

Учебный план

муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
муниципального образования город Краснодар
средней общеобразовательной школы № 68 имени Героев танкистов
для 10 классов, реализующих ФГОС СОО
и 11-х классов по ФКГОС – 2004
на 2020-2021 учебный год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Пояснительная записка

Учебный план среднего общего образования для 10 классов, реализующих ФГОС СОО и 11-х классов по ФКГОС – 2004 обеспечивает реализацию стратегических целей развития образования в Российской Федерации и требований приказа в 11-х классах Министерства образования РФ от 09.03.2004г. № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений РФ» и в 10-х классах Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 года № 413, а также Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010г. № 189 «Об утверждении СанПин 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях», определяет общий объем нагрузки и максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру обязательных предметных областей по классам (годам обучения).

Цели и задачи образовательного учреждения

Стратегическая цель школы - обеспечить устойчивое развитие образовательного учреждения, сформировать необходимые предпосылки, условия и механизмы для постоянного самообновления, модернизации школы в направлениях расширения доступности образования, повышения его качества и роста эффективности; создание воспитательно-образовательной среды, способствующей духовному, нравственному, физическому развитию и социализации ребенка.

Задачи образовательного учреждения

- обеспечение преемственности основного общего образования и среднего общего образования; - формирование целостного представления о мире, основанного на приобретенных знаниях, умениях, навыках и способах деятельности;
- - приобретение опыта разнообразной деятельности (индивидуальной и коллективной), опыта познания и самопознания;
- - подготовка к осуществлению осознанного выбора индивидуальной образовательной или профессиональной траектории.

- обеспечение доступности получения качественного основного общего образования, достижение ожидаемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования всеми обучающимися, в том числе детьми инвалидами и детьми с ограниченными возможностями здоровья;

- выявление и развитие способностей обучающихся, их профессиональной склонностей, в том числе одарённых детей, детей с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, через систему клубов, секций, студий и кружков, организацию общественно полезной деятельности, в том числе социальной практики, с использованием возможностей образовательных учреждений дополнительного образования детей;

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

- социальное и учебно-исследовательское проектирование, профессиональную ориентацию обучающихся при поддержке педагогов, психологов, социальных педагогов, сотрудничестве с базовыми предприятиями, учреждениями профессионального образования, центрами профессиональной работы;

- сохранение и укрепление физического, психологического и социального здоровья обучающихся, обеспечение их безопасности.

Ожидаемые результаты

Ожидаемые результаты формируются в соответствии с основной образовательной программой в части реализации общеобразовательных программ по уровням образования:

- среднее общее образование (10-11 классы) – достижение уровня общекультурной, методологической компетентности и профессионального самоопределения, соответствующего образовательному стандарту средней школы.

Особенности и специфика образовательного учреждения

В соответствии с частью 17 раздела II Устава МБОУ СОШ №68 общеобразовательная организация, исходя из государственной гарантии прав граждан на получение бесплатного основного общего, среднего общего образования, реализует следующие образовательные программы:

- образовательные программы среднего общего образования (нормативный срок освоения 2 года).

Общеобразовательная организация реализует образовательные программы дополнительного образования детей и взрослых.

**Особенности и специфика образовательной организации В
образовательной организации реализуются программы**

углубленного изучения предметов в 10 профильных классах (математика, химия, биология, физика, информатика)

Количество в 2020-2021 учебном году 10 классов – 2 (10 А,Б), а в 11 классах (ФКГОС-2004) – 2 (11А,Б).

Нормативная база для разработки учебного плана

Учебный план МБОУ СОШ № 68 для 10-х ФГОС СОО и 11-х классов по ФКГОС - 2004 разработан, на основе:

федеральных нормативных документов:

- Федерального Закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- приказа Минобрнауки России от 09.03.2004 № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования», с изменениями, внесёнными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.08.2008 № 241, от 30.08.2010 № 889, от 03.06.2011 № 1994, от 01.02.2012 № 74;

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.03.2004 № 1089 « Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования», с изменениями внесёнными приказом Минобрнауки РФ от 7 июня 2017 года № 506;

- приказа Минобрнауки России от 31.01.2012 № 69 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.03.2004 № 1089»;

- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 года № 413;

- постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 № 189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (с изменениями на 24.11.2015);

- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.08.2013 № 1015;

- письма Министерства образования и науки российской Федерации от 08.10.2010 № ИК-1494/19 «О ведении третьего часа физической культуры»;

- приказ Министерства образования и науки российской Федерации от 7 июня 2017 года № 506 «О внесении изменений в федеральный компонент начального общего и среднего (полного) общего образования, утверждённый приказом Министерства образования Российской Федерации 5 марта 2004 года № 1089»

региональных нормативных документов:

- закона Краснодарского края от 16 июля 2013 года № 2770-КЗ «Об образовании в Краснодарском крае»;

- письма министерства образования, науки и молодёжной политики Краснодарского края от 24.07.2020 № 47-01-13-15182/20 «О формировании учебных планов образовательных организаций Краснодарского края на 2020-2021 учебный год»;

- письма министерства образования и науки Краснодарского края от 17.07.2013 № 3793 «О примерных учебных планах для общеобразовательных учреждений Краснодарского края»;

- письма министерства образования и науки Краснодарского края от 03.07.2017 № 47-11915/17-11 «Об организации изучения учебного предмета "Астрономия" в образовательных организациях Краснодарского края»;

- приказа министерства образования, науки и молодёжной политики Краснодарского края от 29 мая 2017 г. № 2243 "Об утверждении Порядка регламентации и оформления отношений государственной или муниципальной образовательной организации и родителями (законными представителями) обучающихся, нуждающихся в длительном лечении, а также детей - инвалидов в части организации обучения по основным образовательным программам на дому или в медицинских организациях"

Режим функционирования образовательного учреждения

Организация образовательного процесса регламентируется календарным учебным графиком (Приложение 1). Режим функционирования устанавливается в соответствии с СанПин 2.4.2.2821-10 и Уставом образовательного учреждения.

Продолжительность учебного года: 10-11-е классы - 34 учебные недели без учёта государственной (итоговой) аттестации.

Продолжительность урока в 10-11-х классах- 40 минут.

Продолжительность учебной недели:

- 6-дневная учебная неделя для обучающихся 10-11 классов.

В соответствии с СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» для обучающихся 10-11-х классов домашние задания даются в пределах до 3,5 ч.

При этом учитываются индивидуальные психофизиологические особенности детей.

Время, затраченное на выполнение задания по одному учебному

предмету, не должно превышать в 10-11 классах – 60 минут.

Объём домашней работы не должен превышать 50% объёма работы, выполненной в классе. Задания, помеченные особым значком повышенной сложности (*), на дом не задаются.

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, утвержденный приказами Минобрнауки от 31.03.2014 № 253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования» (с изменениями, приказ Минобрнауки России от 8.06.2015 № 576), а также от 14.12.2009 № 729 (с изменениями).

Перечень учебников, учебных пособий утверждён педагогическим советом школы (**протокол №1 от 31.08.2020**).

При изучении предметов, курсов регионального компонента и компонента образовательного учреждения используются пособия и программы, рекомендованные к использованию в методических рекомендациях о преподавании учебных предметов, разработанных ГБОУ Краснодарского края ККИДППО, а также программ, разработанных учителями школы и прошедших внутреннюю или внешнюю экспертизу.

Особенности изучения отдельных предметов

Курс ОБЖ в 10-11-х классах реализуется изучается как самостоятельный предмет (11-е классы – в объёме 1 часа в неделю, 10-е классы – 2 часа в неделю).

Проведение учебного предмета «Физическая культура» в объёме 3-х часов в неделю организовано в соответствии с письмами Минобрнауки России от 30.05.2012 № МД-583/19 «О методических рекомендациях «Медико-педагогический контроль за организацией занятий физической культурой обучающихся с отклонениями в состоянии здоровья», от 07.09.2010 № ИК-1374/19, Министерства спорта и туризма Российской Федерации от 13.09.2010 № ЮН-02-09/4912.

При изучении предметов, курсов регионального компонента и компонента образовательного учреждения используются пособия и программы, рекомендованные к использованию в методических рекомендациях о преподавании учебных предметов, разработанных ГБОУ Краснодарского края ККИДППО, а также программ, разработанных учителями школы, и прошедших внутреннюю или внешнюю экспертизу.

Особенности учебного плана

Учебный план для 10-х классов, реализующих ФГОС СОО, составлен на ступень среднего общего образования. Все 10 классы делятся на группы и являются профильными и классами универсального обучения, в 10 «А», 10 «Б», классах реализуются программы углубленного изучения предметов за счет часов учебного плана и внеурочной деятельности.

Учебный план для X классов реализует модели профильного и универсального обучения. При этом учебный план профильного обучения содержит не менее 3 учебных предметов, изучающихся на профильном уровне, а в группах универсального обучения по 1 учебному предмету, изучающемуся на профильном уровне. Освоение общеобразовательных программ, обеспечивающих профильное обучение, осуществляется в режиме шестидневной учебной недели.

Приказом Министерства образования и науки РФ № 506 от 7 июня 2017 года «О внесении изменений в федеральный компонент начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утверждённый приказом Министерства образования Российской Федерации 5 марта 2004 года №1089» предмет «Астрономия» вводится как обязательный на уровне среднего общего образования. В учебный план 10-11 классов на уровень среднего общего образования введен предмет «Астрономия», который будет изучаться в 11 классе в течение 34 часов независимо от профильной направленности.

Учебные планы образовательной организации, реализующей ФГОС СОО.

На основании решения педагогического совета протокол № 1 от 31.08.2020 года в МБОУ СОШ № 68 открыты 2 десятых класса:

- 10 «А» класс с группами технологического профиля физико-математической направленности и универсального обучения,
- 10 «Б» с группами естественно-научного профиля химико-биологической направленности и универсального обучения,

Особенности учебного плана

Класс	Профиль/направленность	Предметы, изучаемые на углубленном уровне
10 «А»	Технологический/ физико-математическая	математика – 6 часов, информатика - 4 часа, физика – 5 часов
10 «А»	Универсальный	математика – 6 часов
10 «Б»	Естественно-научный/ химико-биологический	математика 6 часов, биология – 3 часа, химия – 3 часа
10 «Б»	Универсальный	математика – 6 часов

Элективные учебные предметы

Класс	Профиль/направленность	Предметы, изучаемые на углубленном уровне
10 «А»	Технологический/ физико-математическая	Индивидуальный проект – 2 часа для обеспечения межпредметных связей; практикум по математике – 1 час, час для углубления профильных предметов
10 «А»	Универсальный	Индивидуальный проект – 2 часа для

		обеспечения межпредметных связей; практикум по математике – 2 часа, методы решения физических задач – 2 часа для углубления базовых предметов; сочинения. От теории к практике – 2 часа, математические основы информатики – 2 часа – ориентационные общеразвивающие курсы
10 «Б»	Естественно-научный/ химико-биологический	Индивидуальный проект – 2 часа для обеспечения межпредметных связей; решение генетических задач – 1 час, практикум по математике – 1 час, решение задач по химии 10-11 классы – 2 часа для углубления профильных предметов
10 «Б»	Универсальный	Индивидуальный проект – 2 часа для обеспечения межпредметных связей; практикум по математике – 2 часа, методы решения физических задач – 2 часа для углубления базовых предметов; Сочинение. От теории к практике – 2 часа, математические основы информатики – 2 часа – ориентационные общеразвивающие курсы.

Деление классов на группы

Деление классов на 2 группы осуществляется:

- в 10 «А» классе, состоящем из двух групп, при изучении иностранного языка (английского), информатики, физики, химии, биологии, физической культуры, элективных курсов практикум по математике, методы решения физических задач, математические основы информатики, Сочинение. От теории к практике;

- в 10 «Б» классе, состоящем из двух групп, при изучении иностранного языка (английского/немецкого), информатики, физической культуры, химии, биологии, элективных курсов методы решения физических задач, решение задач по химии, решение генетических задач, математические основы информатики, Сочинение. От теории к практике;

- в 11 «А» классе при изучении профильных предметов иностранный язык (английский), информатика, физическая культура, физики, элективных курсов Сочинение, От теории к практике, и практикум по математике, методы решения физических задач;

- в 11 «Б» классе при изучении иностранного языка (английского/немецкого), физической культуры; профильных предметов информатики, химии, биологии; элективных курсов решение задач по химии, решение генетических задач, практикум по математике, методы решения физических задач, математические основы информатики, Сочинение. От теории к практике.

Для XI классов универсального обучения

11 А, Б – классы универсального обучения.

По решению педагогического совета (**протокол № 1 от 31.08.2020**) часы регионального компонента и компонента образовательного учреждения используются для увеличения количества часов базовых учебных предметов, изучения регионального предмета «Кубановедение», элективных курсов, проведения практикумов и распределяются следующим образом:

2020-2021 учебный год

Классы	Количество часов	Распределение часов
11 А,Б	10	Базовые предметы: Русский язык – 1 час Астрономия – 1 час Алгебра и начала анализа – 1 час Химия – 1 час Информатика и ИКТ– 1 час Кубановедение – 1 час Элективные курсы и практикумы – 4 час.

В 2020-2021 учебном году элективные курсы и практикумы в 11 А,Б классах проводятся:

- «Практикум по математике» (10-11 классы), «Основы предпринимательства» (10-11 классы) с целью расширения учебного материала базовых предметов, оказания помощи обучающимся в построении индивидуальной образовательной траектории;
- «Общая экология» (10-11 классы), «Русское правописание: пунктуация» (11 класс) - с целью обеспечения дополнительной подготовки к прохождению государственной (итоговой) аттестации.

При организации изучения элективных учебных предметов учащимися 11-х классов оформляются заявления. Система оценивания результатов освоения обучающимися программ элективных учебных предметов ежегодно утверждается педагогическим советом школы.

Учебный предмет «Математика» в 11-х классах изучается как два самостоятельных предмета: «Алгебра и начала анализа» в объёме 3 часов в неделю и «Геометрия» в объёме 2 часов в неделю в рамках региональных рекомендаций.

Учебный предмет «История» в 11-х классах изучается как единый учебный предмет в объёме 2 часов в неделю.

Учебный предмет «Обществознание» на ступени среднего (полного) общего образования включает разделы «Экономика» и «Право» и изучается в объёме 2 часа в неделю в 11 классах.

При изучении учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» в 10 классе организуются 5-дневные учебные сборы по основам военной службы (далее – ОВС) в объёме 35 часов в соответствии с совместным приказом Министерства обороны Российской Федерации и

Министерства образования и науки Российской Федерации от 24.02.2010 № 96/134 «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по ОВС в образовательных учреждениях среднего общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах».

Учебные сборы проводятся с юношами 10 классов в конце учебного года в рамках освоения ими годовой учебной программы по предмету «Основы безопасности жизнедеятельности».

Таблица – сетка часов учебного плана МБОУ СОШ № 68 для 10 А с группами технологического профиля физико-математической направленности и универсального обучения, 10 Б класса с группами естественно-научного профиля химико-биологической направленности и универсального обучения на 2020-2021 учебный год прилагается (**приложение № 1 и приложение 1/1**).

Таблица – сетка часов учебного плана МБОУ СОШ № 68 для 11 А,Б класса универсального обучения по ФКГОС – 2004 на 2020-2021 учебный год прилагается (**приложение № 2**).

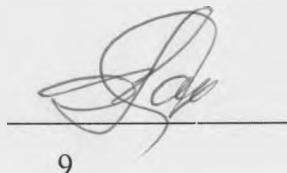
Формы промежуточной аттестации обучающихся **Формы промежуточной аттестации обучающихся**

Промежуточная аттестация организуется в соответствии с Положением о промежуточной аттестации обучающихся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения муниципального образования город Краснодар средней общеобразовательной школы № 68, Положением о текущем контроле обучающихся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения муниципального образования город Краснодар средней общеобразовательной школе № 68, утвержденным решением педагогического совета школы (**протокол № 1 от 30.08.2018**) и изменениями и дополнениями к Положению о промежуточной аттестации обучающихся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения муниципального образования город Краснодар средней общеобразовательной школы № 68, Положению о текущем контроле обучающихся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения муниципального образования город Краснодар средней общеобразовательной школе № 68, утвержденным решением педагогического совета школы (**протокол № 1 от 30.08.2018**)

Предельно допустимая недельная нагрузка на обучающихся не превышает максимально допустимое количество часов.

Кадровое и учебно-методическое обеспечение соответствует требованиям учебного плана.
Кадровое и учебно-методическое обеспечение соответствует требованиям учебного плана.

Директор МБОУ СОШ № 68



С.Н. Фатейчев

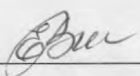
Утверждено
решением педагогического совета
протокол № 1 от 31.08.2020
Директор МБОУ СОШ №68

_____ С.Н. Фатейчев

Таблица – сетка часов
учебного плана МБОУ СОШ №68
для 11 А,Б класса универсального обучения
на основе ФКГОС – 2004
2020-2021 учебный год

Учебные предметы	Количество часов в неделю	
	10А,Б (2019-2020)	11А,Б (2020-2021)
Русский язык	2	2
Литература	3	3
Иностранный язык (английский язык)	3	3
Математика	5	5
История	2	2
Обществознание	2	2
Физика	2	2
Астрономия	-	1
Химия	2	2
Биология	1	1
География	1	1
Искусство (МХК)	1	1
Физическая культура	3	3
Основы безопасности жизнедеятельности	2	1
Информатика и ИКТ	1	2
Технология	1	1
ВСЕГО:	31	32
Кубановедение	1	1
Практикум по математике	1	1
Практикум по физике	1	
Общая экология	1	1
Основы предпринимательства	1	1
Русское правописание: орфография	1	
Русское правописание: пунктуация		1
ВСЕГО:	6	5
ИТОГО:	37	37
Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка при 6-дневной учебной неделе	37/37	

Заместитель директора по УВР



Василенко Е.А.

Приложение № 1
к учебному плану

Утверждено
решением педагогического
совета

протокол № 1 от 31.08.2020
Директор МБОУ СОШ №68

С.Н. Фатейчев

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

10 «А» класса с группами технологического профиля физико-математической и универсального обучения 2020 – 2021 учебный год

Предметная область	Учебные предметы	Количество часов в неделю (час)				Всего
		10 класс 2020-2021 учебный год		11 класс 2021-2022 учебный год		
		группа физико-математического профиля	группа универсального обучения	группа физико-математического профиля	группа универсального обучения	
Учебные предметы на базовом уровне						
Русский язык и литература	Русский язык	2		2		136
	Литература	3		3		204
Родной язык и родная литература	Родной язык					
	Родная литература					
Иностранные языки	Иностранный язык (Английский)	3		3		204
	Второй иностранный язык					
Общественные науки	История	2		2		136
	География	1		1		68
	Обществознание	2		2		136
	Экономика					
	Право					
Математика и информатика	Россия в мире					
	Информатика		2		2	136
Естественные науки	Физика		2		2	136
	Химия	1	2	1	2	204
	Биология	1	2	1	2	204

	Астрономия			1		34
	Естествознание					
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	3		2		170
	ОБЖ	1		1		68
	Экология					
Учебные предметы на профильном уровне						
Математика и информатика	Математика	6		6		408
	Информатика	4		4		272
Естественные науки	Физика	5		5		340
Всего		34	31	34	31	2856
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>						
	Кубановедение	1		1		68
	Индивидуальный проект	1		1		68
	Практикум по математике		1	1	1	102
	Методы решения физических задач	1	1		1	102
	Математические основы информатики		1		1	68
	Сочинение. От теории к практике		1		1	68
Максимально допустимая аудиторная недельная нагрузка, СанПиН 2.4.2.2821-10	при 6-дневной учебной неделе	37	37	37	37	3332

Заместитель директора по УВР



Василенко Е.А.

Утверждено
решением педагогического совета
протокол № 1 от 31.08.2020
Директор МБОУ СОШ №68

С.Н. Фатейчев

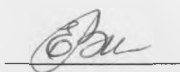
УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**10 «Б» класса с группами естественно-научного профиля
химико-биологической направленности и универсального обучения
2020 – 2021 учебный год**

Предметная область	Учебные предметы	Количество часов в неделю (час)				Всего
		10 класс 2020-2021 учебный год		11 класс 2021-2022 учебный год		
		группа химико-биологического профиля	группа универсального обучения	группа химико-биологического профиля	группа универсального обучения	
Учебные предметы на базовом уровне						
Русский язык и литература	Русский язык	2		2		136
	Литература	3		3		204
Родной язык и родная литература	Родной язык					
	Родная литература					
Иностранные языки	Иностранный язык (Английский/Немецкий)	3		3		204
	Второй иностранный язык					
Общественные науки	История	2		2		136
	География	1		1		68
	Обществознание	2		2		136
	Экономика					
	Право					
Математика и информатика	Информатика	1	2	1	2	204
	Математика					
Естественные науки	Физика	2		2		136
	Химия		2		2	136
	Биология		2		2	136
	Астрономия			1		34
	Естествознание					

Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	3		2		170
	ОБЖ	1		1		68
	Экология			1		34
Учебные предметы на профильном уровне						
Математика и информатика	Математика	6		6		408
Естественные науки	Химия	3		3		204
	Биология	3		3		204
Всего		32	31	33	31	2618
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>						
	Кубановедение	1		1		68
	Индивидуальный проект	1		1		68
	Решение генетических задач	1		1		68
	Практикум по математике	1	1		1	102
	Методы решения физических задач		1		1	68
	Решение задач по химии 10-11 классы	1		1		68
	Математические основы информатики		1		1	68
	Сочинение. От теории к практике		1		1	68
Максимально допустимая аудиторная недельная нагрузка, СанПиН 2.4.2.2821-10	при 6-дневной учебной неделе	37	37	37	37	3196

Заместитель директора по УВР



Василенко Е.А.