

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
Иловлинская средняя общеобразовательная школа №1
Иловлинского муниципального района Волгоградской области

Рассмотрено МО классных руководителей  Шевченко А.В Протокол №1 от 29.08.2023 г	СОГЛАСОВАНО Методист по ВР  Шевченко А.В Протокол педсовета №1 от 30.08.2023 г	УТВЕРЖДАЮ Директор ИСОШ №1  Попова С.Н Приказ №286 от 01.09. 2023 г. 
---	--	---

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
по внеурочной деятельности
(кружок)
«Функциональная грамотность»
Для 7 б и 8 б классов
(1 час в неделю, 34 часа в году)

Составитель:
Сулеймановой Лола Сулейманжановна
учитель математики

рп Иловля, 2023

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Модуль «Основы читательской грамотности» (6ч.) + «Креативное мышление» (2ч.) – 1 четверть

№	Тема занятия	Содержание занятия
1	Основная тема и идея в лирическом произведении	Определение основной темы и идеи в лирическом произведении. Поэтический текст как источник информации.
2	Сопоставление содержания текстов публицистического стиля.	Сопоставление содержания текстов публицистического стиля. Общественная ситуация в текстах.
3	Работа с текстом	Работа с текстом: как преобразовывать текстовую информацию с учётом цели дальнейшего использования?
4	Типы текстов	Типы текстов: текст-объяснение (объяснительное сочинение, резюме, толкование, определение).
5	Поиск комментариев, подтверждающих основную мысль текста	Поиск комментариев, подтверждающих основную мысль текста предложенного для анализа.
6	Типы задач на грамотность	Типы задач на грамотность. Позиционные задачи.
1	Регенеративная медицина	Задание 3, (https://media.prosv.ru/content/situation/28/)
2	Такой разный звук	Задание 1, (https://media.prosv.ru/content/situation/73/)
1	Кир Булычев «Новости будущего века»	Кир Булычев «Новости будущего века» (отрывок) (https://media.prosv.ru/content/situation/145/)
2	Практическая работа	Практическая работа с ЭОР (открытый банк заданий, платформа рэш.фг).

Модуль «Основы математической грамотности» (9ч.) – 2 четверть

№	Тема занятия	Содержание занятия
1	Арифметические и алгебраические выражения	Арифметические и алгебраические выражения: свойства операций и принятых соглашений.
2	Моделирование изменений окружающего мира с помощью линейной функции	Моделирование изменений окружающего мира с помощью линейной функции.
3	Задачи практико-ориентированного содержания	Задачи практико-ориентированного содержания: на движение, совместную работу.
4	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.
5	Решение задач на вероятность событий	Решение задач на вероятность событий в реальной жизни.
6	Элементы теории множеств	Элементы теории множеств как объединяющее основание различных направлений математики.
7	Статистические явления, представленные в различной форме	Статистические явления, представленные в различной форме: текст, таблица, столбчатые и линейные диаграммы, гистограммы.

8	Решение задач исследовательского характера	Решение геометрических задач исследовательского характера
9	Проведение рубежной аттестации.	Проведение рубежной аттестации.

Модуль: «Основы финансовой грамотности» (6ч.) + «Глобальные компетенции» (3ч.) – 3 четверть

№	Тема занятия	Содержание занятия
1	Что такое налоги?	Что такое налоги и почему мы их должны платить?
2	Виды налогов	Виды налогов. Подоходный налог. Какие налоги уплачивает ваша семья? Пеня и налоговые льготы.
3	Что такое государственный бюджет?	Что такое государственный бюджет? На что расходуются государственные сборы?
4	Виды социальных пособий	Виды социальных пособий. Если человек потерял работу.
5	История возникновения банков	История возникновения банков. Как накопить, чтобы купить про кредит.
6	Вклады: как сохранить и приумножить?	Вклады: как сохранить и приумножить? Пластиковая карта безопасный Банк в кармане.
1	Права человека	Права человека (аспекты: равноправие, противостояние по расовому, расовому, гендерному, религиозному и другим видам дискриминации)
2	Семья	Семья (аспект: роль семьи в жизни общества)
3	Образование как ценность и право	Образование как ценность и право

Модуль «Основы естественнонаучной грамотности» (8ч.) – 4 четверть

№	Тема занятия	Содержание занятия
Структура и свойства вещества		
1	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.
Механические явления. Силы и движение		
2	Механическое движение. Инерция	Механическое движение. Инерция
3	Закон Паскаля	Закон Паскаля. Гидростатический парадокс.
4	Деформация тел	Деформация тел. Виды деформации. Усталость материалов.
Земля, мировой океан		
5	Атмосферные явления	Атмосферные явления. Ветер. Направление ветра. Ураган, Землетрясение, цунами, объяснение их происхождения.
6	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.
Биологическое разнообразие		
7	Внешнее строение дождевого червя, моллюсков, насекомых	Внешнее строение дождевого червя, моллюсков, насекомых
8	Внешнее и внутреннее строение рыбы	Внешнее и внутреннее строение рыбы. Их многообразие. Водные и морские рыбы.

План изучения модулей функциональной грамотности

класс	1 четверть	2 четверть	3 четверть	4 четверть
7-8	ЧГ, КР (6+2)	МГ (9)	ФГ, ГК (6+3)	ЕН (8)

Используемые интернет-ресурсы

1. РЭШ. Электронный банк заданий для оценки функциональной грамотности. Диагностические работы Министерства просвещения РФ

<https://fg.reshe.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/>