МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

**«ОРГАКИНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА имени Э.Чоноскаева»**

ИКИ-БУРУЛЬСКОГО РАЙОНА

РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **РАССМОТРЕНО** | **СОГЛАСОВАНО** | **УТВЕРЖДЕНО** |
| Педагогическим советомМБОУ ОргакинскойСОШ имени Э.ЧоноскаеваПротокол от « » августа 2022 г. | с заместителем директора поУВР\_\_\_\_\_\_\_\_\_И.В. Володькинаот « » августа 2022 г. | Директор школы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Т.Э. ОлюшеваПриказ  от « » августа 2022 г. |

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

курса внеурочной деятельности

«Функциональная грамотность»

для 10 класса среднего общего образования

(срок освоения 1 года)

на 2022- 2023 учебный год.

Класс: 10

Направление: обще интеллектуальное

Количество часов: 34

Составитель:

Учитель 1 квалификационной категории

Баляева Б.И.

п.Оргакин,2022

# Пояснительная записка

Нормативные акты и учебно-методические документы, на основании которых разработана программа

* Федерального государственного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Минпросвещения России от 17.05 2012 года № 413 (в ред. от 11.12.2020 № 712);
* Методических рекомендаций по уточнению понятия и содержания внеурочной

деятельности в рамках реализации основных общеобразовательных программ, в том числе в части проектной деятельности, письмо Минобрнауки от 18.08.2017 № 09-1672;

* Методическими рекомендациями по организации внеурочной деятельности в рамках реализации обновленных федеральных государственных образовательных стандартов начального общего и основного общего образования, письмо Минпросвещения России

от 05.07.2022 № ЕИ-1290/03

* Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденной распоряжением Правительства от 29.05.2015 года № 996-р;
* Основной образовательной программой среднего общего образования МБОУ «Оргакинская СОШ им. Э.Чоноскаева»
* План внеурочной деятельности МБОУ «Оргакинская СОШ им. Э.Чоноскаева»

 на 2022-2024 учебный год;

 В соответствии с Планом внеурочной деятельности МБОУ «Оргакинская СОШ им. Э.Чоноскаева» на 2022-2024 учебный год на изучение данного курса отводится 35 часа (1 час в неделю).

Цель: развитие функциональной грамотности учащихся 10-11 классов как индикатора качества и эффективности образования, равенства доступа к образованию. Задачи:

-развивать способности обучающегося формулировать, применять и интерпретировать математику в разнообразных контекстах;

* развивать способности обучающегося 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;

-развивать способности обучающегося 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;

* развивать способности обучающегося понимать основные особенности естествознания, как формы человеческого познания;
* развивать способности обучающегося демонстрировать осведомленность в том, что естественные науки, технология оказывают влияние на материальную, интеллектуальную и культурную сферы общества; проявлять активную гражданскую позицию при рассмотрении проблем, связанных с естествознанием;
* развивать способности обучающегося принимать эффективные решения в разнообразных финансовых ситуациях, способствующих улучшению финансового благополучия личности и общества, а также возможности участия в экономической жизни

# Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности Предметные результаты:

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.

Обучающиеся должны овладеть 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 школы;

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 курса внеурочной деятельности 10 класса

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Раздел (тема)** | **Содержание** | **Формы внеурочной****деятельности** |
| **1** | Модуль «Читательская грамотность» | Определение основной темы и идеи в драматическом произведении.Учебный текст как источник информации. Сопоставлениесодержания текстов официально –делового стиля. Деловые ситуации в текстах. Применение информации из текста в изменённой ситуации. Типы текстов: текст-инструкция (указания к выполнению работы, правила, уставы, законы). Поиск ошибок впредложенном тексте. Типы задач на грамотность. Информационные задачи. Работа с несплошным текстом: формы,анкеты, договоры | Поисковые и научные исследования ДиспутРазбор заданий на платформе РЭШ. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **2** | Модуль«Математическая грамотность» | 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. Графыи их применение в решении задач. | Поисковые и научные исследования ДиспутРазбор заданий на платформе РЭШ. |
| **3** | Модуль«Естественно- научная грамотность» | 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. Царстваживой природы. | Поисковые и научные исследования ДиспутРазбор заданий на платформе РЭШ. |
| **4** | Модуль«Финансовая грамотность» | 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. | Поисковые и научные исследования ДиспутРазбор заданий на платформе РЭШ. Видео-лекции, мастер-классы, семинары, викторины«Финансовая грамотность» |

# Календарно-тематическое планирование (10 класс)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Тема занятия** | **Кол-во часов** | **По плану** | **Корректи ровка** | **Примечание** |
| **Модуль «Финансовая грамотность»** |
| **1** | Факты о деньгах. Нумизматика | 1 | 27.09. |  |  |
| **2** | Инвестиции | 1 | 29.11 |  |  |
| **3** | Социальные выплаты | 2 | 27.12.07.02. |  |  |
| **4** | Виды доходов | 1 | 28.02. |  |  |
| **5** | Обобщение по модулю«Основы финансовой грамотности» | 1 | 25.04. |  |  |
|  | **Итого** | **6** |  |  |  |
| **Модуль «Читательская грамотность»** |
| **1** | Формирование читательских умений с опорой на текст и вне текстовые знания | 2 | 06.09.04.10. |  |  |
| **2** | Электронный текст как источник информации? | 2 | 08.11.06.12. |  |  |
| **3** | Работа с текстом: как критически оценивать степеньдостоверности содержащейся в тексте информации? | 2 | 17.01.14.02. |  |  |
| **4** | Типы задач на грамотность. Конструирующие задачи | 2 | 07.03.04.04. |  |  |
| **5** | Обобщение по модулю«Основы читательской грамотности» | 1 | 02.05. |  |  |
|  | **Итого** | **9** |  |  |  |
| **Модуль «Математическая грамотность»** |
| **1** | Числа и единицы измерения: время, деньги, масса, температура, расстояние | **2** | 13.09.18.10. |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2** | Вычисление величины, применение пропорций прямо пропорциональных отношенийдля решения проблем. | **2** | 15.11.13.12. |  |  |
| **3** | Логические задачи, решаемые с помощью таблиц | **2** | 24.01.16.02. |  |  |
| **4** | Графы и их применение в решении задач. | **2** | 14.03.11.04. |  |  |
| **5** | Обобщение по модулю«Основы математической грамотности» | **1** | 16.05. |  |  |
|  | **Итого** | **9** |  |  |  |
| **Модуль «Естественно-научная грамотность»** |
| **1** | Масса. Измерение массы тел | **1** | 20.09. |  |  |
| **2** | Атомы и молекулы | **1** | 25.10. |  |  |
| **3** | Тепловые явления | **1** | 22.11. |  |  |
| **4** | Испарение и конденсация. Кипение | **1** | 20.12. |  |  |
| **5** | Представления о Вселенной. | **2** | 31.01.21.02. |  |  |
| **6** | Царства живой природы | **2** | 21.03.18.04. |  |  |
| **8** | Обобщение по модулю«Основы естественнонаучной грамотности» | **1** | 23.05. |  |  |
|  | **Итого** | **9** |  |  |  |
|  | **ВСЕГО** | **33** |  |  |  |

# 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/