

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Департамент образования администрации города Мегиона  
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
№ 5 «Гимназия»

РАССМОТРЕНО  
на заседании гуманитарной  
методической кафедры  

---

Протокол №1 от «30»  
августа 2023 г.

СОГЛАСОВАНО  
методическим советом  
МАОУ №5 «Гимназия»  
Протокол №1 от 21.08.2023

УТВЕРЖДЕНО  
Директор МАОУ №5  
«Гимназия»  
В.Н. Подлиповская  
Приказ № 295-О  
от 22.08.2023

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
(ID.....)  
**курса внеурочной деятельности «Моделирование и визуализация трудных вопросов  
обществознания»**  
для обучающихся 9 класса

### Нормативная база:

- [Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ](#) «Об образовании в Российской Федерации»;
- ФГОС основного общего образования, утвержден Приказом Минпросвещения от 31.05.2021 № 287;
- Методических рекомендаций по организации внеурочной деятельности в рамках реализации обновленных ФГОС НОО и ООО, направленных письмом Минпросвещения от 05.07.2022 № ТВ-1290/03;
- приказ Минпросвещения России № 874 от 30 сентября 2022 года «Об утверждении порядка разработки и утверждения федеральных основных общеобразовательных программ»;
- приказ Минпросвещения России № 712 от 11 декабря 2020 г. «О внесении изменений в некоторые федеральные государственные образовательные стандарты общего образования по вопросам воспитания обучающихся»;
- [приказ Минпросвещения от 22.03.2021 № 115](#) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам — образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- Основная образовательная программа школы, разработанная на основе ФГОС и ФООП;
- Положение о разработке и утверждении рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) начального общего, основного общего и среднего общего образования МАОУ №5 «Гимназия»;
- Учебный план МАОУ №5 «Гимназия»;
- Федеральная образовательная программа по учебному предмету, курсу, дисциплине (модулю) или авторская программа, содержание и планируемые результаты которой должны быть не ниже соответствующего содержания и планируемых результатов федеральной основной общеобразовательной программы.

### ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КУРСА

#### ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ КУРСА

#### МЕСТО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

На изучение курса «Право» в 10 классе отводится 34 часа (1 час в неделю).

#### СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА

#### ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

- ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ
- МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ
- ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

### ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

#### 10 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов	Количество часов			Виды деятельности обучающихся
		Всего	Теория	Практические работы	
Глава I.					
					Классифицируют Объясняют Выполняют Формулируют задачи

					Рассказывают Определяют Оценивают Характеризуют Решают Перечисляют Вырабатывают алгоритм Аргументированно объясняют
--	--	--	--	--	--

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ  
10 КЛАСС**

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изуч ения	Форма проведения занятий	Электронные (цифровые) образовательн ые ресурсы
		Всего	Теория	Практи ческие работы			
							<a href="https://resh.edu.ru/subject/24/">https://resh.edu.ru/subject/24/</a> <a href="https://fipi.ru/">https://fipi.ru/</a>

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО  
ПРОЦЕССА**

**МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

Помодульные дидактические материалы, представленные на образовательной платформе (в том числе раздаточный материал и т. д.).

**МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

- Методические материалы.
- Демонстрационные материалы по теме занятия.
- Методическое видео с подробным разбором материалов, рекомендуемых для использования на занятии.

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ ИНТЕРНЕТА**

*\*опираться на [Федеральный перечень электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию](#)*

<https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1100&documentId=33607>

Образовательная платформа.

**УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

- Компьютер (стационарный компьютер, ноутбук, планшет).
- Компьютерные мыши.
- Клавиатура.

**УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ,  
ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ И ДЕМОСТРАЦИЙ**

Мультимедийный проектор с экраном (интерактивной доской) или интерактивная панель.

### **Система оценки результатов освоения элективного курса.**

1. По окончании изучения курса обучающиеся должны приобрести знания, умения, опыт, необходимые для построения индивидуальной образовательной траектории в МОУ №5 «Гимназия» и успешной профессиональной карьеры по его окончании:

- работа в творческой группе;
- работа с информацией;
- решение поставленной проблемы, творческих задач.
- индивидуализация мышления

2. Для оценивания достижений обучающихся при изучении элективных курсов используется одна из следующих систем:

- зачтено / не зачтено;

3. Если объем элективного курса составляет не более 34 часов, то оценивание курса осуществляется в системе «зачтено - не зачтено». Курс считается зачтённым, если обучающийся посетил не менее 80% занятий по этому курсу и по окончании курса предоставил зачетную работу. Зачетная работа может быть выполнена в форме контрольной, лабораторной, практической, презентационной работы, проектной работы.

4. Итоги работы элективного курса подводятся по результатам учебной деятельности после окончания курса и проверки зачетной работы с выставлением «зачтено» в журнале для занятий по элективным курсам.

5. Если ученик по уважительной причине освобожден от занятий приказом директора (болезнь, спортивные соревнования, музыкальные конкурсы и др.) и пропустил свыше 50 % учебного времени, оценивание учебных достижений осуществляется через предоставление индивидуального выполнения работ (сообщение по изучаемым темам, реферат, проект и т.д.).

**Вопрос оценки результатов** работы учащегося при изучении курса предлагается решать, используя качественные итоговые оценки успешности учеников.

1. “Проявил творческую самостоятельность на занятиях курса.
2. “Успешно освоил курс»
3. “Прослушал курс”
4. “Посещал занятия курса”

№	Критерий оценки	параметры	Показатель в баллах
1.	Проявил творческую самостоятельность на занятиях курса	посетил все занятия и выполнил все практические работы, решал самостоятельно творческие задачи	5
		посетил 80% занятий и выполнил 80% практические работы, решил самостоятельно 80% творческих задач	4
		посетил 50% занятий и выполнил 50% практические работы, решил самостоятельно 50% творческих задач	3
2.	Успешно освоил курс	посетил все занятия и выполнил все практические работы, проявил практическую полную самостоятельность	2
		посетил 80% занятий и выполнил 80% практических работ, проявил неполную практическую самостоятельность.	1
		посетил 50% занятий и выполнил 50% практических работ, проявил малую практическую самостоятельность.	1
3.	Прослушал курс	посетил все занятия и выполнил 80 % практических работ несамостоятельно	1
4.	Посещал занятия курса	посетил не менее 50 % и не выполнил 50% практических работ	0

Критерии каждой оценки должны быть заранее оговорены и известны учащимся. Выработка единой системы оценок для всех элективных курсов в школе позволит объективно оценить успешность каждого ученика. Качественные итоговые оценки успешности ученика должны быть отражены на картах ИОМ. При формировании профильных классов с помощью такой системы оценок будет проще определить степень подготовленности ученика.

Рейтинговая оценка ИОД на КЭК включает качественную итоговую оценку успешности ученика и анализ мониторинга его метапредметных результатов.