МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет» (Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ)

Кафедра математики, информатики и физики

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.В.Э.5.1 Методика обучения в классах с углубленным изучением математики»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

(код и наименование направления подготовки)

Математика, Физика

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация Бакалавр Форма обучения Очная

Рабочая программа	рассмотрена и ут	верждена на заседан	ии кафельы	
	математ	гики, информатики и	дан кафедры	
	наименов	вание кафедры	физики	
протокол № <u>10</u> от « <u>(</u>	<u>)2</u> » <u>июня</u> 2021 г.			
Заведующий кафедр	ой <u>математики, и</u> наименование кафедј	информатики и физи	ки 7.37 Зыког расшифровка подписи	ва Г.В
Исполнители:	,		расшифровка поописи	дата
доцент	1			
должность	- Viery	Голунова А.А.		
o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	подпись	расшифровка подписи	дата	
СОГЛАСОВАНО Заведующий кафедр	ой <u>математики, и</u>			за Г.В
Председатель методи	шеской компаст		пая поопись расшифро	овка подписи дата
Председатель методи	тческой комиссии	и по направлению по	ДГОТОВКИ	
44.03.05 Педагогичес	ское ооразование	(с двумя профилями	подготовки))	
		_от Абра	мов С.М.	
			ифровка подписи	дата
Заведующий библио		Камышанова М.І		
	личная подпись	расшифровка подпис		
Начальник ИКЦ	UM)	Сапрыкин М.В.		
	личная подпись	расшифровка подписи	дата	

[©] Голунова А.А., 2021 © Орский гуманитарнотехнологический институт (филиал) ОГУ, 2021

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование:

- системы знаний, умений и навыков, связанных с особенностями реализации углубленного курса математики в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, как основы для развития профессиональных компетенций в области педагогической деятельности;
- готовности к использованию различных способов (приемов) преподавательской деятельности на всех ступенях углубленного (предпрофильного, профильного) обучения математике.

Задачи:

- 1. Ознакомление с теоретическими и методическими особенностями преподавания углубленного курса математики в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования.
- 2. Изучение и анализ основных содержательных линий этого курса в классах с углубленным изучением математики.
- 3. Исследование приемов, методов и средств обучения математике, соответствующих содержанию математической подготовки учащихся на углубленном уровне.
- 4. Ознакомление с формами организации учебного процесса в классах с углубленным изучением математики и раскрытие их сути на каждом этапе обучения.
- 5. Изучение требований к углубленной математической подготовке школьников, предъявляемых государственным образовательным стандартом среднего (полного) общего образования по математике.
- 6. Овладение передовым педагогическим опытом реализации основных разделов углубленного курса математики VII–XI классов.
- 7. Воспитание культуры математического мышления бакалавров и развитие навыков самообразования.
- 8. Стимулирование самостоятельной деятельности бакалавров по освоению содержания дисциплины и формированию необходимых компетенций.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к дисциплинам (модулям) по выбору вариативной части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Б1.Д.Б.20 Алгебра и теория чисел, Б1.Д.Б.21 Геометрия, Б1.Д.Б.22 Математический анализ, Б1.Д.В.2 Методика обучения математике*

Постреквизиты дисциплины: Отсутствуют

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Vol. ii hahmanapayina	Код и наименование	Планируемые результаты обучения по
Код и наименование формируемых компетенций	индикатора достижения	дисциплине, характеризующие этапы
формируемых компетенции	компетенции	формирования компетенций
ПК*-1 Способен	ПК*-1-В-2 Уметь критически	<u>Знать:</u>
формировать у обучающихся	анализировать учебные	- особенности организации процесса
на основе учета их	материалы в области	обучения в классах с углубленным
индивидуальных	математики с точки зрения их	изучением математики;
особенностей конкретные	научности, психолого-	- основы реализации основных
знания, умения и навыки в	педагогической и	общеобразовательных программ по
области математики в	методической	углубленному курсу математики в
реализации основных	целесообразности	соответствии с требованиями ФГОС
общеобразовательных	использования;	

	Код и наименование	Планируемые результаты обучения по
Код и наименование	индикатора достижения	дисциплине, характеризующие этапы
формируемых компетенций	компетенции	формирования компетенций
программ основного общего,	конструировать содержание	основного и среднего общего
среднего общего и среднего	обучения по математике в	образования.
профессионального	соответствии с уровнем	<u>Уметь:</u>
образования	развития научного знания и с	- критически анализировать учебные
1	учетом возрастных	материалы в области математики с
	особенностей обучающихся;	точки зрения их научности,
	разрабатывать рабочие	психолого-педагогической и
	программы по	методической целесообразности
	математическим дисциплинам	использования в классах с
	в соответствии с требованиями	
	ФГОС основного и среднего	- конструировать содержание
	общего образования	процесса обучения в классах с
	оощего соризовиния	углубленным изучением математики в
		соответствии с уровнем развития
		научного знания и с учетом
		возрастных особенностей
		обучающихся.
		Владеть:
		- навыками формирования
		конкретных знаний, умений и
		навыков реализации основных
		общеобразовательных программ по
		углубленному курсу математики в
		системе основного общего, среднего
		общего и среднего
		профессионального образования.
ПК*-2 Способен	ПК*-2-В-2 Уметь	Знать:
формировать у обучающихся	использовать потенциал	- основы реализации дополнительных
на основе учета их	дополнительных	общеобразовательных программ по
индивидуальных	общеобразовательных	углубленному курсу математики в
особенностей конкретные	программ основного и	системе основного общего, среднего
знания, умения и навыки в	среднего общего образования	общего и среднего
предметной области в	для раскрытия творческих и	профессионального образования.
реализации дополнительных	интеллектуальных	Уметь:
общеобразовательных	способностей обучающихся	- использовать потенциал
программ основного общего,	chocomocien oby knomnies	дополнительных
среднего общего и среднего		общеобразовательных программ
профессионального		основного и среднего общего
образования		образования для раскрытия
ооразования		творческих и интеллектуальных
		способностей учащихся в классах с
		углубленным изучением математики.
		углуоленным изучением математики. Владеть:
		- навыками преподавания
		углубленного курса математики при
		1
		реализации дополнительных
		общеобразовательных программ
		основного общего, среднего общего и
		среднего профессионального
		образования.

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 академических часов).

	Трудоемкость,		
Вид работы	академических часов		
	9 семестр	всего	
Общая трудоёмкость	108	108	
Контактная работа:	42,25	42,25	
Лекции (Л)	10	10	
Практические занятия (ПЗ)	18	18	
Лабораторные работы (ЛР)	14	14	
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25	
Самостоятельная работа:	65,75	65,75	
- самостоятельное изучение разделов;	30	30	
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и	12	12	
материала учебников и учебных пособий;			
- подготовка к практическим занятиям;	10	10	
- подготовка к лабораторным занятиям;	10	10	
- подготовка к рубежному контролю)	3,75	3,75	
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	диф. зач.		
зачет)			

Разделы дисциплины, изучаемые в 9 семестре

		Количество часов				
<u>№</u> раздела	Наименование разделов	всего	аудиторная работа			внеауд.
			Л	П3	ЛР	работа
1	Общая методика обучения математике в клас-	26	2	4	-	20
	сах с углубленным изучением предмета	20				20
2	Специальные методики обучения математике в		4	12		
	VII–IX классах с углубленным изучением пред-	37	4	13	-	20
	мета					
3	Специальные методики обучения математике в		4	1	1.4	
	X–XI классах с углубленным изучением пред-	45	5 4	4 1	14	26
	мета					
	Итого:	108	10	18	14	66
	Bcero:	108	10	18	14	66

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Общая методика обучения математике в классах с углубленным изучением пред-

мета. Углубленное математическое образование в современной школе. Психолого-педагогические аспекты дифференциации математического образования в современной школе. Цели и задачи углубленного обучения математике. Содержательные и организационные основы формирования классов с углубленным изучением математики. Методические особенности обучения в классах с углубленным изучением математики. Методика реализации некоторых форм углубленного обучения математике (урок как основная форма обучения математике в классах с углубленным изучением предмета; математические мастерские; элективные курсы в классах с углубленным изучением математики; группы сменного состава в условиях реализации Дальтон-технологии).

Раздел 2. Специальные методики обучения математике в VII–IX классах с углубленным изучением предмета. Федеральный комплект учебников для VII–IX классов с углубленным изучением математики. Методика обучения алгебре в VII–IX классах с углубленным изучением предмета. Методика обучения геометрии в VII–IX классах с углубленным изучением математики.

Раздел 3. Специальные методики обучения математике в X–XI классах с углубленным изучением предмета. Федеральный комплект учебников для старших классов с углубленным изучением математики. Методика обучения алгебре и началам анализа в X–XI классах с углубленным изучением математики. Методика обучения геометрии в X–XI классах с углубленным изучением предмета.

4.3 Лабораторные работы

№ ЛР	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
1,2	3	Методика обучения алгебре и началам анализа в X классах с углубленным изучением математики.	3
2,3	3	Методика обучения геометрии в X классах с углубленным изучением математики.	3
4,5	3	Методика обучения алгебре и началам анализа в XI классах с углубленным изучением математики.	4
6,7	3	Методика обучения геометрии в XI классах с углубленным изучением математики.	4
		Итого:	14

4.4 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	1	Углубленное математическое образование в современной школе.	2
2	1	Методика реализации некоторых форм углубленного обучения математике.	2
3	2	Федеральный комплект учебников для классов основной школы с углубленным изучением математики.	1
3	3	Федеральный комплект учебников для старших классов с углубленным изучением математики.	1
4	2	Методика обучения алгебре в VII классах с углубленным изучением математики.	2
5	2	Методика обучения геометрии в VII классах с углубленным изучением математики.	2
6	2	Методика обучения алгебре в VIII классах с углубленным изучением математики.	2
7	2	Методика обучения геометрии в VIII классах с углубленным изучением математики.	2
8	2	Методика обучения алгебре в IX классах с углубленным изучением математики.	2
9	2	Методика обучения геометрии в IX классах с углубленным изучением математики.	2
		Итого:	18

4.5 Самостоятельное изучение разделов дисциплины

№ раздела	Наименование разделов и тем для самостоятельного изучения	Кол-во ча- сов
1	Общая методика обучения математике в классах с углубленным изучением предмета	10
	1	
2	Специальные методики обучения математике в VII–IX классах с углублен-	10
	ным изучением предмета	10
3	Специальные методики обучения математике в X–XI классах с углубленным	10
	изучением предмета	10
	Итого	30

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

- 1. Голунова, А. А. Преподавание в классах с углубленным изучением математики [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / А. А. Голунова. Электрон. текстовые дан. (1 файл: 980 Кб). Орск : ОГТИ, 2007. -Adobe Acrobat Reader. Режим доступа : http://library.ogti.orsk.ru/local/metod/metod2011 09 01.pdf.
- 2. Голунова, А. А. Электронное мультимедийное учебно-методическое пособие по дисциплине "Преподавание в классах с углубленным изучением математики" [Электронный ресурс] / А. А. Голунова. Электрон. текстовые дан. (1 файл: 89,2 Мб). Орск: ОГТИ, 2010. Режим доступа: http://library.ogti.orsk.ru/global/eor/golunova/index.htm.
- 3. Голунова, А. А. Обучение математики в профильных классах [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / А. А. Голунова. Электрон. текстовые дан. (1 файл: 1,56 Мб). Орск , 2013. Режим доступа : http://library.og-ti.ru/global/metod/metod2013 11 21.pdf

5.2 Дополнительная литература

- 1. Байдак, В. А. Теория и методика обучения математике: наука, учебная дисциплина: монография [Электронный ресурс] / В. А. Байдак. 2-е изд., стереотип. М.: Флинта, 2011. 264 с. ISBN 978-5-9765-1156-9. Режим доступа : http://biblioclub.ru/index.php?page=book-view-red&book-id=83081.
- 2. Вирановская, Е. В. Методы обучения математике [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Е. В. Вирановская. Электрон. текстовые дан. (1 файл: 1,20 МБ). Орск: ОГТИ, 2008. Adobe Acrobat Reader. Режим доступа: http://library.ogti.orsk.ru/global/metod/metod2012 11 05.pdf.
- 3. Воробьев, В. В. Практикум по подготовке к ЕГЭ по математике /задачи С1/: Практические рекомендации для учащихся 10-11 классов (тесты): практические рекомендации / В. В. Воробьев. М. : Директ-Медиа, 2014. 87 с. ISBN 978-5-4458-8110-0; То же [Электронный ресурс]. Режим доступа : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233361.
- 4. Егупова, М. В. Практико-ориентированное обучение математике в школе: учебное пособие / М. В. Егупова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский педагогический государственный университет». М.: АСМС, 2014. 239 с.: ил., табл., схем. ISBN 978-5-93088-145-5; [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275583.
- 5. Калинин, А. Ю. <u>Геометрия</u>. 10–11 классы / А. Ю. Калинин, Д. А. Терёшин. М.: МЦНМО, 2011. 640 с. ISBN 978-5-94057-581-8; То же [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=63248.

- 6. Лукьянова, Е. В. Методика обучения доказательству с использованием средств естественного вывода при изучении курса математики основной школы / Е. В. Лукьянова. М.: Прометей, 2013. 134 с. ISBN 978-5-7042-2438-9 ; [Электронный ресурс]. Режим доступа : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=240545.
- 7. Психология интеллекта и творчества. Традиции и инновации. Материалы научной конференции, посвященной памяти Я. А. Пономарева и В. Н. Дружинина, ИП РАН, 7–8 октября 2010 г. / под ред. А. Л. Журавлева, Д. В. Ушакова, М. А. Холодной, Т. В. Галкиной. М.: Институт психологии РАН, 2010. 368 с. (Интеграция академической и университетской психологии). ISBN 978-5-9270-0190-3; [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=87516.
- 8. Психология способностей: современное состояние и перспективы исследований: Материалы Всероссийской научной конференции, посвященной 60-летию со дня рождения В. Н. Дружинина, ИП РАН, 25–26 сентября 2015 г. / Институт психологии, Российская академия наук; отв. ред. А. Л. Журавлев, Г. А. Харлашина и др. М.: Институт психологии РАН, 2015. 243 с.: табл. Библиогр. в кн... ISBN 978-5-9270-0310-5; [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=430579.
- 9. Сериков, В. В. Развитие личности в образовательном процессе / В. В. Сериков. М. : Логос, 2012. 448 с. ISBN 978-5-98704-612-8; [Электронный ресурс]. Режим доступа : http://biblioclub.ru/index.php?page=book-view-red&book-id=119468.
- 10. Фетисов, А. И. <u>Геометрия</u> в задачах: Пособие для учащихся школ и классов с углубленным теоретическим и практическим изучением <u>математики</u> / А. И. Фетисов; Спецредактор А. Н. Земляков; под ред. Л. М. Котовой; худож. Б. Л. Николаев. М.: Просвещение, 1977. 193 с.: ил.; То же [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=447981.
- 11. Шабашова, О. В. Теория и методика обучения математике: типовые профессиональные задания [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие : в 2 ч., Ч. 1 / О. В. Шабашова. Орск : ОГТИ, 2013. Режим доступа : http://library.ogti.orsk.ru/global/metod/metod2013 02 08.pdf.
- 12. Шабашова, О. В. Теория и методика обучения математике: типовые профессиональные задания [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие : в 2 ч., Ч. 2 / О. В. Шабашова. Орск : ОГТИ, 2013. Режим доступа : http://library.ogti.orsk.ru/global/metod/metod2013 02 09.pdf.
- 13. Шарыгин, И. Ф. Математика. 10 класс [Текст] : решение задач / И. Ф. Шарыгин .- 3-е изд. М. : Просвещение, 2007. 367 с. : ил. (Профильная школа) ISBN 978-5-09-015975-3.

5.3 Периодические издания

№ п/п	Наименование	Кол-во компл.
1.	Математика в школе	1
2.	Математика. Все для учителя!	1

5.4 Интернет-ресурсы

5.4.1. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. Библиотека Гумер https://www.gumer.info/ Доступ свободный.
- 2. Научная библиотека http://niv.ru/ Доступ свободный
- 3. eLIBRARY.RU <u>www.elibrary.ru</u> Доступ свободный. Необходима индивидуальная регистрация в локальной сети вуза.
- 4. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru/ Доступ свободный
 - 5. Infolio Университетская электронная библиотека http://www.infoliolib.info/

5.4.2. Тематические профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Учителям информатики и математики - http://comp-science.narod.ru/

- 2. Exponenta.Ru. Образовательный математический сайт. Обучение работе в математических пакетах MathLab, MathCad, Mathematica, Maple и др. https://exponenta.ru/
- 3. Электронная библиотека ВГПУ. Электронная библиотека для студентов и преподавателей математического факультета. http://mif.vspu.ru/e-library
- 4. Единое окно доступа к информационным ресурсам. Математика и математическое образование http://window.edu.ru/catalog/?p rubr=2.2.74
 - 5. Математическое образование http://www.mathedu.ru/
- 6. MathTEST.ru. Материалы по математике в помощь школьнику и студенту (тесты по математике online) http://mathtest.ru/
 - 7. Math.ru. Математический сайт https://math.ru/lib/
 - 8. Uztest.ru. Виртуальный кабинет учителя http://uztest.ru/
 - 9. Федеральный институт педагогических измерений http://fipi.ru/

5.4.3. Электронные библиотечные системы

ЭБС «Университетская библиотека онлайн» – http://www.biblioclub.ru/ После регистрации доступ возможен из любой точки сети Интернет.

ЭБС «Лань» — http://e.lanbook.com/ После регистрации доступ возможен из любой точки сети Интернет.

ЭБС «Руконт» - http://rucont.ru/ После регистрации доступ возможен из любой точки сети Интернет.

ЭБС Znanium.com - http://znanium.com/ После регистрации доступ возможен из любой точки сети Интернет.

ЭБС «Консультант студента» - http://www.studentlibrary.ru/ После регистрации доступ возможен из любой точки сети Интернет.

5.4.4. Дополнительные Интернет-ресурсы

- 1. http://publ.lib.ru/ARCHIVES/M/"Matematika_v_shkole"/_"Matematika_v_shkole".html электронный архив журнала «Математика в школе».
- 2. http://www.mathedu.ru интернет-библиотека по методике преподавания математики «Математическое образование: прошлое и настоящее».
- 3. http://www.mathtest.ru материалы по математике в помощь школьнику и студенту (тесты по математике online).
 - 4. http://www.uztest.ru материалы ЕГЭ по математике: подготовка к тестированию.
- 5. http://mat.1september.ru каталог газеты «Математика» издательского дома «Первое сентября».
 - 6. http://www.fasi.gov.ru официальный сайт федерального агентства по науке и инновациям.
 - 7. http://www.ed.gov.ru официальный сайт федерального агентства по образованию.
 - 8. http://www.fipi.ru официальный сайт федерального института педагогических измерений.

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Тип программного обеспечения	Наименование	Схема лицензирования, режим доступа
Операционная система	Microsoft Windows	Подписка Enrollment for Education Solutions (EES) по государственному кон-
Офисный пакет	Microsoft Office	тракту: № 3Д/19 от 10.06.2019 г.
Интернет-браузер	Google Chrome	Бесплатное ПО, http://www.google.com/intl/ru/policies/terms/
	Яндекс.Браузер	Бесплатное ПО, https://yandex.ru/legal/browser_agreement/

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование помещения	Материальное-техническое обеспечение
Учебные аудитории:	Учебная мебель, доска, мультимедийное оборудование
- для проведения занятий	(проектор, экран, ноутбук с выходом в сеть «Интернет»)
лекционного типа,	
семинарского типа (2-206, 2-	
211, 2-307);	
- для групповых и	Учебная мебель, доска, персональные компьютеры с выходом в
индивидуальных	локальную сеть и сеть «Интернет»
консультаций (2-204, 2-207, 2-	
208);	
- для текущего контроля и	Учебная мебель
промежуточной аттестации (2-	
219)	
Компьютерный класс (2-207)	Учебная мебель, компьютеры (8) с выходом в локальную сеть и
	сеть «Интернет», передвижная доска, лицензионное
	программное обеспечение
Компьютерный класс (2-208)	Учебная мебель, передвижная доска, компьютеры (8) с выходом
	в локальную сеть и сеть «Интернет», лицензионное
	программное обеспечение
Компьютерный класс (2-213)	Учебная мебель, передвижная доска, компьютеры (12) с выходом в
	локальную сеть и сеть «Интернет», проектор, экран, лицензионное
	программное обеспечение
Помещение для	Учебная мебель, компьютеры (3) с выходом в сеть «Интернет» и
самостоятельной работы	обеспечением доступа в электронную информационно-
обучающихся, для курсового	образовательную среду Орского гуманитарно-технологического
проектирования (выполнения	института (филиала) ОГУ, программное обеспечение
курсовых работ) (2-311)	

Для проведения занятий лекционного типа и демонстрационного оборудования и учебно-наглядные пособия: - презентации к курсу лекций. наборы используются следующе

ЛИСТ согласования рабочей программы

Направление подготовки: 44.03.05 Педаго	огическое образовани код и наименование	е (с двумя профилям	ми подготовки)
Профили: «Математика», «Физика»	хоо и ниименовиние		
			_
Дисциплина: Б1.Д.В.Э.5.1 Методика обуч	ения в классах с углу	<u>/бленным изучением</u>	и математики
Форма обучения:	очная		
	очная, очно-заочная, заочная)		
РЕКОМЕНДОВАНА заседанием кафедры	I		
Кафедра математики, информатики и физ	ики		
	наименование кафедры		
протокол № $\underline{}$ от " $\underline{}$ 04 _" сентября 201	9 г.		
Ответственный исполнитель, заведующий	ž vahaunaŭ		
Кафедра МИФ	1 кафедрои		Г. В. Зыкова
наименование	кафедры	подпись	расшифровка подписи
Исполнители:			
Доцент кафедры МИФ	А. А. Г	Г олунова	
	дпись расшифровк	га подписи	_
СОГЛАСОВАНО:			
Председатель методической комиссии по	о направлению подго	товки	
44.03.05 Педагогическое образование			
(с двумя профилями подготовки)		С. М. Абрамов	
код наименование	личная подпись	расшифровка подписи	
Заведующий библиотекой			
личная подпись	расшифровка подг	писи	
Начальник ИКЦ			
	М. В. Сапрын	кин	
личная подпись	расшифровка подг		
Рабочая программа зарегистрирована в И	KII 44 03 05 MM 50//	ng 2019	
т программа зарегистрирована в из	хц <u>44.03.03.МФ.30/(</u> учетны		
Начальник ИКЦ			
	М. В. Сапрыкі	ИН	
личная подпись	расшифровка подпи	<u></u>	