

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
«ЦО №15 им.Сахабутдинова Р.Р.»
городского округа город Уфа Республики Башкортостан

Рассмотрена и рекомендована к утверждению на заседании ШМО учителей истории и обществознания _____ Протокол № 1 «28» 08. 2023 г.	Утверждена педагогическим советом школы. Протокол № 1 от 29.08. 2023 г.	Утверждаю. Директор _____ Б.С. Туктамышев Приказ № 298 от 01.09. 2023 г
--	--	---

Рабочая программа
и КТП
по внеурочному курсу
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ГРАМОТНОСТЬ
название предмета, курса
на 2023-2024 учебный год
для 7 б кл.

Учитель Царёва Ирина Александровна

Уфа

2023

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Метапредметные и предметные

	Грамотность				
	Читательская	Математическая	Естественно-научная	Финансовая	Глобальные компетенции
7 класс Уровень анализа и синтеза	анализирует и интегрирует информацию, полученную из текста	Формулирует математическую проблему на основе анализа ситуации	распознает и исследует личные, местные, национальные, глобальные естественнонаучные проблемы в различном контексте	анализирует информацию в финансовом контексте	способен задавать вопросы, анализировать информацию, объяснять явления и вырабатывать собственную позицию

Личностные

	Грамотность				
	Читательская	Математическая	Естественно-научная	Финансовая	Глобальные компетенции
7 класс	Оценивает содержание прочитанного с позиции норм морали и общечеловеческих ценностей; формулирует собственную позицию	Объясняет гражданскую позицию в конкретных ситуациях общественной жизни на основе математических знаний с позиции	Объясняет гражданскую позицию в конкретных ситуациях общественной жизни на основе естественнонаучных знаний с позиции норм морали и общечеловеческих ценностей	Оценивает финансовые действия в конкретных	изучает местные, глобальные проблемы и вопросы межкультурного взаимодействия, понимает и оценивает различные точки зрения и мировоззрения, успешно и уважительно взаимодействует с другими, а также действует ответственно для

	по отношению к прочитанному	норм морали и общечеловеческих ценностей		ситуациях с позиции норм морали и общечеловеческих ценностей, прав и обязанностей гражданина страны	обеспечения устойчивого развития и коллективного благополучия.
--	-----------------------------	--	--	---	--

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Модуль «Основы читательской грамотности» (13ч.) + «Креативное мышление» (4ч.) - 1 четверть

№	Тема занятия	Содержание занятия	Формы деятельности
1	Основная тема и идея в эпическом произведении	Определение основной темы и идеи в эпическом произведении	Беседа, конкурс.
2	Древнерусская летопись как источник информации о реалиях времени	Древнерусская летопись как источник информации о реалиях времени.	Круглый стол. Ролевая игра.
3	Сопоставление содержания художественных текстов	Сопоставление содержания художественных текстов. Определение авторской позиции в художественных текстах.	Работа в парах, игра в формате КВН.
4	Работа с текстом	Работа с текстом: как понимать информацию, содержащуюся в тексте?	Квест, круглый стол.
5	Типы текстов	Типы текстов: текст-повествование (рассказ, отчет, репортаж)	Круглый стол, дискуссия.
6	Типы задач на грамотность	Типы задач на грамотность. Интерпретационные задачи.	Квест, игра «Что? Где? Когда?».
7	Работа с несплошным текстом	Работа с несплошным текстом: таблицы и карты.	Беседа, дискуссия в формате свободного обмена мнениями.
8	Вещества и материалы	Открытый банк заданий 2020 http://skiv.instrao.ru)	Беседы, диалоги, дискуссии.
9	Социальная реклама	Открытый банк заданий 2020 http://skiv.instrao.ru	Круглый стол, игра.
10	Основная тема и идея в лирическом произведении	Определение основной темы и идеи в лирическом произведении. Поэтический текст как источник информации.	Беседа, конкурс.
11	Сопоставление содержания текстов публицистического стиля.	Сопоставление содержания текстов публицистического стиля. Общественная ситуация в текстах.	Работа в парах.
12	Работа с текстом	Работа с текстом: как преобразовывать текстовую информацию с учётом цели дальнейшего использования?	Беседа, круглый стол, ролевая игра
13	Типы текстов	Типы текстов: текст-объяснение (объяснительное сочинение, резюме, толкование, определение).	Квест, дискуссия, круглый стол.
14	Поиск комментариев, подтверждающих основную мысль текста	Поиск комментариев, подтверждающих основную мысль текста, предложенного для анализа.	Деловая игра

15	Типы задач на грамотность	Типы задач на грамотность. Позиционные задачи.	Квест, круглый стол.
16	Регенеративная медицина	Задание 3, (https://media.prosv.ru/content/situation/28/)	Беседы, диалоги, дискуссии.
17	Такой разный звук	Задание 1, (https://media.prosv.ru/content/situation/73/)	Круглый стол, игра.

Модуль «Основы математической грамотности» (17 ч.) -2 четверть

№	Тема занятия	Содержание занятия	Формы деятельности
1	Числа и единицы измерения	Числа и единицы измерения: время, деньги, масса, температура.	Игра, обсуждение, практикум.
2	Вычисление величины	Вычисление величины, применение пропорций прямо пропорциональных отношений для решения проблем.	Исследовательская работа, урок практикум.
3	Текстовые задачи, решаемые арифметическим способом	Текстовые задачи, решаемые арифметическим способом: части, проценты, пропорция, движение, работа.	Обсуждение, урок-практикум, соревнование.
4	Инварианты: задачи на четность	Инварианты: задачи на четность (чередование, разбиение на пары)	Урок-игра, урок-исследование.
5	Решение логических задач	Логические задачи, решаемые с помощью таблиц.	Урок-игра
6	Графы и их применение в решении задач	Графы и их применение в решении задач.	Обсуждение, урок-практикум.
7	Геометрические задачи на построение и на изучение свойств фигур	Геометрические задачи на построение фигур: геометрические фигуры на клетчатой бумаге, конструирование	Беседа, урок-исследование, моделирование.
8	Элементы логики, теории вероятности, комбинаторики	Элементы логики, теории вероятности, комбинаторики: таблицы, диаграммы, вычисление вероятности	Обсуждение, урок-практикум, проект, игра.
9.	Проведение рубежной аттестации.	Проведение рубежной аттестации	Тестирование.
10	Арифметические и алгебраические выражения	Арифметические и алгебраические выражения: свойства операций и принятых соглашений.	Обсуждение, практикум.
11	Моделирование изменений окружающего мира с помощью линейной функции	Моделирование изменений окружающего мира с помощью линейной функции.	Исследовательская работа, урок практикум.
12	Задачи практико-ориентированного содержания	Задачи практико-ориентированного содержания: на движение, на совместную работу.	Обсуждение, урок-практикум.
13	Геометрические задачи на построения и на изучение свойств фигур	Геометрические задачи на построения и на изучение свойств фигур, возникающих в ситуациях повседневной жизни, задач практического содержания.	Обсуждение, урок-практикум, урок-исследование.
14	Решение задач на вероятность событий	Решение задач на вероятность событий в реальной жизни.	Урок-игра, урок-исследование.

15	Элементы теории множеств	Элементы теории множеств как объединяющее основание многих направлений математики.	Урок-исследование.
16	Статистические явления, представленные в различной форме	Статистические явления, представленные в различной форме: текст, таблица, столбчатые и линейные диаграммы, гистограммы	Обсуждение, урок-практикум, проект, игра.
17	Решение задач исследовательского характера	Решение геометрических задач исследовательского характера.	Исследовательская работа.
18	Проведение рубежной аттестации.	Проведение рубежной аттестации.	Тестирование.

Модуль: «Основы финансовой грамотности» (10 ч.) + «Глобальные компетенции» (7 ч.) - 3 четверть

№	Тема занятия	Содержание занятия	Формы деятельности
1	Удивительные факты и истории о деньгах	Удивительные факты и истории о деньгах. Нумизматика. «Сувенирные» деньги. Фальшивые деньги: история и современность.	Беседы, диалоги, дискуссии.
2	Откуда берутся деньги?	Откуда берутся деньги? Виды доходов. Заработная плата. Почему у всех она разная? От чего это зависит?	Круглый стол, игра.
3	Собственность и доходы от нее	Собственность и доходы от нее. Арендная плата, проценты, прибыль, дивиденды.	Круглый стол, игра, квест.
4	Социальные выплаты: пенсии, пособия	Социальные выплаты: пенсии, пособия	Беседы, диалоги, дискуссии.
5	Как заработать деньги?	Как заработать деньги? Мир профессий и для чего нужно учиться?	Викторина, квест, квиз
6	Права человека как ценность	Права человека как ценность	Беседы, диалоги, дискуссии.
7	Семья	Семья (аспект: роль семьи в воспитании и образовании ребёнка)	Круглый стол, игра.
8	Глобальные проблемы	Основные причины возникновения глобальных проблем	Игра, экскурсия.
9	Что такое налоги?	Что такое налоги и почему мы их должны платить?	Беседы, диалоги, дискуссии.
10	Виды налогов	Виды налогов. Подоходный налог. Какие налоги уплачиваются в вашей семье? Пеня и налоговые льготы.	Круглый стол, игра.
11	Что такое государственный бюджет?	Что такое государственный бюджет? На что расходуются налоговые сборы?	Круглый стол, игра, дискуссии
12	Виды социальных пособий	Виды социальных пособий. Если человек потерял работу.	Круглый стол, игра, квест.
13	История возникновения банков	История возникновения банков. Как накопить, чтобы купить? Всё про кредит.	Беседы, диалоги, дискуссии
14	Вклады: как сохранить и приумножить?	Вклады: как сохранить и приумножить? Пластиковая карта – твой безопасный Банк в кармане.	Проект, игра.
15	Права человека	Права человека (аспекты: равноправие, противостояние политическому, расовому, гендерному, религиозному и другим видам неравенства)	Беседы, диалоги, дискуссии.

16	Семья	Семья (аспект: роль семьи в жизни общества)	Круглый стол, игра.
17	Образование как ценность и право	Образование как ценность и право	Игра, экскурсия.

Модуль «Основы естественнонаучной грамотности» (16 ч.) - 4четверть

№	Тема занятия	Содержание занятия	Формы деятельности
1	Тело и вещество	Тело и вещество. Агрегатные состояния вещества	Наблюдения
2	Масса	Масса. Измерение массы тел.	Лабораторная работа
3	Строение вещества	Строение вещества. Атомы и молекулы. Модели атома.	Моделирование
4	Тепловые явления	Тепловое расширение тел.	Презентация
5	Плавление и отвердевание. Испарение и конденсация. Кипение.	Плавление и отвердевание. Испарение и конденсация. Кипение.	Проектная работа
6	Представления о Вселенной	Представления о Вселенной. Модель Вселенной.	Обсуждение. Исследование.
7	Модель солнечной системы	Модель солнечной системы.	Проектная работа
8	Царства живой природы	Царства живой природы	Квест
9.	Проведение рубежной аттестации.	Проведение рубежной аттестации.	Тестирование.
10	Диффузия в газах, жидкостях и твёрдых телах.	Почему все тела нам кажутся сплошными: молекулярное строение твёрдых тел, жидкостей и газов. Диффузия в газах, жидкостях и твёрдых телах.	Беседа. Демонстрация моделей
11	Механическое движение. Инерция	Механическое движение. Инерция	Демонстрация моделей
12	Закон Паскаля	Закон Паскаля. Гидростатический парадокс.	Лабораторная работа
13	Деформация тел	Деформация тел. Виды деформации. Усталость материалов.	Посещение производственных или научных лабораторий
14	Атмосферные явления	Атмосферные явления. Ветер. Направление ветра. Ураган, торнадо. Землетрясение, цунами, объяснение их происхождения.	Просмотр научных фильмов

15	Давление воды в морях и океанах	Давление воды в морях и океанах. Состав воды морей и океанов. Структура подводной сферы. Исследование океана. Использование подводных дронов.	Просмотр научных фильмов
16	Внешнее строение животных	Внешнее строение животных.	Просмотр научных фильмов

Календарно-тематическое планирование

№	Тема занятия	Количество уроков	Сроки
1.	Основная тема и идея в эпическом произведении	1	01.09
2.	Древнерусская летопись как источник информации о реалиях времени	1	01.09
3.	Сопоставление содержания художественных текстов	1	08.09
4.	Работа с текстом	1	08.09
5.	Типы текстов	1	15.09
6.	Типы задач на грамотность	1	15.09
7.	Работа с несплошным текстом	1	22.09
8.	Вещества и материалы	1	22.09
9.	Социальная реклама	1	29.09
10.	Основная тема и идея в лирическом произведении	1	29.09
11.	Сопоставление содержания текстов публицистического стиля.	1	06.10

12.	Работа с текстом	1	06.10
13.	Типы текстов	1	13.10
14.	Поиск комментариев, подтверждающих основную мысль текста	1	13.10
15.	Типы задач на грамотность	1	20.10
16.	Регенеративная медицина	1	20.10
17.	Такой разный звук	1	
18.	Числа и единицы измерения	1	27.10
19.	Вычисление величины	1	27.10
20.	Текстовые задачи, решаемые арифметическим способом	1	10.11
21.	Инварианты: задачи на четность	1	10.11
22.	Решение логических задач	1	17.11
23.	Графы и их применение в решении задач	1	17.11
24.	Геометрические задачи на построение и на изучение свойств фигур	1	24.11
25.	Элементы логики, теории вероятности, комбинаторики	1	24.11
26.	Проведение рубежной аттестации.	1	01.12
27.	Арифметические и алгебраические выражения	1	01.12
28.	Моделирование изменений окружающего мира с помощью линейной функции	1	08.12
29.	Задачи практико-ориентированного содержания	1	08.12

30.	Геометрические задачи на построения и на изучение свойств фигур	1	15.12
31.	Решение задач на вероятность событий	1	15.12
32.	Элементы теории множеств	1	22.12
33.	Статистические явления, представленные в различной форме	1	22.12
34.	Решение задач исследовательского характера	1	29.12
35.	Проведение рубежной аттестации.	1	29.12
36.	Удивительные факты и истории о деньгах	1	12.01
37.	Откуда берутся деньги?	1	12.01
38.	Собственность и доходы от нее	1	19.01
39.	Социальные выплаты: пенсии, пособия	1	19.01
40.	Как заработать деньги?	1	26.01
41.	Права человека как ценность	1	26.01
42.	Семья	1	02.02
43.	Глобальные проблемы	1	02.02
44.	Что такое налоги?	1	09.02
45.	Виды налогов	1	09.02
46.	Что такое государственный бюджет?	1	16.02
47.	Виды социальных пособий	1	16.02

48.	История возникновения банков	1	01.03
49.	Вклады: как сохранить и приумножить?	1	01.03
50.	Права человека	1	15.03
51.	Семья	1	15.03
52.	Образование как ценность и право	1	22.03
53.	Тело и вещество	1	22.03
54.	Масса	1	05.04
55.	Строение вещества	1	05.04
56.	Тепловые явления	1	12.04
57.	Плавление и отвердевание. Испарение и конденсация. Кипение.	1	12.04
58.	Представления о Вселенной	1	19.04
59.	Модель солнечной системы	1	19.04
60.	Царства живой природы	1	26.04
61.	Проведение рубежной аттестации.	1	26.04
62.	Диффузия в газах, жидкостях и твёрдых телах.	1	03.05
63.	Механическое движение. Инерция	1	03.05
64.	Закон Паскаля	1	10.05
65.	Деформация тел	1	10.05

66.	Атмосферные явления	1	17.05
67.	Давление воды в морях и океанах	1	17.05
68.	Внешнее строение животных	1	24.05

Используемые интернет-ресурсы

1. РЭШ. Электронный банк заданий для оценки функциональной грамотности. Диагностические работы Министерства просвещения РФ
<https://fg.resh.edu.ru/>
2. Электронные формы учебных пособий издательства Просвещение <https://media.prosv.ru/>
3. Банк заданий ИСРО РАО <http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/>
4. Открытый банк заданий PISA <https://fioco.ru/примеры-задач-pisa>
5. Программа ИРО Самарской области по развитию ФГ <https://www.sipkro.ru/projects/funktsionalnaya-gramotnost/>
6. МЦКО <https://mcko.ru/>
7. ЯКласс <https://www.yaklass.ru/>