

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	<i>Самостоятельная работа</i> Просмотр коротких видеолекций, изучение лекции и методических материалов
1.2. Федеральные основные образовательные программы (ФООП)	30 мая 2023	<i>Самостоятельная работа</i> Просмотр коротких видеолекций, изучение лекции и методических материалов
1.3. Современное учебное занятие в условиях введения обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО	31 мая 2023	<i>Самостоятельная работа</i> Просмотр коротких видеолекций, изучение лекции и методических материалов
ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА ПО МОДУЛЮ 1	01 июня 2023	<i>Самостоятельная работа</i> Выполнить и прикрепить задание
ИТОГОВОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ ПО МОДУЛЮ 1	02 июня 2023	<i>Самостоятельная работа</i> 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	<i>Самостоятельная работа</i> 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	<i>Самостоятельная работа</i> Просмотр коротких видеолекций, изучение лекции и методических материалов
ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА ПО МОДУЛЮ 2	09 июня 2023	<i>Самостоятельная работа</i> Выполнить и прикрепить задание

ИТОГОВОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ ПО МОДУЛЮ 2	10-13 июня 2023	<i>Самостоятельная работа</i> 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	<i>Самостоятельная работа</i> 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	<i>Самостоятельная работа</i> Просмотр коротких видеолекций, изучение лекции и методических материалов
ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА ПО МОДУЛЮ 3	09 июня 2023	<i>Самостоятельная работа</i> Выполнить и прикрепить задание
ИТОГОВОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ ПО МОДУЛЮ 3	10-13 июня 2023	<i>Самостоятельная работа</i> 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	<i>Самостоятельная работа</i> 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	<i>Самостоятельная работа</i> Просмотр коротких видеолекций, изучение лекции и методических материалов
ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА ПО МОДУЛЮ 4	09 июня 2023	<i>Самостоятельная работа</i> Выполнить и прикрепить задание
ИТОГОВОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ ПО МОДУЛЮ 4	10-13 июня 2023	<i>Самостоятельная работа</i> 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	<i>Самостоятельная работа</i> 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	<i>Самостоятельная работа</i> Просмотр коротких видеолекций, изучение лекции и методических материалов
ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА ПО МОДУЛЮ 5	09 июня 2023	<i>Самостоятельная работа</i> Выполнить и прикрепить задание

ИТОГОВОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ ПО МОДУЛЮ 5	10-13 июня 2023	<i>Самостоятельная работа</i> 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	<i>Самостоятельная работа</i> 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	<i>Самостоятельная работа</i> Просмотр коротких видеолекций, изучение лекции и методических материалов
ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА ПО МОДУЛЮ 6	09 июня 2023	<i>Самостоятельная работа</i> Выполнить и прикрепить задание
ИТОГОВОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ ПО МОДУЛЮ 6	10-13 июня 2023	<i>Самостоятельная работа</i> 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	<i>Самостоятельная работа</i> 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	<i>Самостоятельная работа</i> Просмотр коротких видеолекций, изучение лекции и методических материалов
ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА ПО МОДУЛЮ 7	09 июня 2023	<i>Самостоятельная работа</i> Выполнить и прикрепить задание
ИТОГОВОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ ПО МОДУЛЮ 7	10-13 июня 2023	<i>Самостоятельная работа</i> 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	<i>Самостоятельная работа</i> 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	<i>Самостоятельная работа</i> Просмотр коротких видеолекций, изучение лекции и методических материалов

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА ПО МОДУЛЮ 8	09 июня 2023	<i>Самостоятельная работа</i> Выполнить и прикрепить задание
ИТОГОВОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ ПО МОДУЛЮ 8	10-13 июня 2023	<i>Самостоятельная работа</i> 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	<i>Самостоятельная работа</i> 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	<i>Самостоятельная работа</i> Просмотр коротких видеолекций, изучение лекции и методических материалов
ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА ПО МОДУЛЮ 9	09 июня 2023	<i>Самостоятельная работа</i> Выполнить и прикрепить задание
ИТОГОВОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ ПО МОДУЛЮ 9	10-13 июня 2023	<i>Самостоятельная работа</i> 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	<i>Самостоятельная работа</i> 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	<i>Самостоятельная работа</i> Просмотр коротких видеолекций, изучение лекции и методических материалов
ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА ПО МОДУЛЮ 10	09 июня 2023	<i>Самостоятельная работа</i> Выполнить и прикрепить задание
ИТОГОВОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ ПО МОДУЛЮ 10	10-13 июня 2023	<i>Самостоятельная работа</i> 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	<i>Самостоятельная работа</i> 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	<i>Самостоятельная работа</i> Просмотр коротких видеолекций, изучение лекции и методических материалов
ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА ПО МОДУЛЮ 11	09 июня 2023	<i>Самостоятельная работа</i> Выполнить и прикрепить задание

ИТОГОВОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ ПО МОДУЛЮ 11	10-13 июня 2023	<i>Самостоятельная работа</i> 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	<i>Самостоятельная работа</i> 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	<i>Самостоятельная работа</i> Просмотр коротких видеолекций, изучение лекции и методических материалов
ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА ПО МОДУЛЮ 12	09 июня 2023	<i>Самостоятельная работа</i> Выполнить и прикрепить задание
ИТОГОВОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ ПО МОДУЛЮ 12	10-13 июня 2023	<i>Самостоятельная работа</i> 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	<i>Самостоятельная работа</i> 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	<i>Самостоятельная работа</i> Изучение лекции и методических материалов
Этап 3. Проектирование учебного занятия на основании примерной рабочей программы по предмету	06-08 июня 2023	<i>Самостоятельная работа</i> 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	09 июня 2023	<i>Самостоятельная работа</i> Изучение лекции и методических материалов Прохождение тестирования Разрешено попыток: 3

результатов освоения образовательной программы		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!