Документ подписан проМИНИИ СИТЕ РЕСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о владельце

ФИО: Кислова Наталья федеральное государственное бюджет ное образовательное учреждение высшего образования Должность: Проректор по УМР и качеству образования

Дата подписания: 06.0%. Оамарский государственный социально-педагогический университет»

Уникальный программный ключ:

52802513f5b14a975b3e9h43008093d5726b159bf6064f865ae65b96a966c035 **Кафедра теоретических основ и мет**одики физического воспитания

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УМР и КО, председатель УМС СГСПУ Н.Н. Кислова

Проектирование учебно-методического обеспечения образовательного процесса в области физической культуры и спорта

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Теоретических основ и методики физического воспитания

Учебный план $\Phi\Phi$ КС-м22Пз(2г5м)

Направление подготовки: 44.04.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль): «Образование в области физической культуры»

Квалификация магистр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость **33ET**

108 Часов по учебному плану Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены 5

аудиторные занятия 24 самостоятельная работа 75 9 часы на контроль

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр(Курс.Номер семестра на курсе) | 5(3.1) | | Итого | |
|---------------------------------------|--------|-----|-------|-----|
| Вид занятий | УΠ | РПД | УΠ | РПД |
| Лекции | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Семинарские | 16 | 16 | 16 | 16 |
| В том числе инт. | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Итого ауд. | 24 | 24 | 24 | 24 |
| Контактная работа | 24 | 24 | 24 | 24 |
| Сам. работа | 75 | 75 | 75 | 75 |
| Часы на контроль | 9 | 9 | 9 | 9 |
| Итого | 108 | 108 | 108 | 108 |

Направленность (профиль): «Образование в области физической культуры»

Рабочая программа дисциплины «Проектирование учебно-методического обеспечения образовательного процесса в области физической культуры и спорта»

Программу составил(и):

Герасимова Наталья Александровна

При наличии обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, которым необходим особый порядок освоения дисциплины (модуля), по их желанию разрабатывается адаптированная к ограничениям их здоровья рабочая программа дисциплины (модуля).

Рабочая программа дисциплины

Проектирование учебно-методического обеспечения образовательного процесса в области физической культуры и спорта

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование (уровень магистратуры) (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 126)

составлена на основании учебного плана:

Направление подготовки: 44.04.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль): «Образование в области физической культуры»

утвержденного Учёным советом СГСПУ от 24.09.2021 протокол № 2.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Теоретических основ и методики физического воспитания

Протокол от 26.08.2021 г. № 1 Переутверждена на основании решения ученого совета СГСПУ Протокол заседания ученого совета СГСПУ от 31.08.2022 г. №1. Зав. кафедрой Майорова Н.В.

Н.А. Доманина

Начальник УОП

Страница 2 из 13

Направленность (профиль): «Образование в области физической культуры»

Рабочая программа дисциплины «Проектирование учебно-методического обеспечения образовательного процесса в области физической культуры и спорта»

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цель изучения дисциплины является формировать профессиональные компетенции специалиста по физической культуре на основе освоения им знаний и умений, необходимых для методически грамотного решения профессиональных задач в сфере физкультурного образования с использованием проектной деятельности.

Задачи изучения дисциплины

изучение возможностей, потребностей и достижений, обучающихся в зависимости от уровня осваиваемой образовательной программы; организация процесса обучения и воспитания в сфере образования с использованием технологий; отражающих специфику предметной области и соответствующих возрастным и психофизическим особенностям обучающихся, в том числе их особым образовательным потребностям; организация взаимодействия с коллегами, родителями, социальными партнерами, в том числе иностранными; осуществление профессионального самообразования и личностного роста.

проектирование образовательных программ и индивидуальных образовательных маршрутов обучающихся; проектирование содержания учебных дисциплин (модулей), форм и методов контроля и контрольно-измерительных материалов; проектирование образовательных сред, обеспечивающих качество образовательного процесса; проектирование дальнейшего образовательного маршрута и профессиональной карьеры;

Область профессиональной деятельности: 01 Образование и наука

| 2. МЕСТО ДИСІ | 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | | | | |
|-----------------------|--|--|--|--|--|
| Цикл (раздел) ОП: | Б1.В.ДВ | | | | |
| 2.1 Требования к пред | 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося: | | | | |

Содержание дисциплины базируется на материале:

Теоретико-методические основы физического воспитания

2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Современные средства оценивания результатов обучения по физической культуре

Производственная практика (научно-исследовательская работа)

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- ПК-1. Способен реализовывать процесс обучения по соответствующей (их) предметной (ых) области (ях) в образовательных организациях соответствующего уровня образования
- ПК-1.1. Знает преподаваемую предметную область в пределах требований федеральных государственных образовательных стандартов и основной образовательной программы,

ее историю, теорию и научное содержание, содержание примерных или типовых образовательных программ, учебников, включенных в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ

Знает: требования и подходы к проектированию и созданию научно-методических и учебно-методических материалов; порядок разработки и использования научно-методических и учебно-методических материалов, примерных или типовых образовательных программ физического воспитания

ПК-1.2. Умеет в соответствии с уровнем образования, особенностями образовательной программы, образовательными потребностями обучающихся отбирать содержание обучения по преподаваемой предметной области, формы и средства обучения, обеспечивающие достижение цели обучения

Умеет: разрабатывать новые подходы и методические решения в области проектирования научно-методических и учебно-методических материалов; разрабатывать примерные и обновлять рабочие программы учебных курсов и дисциплин

ПК-1.3. Демонстрирует опыт реализации процесса обучения по соответствующей (их) предметной (ых) области (ях) в образовательных организациях соответствующего уровня образования

Владеет навыками осуществления деятельности по проектированию научно-методических и учебно-методических материалов при выполнении профессиональных задач в процессе физического воспитания

| 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | | |
|---|--|---|-------|-----------|--|
| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | | Часов | Интеракт. | |
| | Раздел 1. Основы проектной деятельности в области физической культуры | | | | |
| 1.1 | Основы проектной деятельности в области физической культуры /Лек/ | 5 | 2 | 1 | |
| 1.2 | Основы проектной деятельности в области физической культуры /Ср/ | 5 | 12 | 0 | |
| 1.3 | Проектирование теоретической и технической подготовки школьников /Лек/ | 5 | 2 | 0 | |
| 1.4 | Проектирование теоретической подготовки школьников /Сем/ | 5 | 2 | 0 | |
| 1.5 | Проектирование теоретической подготовки школьников /Ср/ | 5 | 12 | 0 | |
| 1.6 | Проектирование технической подготовки школьников /Сем/ | 5 | 2 | 0 | |
| 1.7 | Проектирование технической подготовки школьников /Ср/ | 5 | 10 | 0 | |
| 1.8 | Проектирование физической подготовки школьников /Лек/ | 5 | 2 | 0 | |

Направленность (профиль): «Образование в области физической культуры»

Рабочая программа дисциплины «Проектирование учебно-методического обеспечения образовательного процесса в области физической культуры и спорта»

| 1.9 | Проектирование физической подготовки школьников /Сем/ | 5 | 4 | 0 |
|------|---|---|----|---|
| 1.10 | .10 Проектирование физической подготовки школьников /Ср/ | | 10 | 0 |
| | Раздел 2. Проектирование основных документов, регламентирующих процесс физического воспитания в общеобразовательной организации | | | |
| 2.1 | Проектирование учебного плана. Проектирования годового плана-графика (поурочное планирование) /Лек/ | 5 | 2 | 1 |
| 2.2 | Проектирование учебного плана /Сем/ | 5 | 4 | 0 |
| 2.3 | Проектирование учебного плана /Ср/ | 5 | 15 | 0 |
| 2.4 | Проектирования годового плана-графика (поурочное планирование) /Сем/ | 5 | 4 | 0 |
| 2.5 | Проектирования годового плана-графика (поурочное планирование) /Ср/ | 5 | 16 | 0 |
| | Экзамен /Экз/ | 5 | 9 | 0 |

5. Оценочные и методические материалы по дисциплине (модулю)

5.1. Содержание аудиторной работы по дисциплине (модулю)

5 семестр, 4 лекции, 8 семинарских занятий

Раздел 1. Основы проектной деятельности в области физической культуры

Лекция № 1 (2 часа)

Основы проектной деятельности в области физической культуры

Вопросы и задания:

- 1. Основы и этапы проектной деятельности
- 2. Содержание проектной деятельности по физической культуре
- 3. Технология проектной деятельности в области физической культуры
- 4. Проектирование направлений физического воспитания школьников

Лекция № 2 (2 часа)

Проектирование теоретической и технической подготовки школьников

Вопросы и задания:

- 1. Содержание образовательной программы по предмету «Физическая культура»
- 2. Способы формирование теоретических знаний по физической культуре
- 3. Уровни знаний.
- 4. Взаимосвять теоретического и практического материала
- 5. Понятие о технической подготовке. Значение технической подготовки в различных видах спорта
- 6. Виды, средства, методы технической подготовки.
- 7. Содержание технической подготовки

Семинарское занятие № 1 (2 часа)

Проектирование теоретической подготовки школьников

Вопросы и задания:

- 1. Содержание теоретической подготовки школьников каждой возрастной группы.
- 2. Принцип составление программы теоретической подготовки школьников.
- 3. Критерии, определяющие уровни знаний по теории физической культуры
- 4. Технологии формирования теоретических знаний по физической культуре у школьников

Семинарское занятие № 2 (2 часа)

Проектирование технической подготовки школьников

Вопросы и задания:

- 1. Техника двигательного действия, как отдельный элемент технической подготовки
- 2. Объем, разносторонность и эффективность техники.
- 3. Особенности этапов обучения техники двигательных действий.

Лекция № 3 (2 часа)

Проектирование физической подготовки школьников

Вопросы и задания:

- 1. Виды и содержание физической подготовки.
- 2. Общая физическая подготовка
- 3. Специальная физическая подготовка

Семинарские занятия № 3-4 (4 часа)

Проектирование физической подготовки школьников

Вопросы и задания:

- 1. Определить целевую направленность тренировочных воздействий в соответствии с конкретными требованиями программного материала по физической культуре (для разделов "легкая атлетика", "гимнастика", "баскетбол", и др.).
- 2. Характеристика средств (физические упражнения), используемые в процессе физической подготовки с учетом требований программного материала по физической культуре.
- Характеристика физических качеств, развиваемых в процессе физической подготовки, и определяющие уровень физической подготовленности.

Направленность (профиль): «Образование в области физической культуры»

Рабочая программа дисциплины «Проектирование учебно-методического обеспечения образовательного процесса в области физической культуры и спорта»

4. Характеристика параметров физической нагрузки. Параметры, регулирующие физическую нагрузку.

Раздел 2. Проектирование основных документов, регламентирующих процесс физического воспитания в общеобразовательной организации

Лекция № 4 (2 часа)

Проектирование учебного плана

Вопросы и задания:

- 1. Принципы планирования.
- 2. Опредеение конечного результата.
- 3. Последовательность составления учебного плана

Проектирования годового плана-графика (поурочное планирование)

Вопросы и задания:

- 1. Содержание общий план работы по фиическому воспитанию
- 2. Принципы построения план графика на год
- 3. Два вида план- графика:
- -составление крупных блоков;
- распределение программного материала

по урокам на весь учебны год

Семинарские занятия № 5-6 (4 часа)

Проектирование учебного плана

Вопросы и задание: спроектировать учебный план на учебный год для учащихся младших, средних, старших классов.

- 1. Определить содержание разделов программного материала («легкая атлетика», «гимнастика», «спортивные игры»)
- 2. Определить количество часов для каждого раздела программы.
- 3. Распределить разделы программного материала по учебным четвертям.
- 4. Определить соотношение общеприкладного и специализированного направлений.

Семинарские занятия № 7-8 (4 часа)

Проектирования годового плана-графика (поурочное планирование)

Вопросы и задания:

- 1.Построение общего плана работы по физическому воспитанию
- 2.Построение план-графика с использованием крупных блоков
- 3.Построение поурочного планирования на одну четверть (распределение двигательных действий по урокам)

5.2. Содержание самостоятельной работы по дисциплине (модулю)

| Содержание обязательной самостоятельной работы по дисциплине | | | | |
|--|--|---|---|--|
| № п/п | Темы дисциплины | Содержание самостоятельной работы | Продукты деятельности | |
| 1 | Основы проектной деятельности в области | Цель, задачи, функции проектной деятельности. Содержание проектной деятельности в области | Конспект | |
| | физической культуры | физической культуры | | |
| 2 | Проектирование теоретической подготовки | Изучить образовательную программу по физической культуре. | Конспект | |
| | школьников | Составить перечень тем, выстроить их в определенной последовательности. | | |
| 3 | Проектирование | Оценка качества выполнения техники | Схема обучения техники | |
| | технической подготовки школьников | двигательного действия. | двигательного действия | |
| 4 | Проектирование | Содержание физической подготовки | Конспект | |
| | физической подготовки | 1.Определить раздел программного материала по | | |
| | школьников | физической культуре («легкая атлетика», | | |
| | | «гимнастика», «спортивные игры» и т.д.); | | |
| | | 2.Подобрать средства, отражающие раздел программного материала | | |
| 5 | Проектирование учебного плана | Структура учебного плана. Содержание учебного плана. | Учебный план на четверть | |
| 6 | Проектирования годового плана-графика (поурочное планирование) | Составить план-график крупными блоками | Годовой план график для 1-4 и 5-7 классов (по выбору) | |
| | Содержан | ние самостоятельной работы по дисциплине на выб | op | |
| № п/п | Темы дисциплины | Содержание самостоятельной работы | Продукты деятельности | |
| 1 | Основы проектной деятельности в области | Этапы проектирования процесса физического воспитания | Конспект | |
| | физической культуры | | | |

физической культуры

2 Проектирование Составить перечень тем, выстроить их в теоретической подготовки школьников программы: легкая атлетика, гимнастика, спортивные игры

3 Проектирование проектирование технической подготовки двигательного действия

Направление подготовки: 44.04.01 Педагогическое образование Направленность (профиль): «Образование в области физической культуры»

Рабочая программа дисциплины «Проектирование учебно-методического обеспечения образовательного процесса в области физической культуры и спорта»

| | школьников | | | | | |
|---|--|--|---------------------|--|--|--|
| 4 | Проектирование физической подготовки школьников | Определить раздел программного материала по физической культуре. Определить средства одного из разделов программы. Определить физическую нагрузку, объем и интенсивность выполнения физических упражнений; Подобрать контрольные упражнения, | План-конспект | | | |
| 5 | Проектирование учебного | определяющие уровень физической подготовленности. Этапы проектирования учебного план | Учебный план на год | | | |
| | плана | | | | | |
| 6 | Проектирование годового плана-графика (поурочное планирование) | Структура годового план графика Содержание годового план графика | Конспект | | | |
| | 5.2.05 | | | | | |

5.3.Образовательные технологии

При организации изучения дисциплины будут использованы следующие образовательные технологии: информационно-коммуникационные технологии, технология организации самостоятельной работы, технология рефлексивного обучения, технология модульного обучения, технология игрового обучения, технологии групповой дискуссии, интерактивные технологии, технология проблемного обучения, технология организации учебно-исследовательской деятельности, технология проектного обучения, технология развития критического мышления.

5.4. Текущий контроль, промежуточный контроль и промежуточная аттестация

Балльно-рейтинговая карта дисциплины оформлена как приложение к рабочей программе дисциплины. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине оформлен отдельным документом.

| | 6. УЧЕБ | НО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСП | ЕЧЕНИЕ | | |
|----------|--|--|-------------------------------------|--|--|
| | 6.1. Рекомендуемая литература | | | | |
| | | 6.1.1. Основная литература | | | |
| | Авторы, составители | Заглавие, ссылка на электронную библиотечную систему | Издательство, год | | |
| Л1.1 | Варфоломеева З.С., Воробьев В.Ф., Максимихина Е.В., Шивринская С.Е. | Проектирование педагогических технологий в физическом воспитании школьников и детско-юношеском спорте: учебное пособие http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=482669 | Москва: Издательство «Флинта», 2017 | | |
| Л1.2 | Ланда Б.Х. | Диагностика физического состояния: обучающие методика и технология: yчебное пособие: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=471216 | Москва: Спорт, 2017. | | |
| | | 6.1.2. Дополнительная литература | | | |
| | Авторы, составители | Заглавие, ссылка на электронную библиотечную систему | Издательство, год | | |
| Л2.1 | Мельникова Ю.А., Мухина М.П. | Планирование физкультурного образования в общеобразовательных организациях: учебно-методическое http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=336080 | Омск: Издательство СибГУФК, 2014 | | |
| Л2.2 | Третьякова Н.В, Андрюхина Т.В, Кетриш Е.В. | Теория и методика оздоровительной физической культуры: учебное пособие http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461372 | Москва : Спорт, 2016. | | |
| | | 6.2 Перечень программного обеспечения | | | |
| - Acroba | at Reader DC | | | | |
| - Dr.We | b Desktop Security Suite. | Dr.Web Server Security Suite | | | |

- Microsoft Office 365 Pro Plus subscription license (12 month) (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher, Teams, OneDrive, Yammer, Stream, SharePoint Online).
- Microsoft Windows 10 Education
- **XnView**
- Архиватор 7-Zip

6.3 Перечень информационных справочных систем, профессиональных баз данных

- ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
- Базы данных Springer eBooks

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1 Наименование специального помещения: учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых консультаций, индивидуальных консультаций, текущего контроля,

Направление подготовки: 44.04.01 Педагогическое образование Направленность (профиль): «Образование в области физической культуры»

Рабочая программа дисциплины «Проектирование учебно-методического обеспечения образовательного процесса в области физической культуры и спорта»

промежуточной аттестации, Учебная аудитория. Оснащенность: Меловая доска-1шт., Комплект учебной мебели
7.2 Наименование специального помещения: помещение для самостоятельной работы, Читальный зал. Оснащенность: ПК-4шт. с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду СГСПУ, Письменный стол-4 шт., Парта-2 шт.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методические рекомендации для обучающихся по организации изучения дисциплины

Обучающиеся в начале учебного курса должны выбрать тему проекта и разработать учебно-методический продукт по данной дисциплине; такими продуктами служат обоснованный комплекс тестовых заданий по физической культуре, содержание мониторинга качества образования по физической культуре, проектирование технической подготовки, проектирование физической подготовки, и т.д.. Данный проект должен быть защищен обучающимся на семинарских занятиях. При разработке проекта обучения технике конкретного двигательного действия необходимо придерживаться следующих методических требований:

- 1. Проект разрабатывается из расчёта 8-10 уроков.
- 2. Необходимо определить какой из методов строго регламентированного упражнения: аналитический (расчленено-конструктивный) или интегральный (целостно-конструктивный) будет использован в процессе обучения.
- 3.Количество планируемых задач по обучению определенному двигательному действию на один урок определяется с учетом возможностей их реализации на конкретном уроке, не ущемляя возможности решения других задач.
- 4. Формулировка учебных задач должна быть конкретной, то есть отражать этапность обучения и детализацию техники двигательного действия (фазы, элементы, биомеханические характеристики). Для формулировки задач, характерных этапу "начального разучивания техники двигательного действия" целесообразно использовать глагол "учить", "продолжать учить" для этапа "углубленного детального разучивания", "закреплять" для этапа "закрепления и совершенствования".
- 5. Для каждой учебной задачи должны быть подобраны средства её решения. Их целесообразная последовательность как в уроке, так и от урока к уроку определяется с позиций реализации общеизвестных в дидактике требований: от простого к сложному; от общего к частному; от частного к общему; от известного к неизвестному, и др.
- 6.Желательно, чтоб запись средств осуществлялась "блочно"
- 7. Для каждого средства должны быть разработаны методические приемы по обучению и организации их использования. Методические приемы по обучению техники двигательного действия могут включать: разновидности метода слова (рассказ, объяснение, инструктаж, комментарии, подсчет и т.д.; разновидности наглядности (разметки, ориентиры, разновидности натурального показа, видеоролики и т.д.); замечания, определяющие наиболее существенные требования к характеристикам техники выполняемого упражнения (амплитуда, направление, темп выполнения, "мышечные чувства" и др.); указания по способам исправления ошибок. Методические приемы по организации процесса обучения предполагают: указания о размещении занимающихся, месте преподавателя; замечания по организации выполнения упражнений (дистанция, интервал; фронтальный, групповой и индивидуальный формы организации; порядок выполнения двигательных заданий во времени: поточный, одновременный, поочередный и др.); организация страховки, помощи, техника безопасности.
- В начале лекции преподаватель называет тему лекции, основные вопросы, выносимые на лекцию, указывает основную и дополнительную литературу и главы и параграфы в ней, где изложен материал лекции. После каждого раздела делаются обобщающие выводы и даются указания по самостоятельной работе над материалом лекции. Для максимального усвоения дисциплины рекомендуется письменного опроса (тестирование, решение задач) обучающихся по материалам лекций и практических работ. Подборка вопросов для тестирования осуществляется на основе изученного теоретического материала. Такой подход позволяет повысить мотивацию обучающихся при конспектировании лекционного материала.

В качестве методики проведения семинарских занятий целесообразно использовать обсуждение существующих точек зрения на проблематику отраженную соответствующих темах и вопросах занятий и пути ее решения, подготовку тематических докладов, позволяющих вырабатывать навыки публичных выступлений.

Кроме того, при проведении практических и семинарских занятий рекомендуется активно использовать компьютерные технологии и программные продукты. Одной из форм содействия преподавателей развитию самостоятельности обучающихся является контроль за их самостоятельной работой. Например, на семинарских занятиях преподаватель выдает обучающимся задачи для выполнения их дома, затем проверяет своевременность и правильность решения.

Для подготовки готовности обучающихся к лекционным и семинарским занятиям используются различные тесты.

Для оценки степени усвоения обучающимися знаний и определения систематичности их работы должны быть введены контрольные работы.

Задания должны базироваться на пройденном материале, который обучаемые изучают как на лекциях, так и в ходе самостоятельной работы.

Направленность (профиль): «Образование в области физической культуры»

Рабочая программа дисциплины «Проектирование учебно-методического обеспечения образовательного процесса в области физической культуры и спорта»

Балльно-рейтинговая карта дисциплины «Современные средства оценивания результатов обучения по физической культуре»

Приложение

Курс 3 Семестр 5

| Пурез | Семестр 3 | Вид контроля | Минимальное количество | Максимальное количество |
|---------|--|---|---------------------------------|--------------------------|
| | | дид контроля | баллов | баллов |
| Наима | наранна раздана. "Основи продустной подг | ельности в области физической культуры» | Oamos | Оаллов |
| | нование раздела. «Основы проектной деят ий контроль по разделу: | ельности в области физической культуры» | | |
| 1 екущі | Аудиторная работа | | 8 | 12 |
| 2 | Аудиторная работа Самостоятельная работа (специальные обяз | pozzari urra dopura) | 8 | 12 |
| 3. | Самостоятельная работа (специальные фор | | 8 | 12 |
| - | 1 \ | мы на выоор) | 4 | |
| | ольное мероприятие по разделу | | 4 | 8 |
| | прование технической подготовки учащихся | | 20 | 44 |
| _ | куточный контроль | | 28 | 44 |
| | нование раздела: «Проектирование основі 5разовательной организации» | ных документов, регламентирующих процесс физического воспитания в | | |
| | ий контроль по разделу: | | | |
| 1 | Аудиторная работа | | 8 | 16 |
| 2 | Самостоятельная работа (специальные обяз | вательные формы) | 8 | 16 |
| 3 | Самостоятельная работа (специальные фор | | 6 | 16 |
| Контро | ольное мероприятие по разделу | 1, | | |
| | ирование учебной программы по предмету « | Физическая культура» | | |
| | куточный контроль | 7 71 | 6 | 8 |
| _ | куточная аттестация | | 28 | 56 |
| | | Ит | ого: 56 | 100 |
| | Виды контроля | Перечень или примеры заданий, критерии оценки и количество баллов | Темы для изучения и образо | вательные результаты |
| Текущ | ий контроль по разделу «Основы проектно | ой деятельности в области физической культуры» | • | |
| 1 | Аудиторная работа | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | |
| 1.1 | | Опрос. План: | Основы проектной деятельност | ги в области физической |
| | | 1.Основы и этапы проектной деятельности | культуры | |
| | | 2.Содержание проектной деятельности по физической культуре | Проектирование теоретической | и технической подготовки |
| | | 3. Технология проектной деятельности в области физической культуры | школьников | |
| | | 4.Проектирование направлений физического воспитания школьников | Проектирование физической под | готовки школьников |
| | | Количество баллов | Образовательные результаты: | |
| | | Min-2 | Знает: требования и подходы к п | роектированию и созданию |
| | | Mak-3 | научно-методических и учебно- | методических материалов; |
| 1.2 | | Работа в группах | порядок разработки и использов | |
| | | (Обсуждение) | и учебно-методических мате | |
| | | План | типовых образовательных | программ физического |
| | | 1.Содержание теоретической подготовки школьников каждой возрастной | воспитания | |
| | | группы. | Умеет: разрабатывать новые | |
| | | 2. Принцип составление программы теоретической подготовки школьников. | решения в области проектирован | |
| | | 3. Критерии, определяющие уровни знаний по теории физической культуры | | риалов; разрабатывать |
| | | 4. Технологии формирования теоретических знаний по физической | примерные и обновлять рабочие | программы учебных курсов |

Направление подготовки: 44.04.01 Педагогическое образование
Направленность (профиль): «Образование в области физической культуры»
Рабочая программа дисциплины «Проектирование учебно-методического обеспечения образовательного процесса в области физической культуры и спорта»

| | т иоо тил программи днеци | плины «проектирование учеоно-методического обеспечения образовательного процесса в ос | |
|-----|--|---|---|
| | | культуре у школьников | и дисциплин |
| | | Количество баллов | Владеет навыками осуществления деятельности по |
| | | Min-2 | проектированию научно-методических и |
| | | Mak-3 | учебно-методических материалов при выполнении |
| 1.3 | | Работа в группах | профессиональных задач в процессе физического |
| | | (Обсуждение) | воспитания |
| | | План | |
| | | 1.Техника двигательного действия, как отдельный элемент технической | |
| | | подготовки | |
| | | 2. Объем, разносторонность и эффективность техники. | |
| | | 3.Особенности этапов обучения техники двигательных действий. | |
| | | Количество баллов | |
| | | Min-2 | |
| | | | |
| 1.4 | | Mak-3 | |
| 1.4 | | Практическая работа | |
| | | План | |
| | | 1.Определить целевую направленность тренировочных воздействий в | |
| | | соответствии с конкретными требованиями программного материала по | |
| | | физической культуре (для разделов "легкая атлетика", "гимнастика", | |
| | | "баскетбол", и др.). | |
| | | 2. Характеристика средств (физические упражнения), используемые в | |
| | | процессе физической подготовки с учетом требований программного | |
| | | материала по физической культуре. | |
| | | 3. Характеристика физических качеств, развиваемых в процессе физической | |
| | | подготовки, и определяющие уровень физической подготовленности. | |
| | | 4. Характеристика параметров физической нагрузки. Параметры, | |
| | | регулирующие физическую нагрузку | |
| | | Количество баллов | |
| | | Min-2 | |
| | | | |
| | | Mak-3 | |
| 2 | Самостоятельная работа (специальные обяз | | |
| 2.1 | | Конспект. План | Основы проектной деятельности в области физической |
| | | 1. Цель, задачи, функции проектной деятельности. Содержание проектной | культуры |
| | | деятельности в области физической культуры | Проектирование теоретической подготовки школьников |
| | | Количество баллов | Проектирование технической подготовки школьников |
| | | Min-2 | Проектирование физической подготовки школьников |
| | | Mak-3 | Образовательные результаты: |
| 2.2 | | Конспект. План | Знает: требования и подходы к проектированию и созданию |
| | | 1. Изучить образовательную программу по физической культуре. | научно-методических и учебно-методических материалов; |
| | | 2.Составить перечень тем, выстроить их в определенной | порядок разработки и использования научно-методических |
| | | последовательности | и учебно-методических материалов, примерных или |
| | | Количество баллов | типовых образовательных программ физического |
| | | | 1 1 1 |
| | | Min-2 | воспитания |
| | | Mak-3 | Умеет: разрабатывать новые подходы и методические |

Направление подготовки: 44.04.01 Педагогическое образование
Направленность (профиль): «Образование в области физической культуры»
Рабочая программа дисциплины «Проектирование учебно-методического обеспечения образовательного процесса в области физической культуры и спорта»

| | Раоочая программа дисць | иплины «Проектирование учебно-методического обеспечения образовательного процесса в об | |
|--------|--|--|--|
| 2.3 | | Схема обучения техники двигательного действия. План | решения в области проектирования научно-методических и |
| | | 1.Оценка качества выполнения техники двигательного действия | учебно-методических материалов; разрабатывать |
| | | Количество баллов | примерные и обновлять рабочие программы учебных курсов |
| | | Min-2 | и дисциплин |
| | | Mak-3 | Владеет навыками осуществления деятельности по |
| 2.4 | | Конспект. Тема: Содержание физической подготовки | проектированию научно-методических и |
| | | 1.Определить раздел программного материала по физической культуре | учебно-методических материалов при выполнении |
| | | («легкая атлетика», «гимнастика», «спортивные игры» и т.д.); | профессиональных задач в процессе физического |
| | | 2.Подобрать средства, отражающие раздел программного материала | воспитания |
| | | Количество баллов | |
| | | Min-2 | |
| | | Mak-3 | |
| 3 | Самостоятельная работа (специальные форм | | |
| 3.1 | | Конспект. План | Основы проектной деятельности в области физической |
| | | 1. Этапы проектирования процесса физического воспитания | культуры |
| | | Количество баллов | Проектирование теоретической подготовки школьников |
| | | Min-2 | Проектирование технической подготовки школьников |
| | | Mak-3 | Проектирование физической подготовки школьников |
| 3.1 | | Таблица. План | Образовательные результаты: |
| 3.1 | | 1. ~ ' | Знает: требования и подходы к проектированию и созданию |
| | | 1.Составить перечень тем, выстроить их в определенной последовательности по разделам программы: легкая атлетика, гимнастика, | научно-методических и учебно-методических материалов; |
| | | | порядок разработки и использования научно-методических |
| | | спортивные игры | |
| | | Количество баллов | и учебно-методических материалов, примерных или |
| | | Min-2 | типовых образовательных программ физического |
| 2.2 | | Mak-3 | воспитания |
| 3.2 | | Таблица. План | Умеет: разрабатывать новые подходы и методические |
| | | 1.Проектирование процесса обучения техники двигательного действия | решения в области проектирования научно-методических и |
| | | Количество баллов | учебно-методических материалов; разрабатывать |
| | | Min-2 | примерные и обновлять рабочие программы учебных курсов |
| | | Mak-3 | и дисциплин |
| 3.3 | | План-конспект. План | Владеет навыками осуществления деятельности по |
| | | 1.Определить раздел программного материала по физической культуре. | проектированию научно-методических и |
| | | 2.Определить средства одного из разделов программы. | учебно-методических материалов при выполнении |
| | | 3.Определить физическую нагрузку, объем и интенсивность выполнения | профессиональных задач в процессе физического |
| | | физических упражнений; | воспитания |
| | | 4.Подобрать контрольные упражнения, определяющие уровень физической | |
| | | подготовленности. | |
| | | Количество баллов | |
| | | Min-2 | |
| | | Mak-3 | |
| Контро | льное мероприятие по разделу | План | Проектирование обучение техники двигательного действия |
| Rompo | льное мероприятие по разделу | 1. Проект разрабатывается из расчёта 8-10 уроков | Treskinpobaline oog ienne tekninkn gbil atemblioto genetalik |
| | | 2. Указать методы обучения, используемые на каждом уроке | |
| | | | |
| | | 3.Сформулировать задачи для каждого этапа обучения двигательноу | |

Направление подготовки: 44.04.01 Педагогическое образование Направленность (профиль): «Образование в области физической культуры» ны «Проектирование учебно-метолического обеспечения образовательного процесса в области физической культуры и сп

| | Рабочая программа дисци | плины «Проектирование учебно-методического обеспечения образовательного процесса в об | ласти физической культуры и спорта» |
|-------|---|---|---|
| | | действию | |
| | | 4.Подобрать средства для каждого этапа обучения двигательному действию | |
| | | 5.Определить формы контроля качественногоизучения двигательного | |
| | | действия. | |
| | | Количество баллов | |
| | | Min-4 | |
| | | Mak-8 | |
| Проме | жуточный контроль (количество баллов) | | 28-44 баллов |
| | | основных документов, регламентирующих процесс физического воспитан | ия в общеобразовательной организации» |
| 1 | Аудиторная работа | | |
| 1.1 | | Опрос. Тема. Спроектировать учебный план на учебный год для учащихся | Проектирование учебного плана |
| | | младших, средних, старших классов. | Проектирования годового плана-графика (поурочное |
| | | 1.Определить содержание разделов программного материала («легкая | планирование) |
| | | атлетика», «гимнастика», «спортивные игры») | Образовательные результаты: |
| | | 2. Определить количество часов для каждого раздела программы. | Знает: требования и подходы к проектированию и созданию |
| | | 3. Распределить разделы программного материала по учебным четвертям. | научно-методических и учебно-методических материалов; |
| | | 4. Определить соотношение общеприкладного и специализированного | порядок разработки и использования научно-методических |
| | | направлений. | и учебно-методических материалов, примерных или |
| | | Количество баллов | типовых образовательных программ физического |
| | | Min-4 | воспитания |
| | | Mak-8 | Умеет: разрабатывать новые подходы и методические |
| 1.2 | - | | решения в области проектирования научно-методических и |
| 1.2 | | Практическая работа. Вопросы и задания | |
| | | 1.Построение общего плана работы по физическому воспитанию | учебно-методических материалов; разрабатывать |
| | | 2.Построение план-графика с использованием крупных блоков | примерные и обновлять рабочие программы учебных курсов |
| | | 3.Построение поурочного планирования на одну четверть (распределение | и дисциплин |
| | | двигательных действий по урокам) | Владеет навыками осуществления деятельности по |
| | | Количество баллов | проектированию научно-методических и |
| | | Min-4 | учебно-методических материалов при выполнении |
| | | Mak-8 | профессиональных задач в процессе физического |
| | | | воспитания |
| 2 | Самостоятельная работа (специальные обяза | | |
| 2.1 | | Учебный план на четверть | Проектирование учебного плана |
| | | Тема. Структура учебного плана. Содержание учебного плана. | Проектирования годового плана-графика (поурочное |
| | | Количество баллов | планирование) |
| | | Min-4 | Образовательные результаты: |
| | | Mak-8 | Знает: требования и подходы к проектированию и созданию |
| 2.2 | | Годовой план график | научно-методических и учебно-методических материалов; |
| | | для 1-4 и 5-7 классов | порядок разработки и использования научно-методических |
| | | (по выбору) | и учебно-методических материалов, примерных или |
| | | Тема. Составить план-график крупными блоками | типовых образовательных программ физического |
| | | Количество баллов | воспитания |
| | | Min-4 | Умеет: разрабатывать новые подходы и методические |
| | | Mak-8 | решения в области проектирования научно-методических и |
| | | Wak-8 | |
| | | | учебно-методических материалов; разрабатывать |

Направление подготовки: 44.04.01 Педагогическое образование Направленность (профиль): «Образование в области физической культуры»

Рабочая программа дисциплины «Проектирование учебно-методического обеспечения образовательного процесса в области физической культуры и спорта» примерные и обновлять рабочие программы учебных курсов и дисциплин Владеет навыками осуществления деятельности по проектированию научно-методических учебно-методических материалов при выполнении профессиональных задач в процессе физического воспитания Самостоятельная работа (специальные формы на выбор) 3.1 Учебный план на год Проектирование учебного плана Тема. Этапы проектирования учебного план Проектирования годового плана-графика (поурочное Количество баллов планирование) Образовательные результаты: Min-3 Mak-8 Знает: требования и подходы к проектированию и созданию Конспект. План научно-методических и учебно-методических материалов; 3.2 порядок разработки и использования научно-методических 1.Структура годового план графика и учебно-методических материалов, примерных или 2.Содержание годового план графика Количество баллов типовых образовательных программ физического Min-3 воспитания Умеет: разрабатывать новые подходы и методические Mak-8 решения в области проектирования научно-методических и учебно-методических материалов; разрабатывать примерные и обновлять рабочие программы учебных курсов и дисциплин Владеет навыками осуществления деятельности по проектированию научно-методических учебно-методических материалов при выполнении профессиональных задач в процессе физического воспитания Контрольное мероприятие по разделу Тема Проектирование учебной программы по предмету Проект учебного плана на 1 четверть (поурочное планирование) «Физическая культура» Проект Пример № уроки Упраж Упр 1 У Пу Пу У Упр 2 Пу Упр 3 У Упр 4 Пν Количество баллов Min-6 Mak-8

Направление подготовки: 44.04.01 Педагогическое образование
Направленность (профиль): «Образование в области физической культуры»
Рабочая программа дисциплины «Проектирование учебно-методического обеспечения образовательного процесса в области физической культуры и спорта»

| Промежуточный контроль (количество баллов) | 28-56 | 6 баллов |
|--|---|------------------------|
| Промежуточная аттестация | Представлены в фонде оценочных средств для промежуточной аттестации по дисц | иплине (56-100 баллов) |