

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и спорта Республики Карелия

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ

ПЕТРОЗАВОДСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

МОУ "Лицей №1"

УТВЕРЖДЕНО

Приказ №\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Директор МОУ "Лицей №1"

---

Гуденко А.В.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

Элективного курса «Органическая химия в задачах и упражнениях»

для 10 (естественно-научного) класса

Составитель:

Воробьева М. Н., учитель химии

Петрозаводск  
2025

## **Пояснительная записка**

Элективный курс для учащихся 10 класса «Органическая химия в задачах и упражнениях» предполагает выход за рамки учебной программы и включает углубленное изучение материала дополняющего, развивающего и конкретизирующего основное содержание углубленной программы курса химии старшей школы.

### **Цели:**

- формирование у учащихся знаний и умений решать задачи по органической химии;
- формирование логического мышления;

### **Задачи курса:**

1. Создать условия для освоения выбранного предмета на углубленном уровне с ориентацией на профессию;
2. Создать условия для развития логического мышления учащихся;
3. Формировать умения устанавливать связь между теоретическими и практическими знаниями у учащихся.
- 4.Формировать умения анализировать, сравнивать, обобщать, устанавливать причинно-следственные связи при решении задач.

Курс изучается параллельно углубленному курсу химии и выполняет развивающую функцию. С помощью данного курса учитель может провести качественное закрепление и конкретизацию полученной ранее информации.

Элективный курс носит предметно-ориентированный характер. Программа данного элективного курса предлагает решение нестандартных, конкурсных и олимпиадных задач по различным темам. В каждой теме используются задачи следующих типов:

1. Номенклатура и изомерия органических соединений,
2. Идентификация органических веществ.
3. Разделение смесей веществ на основе их различных физических и химических свойств.
4. Механизмы реакций с участием органических соединений.
- 5.Прогнозирование реакционной способности органических веществ (реакции присоединения, реакции замещения, реакции отщепления, кислотно-основные свойства).
6. Расстановка коэффициентов в окислительно-восстановительных реакциях с участием органических веществ методом электронного баланса.
7. Цепочки превращений с участием органических соединений.
- 8.Вычисления по химическим уравнениям с участием органических веществ с использованием различных элементов сложности.
- 9.Вывод формулы органического вещества через математические расчеты.

В программе элективного курса реализуются межпредметные связи с математикой, биологией, физикой, географией и экологией, что позволяет учащимся осуществить интеграцию имеющихся представлений в целостную картину мира.

Дополнительные знания и практические умения, приобретенные учащимися в процессе изучения данного курса, могут способствовать развитию интереса к научной работе, поступлению в вузы на технические, медицинские и экологические специальности.

Элективный курс рассчитан на 34 часа.

### **При изучении элективного курса**

#### **Ученник научится:**

1. Называть органические соединения различного уровня сложности.
- 2.Находить среди множества органических соединений изомеры различных типов.
2. Идентифицировать органические вещества
3. Разделять смеси органических веществ на основе знаний их физических и химических свойств.
4. Определять механизмы реакций с участием органических соединений.

5. Прогнозировать реакционную способность органических веществ (реакции присоединения, реакции замещения, реакции отщепления, кислотно-основные свойства).
6. Расставлять коэффициенты в окислительно-восстановительных реакциях с участием органических веществ методом электронного баланса.
7. Осуществлять цепочки превращений с участием органических соединений.
8. Делать вычисления по химическим уравнениям с участием органических веществ с использованием различных элементов сложности.
9. Вывать формулы органических веществ через математические расчеты.

#### **Ученик получит возможность научиться:**

1. Характеризовать органические вещества по составу, строению и свойствам, устанавливать причинно-следственные связи между данными характеристиками вещества;
2. Составлять уравнения реакций через молекулярную и структурную формулу органического вещества соответствующих последовательности превращений органических веществ различных классов;
3. Использовать приобретенные ключевые компетенции при выполнении проектов и учебно-исследовательских задач по изучению свойств, способов получения и распознавания веществ;
4. Объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах;
5. Осознавать значение теоретических знаний по химии для практической деятельности человека;
6. Решать конкурсные и олимпиадные задачи

**Формы контроля:** тест, проверочная работа.

**Формы работы:** групповые, индивидуальные.

#### **Результаты освоения рабочей программы элективного курса**

Предметные результаты:

- Давать определения изученным понятиям;
- Классифицировать изученные объекты и явления;
- Исследовать свойства органических веществ, определять их принадлежность к основным классам соединений;
- Обобщать знания и делать обоснованные выводы о закономерностях изменения свойств веществ;
- Структурировать учебную информацию;
- Интерпретировать информацию, полученную из других источников, оценивать ее научную достоверность;
- Моделировать строение простейших молекул органических веществ;
- Проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям.

Метапредметные результаты:

- Использование умений и навыков различных видов познавательной деятельности, применении основных методов познания (системно-информационный анализ, моделирование) для изучения различных сторон окружающей действительности;
- Использование основных интеллектуальных операций: формулирование гипотез, анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизация, выявление причинно-следственных связей, поиск аналогов;
- Умение генерировать идеи и определять средства, необходимые для их реализации;
- Умение определять цели и задачи деятельности, выбирать средства реализации цели и применять их на практике;

- Использование различных источников для получения химической информации, понимание зависимости содержания и формы представления информации от целей коммуникации и адресата.

Личностные результаты отражают:

- Чувство гордости за российскую химическую науку, гуманизм, отношение к труду, Целеустремленность.
- Готовность к осознанному выбору дальнейшей образовательной и профессиональной траектории.
- Умение управлять своей познавательной деятельностью.
- Готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.

### **Виды деятельности учащихся, направленные на достижение результата**

- Устанавливать взаимосвязи органической и неорганической химии в системе естественных наук и ее роль в жизни.
- Объяснять значение химической формулы вещества как выражение качественного, количественного состава вещества.
- Рассчитывать массовые и мольные доли элементов в химическом соединении.
- Определять формулы соединений по известным массовым, мольным долям элементов.
- Моделировать молекулы изученных классов веществ.
- Использовать алгоритмы при решении задач.
- Описывать генетические связи между изученными классами веществ.
- Исследовать свойства изучаемых веществ.
- Обобщать знания и делать выводы о закономерностях изменений свойств веществ в гомологических рядах.
- Составлять обобщающие схемы.

### **ПЛАНИРУЕМЫЕ ВОСПИТАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

Планируемые результаты воспитания нацелены на перспективу развития и становления личности обучающегося. Результаты достижения цели, решения задач воспитания даны в форме целевых ориентиров.

<b>Направления</b>	<b>Характеристики (показатели)</b>
Гражданское	<p>Осознанно выражающий свою российскую гражданскую идентичность в политическом и многоконфессиональном российском обществе, современном мировом сообществе.</p> <p>Осознанно и деятельно выражающий неприятие любой дискриминации в обществе по социальным, национальным, расовым, религиозным признакам, проявлений экстремизма, терроризма, коррупции, антигосударственной деятельности.</p> <p>Обладающий опытом гражданской социально значимой деятельности (школьном самоуправлении, добровольчестве, экологических, природоохранных, военно-патриотических и др. объединениях, акциях, программах).</p>

Патриотическое	<p>Выражающий свою этнокультурную идентичность, демонстрирующий приверженность к родной культуре на основе любви к своему народу, знания его истории и культуры.</p> <p>Проявляющий уважение к соотечественникам, проживающим за рубежом, поддерживающий их права, защиту их интересов в сохранении общероссийской культурной идентичности.</p>
Духовно-нравственное	<p>Проявляющий приверженность традиционным духовно-нравственным ценностям, культуре народов России (с учетом мировоззренческого, национального, религиозного самоопределения семьи, личного самоопределения).</p> <p>Действующий и оценивающий свое поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиций традиционных российских духовно-нравственных, социокультурных ценностей и норм с учетом осознания последствий поступков.</p> <p>Сознающий и деятельно выражающий понимание ценности каждой человеческой личности, свободы мировоззренческого выбора, самоопределения, отношения к религии и религиозной принадлежности человека.</p>
Эстетическое	<p>Знающий и уважающий художественное творчество своего народа, других народов, понимающий его значение в культуре.</p> <p>Критически оценивающий и деятельно проявляющий понимание эмоционального воздействия искусства, его влияния на душевное состояние и поведение людей.</p> <p>Сознающий и деятельно проявляющий понимание художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения в современном обществе,</p>

	значение нравственных норм, ценностей, традиций в искусстве.
Физическое	<p>Понимающий и выражающий в практической деятельности ценность жизни, здоровья и безопасности, значение личных усилий в сохранении и укреплении своего здоровья, здоровья других людей.</p> <p>Развивающий свои способности адаптироваться к стрессовым ситуациям в общении, в разных коллективах, к меняющимся социальным, информационным и природным условиям.</p> <p>Демонстрирующий навыки рефлексии своего физического и психологического состояния, состояния окружающих людей с точки зрения безопасности, сознательного управления своим эмоциональным состоянием, готовность и умения оказывать первую помощь себе и другим людям.</p>
Трудовое	<p>Уважающий труд, результаты труда, трудовую собственность, материальные ресурсы и средства свои и других людей, трудовые и профессиональные достижения своих земляков, их социально значимый вклад в развитие своего поселения, края, страны.</p> <p>Проявляющий сформированные навыки трудолюбия, готовность к честному труду.</p> <p>Участвующий практически в социально значимой трудовой деятельности разного вида в семье, школе, своей местности, в том числе оплачиваемом труде в каникулярные периоды, с учетом соблюдения норм трудового за-</p>

	кононодательства.
Экологическое	<p>Выражающий и демонстрирующий сформированность экологической культуры на основе понимания влияния социально-экономических процессов на окружающую природную среду.</p> <p>Применяющий знания социальных и естественных наук для решения задач по охране окружающей среды.</p> <p>Выражающий деятельное неприятие действий, приносящих вред природе, окружающей среде.</p>
Познавательное	<p>Деятельно выражающий познавательные интересы в разных предметных областях с учетом своих способностей, достижений.</p> <p>Обладающий представлением о научной картине мира с учетом современных достижений науки и техники, достоверной научной информации, открытиях мировой и отечественной науки.</p> <p>Выражающий навыки аргументированной критики антинаучных представлений, идей, концепций, навыки критического мышления.</p>

## **СОДЕРЖАНИЕ КУРСА**

### **Тема 1. Изомерия и номенклатура органических соединений (2 часа)**

Виды изомерии: структурная и пространственная. Номенклатура: тривиальная, современная. Правила систематической номенклатуры. Написание структурных формул изомеров.

*Демонстрации* Атомно-стречевые модели. Таблица с номенклатурами органических веществ.

*Лабораторные опыты*. Изготовление моделей структурных формул органических соединений.

### **Тема 2. Решение задач на синтез органических соединений путём ряда последовательных процессов (2 ч)**

Синтез органических веществ в лаборатории, на производстве. Получение органического соединения определённого строения из отличающегося от него по строению соединения посредством одной или нескольких химических реакций. Цепочки превращений.

*Демонстрации*. Осуществление превращений: этанол → этен → этиленгликоль.

### **Тема 3. Решение задач на определение структуры органического соединения (3 ч)**

Химическое строение. Свойства веществ, определяемые кратными связями и функциональными группами.

*Демонстрации* Качественные реакции на кратные связи в органических веществах.

Качественные реакции на определение функциональных групп органических веществ.

### **Тема 4. Вычисление состава органических соединений, смеси органических веществ (5 ч)**

Расчёты по химическим формулам: нахождение массовой доли элемента в веществе, массы химического элемента в образце вещества, определение химического элемента на основании его массовой доли и степени окисления в бинарных соединениях (1 ч).

Расчёты на выведение формулы вещества по абсолютной и относительной плотности паров, по продуктам его сгорания (2 ч).

Решение задач на смеси органических веществ (1 ч.).

Решение задач на смеси алгебраическим способом (1 ч.).

### **Тема 5. Вычисления по уравнениям реакций (11 ч)**

Расчёт количества вещества, массы продукта реакции, если исходное вещество дано с примесями, расчёт массы исходного вещества, соединяющего примеси, по продуктам реакции (2 ч).

Задачи на избыток-недостаток (4 ч.).

Расчёт продукта реакции, веществ, содержащихся в растворах после реакции, если одно из реагирующих веществ дано в избытке (2 ч.).

Расчёты массовой доли выхода продукта реакции (3 ч.).

### **Тема 6. Определение количественных отношений в газах (2 ч)**

Газовые законы. Расчёты с использованием газовых законов, относительной плотности смеси газов.

Расчёты с использованием газовых законов, объёмной и мольной доли веществ в смеси.

### **Тема 7. Вычисления по термохимическим уравнениям реакций (2 ч)**

Термохимические уравнения реакций. Расчёты по термохимическим уравнениям.

Тепловой эффект реакции. Энталпия.

### **Тема 8. Окислительно-восстановительные реакции в органической химии (4 ч)**

Окислитель, восстановитель, процессы окисления и восстановления.

Составление уравнений окислительно-восстановительных реакций методом электронного баланса.

Расчёты по уравнениям окислительно-восстановительных реакций.

### **Тема 9. Химические задачи из повседневной жизни (3 )**

Задачи с производственным, сельскохозяйственным, экологическим содержанием.

### Тематическое планирование элективного курса

Тема, раздел	Количество часов	Планируемые образовательные результаты учащихся по каждой теме	Воспитательный потенциал урока
Изомерия и номенклатура органических соединений	2	<p><b>Предметные</b></p> <p><b>Выпускник на углубленном уровне научится:</b></p> <p>1. Анализировать состав, строение и свойства веществ, применяя положение теории химического строения органических соединений А.М. Бутлерова.</p> <p>2. Применять правила систематической международной номенклатуры как средства различения и идентификации веществ по их составу и строению.</p> <p>3. Различать типы и виды изомерии молекул органических соединений. Моделировать строение молекул изомеров.</p> <p><b>Выпускник на углубленном уровне получит возможность научиться:</b></p> <p>Владению навыков анализа, опираясь на различные источники химической информации.</p> <p><b>Метапредметные</b></p> <p>Умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности;</p> <p><b>Личностные</b></p> <p>Внутренняя потребность к образованию.</p>	Привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией – инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения
Решение задач на синтез органических соединений путём ряда последовательных процессов	2	<p><b>Предметные</b></p> <p><b>Выпускник на углубленном уровне научится:</b></p> <p>Осуществлять цепочки превращений с участием органических соединений</p> <p><b>Выпускник на углубленном уровне получит возможность научиться:</b></p> <p>Формулировать и решать новые задачи, возникающие в ходе учебно-исследовательской и проектной деятельности</p> <p><b>Метапредметные</b></p> <p>Самостоятельно осуществлять,</p>	

		<p>контролировать и корректировать деятельность.</p> <p><b>Личностные</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Отношение к труду.</li> <li>2.Целеустремленность.</li> </ol>	
Решение задач на определение структуры органического соединения	<b>3</b>	<p><b>Предметные</b></p> <p><b>Выпускник на углубленном уровне научится:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Определять химическое строение органического вещества.</li> <li>2.Прогнозировать свойства веществ, определяемые кратными связями и функциональными группами.</li> <li>3. Использовать качественные реакции на кратные связи в органических веществах при решении задач.</li> <li>4.Использовать качественные реакции на функциональные группы в органических веществах при решении задач.</li> </ol> <p><b>Выпускник на углубленном уровне получит возможность научиться:</b></p> <p>Понимать и объяснять системную связь между основополагающими научными понятиями</p> <p><b>Метапредметные:</b></p> <p>Использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности.</p> <p><b>Личностные</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Отношение к труду.</li> <li>2.Целеустремленность.</li> </ol>	
Вычисление состава органических соединений, смеси органических веществ	<b>5</b>	<p><b>Предметные</b></p> <p><b>Выпускник на углубленном уровне научится:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Находить массовую долю элемента в сложном веществе.</li> <li>2.Находить массу химического элемента в образце вещества.</li> <li>3. Определять химический элемент на основании его массовой доли и степени окисления в бинарных соединениях.</li> <li>4.Выводить формулы веществ по абсолютной и относительной плотности паров газов.</li> <li>5.Выводить формулы веществ по продуктам его сгорания.</li> <li>6.Решать задачи на смеси органических веществ.</li> </ol> <p><b>Выпускник на углубленном уровне получит возможность научиться:</b></p> <p>Решать экспериментальные, качественные и количественные задачи олимпиадного уровня сложности,</p>	

		<p>используя физические законы, а также уравнения, связывающие физические величины.</p> <p><b>Метапредметные:</b> Выбирать успешные стратегии в различных ситуациях.</p> <p><b>Личностные</b> Умение управлять своей познавательной деятельностью.</p>	
Вычисления по уравнениям реакций	12	<p><b>Предметные</b></p> <p><b>Выпускник на углубленном уровне научится</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рассчитывать количество вещества, массу продукта реакции, если исходное вещество дано с примесями.</li> <li>2. Решать задачи на избыток-недостаток.</li> <li>3. Делать расчёты по нахождению массовой доли выхода продукта реакции от теоретически возможного.</li> </ol> <p><b>Выпускник на углубленном уровне получит возможность научиться:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Решать экспериментальные, качественные и количественные задачи олимпиадного уровня сложности, используя физические законы, а также уравнения, связывающие физические величины</li> </ol> <p><b>Метапредметные:</b> Умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач.</p> <p><b>Личностные</b> Умение управлять своей познавательной деятельностью.</p>	<p>применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию школьников.</p> <p>дискуссий, которые дают учащимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат школьников командной работе и взаимодействию с другими детьми; использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию детям примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе.</p>

Определение количественных отношений в газах	2	<p><b>Предметные</b></p> <p><b>Выпускник на углубленном уровне научится:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Формулировать газовые законы.</li> <li>2.Выполнять расчёты с использованием газовых законов.</li> <li>3.Решать задачи с использованием объёмной и мольной доли веществ в газовой смеси.</li> </ol> <p><b>Выпускник на углубленном уровне получит возможность научиться:</b></p> <p>Формулировать и решать новые задачи, возникающие в ходе учебно-исследовательской и проектной деятельности;</p> <p><b>Метапредметные:</b></p> <p>Владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания.</p> <p><b>Личностные</b></p> <p>Умение управлять своей познавательной деятельностью.</p>	
Вычисления по термохимическим уравнениям реакций.	2	<p><b>Предметные</b></p> <p><b>Выпускник на углубленном уровне научится:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Анализировать термохимические уравнения реакций.</li> <li>2.Делать расчёты по термохимическим уравнениям.</li> </ol> <p><b>Выпускник на углубленном уровне получит возможность научиться:</b></p> <p>Составлять комплексную характеристику уравнениям реакций с участием органических веществ.</p> <p><b>Метапредметные:</b></p> <p>Умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности.</p> <p><b>Личностные</b></p> <p>Умение управлять своей познавательной деятельностью.</p>	
Окислительно-восстановительные реакции в органической химии.	4	<p><b>Предметные</b></p> <p><b>Выпускник на углубленном уровне научится:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Определять окислитель, восстановитель, процессы окисления и восстановления.</li> <li>2.Составлять уравнения окислительно-</li> </ol>	

		<p>восстановительных реакций методом электронного баланса.</p> <p>3. Осуществлять расчёты по уравнениям окислительно-восстановительных реакций.</p> <p><b>Выпускник на углубленном уровне получит возможность научиться:</b></p> <p>Выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих химических закономерностей.</p> <p>Интерпретировать информацию, полученную из других источников, оценивать ее научную достоверность.</p> <p><b>Метапредметные:</b></p> <p>Владение языковыми средствами — умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства</p> <p><b>Личностные</b> Умение управлять своей познавательной деятельностью.</p>	
Химические задачи из повседневной жизни	3	<p><b>Предметные</b></p> <p><b>Выпускник на углубленном уровне научится:</b></p> <p>Использовать алгоритмы при решении задач.</p> <p><b>Выпускник на углубленном уровне получит возможность научиться:</b></p> <p>Выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих химических закономерностей.</p> <p>Интерпретировать информацию, полученную из других источников, оценивать ее научную достоверность.</p> <p><b>Метапредметные:</b></p> <p>Владение языковыми средствами — умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства</p> <p><b>Личностные</b></p> <p>Умение управлять своей познавательной деятельностью.</p>	

## **ЛИТЕРАТУРА**

*Гольдфарб Я.Л., Ходаков Ю.В.* Химия. Задачник, 8-11 классы, 2001.

*Короленко М.В.* Задачи по органической химии с методическими рекомендациями и примерами решений. М.: ИМА-Принт, 1993, 48 с.

*Кузьменко Н.Е., Магдесиева Н.Н., Еремин В.В.* Задачи по химии для абитуриентов: курс повышенной сложности с компьютерным приложением. М.: Просвещение, 1992, 191 с.

*Кузьменко Н.Е., Еремин В.В., Попков В.А.* Химия для школьников старших классов и поступающих в вузы. М.: Дрофа, 1997, 528 с.

*Кузьменко Н.Е., Еремин В.В., Попков В.А.* Начала химии. Современный курс для поступающих в вузы. В 2 т. М.: 1-я Федеративная книготорговая компания, 1997, т. 1, 448 с.; т. 2, 384 с.

*Кузьменко Н.Е., Еремин В.В.* 2000 задач и упражнений по химии для школьников и абитуриентов. М.: 1-я Федеративная книготорговая компания, 1998, 512 с.

*Кузьменко Н.Е., Еремин В.В.* 2400 задач по химии для школьников и поступающих в вузы. М.: Дрофа, 1999, 560 с.

*Семенов И.Н.* Задачи по химии повышенной сложности (для абитуриентов). В 4 выпусках. Л.: Изд-во ЛГУ, 1991, вып. 1, 16 с.; вып. 2, 16 с.; вып. 3, 16 с.; вып. 4, 16 с.

*Хомченко Г.П., Хомченко И.Г.* Сборник задач по химии для поступающих в вузы. -М.: Новая волна, 1996.

*Химия. Пособие-репетитор для поступающих в ВУЗЫ.* – Ростов-на-Дону: Издательство “Феникс”, 2004.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 74622892844150726796523337175507594912532816968

Владелец Гуденко Анжелика Витальевна

Действителен С 17.07.2025 по 17.07.2026