**Уважаемые коллеги!**

Мы рады приветствовать Вас на курсе **«Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя» в объеме 36 часов**.

Сроки обучения: с 29 мая по 13 июня 2023 года.

**Расписание курса**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Разделы, темы курса | Дата изучения | Название самостоятельной работы/практической работы |
| 1. **Инвариантная часть.**   **Модуль 1. Нормативное и методическое обеспечение внедрения обновленных ФГОС**  **Модуль рассчитан НА УЧИТЕЛЕЙ-ПРЕДМЕТНИКОВ, независимо от преподаваемого предмета** | | |
| 1.1. Особенности обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО | 29 мая 2023 | *Самостоятельная работа*  Просмотр коротких видеолекций, изучение лекции и методических материалов |
| 1.2. Федеральные основные образовательные программы (ФООП) | 30 мая 2023 | *Самостоятельная работа*  Просмотр коротких видеолекций, изучение лекции и методических материалов |
| 1.3. Современное учебное занятие в условиях введения обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО | 31 мая 2023 | *Самостоятельная работа*  Просмотр коротких видеолекций, изучение лекции и методических материалов |
| ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА ПО МОДУЛЮ 1 | 01 июня 2023 | *Самостоятельная работа*  Выполнить и прикрепить задание |
| ИТОГОВОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ ПО МОДУЛЮ 1 | 02 июня 2023 | *Самостоятельная работа*  Прохождение тестирования  Время тестирования – 30 минут,  3 попытки для прохождения  Проходная оценка: 4,00 из 8,00 |
| **2. Вариативная часть.** | | |
| **Модуль 2 рассчитан ТОЛЬКО НА УЧИТЕЛЕЙ РУССКОГО ЯЗЫКА** | | |
| 2.1. Рабочая программа по русскому языку основного общего образования - методический инструмент учителя русского языка | 03-05 июня 2023 | *Самостоятельная работа*  Просмотр коротких видеолекций, изучение лекции и методических материалов |
| 2.2. Рабочая программа по русскому языку среднего общего образования - методический инструмент учителя русского языка | 06-08 июня 2023 | *Самостоятельная работа*  Просмотр коротких видеолекций, изучение лекции и методических материалов |
| ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА ПО МОДУЛЮ 2 | 09 июня 2023 | *Самостоятельная работа*  Выполнить и прикрепить задание |
| ИТОГОВОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ ПО МОДУЛЮ 2 | 10-13 июня 2023 | *Самостоятельная работа*  Прохождение тестирования  Время тестирования – 1 час,  3 попытки для прохождения  Проходная оценка: 10,00 из 20,00 |
| **Модуль 3 рассчитан ТОЛЬКО НА УЧИТЕЛЕЙ ЛИТЕРАТУРЫ** | | |
| 3.1. Рабочая программа по литературе основного общего образования - методический инструмент учителя литературы | 03-05 июня 2023 | *Самостоятельная работа*  Просмотр коротких видеолекций, изучение лекции и методических материалов |
| 3.2. Рабочая программа по литературе среднего общего образования - методический инструмент учителя литературы | 06-08 июня 2023 | *Самостоятельная работа*  Просмотр коротких видеолекций, изучение лекции и методических материалов |
| ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА ПО МОДУЛЮ 3 | 09 июня 2023 | *Самостоятельная работа*  Выполнить и прикрепить задание |
| ИТОГОВОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ ПО МОДУЛЮ 3 | 10-13 июня 2023 | *Самостоятельная работа*  Прохождение тестирования  Время тестирования – 1 час,  3 попытки для прохождения  Проходная оценка: 10,00 из 20,00 |
| **Модуль 4 рассчитан ТОЛЬКО НА УЧИТЕЛЕЙ АНГЛИЙСКОГО ЯЗЫКА** | | |
| 4.1. Рабочая программа по английскому языку основного общего образования - методический инструмент учителя английского языка | 03-05 июня 2023 | *Самостоятельная работа*  Просмотр коротких видеолекций, изучение лекции и методических материалов |
| 4.2. Рабочая программа по английскому языку среднего общего образования - методический инструмент учителя английского языка | 06-08 июня 2023 | *Самостоятельная работа*  Просмотр коротких видеолекций, изучение лекции и методических материалов |
| ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА ПО МОДУЛЮ 4 | 09 июня 2023 | *Самостоятельная работа*  Выполнить и прикрепить задание |
| ИТОГОВОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ ПО МОДУЛЮ 4 | 10-13 июня 2023 | *Самостоятельная работа*  Прохождение тестирования  Время тестирования – 1 час,  3 попытки для прохождения  Проходная оценка: 10,00 из 20,00 |
| **Модуль 5 рассчитан ТОЛЬКО НА УЧИТЕЛЕЙ ИСТОРИИ И ОБЩЕСТВОЗНАНИЯ** | | |
| 5.1. Рабочая программа по истории основного общего образования - методический инструмент учителя истории | 03-05 июня 2023 | *Самостоятельная работа*  Просмотр коротких видеолекций, изучение лекции и методических материалов |
| 5.2. Рабочая программа по истории среднего общего образования - методический инструмент учителя истории | 06-08 июня 2023 | *Самостоятельная работа*  Просмотр коротких видеолекций, изучение лекции и методических материалов |
| ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА ПО МОДУЛЮ 5 | 09 июня 2023 | *Самостоятельная работа*  Выполнить и прикрепить задание |
| ИТОГОВОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ ПО МОДУЛЮ 5 | 10-13 июня 2023 | *Самостоятельная работа*  Прохождение тестирования  Время тестирования – 1 час,  3 попытки для прохождения  Проходная оценка: 10,00 из 20,00 |
| **Модуль 6 рассчитан ТОЛЬКО НА УЧИТЕЛЕЙ ИСТОРИИ И ОБЩЕСТВОЗНАНИЯ** | | |
| 6.1. Рабочая программа по обществознанию основного общего образования - методический инструмент учителя обществознания | 03-05 июня 2023 | *Самостоятельная работа*  Просмотр коротких видеолекций, изучение лекции и методических материалов |
| 6.2. Рабочая программа по обществознанию среднего общего образования - методический инструмент учителя обществознания | 06-08 июня 2023 | *Самостоятельная работа*  Просмотр коротких видеолекций, изучение лекции и методических материалов |
| ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА ПО МОДУЛЮ 6 | 09 июня 2023 | *Самостоятельная работа*  Выполнить и прикрепить задание |
| ИТОГОВОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ ПО МОДУЛЮ 6 | 10-13 июня 2023 | *Самостоятельная работа*  Прохождение тестирования  Время тестирования – 1 час,  3 попытки для прохождения  Проходная оценка: 10,00 из 20,00 |
| **Модуль 7 рассчитан ТОЛЬКО НА УЧИТЕЛЕЙ ГЕОГРАФИИ** | | |
| 7.1. Рабочая программа по географии основного общего образования - методический инструмент учителя географии | 03-05 июня 2023 | *Самостоятельная работа*  Просмотр коротких видеолекций, изучение лекции и методических материалов |
| 7.2. Рабочая программа по географии среднего общего образования - методический инструмент учителя географии | 06-08 июня 2023 | *Самостоятельная работа*  Просмотр коротких видеолекций, изучение лекции и методических материалов |
| ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА ПО МОДУЛЮ 7 | 09 июня 2023 | *Самостоятельная работа*  Выполнить и прикрепить задание |
| ИТОГОВОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ ПО МОДУЛЮ 7 | 10-13 июня 2023 | *Самостоятельная работа*  Прохождение тестирования  Время тестирования – 1 час,  3 попытки для прохождения  Проходная оценка: 10,00 из 20,00 |
| **Модуль 8 рассчитан ТОЛЬКО НА УЧИТЕЛЕЙ МАТЕМАТИКИ** | | |
| 8.1. Рабочая программа по математике основного общего образования - методический инструмент учителя математики | 03-05 июня 2023 | *Самостоятельная работа*  Просмотр коротких видеолекций, изучение лекции и методических материалов |
| 8.2. Рабочая программа по математике среднего общего образования - методический инструмент учителя математики | 06-08 июня 2023 | *Самостоятельная работа*  Просмотр коротких видеолекций, изучение лекции и методических материалов |
| ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА ПО МОДУЛЮ 8 | 09 июня 2023 | *Самостоятельная работа*  Выполнить и прикрепить задание |
| ИТОГОВОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ ПО МОДУЛЮ 8 | 10-13 июня 2023 | *Самостоятельная работа*  Прохождение тестирования  Время тестирования – 1 час,  3 попытки для прохождения  Проходная оценка: 10,00 из 20,00 |
| **Модуль 9 рассчитан ТОЛЬКО НА УЧИТЕЛЕЙ ХИМИИ** | | |
| 9.1. Рабочая программа по математике основного общего образования - методический инструмент учителя химии | 03-05 июня 2023 | *Самостоятельная работа*  Просмотр коротких видеолекций, изучение лекции и методических материалов |
| 9.2. Рабочая программа по математике среднего общего образования - методический инструмент учителя химии | 06-08 июня 2023 | *Самостоятельная работа*  Просмотр коротких видеолекций, изучение лекции и методических материалов |
| ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА ПО МОДУЛЮ 9 | 09 июня 2023 | *Самостоятельная работа*  Выполнить и прикрепить задание |
| ИТОГОВОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ ПО МОДУЛЮ 9 | 10-13 июня 2023 | *Самостоятельная работа*  Прохождение тестирования  Время тестирования – 1 час,  3 попытки для прохождения  Проходная оценка: 10,00 из 20,00 |
| **Модуль 10 рассчитан ТОЛЬКО НА УЧИТЕЛЕЙ ФИЗИКИ** | | |
| 10.1. Рабочая программа по математике основного общего образования - методический инструмент учителя физики | 03-05 июня 2023 | *Самостоятельная работа*  Просмотр коротких видеолекций, изучение лекции и методических материалов |
| 10.2. Рабочая программа по математике среднего общего образования - методический инструмент учителя физики | 06-08 июня 2023 | *Самостоятельная работа*  Просмотр коротких видеолекций, изучение лекции и методических материалов |
| ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА ПО МОДУЛЮ 10 | 09 июня 2023 | *Самостоятельная работа*  Выполнить и прикрепить задание |
| ИТОГОВОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ ПО МОДУЛЮ 10 | 10-13 июня 2023 | *Самостоятельная работа*  Прохождение тестирования  Время тестирования – 1 час,  3 попытки для прохождения  Проходная оценка: 10,00 из 20,00 |
| **Модуль 11 рассчитан ТОЛЬКО НА УЧИТЕЛЕЙ БИОЛОГИИ** | | |
| 11.1. Рабочая программа по математике основного общего образования - методический инструмент учителя биологии | 03-05 июня 2023 | *Самостоятельная работа*  Просмотр коротких видеолекций, изучение лекции и методических материалов |
| 11.2. Рабочая программа по математике среднего общего образования - методический инструмент учителя биологии | 06-08 июня 2023 | *Самостоятельная работа*  Просмотр коротких видеолекций, изучение лекции и методических материалов |
| ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА ПО МОДУЛЮ 11 | 09 июня 2023 | *Самостоятельная работа*  Выполнить и прикрепить задание |
| ИТОГОВОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ ПО МОДУЛЮ 11 | 10-13 июня 2023 | *Самостоятельная работа*  Прохождение тестирования  Время тестирования – 1 час,  3 попытки для прохождения  Проходная оценка: 10,00 из 20,00 |
| **Модуль 12 рассчитан ТОЛЬКО НА УЧИТЕЛЕЙ ИНФОРМАТИКИ** | | |
| 12.1. Рабочая программа по математике основного общего образования - методический инструмент учителя информатики | 03-05 июня 2023 | *Самостоятельная работа*  Просмотр коротких видеолекций, изучение лекции и методических материалов |
| 12.2. Рабочая программа по математике среднего общего образования - методический инструмент учителя информатики | 06-08 июня 2023 | *Самостоятельная работа*  Просмотр коротких видеолекций, изучение лекции и методических материалов |
| ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА ПО МОДУЛЮ 12 | 09 июня 2023 | *Самостоятельная работа*  Выполнить и прикрепить задание |
| ИТОГОВОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ ПО МОДУЛЮ 12 | 10-13 июня 2023 | *Самостоятельная работа*  Прохождение тестирования  Время тестирования – 1 час,  3 попытки для прохождения  Проходная оценка: 10,00 из 20,00 |
| **ПРЕДМЕТНЫЕ МОДУЛИ ДЛЯ УЧИТЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИИ, ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ, ИНОСТРАННОГО ЯЗЫКА (КРОМЕ АНГЛИЙСКОГО ЯЗЫКА) ИЗУЧАЮТСЯ ПО ОТДЕЛЬНОЙ ССЫЛКЕ https://iom.spbappo.ru/course/view.php?id=2671** | | |
| Занятие 1. Внедрение обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в предметном обучении  Этап 1. Примерная рабочая программа по предмету структура и содержание | 03 июня 2023 | *Самостоятельная работа*  Изучение лекции и методических материалов  Прохождение тестирования  Разрешено попыток: 3  Метод оценивания: Высшая оценка  Проходная оценка: 6,00 из 10,00 |
| Этап 2. Примерная рабочая программа по предмету структура и содержание. ФГОС ООО (выбираете только ваш предмет!!!) | 03 июня 2023 | *Самостоятельная работа*  Изучение лекции и методических материалов |
| Этап 3. Проектирование учебного занятия на основании примерной рабочей программы по предмету | 06-08 июня 2023 | *Самостоятельная работа*  Изучение лекции и методических материалов  Прохождение тестирования  Разрешено попыток: 3  Метод оценивания: Высшая оценка  Проходная оценка: 6,00 из 10,00 |
| Этап 4. Практикум по разработке учебных заданий для формирования предметных, метапредметных и личностных результатов освоения образовательной программы | 09 июня 2023 | *Самостоятельная работа*  Изучение лекции и методических материалов  Прохождение тестирования  Разрешено попыток: 3  Метод оценивания: Высшая оценка  Проходная оценка: 6,00 из 10,00 |

Для консультации Вы всегда можете обратиться к тьютору Вашего района,

контактные данные тьюторов размещены в вашем личном кабинете в разделе «Индивидуальный образовательный маршрут» и по ссылке

<https://spbappo.ru/sotrudniki-tsnppm/>

Техническая поддержка осуществляется в чате Телеграмм по ссылке (добавляйтесь в чат)

<https://t.me/+JzgSUoBJTbxmZTQ6>

**Успешного освоения курса!**