

**Дополнительная профессиональная программа
повышения квалификации для педагогических работников
«Воспитательный потенциал учебного занятия по предмету «Информатика» в
соответствии с ФОП ООО»**

Аннотация (описание курса)

Курс повышения квалификации «Воспитательный потенциал учебного занятия по предмету «Информатика» в соответствии с ФОП ООО» в объеме 36 часов и реализуется в форме заочного обучения с применением дистанционных образовательных технологий.

Актуальность программы.

Обновление ФГОС и внедрение ФОП на всех уровнях образования определили усиление требований к воспитательной деятельности в образовательных организациях. Обязательным компонентом образовательных программ стала федеральная программа воспитания, календарный план воспитательной работы, конкретизированы требования к личностным и метапредметным результатам по каждому направлению воспитания в федеральных рабочих программах, в том числе и по литературе. Поэтому воспитательная деятельность должна стать частью повседневной практики каждого учителя и реализовываться в рамках учебных занятий.

Данная программа повышения квалификации будет полезна учителям информатики основной школы, которые хотят научиться видеть воспитывающее содержание в своей предметной области и организовывать деятельность обучающихся на занятиях по информатике, направленную, в том числе, на достижение результатов воспитания.

Цель курса: совершенствование профессиональных компетенций педагогов в области реализации воспитательного потенциала учебного занятия по предмету «Информатика» в соответствии с требованиями ФОП ООО.

Категория обучающихся: учителя информатики.

Результаты обучения: направлены на совершенствование и актуализацию необходимых в деятельности педагогических работников следующих знаний и умений

Знать:

- цель, структуру, содержание, условия реализации федеральной программы воспитания;
- требования к личностным и метапредметным результатам по предмету «Информатика» на уровне основного общего образования;
- особенности проектирования воспитывающего урока информатики в основной школе;
- методы и приемы воспитательной деятельности на занятиях по предмету «Информатика»;
- способы оценки результатов воспитательной деятельности.

Уметь:

- определять воспитательный потенциал в содержании учебного предмета «Информатика»;

- проектировать воспитывающий урок информатики в основной школе;
- реализовывать в рамках учебных занятий методы и приемы воспитательной деятельности;
- оценивать результаты воспитательной деятельности на учебных занятиях по предмету «Информатика».

Содержание программы построено с учетом нормативно-правовых документов, регламентирующих содержание и структуру программ курсов повышения квалификации, и реализуется через модули:

Модуль 1. Воспитательный компонент Федеральной образовательной программы ООО;

Модуль 2. Проектирование воспитывающего урока информатики в основной школе;

Модуль 3. Методы и приемы реализации воспитательного потенциала предмета на учебных занятиях в основной школе;

Модуль 4. Способы диагностики результатов воспитательной деятельности на уроках информатики.

По завершении обучения слушатель получает удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

УТВЕРЖДАЮ
Директор АНО ДПО «ОЦ Каменный город»
/Брехач Р.А./
«26» января 2024 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
дополнительной профессиональной программы
повышения квалификации

«Воспитательный потенциал учебного занятия по предмету «Литература» в соответствии с ФОО ООО»

№ п/п	Наименование разделов, модулей	Всего часов	Всего часов		Форма контроля
			Лекции	Самост. работа	
1	Воспитательный компонент Федеральной образовательной программы ООО	8	4	4	
1.1.	Федеральная программа воспитания и календарный план воспитательной работы	4	2	2	
1.2.	Воспитательный компонент в Федеральной рабочей программе по учебному предмету «Информатика» в основной школе	4	2	2	
2	Проектирование воспитывающего урока информатики в основной школе	10	4	6	
3.	Методы и приемы реализации воспитательного потенциала предмета на учебных занятиях в основной школе	12	5	7	
4.	Способы диагностики результатов воспитательной деятельности на уроках информатики	4	2	2	
5.	Итоговая аттестация	2		2	Итоговое тестирование
	Итого часов	36	15	21	