

**Утверждено**  
решением педагогического совета  
от 31.08.2023 г. протокол №1  
директор МОАУСОШ№8  
им. А.Я. Тимова п. Прикубанского  
\_\_\_\_\_ **А.А. Мусихин**

**Учебный план**  
**для 11 класса среднего общего образования**  
**муниципального общеобразовательного автономного учреждения средней**  
**общеобразовательной школы № 8 им. А.Я. Тимова п. Прикубанский**  
**муниципального образования Новокубанский район**  
**Краснодарского края на 2023-2024 учебный год**

---

**Пояснительная записка**

**1. Общие положения.**

Учебный план МОАУСОШ № 8 им. А. Я. Тимова п. Прикубанского муниципального образования Новокубанский район для 11 класса составлен на основании следующих документов:

- Федеральный Закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 24.09.2022 № 371-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" и статью 1 Федерального закона "Об обязательных требованиях в Российской Федерации";
- Федеральная образовательная программа среднего общего образования, утвержденная приказом Минпросвещения России от 18 мая 2023 г. №371 (ФОП СОО);
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. №413 в редакции приказа Минобрнауки России от 11.12.2020 г. №712;
- Приказ Минпросвещения России 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 (вступает в силу с 1 сентября 2021 года)»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении СанПиН 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. №2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

## **Цели и задачи образовательной организации**

Целью МОАУСОШ № 8 им. А.Я. Тимова п. Прикубанского является: достижение выпускниками средней школы планируемых результатов ООП СОО — обеспечение планируемых результатов по достижению выпускниками целевых установок, знаний, умений, навыков, компетенций и компетентностей, определяемых личностными, семейными, общественными, государственными потребностями и возможностями обучающихся старшего школьного возраста, индивидуальными особенностями их развития и состояния здоровья;

— становление и развитие личности в её индивидуальности, самобытности, уникальности, неповторимости.

**Достижение поставленных целей предусматривает решение следующих основных задач:**

— обеспечение соответствия Образовательной программы старшего общего образования требованиям Федерального государственного стандарта;

— обеспечение преемственности начального общего, основного общего, среднего общего образования;

— обеспечение доступности получения качественного старшего общего образования, достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы старшего общего образования всеми обучающимися;

— установление требований к воспитанию и социализации обучающихся как части образовательной программы и соответствующему усилению воспитательного потенциала школы, обеспечению индивидуализированного психолого-педагогического сопровождения каждого обучающегося, формированию образовательного базиса, основанного не только на знаниях, но и на соответствующем культурном уровне развития личности, созданию необходимых условий для её самореализации;

— обеспечение эффективного сочетания урочных и внеурочных форм организации образовательного процесса, взаимодействия всех его участников;

— взаимодействие при реализации образовательной программы старшего общего образования с социальными партнёрами;

— выявление и развитие способностей обучающихся, в том числе одарённых детей, их профессиональных склонностей через организацию общественно полезной деятельности, в том числе социальной практики;

— организация интеллектуальных и творческих соревнований, научно-технического творчества, проектной и учебно-исследовательской деятельности;

— участие обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогических работников и общественности в проектировании и развитии внутришкольной социальной среды, школьного уклада;

— включение обучающихся в процессы познания и преобразования внешкольной социальной среды для приобретения опыта реального управления и действия;

— социальное и учебно-исследовательское проектирование, профессиональная ориентация обучающихся при поддержке педагогов, психологов, социальных педагогов, сотрудничестве с учреждениями профессионального образования, центрами профессиональной работы;  
— сохранение и укрепление физического, психологического и социального здоровья обучающихся, обеспечение их безопасности.

### **Ожидаемые результаты**

Ожидаемый результат реализации учебного плана среднего общего образования МОАУСОШ № 8 им. А.Я. Тимова на 2023-2024 учебный год:

- достижение уровня общекультурной, методологической компетентности и профессионального самоопределения, соответствующего образовательному стандарту средней школы.

Продолжительность учебной недели:

- в 10 и 11 классе – шестидневная учебная неделя.

### **Особенности и специфика образовательного учреждения**

МОАУСОШ № 8 им. А.Я. Тимова с 2017-2018 учебного года является пилотным общеобразовательным учреждением по введению ФГОС среднего общего образования. В 2023-2024 учебном году основная образовательная программа ФГОС СОО-2012 реализуется в 11 классе.

### **Реализуемые основные общеобразовательные программы**

В МОАУСОШ № 8 им. А.Я. Тимова п. Прикубанского реализуется основная образовательная программа среднего общего образования (нормативный срок освоения – 2 года).

### **Режим функционирования МОАУСОШ № 8 им. А.Я. Тимова п. Прикубанского**

Организация образовательного процесса регламентируется календарным учебным графиком. Режим функционирования устанавливается в соответствии с СанПин 2.4.3648-20 и Уставом МОАУСОШ № 8 им. А.Я. Тимова п. Прикубанского.

Продолжительность учебного года для 10 и 11 классов – 34 учебные недели (не включая проведение учебных сборов по основам военной службы).

Учебный год делится на полугодия.

Продолжительность учебной недели для 10 и 11 классов – 6 дней с выходным днем в воскресенье.

Максимально допустимая нагрузка обучающихся (СанПин 2.4.3648-20): 10, 11 классы – 37 часов в неделю.

### **Расписание звонков для 10-11 классов:**

1 урок 8.00 - 8.40

2 урок 8.50 - 9.30

- 3 урок 9.50 – 10.30  
 4 урок 10.50 - 11.30  
 5 урок 11.45 - 12.25  
 6 урок 12.40 – 13.20  
 7 урок 13.30 – 14.10

Между учебными занятиями и дополнительными занятиями перерыв - 45 минут (СанПиН 2.4.3648-20).

**Затраты времени на выполнение домашних заданий:**

в 10 классе – 3,5 часа,

в 11 классе – 3,5 часа.

**Выбор учебников и учебных пособий, используемых при реализации учебного плана**

Изучение учебных предметов федерального компонента (обязательной части) учебного плана организуется с использованием учебников, включенных в Федеральный перечень, утверждённый приказом Минобрнауки от 20.05.2020 № 254 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность» (с изменениями)

<b>Класс</b>	<b>Предмет</b>	<b>Учебники ,втор, издательство, год издания</b>
11	Русский язык	Гольцова Н.Г., Шамшин И.В., Мищерина М.А. Русский язык (базовый уровень), Русское слово, 2018
11	Литература	Лебедев Ю.В. Литература (базовый и профильный уровни), Просвещение, 2018
11	Английский язык	Афанасьева. Английский язык. 2018
11	Математика	Алимов. Алгебра и начала анализа.10-11 кл. Базовый и углубленный уровни. Просвещение, 2018
11	Геометрия	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Геометрия, Просвещение, 2018
11	История России. Всеобщая история	Сахаров А.Н., Загладин Н.В. История (базовый уровень). Просвещение, 2018
11	Обществознание	Соболева О.Б., Барабанов В.В., Кошкина С.Г., Малявин С.Н. / Под ред. Бордовского Г.А. Обществознание. 10 класс: базовый уровень), Просвещение, 2018
11	География	Гладкий Ю.Н., Николина В.В.География (базовый уровень) 2018
11	Биология	Агафонова И.Б., Сивоглазов В.И. Биология (базовый и углубленный уровни), Просвещение, 2021

11	Физика	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н.. Физика (базовый и профильный уровни), Просвещение, 2018
11	Химия	Еремин В.В., Н.Е. Кузьменко, А.А. Дроздов, В.В. Лунин. Химия (углубленный уровень), Дрофа, 2021
11	Информатика	Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю. Информатика. Базовый уровень: учебник для 11 БИНОМ, 2018
11	ОБЖ	Смирнов А.Т., Хренников Б.О. Основы безопасности жизнедеятельности (базовый и профильный уровни), АСТ-Астрель, 2017
11	Физическая культура	Лях В.И., Зданевич А.А. Физическая культура (базовый уровень). Просвещение, 2018
11	Кубановедение	Зайцева А.А. Кубановедение. 10 класс. 2020

### **Особенности учебного плана**

Учебный план среднего общего образования обеспечивает введение в действие и реализацию требований ФГОС СОО, определяет общий объём нагрузки и максимальный объём аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру обязательных предметных областей по классам.

Учебный план среднего общего образования реализуется в соответствии с требованиями ФГОС СОО, утвержденным приказом Министерства образования Российской Федерации от 17.05.2012 № 413.

С целью реализации Федерального проекта «Повышение финансовой грамотности и развития финансового образования в Российской Федерации» для обучающихся 11 класса преподается внеурочная деятельность «Финансовая грамотность» - 1 час в неделю.

В 2020-2021 учебном году в МОАУСОШ № 8 им. А.Я. Тимова п. Прикубанского введен естественно-научный профиль естественно-математической направленности в 10 классе. Предметы профильного уровня: Биология - 3 часа, Химия - 3 часа, Математика - 6 часов. Изучение предмета «Математика» проводится с сохранением еженедельной организационной и содержательной структуры преподавания. Увеличено количество часов на изучение этих предметов для более глубокого их изучения. В 11 классе в 2023-2024 учебном году продолжается изучение предметов профильного уровня в повышенном объеме: Биология - 3 часа, Химия - 3 часа, Математика - 6 часов.

В 2022-2023 учебном году был реализован элективный курс в 10 классе – «Занимательная химия», в 2023-2024 в 11 классе преподается «Молекулярная биология». Задача этих курсов - расширение возможностей практического применения знаний по профильным предметам, профессионального самоопределения в выбранном направлении и продолжения обучения по профилю.

В 11 классе также ведется элективный курс «Математика в задачах».

С целью формирования у обучающихся современной культуры безопасности жизнедеятельности в 10-11 классах «Основы безопасности жизнедеятельности» изучаются как отдельный предмет.

Предметная область «Основы духовно-нравственной культуры народов России» является логическим продолжением предметной области (учебного предмета) ОРКСЭ начальной и основной школы, в рамках реализации программы воспитания и социализации обучающихся она реализуется через внеурочную деятельность – кружок «ОПК» в 10 и 11 классах.

### **Региональная специфика учебного плана**

Региональной спецификой учебного плана является изучение:

- учебного предмета «Кубановедение», который проводится в 11 классе 1 час в неделю, из части, формируемой участниками образовательных отношений;
- «Основы безопасности жизнедеятельности» в 11 классе проводится как отдельный предмет в объеме 1 часа в неделю.

### **Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений**

Часы из части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, распределены следующим образом:

Классы	Год обучения	Распределение часов
10	2022-2023	Кубановедение – 1 час Русский язык - 1 час Индивидуальный проект - 2 часа Элективный курс «Занимательная химия» - 1 час
11	2023-2024	Кубановедение – 1 час Русский язык - 1 час Элективный курс «Стилистика» - 1 час Элективный курс «Молекулярная биология» - 1 час Элективный курс «Обществознание: теория и практика» - 1 час Элективный курс «Математика в задачах» – 1 час

В 11 классе 1 час из части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, добавлен на изучение предмета «Кубановедение», что определено региональной спецификой учебного плана.

Цель курса «Кубановедение»: систематизация знаний о Кубани, накопленных в различных предметных областях, выявление общего и особенного в развитии российского социума и региона, а также создание целостного представления о Кубани как самобытной части Российского государства.

Задачи курса «Кубановедение»:

- комплексное изучение своей малой родины в общероссийском подтексте, соответствующее современному уровню знаний;

- воспитание гражданственности и патриотизма;
- формирование мировоззренческой, нравственной, экономической, социальной, политической и экологической культуры;
- содействие взаимопониманию и сотрудничеству между представителями различных этнических, религиозных и социальных групп, развитие познавательного интереса;
- осознание необходимости бережного отношения к родной природе;
- привитие чувства гордости за достижения известных жителей Кубани;
- социализация школьников в современной социокультурной среде и регионе;
- приобщение молодого поколения к сохранению национальных культур и традиций в условиях многонационального государства.

Учебный предмет «Физическая культура» в 11 классе изучается в объеме 3 часа в неделю. При этом в 11 классе реализуется учебный модуль «Самбо» в рамках третьего урока учебного предмета «Физическая культура» в неделю.

Добавлен 1 час на предмет «Русский язык» в 10 и 11 классах с целью отработки навыков по орфографии, пунктуации и грамматике, а также развития у школьников всех видов речевой деятельности; овладение основными стилистическими ресурсами лексики и фразеологии языка, основными нормами литературного языка, нормами речевого этикета; приобретение опыта их использования в речевой практике при создании устных и письменных высказываний; стремление к речевому самосовершенствованию, формирования ответственности за языковую культуру как общечеловеческую ценность.

«Индивидуальный проект» изучался в 10 классе в объеме 2 часа в неделю.

Целью индивидуальной проектной деятельности для обучающихся является формирование различных ключевых компетенций, под которыми в современной педагогике понимаются комплексные свойства личности, включающие взаимосвязанные знания, умения, ценности, а также готовность мобилизовать их в необходимой ситуации. Целью организации индивидуальной проектной деятельности обучающихся для педагогов является внедрение новых педагогических технологий в образовательный процесс для развития познавательных навыков обучающихся, умений самостоятельно конструировать свои знания, ориентироваться в информационном пространстве, развития их критического мышления, умения увидеть, сформулировать и решить проблему.

Образовательные задачи достигаются средствами проектной деятельности, согласно ФГОС ООО и основной образовательной программе и могут быть определены следующим образом: - обучение планированию (обучающийся должен уметь четко определить цель, описать основные шаги по достижению поставленной цели, концентрироваться на достижении цели на протяжении всей работы); - формирование навыков сбора и обработки информации, материалов (обучающийся должен уметь выбрать подходящую информацию и правильно ее использовать); - развитие умения анализировать;

- формирование креативности и критического мышления; - формирование и развитие умения составлять письменный отчет о проделанной работе (обучающийся должен уметь составлять план работы, четко презентовать информацию, оформлять сноски, иметь понятие о библиографии и т.п.);
- формирование позитивного отношения к индивидуальной и совместной деятельности (обучающийся должен проявлять инициативу, энтузиазм, стараться выполнить работу в срок в соответствии с установленным планом и графиком работы).

Добавлен 1 час в 10 классе (2022-2023 учебный год) на **элективный курс «Занимательная химия»**. Программа сосредотачивает основное внимание на экспериментальной работе, а это, прежде всего работа с веществами, сознательное проведение химических процессов.

Цель курса - формирование у учащихся опыта химического творчества, который связан не только с содержанием деятельности, но и с особенностями личности ребенка, его способностями к сотрудничеству, развитие общекультурной компетентности, представлений о роли естественнонаучных занятий в становлении цивилизации, познавательной активности и самостоятельности, положительной мотивации к обучению, опыта самореализации, коллективного взаимодействия, развитие интеллектуального и творческого потенциала детей на основе формирования операционных способов умственных действий по решению теоретических и практических задач в области химии.

Элективный курс создает условия для социального, культурного и профессионального самоопределения, творческой самореализации личности ребёнка, формирования химической грамотности и безопасного использования веществ в повседневной жизни.

Добавлен 1 час в 11 классе на **элективный курс «Молекулярная биология»**. Данный элективный курс позволяет актуализировать знания и обеспечить профессиональную ориентацию на выбор профессий, связанных с биологией. Современные представления о достижениях науки позволяет формировать естественнонаучную картину мира, научное отношение к информации, связанной с трансгенными организмами.

Цель курса - формирование знаний основных молекулярно-генетических процессов и представлений, представлений проведения на их основе генно-инженерных конструирований трансгенных организмов с заданными свойствами.

Основные задачи:

Расширить и углубить знания обучающихся 11 класса о строении и функционировании генов прокариот и эукариот.

Дать представление о современном понимании молекулярных механизмов эволюции.



Обосновать основные принципы и методы генной инженерии как необходимое условие применение на практике знаний молекулярно-генетических процессов и принципов строения различных генов.

Расширить знания о молекулярных механизмах регуляции генов и генно-инженерных методах, направленных на создание трансгенных организмов с заданными полезными свойствами.

Познакомить обучающихся с основными принципами и проблемами современной трансгенной биотехнологии, основанной на применении организмов, полученных с помощью генной инженерии.

Программа охватывает основные разделы молекулярной генетики прокариот и эукариот, знакомит с основными генетическими и биохимическими процессами, протекающими в клетках, с главными механизмами функционирования генов у микроорганизмов, растений и животных, принципами организации генов и геномов. Особое внимание уделяется процессам функционирования белков и генов, каким образом различные генетические и метаболические процессы взаимосвязаны друг с другом как они координально регулируются факторами окружающей среды; каким образом знания молекулярно-генетических процессов применяются в генной инженерии для конструирования трансгенных организмов.

Добавлен 1 час в 11 классе на «**Элективный курс: Стилистика**» с целью подготовки учащихся к комплексному анализу текста разных стилей и жанров и к написанию сочинения по прочитанному тексту, предусмотренному экзаменом в форме ЕГЭ в 11 классе.

Задачи:

- научить оценивать языковые факты;
- отбирать и сочетать языковые средства, учитывая содержание, ситуацию, сферу общения, особенности жанра;
- способствовать воспитанию стилистического чутья, овладению умениями и навыками стилистически целесообразного употребления языка и построения текста.

Добавлен 1 час на элективный курс «**Обществознание: теория и практика**» в 11 классе с целью эффективной подготовки старшеклассников к сдаче единого государственного экзамена по обществознанию. Курс призван оказать помощь в систематизации, углублении, обобщении знаний по модульным блокам: «Общество», «Духовная жизнь общества». «Человек. Познание», «Политика», «Экономика», «Социальные отношения», «Право».

Задачи:

- повторить темы, вызывающие наибольшие трудности содержательного характера; обеспечить систематизацию, углубление и закрепление понятий высокого уровня теоретического обобщения;
- развивать методологическую культуру при операциях с понятиями, работе с диаграммами и статистической информацией, текстами различного вида, проблемно-познавательными заданиями;
- создать условия для овладения способами решения познавательных и логических заданий по обществознанию;

- формировать умения и навыки поиска и систематизации информации, работы с различными типами источников;
- формировать позитивное отношение к процедуре ЕГЭ по обществознанию и предлагаемым в рамках ЕГЭ заданиям.

Добавлен 1 час на элективный курс в 11 классе «**Математика в задачах**». Цель данного курса: оказание индивидуальной и систематической помощи выпускнику при систематизации, обобщении и повторении курса математики и подготовке к экзаменам.

Задачи курса:

- развить интерес и положительную мотивацию изучения математики;
- подготовить учащихся к экзаменам;
- дать ученикам возможность проанализировать и раскрыть свои способности;
- формировать навыки самостоятельной работы;
- формирование навыка работы с дополнительной литературой, использования различных Интернет-ресурсов;
- развитие способности к самоконтролю и концентрации, умения правильно распорядиться отведенным временем.

#### **Деление классов на группы**

В 11 классе (8 чел.) деление на группы не осуществляется в связи с маленькой наполняемостью класса (до 20 человек).

#### **Учебный план для XI класса**

Сетка учебного плана среднего общего образования для XI класса в приложении.

#### **Формы промежуточной аттестации обучающихся**

Оценивание учебных достижений обучающихся проводится с учетом средневзвешенного балла – автоматически подсчитываемого показателя успеваемости обучающегося, учитывающего степень важности каждого вида работы, за которые выставлены оценки. Сотрудники образовательной организации устанавливают для каждого типа работы «вес». Он может быть выбран в промежутке от 10 до 40 и отображает, насколько данная работа важна. Например, для домашней работы установлен вес = 10, для самостоятельной = 20, для контрольной = 30/40.

Средний балл — это сумма всех оценок, разделенная на их количество. Средневзвешенный балл подсчитывается с учетом веса, то есть коэффициента важности каждой работы, и таким образом демонстрирует более объективный показатель успеваемости.

Средневзвешенный балл = (сумма произведений оценок на их веса) / (сумма весов этих оценок).

Формами промежуточной аттестации являются:

- письменная проверка – письменный ответ обучающегося на один или систему вопросов (заданий). К письменным ответам относятся: проверочные, лабораторные, практические, контрольные, творческие работы; письменные отчёты о наблюдениях; письменные ответы на вопросы теста; сочинения, изложения, диктанты, рефераты;

- устная проверка – устный ответ обучающегося на один или систему вопросов в форме ответа на билеты, беседы, собеседования;
- комбинированная проверка – сочетание письменных и устных форм проверок;
- отметка за полугодие в 10 и 11 классах выставляется на основании не менее пяти текущих отметок;
- годовая отметка выставляется на основании полугодических отметок как среднее арифметическое этих отметок в соответствии с правилами математического округления.

Формами проведения промежуточной аттестации в 10,11 классах являются контрольные работы, тесты, административные контрольные работы, собеседование, защита реферата, которые определяются учителями–предметниками.

Годовая отметка в 10, 11 классах выставляется с учетом промежуточной аттестации и на основе полугодических отметок.

Кадровое и методическое обеспечение соответствует требованиям учебного плана.

Директор

А.А. Мусихин

**Утверждено**  
 решением педагогического совета  
 от 31.08.2023 г. протокол №1  
 директор МОАУСОШ №8  
 им. А.Я. Тимова п. Прикубанского  
 А.А. Мусихин

**Таблица-сетка часов учебного плана МОАУСОШ № 8 им. А.Я. Тимова  
 для 11 класса естественнонаучного профиля естественно-математической  
 направленности, реализующего федеральный государственный образовательный  
 стандарт среднего общего образования-2012 на 2023–2024 учебный год**

Предметные области	Учебные предметы	Классы					Всего
		X класс 2022-2023 учебный год		XI класс 2023-2024 учебный год			
		базовы й уровен ь	углубл енный уровен ь	базовы й уровен ь	углубл енный уровен ь		
<i>Обязательная часть</i>							
Русский язык и литература	Русский язык	2		2		4	
	Литература	3		3		6	
Родной язык и родная литература	Родной язык						
	Родная литература						
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3		3		6	
	Второй иностранный язык						
Общественные науки	История	2		2		4	
	География	1		1		2	
	Обществознание	2		2		4	
	Экономика						
	Право						
Математика и информатика	Математика		6		6	12	
	Информатика	1		1		2	
Естественные науки	Физика	2		2		4	
	Химия		3		3	6	
	Биология		3		3	6	
	Астрономия	1				1	
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	3		3		6	
	ОБЖ	1		1		2	
<b>Итого</b>		33		32		65	
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>		<i>при 6-дневной учебной неделе</i>					
<i>Дополнительные учебные предметы</i>	Кубановедение	1		1		2	
	Индивидуальный проект	2				2	
<i>Курсы по выбору</i>	Элективный курс: Обществознание: теория и практика			1		1	
	Элективный курс: Молекулярная биология			1		1	
	Элективный курс: Занимательная химия	1				1	
	Элективный курс: Стилистика			1		1	
	Элективный курс: Математика в задачах			1		1	
Максимально допустимая недельная нагрузка	при 6-дневной учебной неделе	37		37		74	

СанПиН2.4.3648-20				
-------------------	--	--	--	--

Заместитель директора по учебно-воспитательной работе

Е.Е. Козлова