# Учебная программа: Курс повышения квалификации «Практические методы преподавания предмета Информатика в соответствии с требованиями ФГОС ООО».

«Утверждаю»



# Учебная программа курса

#### О программе:

Актуальность данного курса повышения квалификации состоит в том, что он направлен на повышение профессиональной компетентности и психологической грамотности педагогических работников в вопросах организации педагогического процесса по предмету "Информатика" в образовательных организациях при реализации ФГОС. Целью курса является получение слушателями необходимых знаний, профессиональных навыков и компетенций для осуществления профессиональной деятельности в области преподавания информатики, разработке методик и принципов практической работы с летьми.

- 1. Исследовать и провести анализ нормативной документации в области преподавания информатики в учреждении образования;
- 2. Определить отличительные черты процесса преподавания информатики согласно рекомендациям ФГОС ООО;
- 3. Повысить уровень навыков учащихся в ходе осуществления внеклассной деятельности;
- 4. Выявить главные принципы осуществления учебного занятия по информатике в ходе реализации системно-деятельностного принципа.

По окончанию прохождения спецкурса учащиеся будут: Знать:

- главную нормативную документацию, которая регламентирует процесс преподавания информатики в учреждении образования;
- важнейшие рекомендации  $\Phi \Gamma OC$  OOO к процессу преподавания информатики учреждении образования;
- методы и принципы преподавания информатики согласно требованиям ФГОС ООО;
- отличительные черты процесса преподавания информатики в учреждении образования.
  Уметь:
- разбираться в нормативной документации, которая регламентирует процесс обучения информатике согласно требованиям ФГОС ООО;
- планировать и проводить учебное занятие по информатике согласно требованиям ФГОС OOO;
- применять в деятельности методы преподавания информатики для продуктивной образовательной деятельности согласно требованиям ФГОС ООО. Владеть:

- методиками профессиональной деятельности для преподавания информатики;
- приемами преподавания информатики согласно ФГОС ООО;
- методиками реализации требований  $\Phi \Gamma OC$  OOO к процессу профессиональной практики преподавателей для обучения информатике.

# Категории обучающихся:

Учителя информатики, педагоги, методисты, педагогические работники образовательных организаций основного образования, педагогические работники, организующие внеурочную деятельность по информатике в общеобразовательной школе и реализующие основные образовательные программы или дополнительные общеразвивающие программы.

#### Опенка качества:

Промежуточная и итоговая аттестации в форме тестов.

### Форма обучения:

Заочная. В процессе обучения применяются исключительно дистанционные образовательные технологии и электронное обучение.

#### Итоговая аттестация:

Итоговая аттестация включает теоретическую и практическую составляющие: итоговый
экзамен по теоретической части обучения и предоставление материалов по практической
части обучения. Итоговая аттестация осуществляется в дистанционном режиме.
□Это означает, что слушателю будет предложен билет, на который необходимо будет
ответить за определенный промежуток времени.

## Выдаваемый документ:

□По окончании курса учитель получает печатное удостоверение о повышени	И
квалификации установленного образца. Удостоверение высылается Почтой Р	оссии
(доставка бесплатна).	

Координаты оргкомитета:

Адрес сайта: www.ropkip.ru

Электронный адрес: info@ropkip.ru

Фактический адрес: 655017, Россия, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Пушкина, д. 165, пом., 7н

Телефон: +7 (953) 255-99-00