

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
"Казанский (Приволжский) федеральный университет"
Химический институт им. А.М. Бутлерова



УТВЕРЖДАЮ

Проректор
по образовательной деятельности КФУ
Проф. Таюрский Д.А.

_____ 20__ г.

Программа дисциплины

Вариативность химического образования Б1.В.ДВ.9

Направление подготовки: 44.03.01 - Педагогическое образование

Профиль подготовки: Химия

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Автор(ы):

Космодемьянская С.С.

Рецензент(ы):

Гильманшина С.И.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий(ая) кафедрой: Гильманшина С. И.

Протокол заседания кафедры No ____ от " ____ " _____ 201__ г

Учебно-методическая комиссия Химического института им. А.М. Бутлерова:

Протокол заседания УМК No ____ от " ____ " _____ 201__ г

Регистрационный No

Содержание

1. Цели освоения дисциплины
2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы
3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля
4. Структура и содержание дисциплины/ модуля
5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения
6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов
7. Литература
8. Интернет-ресурсы
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля согласно утвержденному учебному плану

Программу дисциплины разработал(а)(и) доцент, к.н. (доцент) Космодемьянская С.С. Кафедра химического образования Химический институт им. А.М. Бутлерова, svetlanakos@mail.ru

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины "Вариативность химического образования" являются:

1. Сформировать у студентов теоретический фундамент для дальнейшего методического изучения химических и естественных наук, способствовать приобретению студентами знаний по основным вопросам методики преподавания химии;
2. Развить творческое мышление и научное мировоззрение, раскрыть методологию химической науки.
3. Показать взаимосвязь методики преподавания химии с жизнью современного общества и её роль в решении образовательных, развивающих и воспитательных проблем.

2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего профессионального образования

Данная учебная дисциплина включена в раздел "Б1.В.ДВ.9 Дисциплины (модули)" основной образовательной программы 44.03.01 Педагогическое образование и относится к дисциплинам по выбору. Осваивается на 2 курсе, 4 семестр.

Дисциплина "Вариативность химического образования" относится к вариативной части цикла дисциплин по профилю подготовки "Химия" направления "Педагогическое образование".

Дисциплина "Вариативность химического образования" относится к разделу Б.З.Д.В.8

Дисциплина дает студенту представление о вариативности химического образования на современном этапе. Углубляет знания студентов, полученных в школьном курсе.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ОК - 2 (общекультурные компетенции)	способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития для формирования патриотизма и гражданской позиции
ОК - 4 (общекультурные компетенции)	Способен использовать знания о современной естественно-научной картине мира в образовательной и профессиональной деятельности, применять методы математической обработки информации, теоретического и экспериментального исследования
ОК - 5 (общекультурные компетенции)	способность работать в команде, толерантно воспринимать социальные, культурные и личностные различия
ОК - 6 (общекультурные компетенции)	способен логически верно строить устную и письменную речь
ОПК- 4 (профессиональные компетенции)	готовностью к профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-правовыми документами сферы образования
ОПК- 6 (профессиональные компетенции)	готовностью к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ОПК-1 (профессиональные компетенции)	осознает социальную значимость своей будущей профессии, обладает мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности
ОПК-2 (профессиональные компетенции)	способностью осуществлять обучение, воспитание и развитие с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся
ПК - 1 (профессиональные компетенции)	готовностью реализовывать образовательные программы по предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов
ПК - 11 (профессиональные компетенции)	готовность использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования
ПК - 12 (профессиональные компетенции)	способность руководить учебно-исследовательской деятельностью обучающихся
ПК - 2 (профессиональные компетенции)	способность использовать современные методы и технологии обучения и диагностики
ПК - 4 (профессиональные компетенции)	способность использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемого учебного предмета
ПК - 7 (профессиональные компетенции)	способность организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать активность и инициативность, самостоятельность обучающихся, развивать их творческие способности
ПК - 8 (профессиональные компетенции)	способность проектировать образовательные программы
ПК - 9 (профессиональные компетенции)	способностью проектировать индивидуальные образовательные маршруты обучающихся
СК - 1	способностью использовать знания теоретических основ фундаментальных разделов химии в профессиональной деятельности
СК - 5	готовность к формированию и оценке личностных, метапредметных и предметных результатов в процессе обучения химии в условиях новых стандартов
ОК-16 (общекультурные компетенции)	способен использовать навыки публичной речи, ведения дискуссии и полемики;
ОПК-1 (профессиональные компетенции)	осознает социальную значимость своей будущей профессии, обладает мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности.

В результате освоения дисциплины студент:

1. должен знать:

место дисциплины "Вариативность химического образования" в системе наук педагогического цикла, особенности формирования основных понятий по вариативности химического образования в современной школе, мировоззренческие и философские аспекты развития вариативности химического образования;

2. должен уметь:

проводить сравнительный анализ и выбор оптимальных программ по методике химии;

3. должен владеть:

основными методическими приемами по использованию различных видов образовательных технологий в процессе обучения химии.

4. должен демонстрировать способность и готовность:

Применять на практике полученные знания по вариативности химического образования на современном этапе развития общества.

4. Структура и содержание дисциплины/ модуля

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных(ые) единиц(ы) 72 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины: зачет в 4 семестре.

Суммарно по дисциплине можно получить 100 баллов, из них текущая работа оценивается в 50 баллов, итоговая форма контроля - в 50 баллов. Минимальное количество для допуска к зачету 28 баллов.

86 баллов и более - "отлично" (отл.);

71-85 баллов - "хорошо" (хор.);

55-70 баллов - "удовлетворительно" (удов.);

54 балла и менее - "неудовлетворительно" (неуд.).

4.1 Структура и содержание аудиторной работы по дисциплине/ модулю

Тематический план дисциплины/модуля

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практи- ческие занятия	Лабора- торные работы	
1.	Тема 1. Понятие о вариативности химического образования	4	1	2	0	2	Устный опрос
2.	Тема 2. Вариативность школьных программ и учебников по химии	4	2	2	0	2	Устный опрос
3.	Тема 3. Вариативность методов и организационных форм изучения материала по химии	4	3	2	0	2	Творческое задание
4.	Тема 4. Традиционность в обучении химии	4	4	2	0	2	Творческое задание
5.	Тема 5. Инновационность в обучении химии (теоретические аспекты)	4	5	2	0	2	Устный опрос
6.	Тема 6. Инновационность в обучении химии (практические аспекты)	4	6	2	0	2	Творческое задание

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практи- ческие занятия	Лабораторные работы	
7.	Тема 7. Учитель химии и дидактические инновации	4	7	2	0	2	Устный опрос
8.	Тема 8. Инновационные методы химического вариативного образования	4	8	2	0	2	Творческое задание
9.	Тема 9. Инновационные методические приемы химического вариативного образования	4	9	2	0	2	Контрольная работа
.	Тема . Итоговая форма контроля	4		0	0	0	Зачет
	Итого			18	0	18	

4.2 Содержание дисциплины

Тема 1. Понятие о вариативности химического образования

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Понятие о вариативности химического образования по Госстандартам 2-го и 3-го поколений.

лабораторная работа (2 часа(ов)):

Вариативность химического образования на современном этапе

Тема 2. Вариативность школьных программ и учебников по химии

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Вариативное содержание учебных школьных программ и учебников по химии. Инвариантное ядро и вариативная часть содержания

лабораторная работа (2 часа(ов)):

Анализ вариативности современных школьных программ и учебников по химии. Формирование вариативной оболочки курса "Химия" в базовом и профильном уровне обучения химии

Тема 3. Вариативность методов и организационных форм изучения материала по химии

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Вариативность методов и организационных форм изучения материала по химии

лабораторная работа (2 часа(ов)):

Выявление особенностей вариативности методов и организационных форм изучения материала по химии

Тема 4. Традиционность в обучении химии

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Традиционность в обучении химии

лабораторная работа (2 часа(ов)):

Традиционные формы и методы в обучении химии

Тема 5. Инновационность в обучении химии (теоретические аспекты)

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Инновационность в обучении химии. Особенности технологического подхода в обучении химии

лабораторная работа (2 часа(ов)):

Инновационные формы и методы в обучении теоретического содержания материала

Тема 6. Инновационность в обучении химии (практические аспекты)

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Инновационность в обучении химии

лабораторная работа (2 часа(ов)):

Инновационные формы и методы в обучении на примере химического эксперимента

Тема 7. Учитель химии и дидактические инновации

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Учитель химии и дидактические инновации. Система современных профессиональных компетенций учителя химии. Непрерывность химического образования

лабораторная работа (2 часа(ов)):

Учителя химии и дидактические инновации в РТ и РФ

Тема 8. Инновационные методы химического вариативного образования

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Инновационные методы и приемы химического вариативного образования в предпрофильном и профильном образовании. Методы овладения активными формами обучения химии

лабораторная работа (2 часа(ов)):

Особенности инновационных методов химического вариативного образования

Тема 9. Инновационные методические приемы химического вариативного образования

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Инновационные методы и приемы химического вариативного образования в предпрофильном и профильном образовании. Методические приемы овладения активными формами обучения химии

лабораторная работа (2 часа(ов)):

Особенности инновационных методических приемов химического вариативного образования

4.3 Структура и содержание самостоятельной работы дисциплины (модуля)

N	Раздел дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
1.	Тема 1. Понятие о вариативности химического образования	4	1	подготовка к устному опросу	6	Устный опрос
2.	Тема 2. Вариативность школьных программ и учебников по химии	4	2	подготовка к устному опросу	6	Устный опрос
3.	Тема 3. Вариативность методов и организационных форм изучения материала по химии	4	3	подготовка к творческому заданию	6	Творческое задание
4.	Тема 4. Традиционность в обучении химии	4	4	подготовка к творческому заданию	4	Творческое задание

№	Раздел дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
5.	Тема 5. Инновационность в обучении химии (теоретические аспекты)	4	5	подготовка к устному опросу	4	Устный опрос
6.	Тема 6. Инновационность в обучении химии (практические аспекты)	4	6	подготовка к творческому заданию	4	Творческое задание
7.	Тема 7. Учитель химии и дидактические инновации	4	7	подготовка к устному опросу	2	Устный опрос
8.	Тема 8. Инновационные методы химического вариативного образования	4	8	подготовка к творческому заданию	2	Творческое задание
9.	Тема 9. Инновационные методические приемы химического вариативного образования	4	9	подготовка к контрольной работе	2	Контрольная работа
	Итого				36	

5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения

В процессе преподавания будут использоваться следующие технологии: компьютерные, реализуемые в рамках системы "учитель-компьютер-ученик" с помощью обучающих программ различного вида (информационных, контролирующих, развивающих и др.), диалоговые (связаны с созданием коммуникативной среды, расширением пространства сотрудничества на уровне "учитель-ученик", "ученик-ученик", "учитель-автор", "ученик-автор" в ходе постановке и решения учебно-познавательных задач), тренинговые (система деятельности по отработке определенных алгоритмов учебно-познавательных действий и способов решения типовых задач в ходе обучения (тесты и практические упражнения) технологии.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Тема 1. Понятие о вариативности химического образования

Устный опрос, примерные вопросы:

Примерные вопросы: понятие о вариативности химического образования по Госстандартам 2-го и 3-го поколений, эволюция вариативности учебных материалов

Тема 2. Вариативность школьных программ и учебников по химии

Устный опрос , примерные вопросы:

Примерные вопросы: вариативное содержание учебных школьных программ и учебников по химии, их анализ, характеристика инвариантного ядро и вариативной части содержания

Тема 3. Вариативность методов и организационных форм изучения материала по химии

Творческое задание , примерные вопросы:

Примерные вопросы: вариативность методов и организационных форм изучения материала по химии по ГОС, вариативность методов и организационных форм изучения материала по химии по ФГОС

Тема 4. Традиционность в обучении химии

Творческое задание , примерные вопросы:

Примерные вопросы: традиционность в обучении химии, их классификация, их относительная условность в химическом образовании, особенности инновационности в химическом образовании

Тема 5. Инновационность в обучении химии (теоретические аспекты)

Устный опрос , примерные вопросы:

Примерные вопросы: инновационность в обучении химии, особенности технологического подхода в обучении химии, современные педагогические технологии в обучении химии

Тема 6. Инновационность в обучении химии (практические аспекты)

Творческое задание , примерные вопросы:

Примерные вопросы: инновационность в обучении химии, структура, их классификация, относительная условность применения, характеристики их применения в химическом образовании

Тема 7. Учитель химии и дидактические инновации

Устный опрос , примерные вопросы:

Примерные вопросы: учитель химии и дидактические инновации, система современных профессиональных компетенций учителя химии, непрерывность химического образования

Тема 8. Инновационные методы химического вариативного образования

Творческое задание , примерные вопросы:

Примерные вопросы: инновационные методы и приемы химического вариативного образования в предпрофильном и профильном образовании, методы овладения активными формами обучения химии.

Тема 9. Инновационные методические приемы химического вариативного образования

Контрольная работа , примерные вопросы:

Примерные вопросы и задания по всем темам изучаемого курса

Итоговая форма контроля

зачет (в 4 семестре)

Примерные вопросы к итоговой форме контроля

1. Приложение к программе дисциплины "Вариативность химического образования" Вопросы к зачету

1. Становление и развитие вариативности химического образования
2. Вариативность школьных программ и учебников по химии
3. Вариативность методов и организационных форм изучения материала по химии
4. Традиционность в обучении химии
5. Особенности вариативности методов и организационных форм изучения материала для класса со средним уровнем обученности
6. Особенности вариативности методов и организационных форм изучения материала для класса с высоким уровнем обученности

7. Особенности вариативности методов и организационных форм изучения материала для класса с уровнем обученности ниже среднего
8. Инновационность в обучении химии
9. Дидактические инновации
10. Особенности использования проблемного обучения по химии
11. Особенности использования программированного обучения по химии
12. Особенности использования инновационного обучения по химии
13. Особенности использования информационного обучения по химии
14. Инновационные приемы в деятельности учителей химии в РТ и РФ
15. Инновационные методы и приемы химического вариативного образования
16. Непрерывность химического образования
17. Работа с одарёнными детьми в процессе обучения химии
18. Пропедевтическая работа и вариативность химического образования
19. Особенности формирования ЕХКМ в процессе обучения
20. Приоритетные направления развития вариативного образования.

7.1. Основная литература:

1. Общая химия. Теория и задачи [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.В. Коровин [и др.] ; под ред. Н.В. Коровина, Н.В. Кулешова. - Электрон. дан. - Санкт-Петербург : Лань, 2018. - 492 с. - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/104946>
1. Педагогика инклюзивного образования : учебник / Т.Г. Богданова, А.М. Гусейнова, Н.М. Назарова [и др.] ; под ред. Н.М. Назаровой. - М. : ИНФРА-М, 2017. - 335 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=647937>
2. Космодемьянская, С. С. Педагогическая практика: тестариус по органической химии [Текст: электронный ресурс] : учебное пособие / С. С. Космодемьянская, С. И. Гильманшина, Д. Л. Валиуллин ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Казан. (Приволж.) федер. ун-т, Хим. ин-т им. А. М. Бутлерова . - Электронные данные (1 файл: 0,54 Мб) . - (Казань : Казанский федеральный университет, 2015) . - Загл. с экрана . - Вых. дан. ориг. печ. изд.: Казань, 2014 . - Режим доступа: открытый. Оригинал копии: Педагогическая практика: тестариус по органической химии : учебное пособие / С. С. Космодемьянская, С. И. Гильманшина, Д. Л. Валиуллин ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Казан. (Приволж.) федер. ун-т, Хим. ин-т им. А. М. Бутлерова . - Казань : [Издательство Казанского университета], 2014 . - 110 с. URL:http://libweb.kpfu.ru/ebooks/07-ICH/07_145_0-809254.pdf

7.2. Дополнительная литература:

1. Космодемьянская С.С. ЭОР 'Методика химии' / С.С. Космодемьянская. [Электронный ресурс]. - 2016 - URL: <https://edu.kpfu.ru/course/view.php?id=1292>
2. Пресс, И.А. Основы общей химии [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.А. Пресс. - Электрон. дан. - Санкт-Петербург : Лань, 2012. - 496 с. - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/4035>

7.3. Интернет-ресурсы:

- Дидактические игры на уроках химии - <http://festival.1september.ru/articles/519869/>
- Непрерывность химического образования - <http://www.chem.msu.su/rus/books/2012/science-education-2012/190.pdf>
- Отбор дополнительного содержания химического образования для базового уровня обучения в профильной школе - mediaeducation.ru?txt/ksv4.doc
- Открытый класс по химии - <http://www.openclass.ru/node/28126>

Федеральный государственный образовательный стандарт - <http://standart.edu.ru/>

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины(модуля)

Освоение дисциплины "Вариативность химического образования" предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:

Мультимедийная аудитория, вместимостью более 60 человек. Мультимедийная аудитория состоит из интегрированных инженерных систем с единой системой управления, оснащенная современными средствами воспроизведения и визуализации любой видео и аудио информации, получения и передачи электронных документов. Типовая комплектация мультимедийной аудитории состоит из: мультимедийного проектора, автоматизированного проекционного экрана, акустической системы, а также интерактивной трибуны преподавателя, включающей тач-скрин монитор с диагональю не менее 22 дюймов, персональный компьютер (с техническими характеристиками не ниже Intel Core i3-2100, DDR3 4096Mb, 500Gb), конференц-микрофон, беспроводной микрофон, блок управления оборудованием, интерфейсы подключения: USB, audio, HDMI. Интерактивная трибуна преподавателя является ключевым элементом управления, объединяющим все устройства в единую систему, и служит полноценным рабочим местом преподавателя. Преподаватель имеет возможность легко управлять всей системой, не отходя от трибуны, что позволяет проводить лекции, практические занятия, презентации, вебинары, конференции и другие виды аудиторной нагрузки обучающихся в удобной и доступной для них форме с применением современных интерактивных средств обучения, в том числе с использованием в процессе обучения всех корпоративных ресурсов. Мультимедийная аудитория также оснащена широкополосным доступом в сеть интернет. Компьютерное оборудование имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение.

Компьютерный класс, представляющий собой рабочее место преподавателя и не менее 15 рабочих мест студентов, включающих компьютерный стол, стул, персональный компьютер, лицензионное программное обеспечение. Каждый компьютер имеет широкополосный доступ в сеть Интернет. Все компьютеры подключены к корпоративной компьютерной сети КФУ и находятся в едином домене.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "БиблиоРоссика", доступ к которой предоставлен студентам. В ЭБС "БиблиоРоссика" представлены коллекции актуальной научной и учебной литературы по гуманитарным наукам, включающие в себя публикации ведущих российских издательств гуманитарной литературы, издания на английском языке ведущих американских и европейских издательств, а также редкие и малотиражные издания российских региональных вузов. ЭБС "БиблиоРоссика" обеспечивает широкий законный доступ к необходимым для образовательного процесса изданиям с использованием инновационных технологий и соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования (ФГОС ВПО) нового поколения.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "ZNANIUM.COM", доступ к которой предоставлен студентам. ЭБС "ZNANIUM.COM" содержит произведения крупнейших российских учёных, руководителей государственных органов, преподавателей ведущих вузов страны, высококвалифицированных специалистов в различных сферах бизнеса. Фонд библиотеки сформирован с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. В настоящее время ЭБС ZNANIUM.COM соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования (ФГОС ВПО) нового поколения.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе Издательства "Лань", доступ к которой предоставлен студентам. ЭБС Издательства "Лань" включает в себя электронные версии книг издательства "Лань" и других ведущих издательств учебной литературы, а также электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам. ЭБС Издательства "Лань" обеспечивает доступ к научной, учебной литературе и научным периодическим изданиям по максимальному количеству профильных направлений с соблюдением всех авторских и смежных прав.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "Консультант студента", доступ к которой предоставлен студентам. Электронная библиотечная система "Консультант студента" предоставляет полнотекстовый доступ к современной учебной литературе по основным дисциплинам, изучаемым в медицинских вузах (представлены издания как чисто медицинского профиля, так и по естественным, точным и общественным наукам). ЭБС предоставляет вузу наиболее полные комплекты необходимой литературы в соответствии с требованиями государственных образовательных стандартов с соблюдением авторских и смежных прав.

Имеется специализированная лаборатория. Лабораторное оборудование и посуда. Персональный компьютер, графопроектор. Библиотечный фонд.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО и учебным планом по направлению 44.03.01 "Педагогическое образование" и профилю подготовки Химия.

Автор(ы):

Космодемьянская С.С. _____

"__" _____ 201__ г.

Рецензент(ы):

Гильманшина С.И. _____

"__" _____ 201__ г.