

## Аннотация

рабочей программы дисциплины (модуля)

### «Русский язык»

дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программы  
**«Подготовка к поступлению в вуз. Иностранные граждане»**

**Форма обучения:** очная, с использованием ДОТ

**Общая трудоемкость:** 1656 часов

**Цель:** подготовка иностранных граждан к экзамену по русскому языку и обучению на русском языке.

### **Задачи:**

- в чтении – развитие навыков и умений изучающего, ознакомительного и реферативного чтения текстов по специальности, социально-экономических и социокультурных текстов;
- в письме – овладение основными видами письменной речи в научном и официально-деловом стилях в объеме, достаточном для составления официальных документов и написания работы по специальности;
- в аудировании – формирование уровня языковой, коммуникативной и социокультурной компетенций в разговорном, публицистическом и научном стилях речи, способствующих адекватному восприятию информации, приближенному к восприятию носителями языка;
- в говорении – формирование уровня социолингвистической, коммуникативной и дискурсивной компетенций, предопределяющих оптимальное использование языковых средств в различных сферах общения.

### **Краткое содержание программы:**

Основной формой обучения русскому языку являются практические занятия, которые в зависимости от конкретной цели урока могут варьироваться по формам работы и видам деятельности (чтение и пересказ, выполнение письменной работы,

обсуждение темы, выступление с сообщением, просмотр фильма, аудирование новостей и т.д.). Выбор организационной формы работы соответствует типу выполняемого задания:

- 1) языковые, условно-коммуникативные задания предполагают работу в парах;
- 2) ситуативные задания могут быть реализованы при работе в группах и в парах;
- 3) письменные задания выполняются, как правило, индивидуально.

Современный коммуникативно-ориентированный подход к обучению русскому языку предполагает широкое использование нетрадиционных форм учебных занятий: интегрированный урок, урок-диспут, конференция, урок-экскурсия, видеоурок, организацию и проведение ролевых и аспектных игр разной целевой направленности, а также обращение к мультимедийным технологиям.

Руководитель ЦДП



О.В. Зотина

**Аннотация**  
рабочей программы дисциплины (модуля)  
**«Биология»**

дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программы  
**«Подготовка к поступлению в вуз. Иностранные граждане».**

**Форма обучения:** очная, с использованием ДОТ

**Общая трудоемкость:** 238 час

**Цель:** подготовка иностранных граждан к вступительному экзамену по биологии.

**Задачи:** формирование основных компонентов содержания образования: знаний, репродуктивных и творческих умений; выполнение тренировочных упражнений; активизация мышления учащихся; развитие биологической интуиции, отработка алгоритмов выполнения типовых экзаменационных заданий, получение знаний, необходимых для профессиональной ориентации в прикладных областях биологии.

**Краткое содержание программы:**

Содержание курса соответствует программе вступительных испытаний. В соответствии с кодификатором элементов содержания и требований к уровню подготовки по биологии, содержание курса поделено на 5 содержательных разделов и 34 темы. Содержание этих разделов направлено на активизацию, систематизацию знаний об основных положениях биологических законов, теорий, закономерностей, гипотез, строении и признаков биологических объектов; сущности биологических процессов и явлений; особенностей строения и жизнедеятельности организма человека.

Первый раздел «Общая биология» содержит темы, формирующие знания о многообразии клеток, химическом составе клетки, строении клетки и ее органоидов, о метаболизме клетки, энергетическом обмене и его стадиях, о пластическом

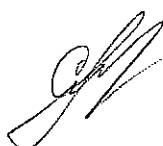
обмене, фотосинтезе, хемосинтезе, реакциях матричного синтеза: биосинтезе белка и нуклеиновых кислот, знания о жизненном цикле клетки, фазах митоза и мейоза, гаметогенезе. Данный раздел содержит задания, формирующие умение решать задачи по цитологии. Раздел содержит темы, изучающими задачи и методы генетики, закономерности наследования, установленные Г. Менделем, их цитологические основы (моногибридное и дигибридное скрещивание), сущность хромосомной теории Т.Моргана, нарушение сцепления генов, генетику пола, наследование признаков, сцепленных с полом, взаимодействие генов, закономерности наследования групп крови и резус-фактора, генетику человека. Данный раздел содержит задания, формирующие умение решать генетические задачи.

Второй раздел «Ботаника» включает темы, изучающие строение растительных клеток, тканей, вегетативных и генеративных органов, основные отделы царства Растения, классы и семейства отдела Покрытосеменные, их биологические особенности и значение.

Третий раздел «Зоология» представлен темами, формирующими знания об особенностях строения, жизнедеятельности, размножения, многообразии, роли в природе животных, принадлежащих к основным типам беспозвоночных и основным классам типа Хордовые.

Четвертый раздел «Человек и его здоровье» содержит темы, изучающие строение и жизнедеятельность органов и систем органов (нервной, эндокринной, кровеносной, лимфатической, дыхания, выделения, пищеварения); внутреннюю среду организма, иммунитет, органы чувств, нейрогуморальную регуляцию процессов жизнедеятельности, санитарно-гигиенические нормы и правила здорового образа жизни.

Руководитель ЦДП



О.В. Зотина

**Аннотация**  
рабочей программы дисциплины (модуля)  
**«Химия»**

дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программы  
**«Подготовка к поступлению в вуз. Иностранные граждане».**

**Форма обучения:** очная, с применение ДОТ

**Общая трудоемкость:** 238 час

**Цель:** подготовка иностранных граждан к экзамену по химии.

**Задачи:**

–создавать гуманитарные основы образования посредством реализации интегративно-гуманитарного подхода с учётом интересов и склонностей учащихся;

–формировать системное представление о глобальной роли химии в целостности знаний о природе и человеке; в развитии современных технологий и получении материалов без нарушения экосистем;

–совершенствовать систему знаний о химической составляющей естественнонаучной картины природы посредством их самостоятельного приобретения из различных источников с использованием цифровых ресурсов, переработки, структурирования и применения;

–развивать умения: различать факты и оценки; сравнивать оценочные выводы и видеть их связь с критериями оценок; применять полученные знания для объяснения разнообразных процессов окружающей: природной, социальной, культурной, техногенной среды; формулировать и обосновывать собственную позицию;

–обеспечивать индивидуально-личный опыт разнообразной деятельности: анализа и обработки информации; познания и самопознания с использованием информационных-коммуникационных технологий и цифровых ресурсов; принятия решений; безопасного обращения с опасными веществами, решения практических

задач по предупреждению опасных явлений, защиты от разного рода опасностей, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде;

– формировать и развивать универсальные учебные действия как результат синтеза системных знаний и метапредметных умений;

– развивать познавательный интерес и устойчивые внутренние мотивы к изучению химии как части и феномену общечеловеческой культуры;

– воспитывать культурные и духовные потребности и ориентировать их на ценности гуманистического характера: положительное отношение к учению посредством красоты и ценности процесса познания; понимание необходимости химического знания в экономической и социальной сферах деятельности и как культурной базы каждого человека, независимо от его профессиональной деятельности; ответственность за принятие решений; ценностное отношение к природе, родному краю, человеку и жизни; необходимость здорового образа жизни.

– совершенствовать учебные действия по выполнению заданий по химии.

**Ожидаемые результаты освоения ДОШ в полном объёме при очной форме обучения:** учащийся получит развитие в культурной области и овладеет системой химических знаний— понятиями, законами, теориями и языком химии как компонентами естественнонаучной картины мира, что позволит: формировать мировоззрение как фундамент ценностного, нравственного отношения к окружающему миру, жизни и здоровью; осознать роль химической науки в познании и преобразовании окружающего мира; выработать ценностное отношение к химическим знаниям как уровню культуры каждого цивилизованного человека и как возможной области будущей профессиональной деятельности; научные знания, позволяют учащимся прогнозировать свойства незнакомых им веществ, что обеспечит грамотное их использование и высокий уровень выполнения заданий по достаточный для поступления в организацию профессионального образования по выбранной специальности; а также, успешное освоение программ по химии при получении профессионального образования.

### **Краткое содержание программы:**

Рабочая программа модуля «Химия» дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программы «Подготовка к поступлению в вуз. Иностранные граждане» представлена методическими рекомендациями для преподавателя и учащихся и тематическим учебным планом, который состоит из 6 тематических разделов, каждый из которых содержит темы учебных занятий, включающих промежуточную аттестацию. Представленный учебный материал позволяет оптимально реализовать интеграцию естественнонаучных и гуманитарных знаний на всех функциональных уровнях. Значительная доля фактического химического материала мотивирует учащихся к освоению учебных действий по систематизации и предметным обобщениям — внутрипредметный уровень интеграции; включение в курс научных теорий всеобщего закона сохранения материи и строения вещества обеспечивают формирование и развитие учебных действий метапредметного обобщения — межпредметный уровень интеграции; осмысление учащимися материальности мира и духовности познания предполагают философский уровень обобщений: единство и борьбы противоположностей, спиралеобразности развития, перехода количества в качество, вечности мира и движения — уровень методологического синтеза.

Руководитель ЦДП



О.В. Зотина

**Аннотация**  
рабочей программы дисциплины (модуля)  
**«Физика»**

дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программы  
**«Подготовка к поступлению в вуз. Иностранные граждане».**

**Форма обучения:** очная, с применением ДОТ

**Общая трудоемкость:** 172 час

**Цель:** формирование фундаментальных знаний по физике, умений и навыков, обеспечивающих прочное и сознательное овладение учащимися курсами физики и смежных дисциплин в системе высшего образования.

**Задачи:**

- систематизировать имеющиеся и восполнить недостающие у студентов знания по физике, привести их в соответствие с требованиями, предъявляемыми высшей школой к студентам первого курса;
- обеспечить овладение студентами терминологией, лексикой и конструкциями, характерными для языка физики;
- способствовать формированию научного диалектико-материалистического мировоззрения и развитию логического мышления; привить обще-учебные умения, навыки самостоятельной работы.

**Краткое содержание программы:**

Дисциплина является одной из базовых в системе общего среднего (полного) образования. Содержание соответствует современной программе по физике для российских средних общеобразовательных школ и рассчитано на его прохождение в течение одного учебного года. При разработке программы учитывались требования преемственности в обучении на этапе предвузовской подготовки и на основных факультетах вузов. Обучение физике должно способствовать формированию у слушателей правильных представлений о физике как науки, сущности и специфике

её методов, о её месте в системе других наук, о её роли в технике и производстве, об истории развития физики, о вкладе российских учёных в развитие мировой цивилизации.

На занятиях рассматриваются вопросы о материальности природы, о формах существования материи и ее эволюции; о состояниях в природе и их изменениях со временем; о категории времени; об изменениях физических величин и их специфике в различных разделах физики; основные понятия, законы и модели механики, молекулярной физики, термодинамики, электричества и магнетизма; законы сохранения; фундаментальные константы физики. У обучающихся формируется умение употреблять физическую терминологию для выражения количественных и качественных отношений физических объектов; применять законы физики при решении расчетных и качественных задач по изученным темам; пользоваться простейшими физическими и измерительными приборами; использовать основные приемы обработки экспериментальных данных; оценивать численные порядки величин, характерных для различных разделов физики; работать с графиками физических величин.

Руководитель ЦДП



О.В. Зотина

**Аннотация**  
рабочей программы дисциплины (модуля)  
**«Летняя языковая практика»**

дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программы  
**«Подготовка к поступлению в вуз. Иностранные граждане»**

**Форма обучения:** очная, с применением ДОТ

**Общая трудоемкость:** 72 часа

**Цель:** подготовка иностранных граждан к обучению на русском языке и проживанию в другой социокультурной стране.

**Задачи:**

- продолжать изучать грамматику русского языка;
- развивать способность понимать различные виды коммуникативных высказываний, а также строить целостные и логичные высказывания разных функциональных стилей; способность составлять профессионально ориентированные тексты разных типов (научные тексты типового содержания, индикативный, информативный, и обзорный);
- развивать способность выбирать и использовать адекватные языковые формы и средства в зависимости от цели и ситуации общения, от социальных ролей участников коммуникации;
- развивать знание культурных особенностей носителей языка и умение адекватно понимать их и использовать в процессе общения.

**Краткое содержание программы**

Основной формой обучения языковой практики являются практические занятия, которые в зависимости от конкретной цели урока могут варьироваться по формам работы и видам деятельности (чтение и пересказ, выполнение письменной работы, обсуждение темы, выступление с сообщением, просмотр

фильма, аудирование новостей и т.д.). Выбор организационной формы работы соответствует типу выполняемого задания:

- 1) языковые, условно-коммуникативные задания предполагают работу **в парах**;
  - 2) ситуативные задания могут быть реализованы при работе **в группах и в парах**;
  - 3) письменные задания выполняются, как правило, **индивидуально**.
- Современный коммуникативно-ориентированный подход к обучению русскому языку предполагает широкое использование нетрадиционных форм учебных занятий: интегрированный урок, урок-диспут, конференция, урок-экскурсия, видеоурок, организацию и проведение ролевых и аспектных игр разной целевой направленности, а также обращение к мультимедийным технологиям.

Руководитель ЦДП



О.В. Зотина