирные» деньги. Фальшивые деньги: история и современность. Откуда берутся деньги? Виды доходов. Заработная плата. Почему у всех она разная? От чего это зависит? |
|  | Собственность и доходы от нее. Арендная плата, проценты, прибыль, дивиденды. Социальные выплаты: пенсии, пособия. Как заработать деньги? Мир профессий и для чего нужно учиться? Личные деньги. |

|  |  |
| --- | --- |
| Модуль«Основы читательской грамотности» | Формирование читательских умений с опорой натекст и внетекстовые знания.Электронный текст какисточник информации. Сопоставление содержания текстов научного стиля. Образовательные ситуациив текстах.Критическая оценка степенидостоверности,содержащейся в тексте информации.Типы текстов: текст-аргументация(комментарий,научное обоснование). Составление плана на основеисходного текста. Типы задач на грамотность.Аналитические (конструирующие) задачи.Работа сосмешанным текстом. Составные тексты. |
| 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 врешении задач. |
| Модуль«Основыестественнонаучной 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. Испарениеи конденсация. Кипение. Представления о Вселенной. Модель Вселенной. Модель солнечной системы. Царства живой природы. |

***Тематическое планирование, 10 класс***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Название темы | Кол-воЧасов |
|  | **Модуль «Основы финансовой грамотности»** |  |
| 1. | Потребление или инвестиции? | 1 |
| 2. | Активы в трех измерениях. Как сберечь личныйкапитал? | 1 |
| 3. | Модель трех капиталов. | 1 |
| 4. | Риски предпринимательства. | 1 |
| 5. | Бизнес- инкубатор. Бизнес-план. | 1 |
| 6. | Государство и малый бизнес. | 1 |
| 7. | Бизнес подростков и идеи. Молодые предприниматели. | 1 |
| 8. | Кредит и депозит. | 1 |
| 9. | Расчетно-кассовые операции и риски, связанные сними. | 1 |
|  | **Модуль «Основы читательской грамотности»** |  |
| 10 | Определение основной темы и идеи вдраматическом произведении. | 1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 11 | Учебный текст как источник информации. | 1 |
| 12 | Сопоставление содержания текстов официально –делового стиля. Деловые ситуации в текстах. | 1 |
| 13 | Применение информации из текста в измененнойситуации. | 1 |
| 14 | Типы текстов: текст- инструкция (указания квыполнению работы, правила, уставы, законы). | 1 |
| 15 | Поиск ошибок в предложенном тексте. | 1 |
| 16 | Типы задач на грамотность.Информационные задачи. | 1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 17 | Работа с несплошным текстом: формы, анкеты,договоры. | 1 |
| **Модуль «Основы математической грамотности»** |
| 18-19 | Информация в форме таблиц, диаграмм столбчатойили круговой, схем. | 2 |
| 20-21 | Применение формул в повседневной жизни. | 2 |
| 22-23 | Формулировка ситуации на языке математики. | 2 |
| 24-25 | Применение математических понятий, фактов. | 2 |
| 26-27 | Интерпретация, использование и оцениваниематематических результатов. | 2 |
| **Модуль «Основы естественнонаучной грамотности»** |
| 28-29 | Применение естественнонаучных знаний дляобъяснения различных явлений. | 2 |
| 30-31 | Распознавание, использование и созданиеобъяснительных моделей и представлений. | 2 |
| 32 | Научное обоснование прогнозов опротекании процесса или явления. | 1 |
| 33 | Объяснение принципа действия техническогоустройства или технологии. | 1 |
| 34 | Обобщающее повторение | 1 |

***Тематическое планирование, 11 класс***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Название темы | Кол-во Часов |
|  | **Модуль «Основы финансовой грамотности»** |  |
| 1 | Удивительные факты и истории о деньгах. | 1 |
| 2 | Нумизматика. «Сувенирные» деньги. | 1 |
| 3 | Откуда берутся деньги? Виды доходов. | 1 |
| 4 | Заработная плата. Почему у всех она разная? Отчего это зависит? | 1 |
| 5 | Собственность и доходы от нее. | 1 |
| 6 | Арендная плата, проценты, прибыль, дивиденды. | 1 |
| 7 | Социальные выплаты: пенсии, пособия. | 1 |
| 8 | Как заработать деньги? Личные деньги. | 1 |
| 9 | Мир профессий и для чего нужно учиться? | 1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Модуль «Основы читательской грамотности»** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 10 | Формирование читательских умений с опорой натекст и внетекстовые знания. | 1 |
| 11 | Электронный текст как источник информации. | 1 |
| 12 | Сопоставление содержания текстов научного стиля. | 1 |
| 13 | Образовательные ситуации в текстах. Критическая оценка степени достоверности, содержащейся в тексте информации. | 1 |
| 14 | Типы текстов: текст-аргументация (комментарий,научное обоснование). | 1 |
| 15 | Составление плана на основе исходного текста. | 1 |
| 16 | Типы задач на грамотность. Аналитические(конструирующие) задачи. | 1 |
| 17 | Работа со смешанным текстом. Составные тексты. | 1 |
|  | **Модуль «Основы математической грамотности»** |  |
| 18 | Числа и единицы измерения: время, деньги, масса,температура, расстояние. | 2 |
| 19-20 | Вычисление величины, применение пропорцийпрямо пропорциональных отношений для решенияпроблем. | 2 |
| 21-22 | Текстовые задачи, решаемые арифметическим способом: части,проценты, пропорция, движение, работа | 2 |
| 23-24 | Инварианты: задачи на четность (чередование, разбиение на пары). | 2 |
| 25-26 | Логические задачи, решаемые с помощью таблиц. | 2 |
| 27 | Графы и их применение в решении задач. | 1 |
|  | **Модуль «Основы естественнонаучной грамотности»** |  |
| 28 | Тело и вещество. Агрегатные состояния вещества. | 1 |
| 29 | Масса. Измерение массы тел. Строение вещества. | 1 |
| 30 | Атомы и молекулы. Модели атома. | 1 |
| 31 | Тепловые явления. Тепловое расширение тел. Использование явления теплового расширения дляизмерения температуры. | 1 |
| 32 | Плавление и отвердевание. Испарениеи конденсация. Кипение. | 1 |
| 33 | Представления о Вселенной. Модель Вселенной.Модель солнечной системы. Царства живой природы | 1 |
| 34 | Обобщающее повторение | 1 |

Поурочное планирование 10 класс

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Название темы | Кол-воЧасов | Примеча- ние |
|  | **Модуль «Основы финансовой грамотности»** |  |  |
| 1. | Потребление или инвестиции? | 1 |  |
| 2. | Активы в трех измерениях. Как сберечь личныйкапитал? | 1 |  |
| 3. | Модель трех капиталов. | 1 |  |
| 4. | Риски предпринимательства. | 1 |  |
| 5. | Бизнес- инкубатор. Бизнес-план. | 1 |  |
| 6. | Государство и малый бизнес. | 1 |  |
| 7. | Бизнес подростков и идеи. Молодые предприниматели. | 1 |  |
| 8. | Кредит и депозит. | 1 |  |
| 9. | Расчетно-кассовые операции и риски, связанные сними. | 1 |  |
|  | **Модуль «Основы читательской грамотности»** |  |  |
| 10 | Определение основной темы и идеи в драматическом произведении. | 1 |  |
| 11 | Учебный текст как источник информации. | 1 |  |
| 12 | Сопоставление содержания текстов официально –делового стиля. Деловые ситуации в текстах. | 1 |  |
| 13 | Применение информации из текста в измененнойситуации. | 1 |  |
| 14 | Типы текстов: текст- инструкция (указания квыполнению работы, правила, уставы, законы). | 1 |  |
| 15 | Поиск ошибок в предложенном тексте. | 1 |  |
| 16 | Типы задач на грамотность. Информационные задачи. | 1 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 17 | Работа с несплошным текстом: формы, анкеты,договоры. | 1 |  |
| **Модуль «Основы математической грамотности»** |  |
| 18-19 | Информация в форме таблиц, диаграмм столбчатойили круговой, схем. | 2 |  |
| 20-21 | Применение формул в повседневной жизни. | 2 |  |
| 22-23 | Формулировка ситуации на языке математики. | 2 |  |
| 24-25 | Применение математических понятий, фактов. | 2 |  |
| 26-27 | Интерпретация, использование и оценивание математических результатов. | 2 |  |
| **Модуль «Основы естественнонаучной грамотности»** |  |
| 28-29 | Применение естественнонаучных знаний дляобъяснения различных явлений. | 2 |  |
| 30-31 | Распознавание, использование и создание объяснительных моделей и представлений. | 2 |  |
| 32 | Научное обоснование прогнозов опротекании процесса или явления. | 1 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 33 | Объяснение принципа действия техническогоустройства или технологии. | 1 |  |
| 34 | Обобщающее повторение | 1 |  |

Поурочное планирование 11 класс

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Название темы | Кол-во Часов | Примечание |
|  | **Модуль «Основы финансовой грамотности»** |  |  |
| 1 | Удивительные факты и истории о деньгах. | 1 |  |
| 2 | Нумизматика. «Сувенирные» деньги. | 1 |  |
| 3 | Откуда берутся деньги? Виды доходов. | 1 |  |
| 4 | Заработная плата. Почему у всех она разная? Отчего это зависит? | 1 |  |
| 5 | Собственность и доходы от нее. | 1 |  |
| 6 | Арендная плата, проценты, прибыль, дивиденды. | 1 |  |
| 7 | Социальные выплаты: пенсии, пособия. | 1 |  |
| 8 | Как заработать деньги? Личные деньги. | 1 |  |
| 9 | Мир профессий и для чего нужно учиться? | 1 |  |
|  | **Модуль «Основы читательской грамотности»** |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 10 | Формирование читательских умений с опорой натекст и внетекстовые знания. | 1 |  |
| 11 | Электронный текст как источник информации. | 1 |  |
| 12 | Сопоставление содержания текстов научного стиля. | 1 |  |
| 13 | Образовательные ситуации в текстах. Критическая оценка степени достоверности, содержащейся в тексте информации. | 1 |  |
| 14 | Типы текстов: текст-аргументация (комментарий,научное обоснование). | 1 |  |
| 15 | Составление плана на основе исходного текста. | 1 |  |
| 16 | Типы задач на грамотность. Аналитические (конструирующие) задачи. | 1 |  |
| 17 | Работа со смешанным текстом. Составные тексты. | 1 |  |
|  | **Модуль «Основы математической грамотности»** |  |  |
| 18 | Числа и единицы измерения: время, деньги, масса,температура, расстояние. | 2 |  |
| 19-20 | Вычисление величины, применение пропорцийпрямо пропорциональных отношений для решенияпроблем. | 2 |  |
| 21-22 | Текстовые задачи, решаемые арифметическим способом: части,проценты, пропорция, движение, работа | 2 |  |
| 23-24 | Инварианты: задачи на четность (чередование, разбиение на пары). | 2 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 25-26 | Логические задачи, решаемые с помощью таблиц. | 2 |  |
| 27 | Графы и их применение в решении задач. | 1 |  |
|  | **Модуль «Основы естественнонаучной грамотности»** |  |  |
| 28 | Тело и вещество. Агрегатные состояния вещества. | 1 |  |
| 29 | Масса. Измерение массы тел. Строение вещества. | 1 |  |
| 30 | Атомы и молекулы. Модели атома. | 1 |  |
| 31 | Тепловые явления. Тепловое расширение тел. Использование явления теплового расширения дляизмерения температуры. | 1 |  |
| 32 | Плавление и отвердевание. Испарениеи конденсация.Кипение. | 1 |  |
| 33 | Представления о Вселенной. Модель Вселенной.Модель солнечной системы. Царства живой природы | 1 |  |
| 34 | Обобщающее повторение | 1 |  |

**Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение образовательного процесса**

Печатные пособия для учителя:

Ковалева Г.С., Рябинина Л.А., Сидорова Г.А. и др Читательская грамотность.Сборник эталонных заданий. Выпуск 2. Часть 1 − М.: Просвещение, 2021.

* Ковалева Г.С., Рослова Л.О., Рыдзе О.А. и др. Математическая грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск 2. Часть 1. − М.: Просвещение, 2021.
* Ковалева Г.С., Рутковская Е.Л., Половникова А.В. и др. Финансовая грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск 2. Часть 1. − М.: Просвещение, 2021.
* Ковалева Г.С., Пентин А.Ю., Заграничная Н.А. и др. Естественно-научная

грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск 2. Часть 1. − М.: Просвещение, 2021

. Российский учебник. Институт стратегии развития образования. [Электронный ресурс] https://mon.tatarstan.ru/rus/file/pub/pub\_2941962.pdf

**Технические средства обучения**: Интерактивная доска, ноутбук с колонками и

доступом к сети Интернет, принтер (при необходимости). Цифровые и электронные образовательные ресурсы:

* Открытые on-line задания PISA https://fioco.ru/
* Российская электронная школа https://resh.edu.ru/

Ковалева Г.С., Рябинина Л.А., Сидорова Г.А. и др Читательская грамотность.Сборник эталонных заданий. Выпуск 2. Часть 1 − М.: Просвещение, 2021.

* Ковалева Г.С., Рослова Л.О., Рыдзе О.А. и др. Математическая грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск 2. Часть 1. − М.: Просвещение, 2021.
* Ковалева Г.С., Рутковская Е.Л., Половникова А.В. и др. Финансовая грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск 2. Часть 1. − М.: Просвещение, 2021.
* Ковалева Г.С., Пентин А.Ю., Заграничная Н.А. и др. Естественно-научная

грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск 2. Часть 1. − М.: Просвещение, 2021

. Российский учебник. Институт стратегии развития образования. [Электронный ресурс] https://mon.tatarstan.ru/rus/file/pub/pub\_2941962.pdf

**Технические средства обучения**: Интерактивная доска, ноутбук с колонками и

доступом к сети Интернет, принтер (при необходимости). Цифровые и электронные образовательные ресурсы:

* Открытые on-line задания PISA https://fioco.ru/
* Российская электронная школа https://resh.edu.ru/