РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН (АННОТАЦИИ)

Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «Обучение информатике в образовательных организациях» по направлению «Образование и педагогика»

Форма обучения: заочная, с применением дистанционных образовательных технологий

Категория слушателей: лица имеющие / получающие высшее / среднее профессиональное образование

Цель программы: формирование профессиональных компетенций в области обучения информатике в организациях общего, дополнительного и среднего профессионального образования.

Содержание программы:

Психолого-педагогический модуль.

Предметный модуль

Методический модуль

Стажировка.

Объем программы: 504 часа

Длительность обучения: 7-9 месяцев

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины «Педагогика»

Общая трудоемкость дисциплины 48 час.

Цель изучения дисциплины — формирование компетенций в области обучения и воспитания обучающихся в образовательных организациях общего и дополнительного образования.

Место дисциплины в структуре образовательной программы. Дисциплина «Педагогика» относится к обязательной части дополнительной профессиональной программы и входит в модуль «Психологопедагогический».

Основные разделы содержания

Тема 1. Общие вопросы педагогики

Тема 2. Организация педагогического процесса

Тема 3. Обучение в целостном педагогическом процессе

Тема 4. Воспитание в целостном педагогическом процессе

Планируемые результаты освоения:

организации целостного педагогического основы процесса организациях общего и дополнительного образования; нормативно-правовые планирования и реализации образовательного основания процесса образования; организациях общего дополнительного И понятие И классификации методов обучения и воспитания; педагогические основы развития мотивации, организации и контроля учебной досуговой деятельности обучающихся.

Уметь: осуществлять планирование образовательного процесса в соответствии с требованиями ФГОС ООО, ФГОС С(п)ОО; проводить педагогически обоснованный и целесообразный отбор методов обучения и

воспитания в соответствии с целями и задачами целостного образовательного процесса.

Составитель: кандидат педагогических наук, доцент А.Л. Симонова

АННОТАЦИЯ к рабочей программе дисциплины «Современные образовательные технологии».

Общая трудоемкость дисциплины составляет 36 час.

Цель изучения дисциплины: формирование компетенций в области инновационных и традиционных образовательных технологий; формирование способности обоснованно выбирать и эффективно использовать образовательные технологии, методы и средства обучения, включая ИКТ, с целью обеспечения планируемого уровня личностного и профессионального развития обучающихся

Место дисциплины в структуре образовательной программы. Дисциплина «Современные образовательные технологии» относится к обязательной части дополнительной профессиональной программы, входит в состав «Психолого-педагогического модуля».

Основное содержание

Тема 1. Инновационные и традиционные образовательные технологии: сущность, структура

Тема 2. Инновационные образовательные технологии в деятельности педагога (имитационные технологии, деловые игры, технологии, контекстного и позиционного обучения).

Тема 3. Проектные технологии (разработка учебных и исследовательских проектов)

Тема 4. Использование технологий дистанционного обучения, ИКТ и цифровых образовательных ресурсов

Планируемые результаты освоения:

Знать: основные понятия и термины, значимые для разработки и применения современных образовательных технологий; основные понятия и термины электронного обучения; виды (группы) образовательных технологий, вариативные классификации образовательных технологий; структуры и способы реализации конкретных образовательных технологий;

методики организаторской деятельности, коллективной творческой деятельности, социально-педагогической коррекции.

Уметь: применять технологии организаторской деятельности, коллективной творческой деятельности, социально-педагогической коррекции;

применять технологии диагностики причин конфликтных ситуаций, их профилактики и разрешения;

осуществлять обоснованный выбор и использование образовательных технологий и приемов обучения в соответствии с задачами своей

профессиональной педагогической деятельности; осуществлять выбор образовательных ресурсов на информационных порталах; использовать компьютерный инструментарий для организации педагогической деятельности;

Составитель: кандидат педагогических наук, доцент Л.А. Диденко

АННОТАЦИЯ к рабочей программе дисциплины «Психология»

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 48 час.

Цель изучения дисциплины: формирование компетенций в области психологизации учебно-воспитательного процесса, развитие умений применять психологические знания для личностного развития обучающихся.

Место дисциплины в структуре образовательной программы. Дисциплина «Психология» относится к обязательной части дополнительной профессиональной программы, входит в состав «Психолого-педагогический модуль».

Основное содержание

- Тема 1. Психологические процессы, состояния, свойства
- Teма 2. Психолого-педагогическая диагностика личностных качеств обучающихся
- Тема 3. Психологические особенности обучения на разных возрастных этапах развития детей
- Тема 4. Особенности коммуникации с обучающимися с акцентуациями характера
 - Тема 5. Конфликты: причины, стратегии разрешения

Планируемые результаты освоения:

Знать:

- Психологические процессы (мышление, воображение, память, внимание, речь и др.), состояния (активности, пассивности и др.), свойства (характер, темперамент и др.).
- Методы психолого-педагогической диагностики личностных качеств обучающихся.
- Психологические особенности обучения на разных возрастных этапах развития детей.
- Особенности коммуникации с обучающимися с акцентуациями характера – гиперактивной, психастенической, эпилептоидной, истероидной и др.

- Причины конфликтов, этапы эскалации.
- Стили поведения в конфликте.
- Стратегии разрешения конфликтов.

Уметь:

- Анализировать психологические процессы (мышление, воображение, память, внимание, речь и др.), состояния (активности, пассивности и др.), свойства (характер, темперамент и др.).
- Применять методы психолого-педагогической диагностики личностных качеств обучающихся.
- Учитывать психологические особенности обучения на разных возрастных этапах развития детей.
- Осуществлять коммуникацию с обучающимися с учетом акцентуации характера.
- Анализировать конфликты, применять различные стили поведения в конфликте.
- Выбирать стратегию разрешения конфликта.

Составитель: кандидат педагогических наук, доцент Н.Ф. Яковлева

АННОТАЦИЯ к рабочей программе дисциплины «Теоретические основы информатики»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 час.

Цель изучения дисциплины: — формирование систематических знаний о современных методах информатики, её месте и роли в системе наук;

- расширение и углубление понятий теоретической информатики, теории кодирования, алгоритмизации и программирования;
- развитие абстрактного мышления, пространственных представлений, вычислительной, алгоритмической культур и общей математической и информационной культуры.

Место дисциплины в структуре образовательной программы. Дисциплина «Теоретические основы информатики» относится к обязательной части дополнительной профессиональной программы, входит в состав «Предметного модуля».

Основное содержание

- Тема 1. Система счисления
- Tема 2. Измерение и кодирование текстовой, звуковой и графической информации
- Тема 3. Кодирование и декодирование сообщений, передаваемых по каналам связи
 - Тема 4. Логические основы компьютеров
- Тема 5. Представление данных в разных типах информационных моделей (таблицы, графы)

Планируемые результаты освоения:

Знать: основные понятия и теоретические основания информатики (алгоритмизация, теория информации, теория кодирования), различные виды и типы алгоритмов, основы компьютерного моделирования, основы теории кодирования;

методы вычисления объема информации;

теорию систем счисления, формы записи чисел в ЭВМ, методы перевода чисел из одной системы счисления в другую и выполнения математических операций в различных системах счисления; методы вычисления объема информации; методы кодирования информации;

алгоритмы оптимизации на сетях и графах;

основные виды жадных алгоритмов;

основные методы теории информации и теории кодирования, основы компьютерного моделирования, основные методы разработки эффективных алгоритмов.

Уметь: правильно формулировать и решать задачи (в том числе прикладные) средствами теоретической информатики;

использовать методы алгоритмизации, программирования, компьютерного моделирования для решения прикладных задач;

использовать теорию систем счисления, теорию кодирования, теорию информации, методы построения эффективных алгоритмов при реализации образовательных программ по информатике;

использовать полученные знания для постановки и решения исследовательских задач, проводить исследования, связанные с основным и понятиями и тематикой курса.

Составитель: кандидат педагогических наук, доцент Е.Г. Дорошенко

АННОТАЦИЯ к рабочей программе дисциплины «Алгоритимизация и программирование»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 48 час.

Цель изучения дисциплины: формирование у обучающихся системных знаний и профессиональной подготовки в области решения задач на современных языках программирования; представление возможности обучающимся развить и продемонстрировать навыки в области разработки

алгоритмов решения задач и программирования на алгоритмических языках высокого уровня.

Место дисциплины в структуре образовательной программы. Дисциплина «Алгоритимизация и программирование» относится к обязательной части дополнительной профессиональной программы, входит в состав «Предметного модуля».

Основное содержание

- Тема 1. Синтаксис. Типы данных. Ввод-вывод данных. Алгоритмы линейной структуры.
 - Тема 2. Алгоритмы разветвляющейся структуры
 - Тема 3. Алгоритмы циклической структуры
 - Тема 4. Файлы. Массивы.
 - Тема 5. Функции и рекурсия.

Планируемые результаты освоения:

Знать: методы и алгоритмы обработки различных данных, решения типовых задач:

основные современные методы и средства разработки алгоритмов и программ;

системный подход и математические методы в формализации структурного программирования.

Уметь: составлять программы для реализации методов и алгоритмов обработки различных данных;

применять системный подход и математические методы в формализации решения прикладных задач с использованием технологии работы на персональной ЭВМ, основные современные методы и средства разработки алгоритмов и программ, основные приемы структурного программирования, способы записи алгоритмов на процедурном языке программирования.

Составитель: кандидат педагогических наук, доцент Е.Г. Дорошенко

АННОТАЦИЯ к рабочей программе дисциплины «Информационно-коммуникационные технологии»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 60 час.

Цель изучения дисциплины — формирование компетенций в области использования средств информационно-коммуникационных технологий для решения задач профессиональной деятельности.

Место дисциплины в структуре образовательной программы. Дисциплина «Информационно-коммуникационные технологии» относится к обязательной части дополнительной профессиональной программы «Обучение информатике в образовательных организациях» и входит в предметный модуль «Информатика».

Основное содержание дисциплины:

Тема 1. Обработка текстовой информации

- 1.1. Ключевые понятия и технологии обработки текстовых документов
- 1.2. Оформление документа по требованиям

Тема 2. Обработка числовой информации

- 2.1 Технологии работы с данными в электронных таблицах
- 2.2 Вычисления и визуализация данных в электронных таблицах

Тема 3. Технологии работы с графикой и мультимедиа

- 3.1 Средства и технологии визуализации данных
- 3.2 Разработка эргономичных учебных материалов

Тема 4. Базы данных

4.1 Технологии создания и использования баз данных

Тема 5. Технологии эффективного поиска информации

- 5.1 Технологии эффективного поиска в локальных и глобальных компьютерных сетях
- 5.2 Поисковые запросы
- 5.3 Технологии оформления библиографических списков Итоговая аттестация

Планируемые результаты освоения:

Знать: понятие и виды информационных технологий; способы и средства реализации технологий обработки текстовой, графической, числовой, мультимедийной информации; приёмы эффективного поиска информации в локальных и глобальных сетях.

Уметь: оформлять текстовые документы и библиографические списки по требованиям ГОСТ; проводить автоматизированные вычисления и визуализировать данные в электронных таблицах; осуществлять поиск информации в базах данных; создавать графические и мультимедийные учебные материалы с учетом требований эргономичности

Составитель: кандидат педагогических наук, доцент А.Л. Симонова

АННОТАЦИЯ к рабочей программе дисциплины «Методическая система обучения информатике в основной школе»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 96 час.

Цель изучения дисциплины: формирование профессиональной компетентности обучающегося, необходимой для повышения качества и обеспечения современного уровня преподавания информатики в образовательных организациях.

Место дисциплины в структуре образовательной программы. Дисциплина «Методическая система обучения информатике в основной школе» относится к обязательной части дополнительной профессиональной программы, входит в состав «Методического модуля».

Основное содержание

- Тема 1. Методика обучения информатике как наука и учебный предмет
- Тема 2. Цели обучения информатике
- Тема 3. Содержание обучения информатике
- Тема 4. Методы. Формы и средства обучения информатике
- Тема 5. Проектирование урока информатики

Планируемые результаты освоения:

Знать: систему образования в области информатики и ИКТ в современной общеобразовательной школе;

- –цели и содержание непрерывного курса информатики, особенности представления содержания на разных уровнях (ГОС общего образования, программы, учебно-методические материалы);
- -методические особенности реализации учебно-воспитательного процесса по информатике на разных этапах непрерывного курса информатики в общеобразовательной школе;

Уметь: определять и конкретизировать учебно-воспитательные цели и результаты образовательного процесса по информатике в рамках отдельного курса, раздела, урока;

- -выстраивать логику развертывания содержания в курсе, разделе, уроке на основе информационно-деятельностного подхода с учетом возраста обучающихся;
- -обосновывать целесообразность выбора средств, методов и форм обучения и контроля для освоения отдельных разделов базового курса информатики, на конкретном уроке;
- -реализовать учебно-воспитательный процесс по информатике в условиях информационной образовательной среды конкретной школы;
- -анализировать результаты учебно-воспитательной деятельности по информатике с целью ее совершенствования и повышения своей квалификации.

Составитель: кандидат педагогических наук, доцент Л.М. Ивкина

АННОТАЦИЯ к рабочей программе дисциплины «Дифференцированное обучение информатике в старших классах»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 48 час.

Цель изучения дисциплины: - освоение и систематизация знаний, относящихся к математическим объектам информатики;

построению описаний объектов и процессов, позволяющих осуществлять их компьютерное моделирование; к средствам моделирования; к информационным процессам в биологических, технологических и социальных системах;

овладение умениями строить математические объекты информатики, в том числе логические формулы и программы на формальном языке, удовлетворяющие заданному описанию;

строить создавать программы на реальном языке программирования по их описанию; использовать общепользовательские инструменты и настраивать их для нужд пользователя;

развитие алгоритмического мышления, способностей к формализации, элементов системного мышления;

воспитание чувства ответственности за результаты своего труда; формирование установки на позитивную социальную деятельность в информационном обществе, на недопустимости действий, нарушающих правовые, этические нормы работы с информацией;

приобретение опыта проектной деятельности, создания, редактирования, оформления, сохранения, передачи информационных объектов различного типа с помощью современных программных средств;

построения компьютерных моделей, коллективной реализации информационных проектов, информационной деятельности в различных сферах, востребованных на рынке труда.

Место дисциплины в структуре образовательной программы. Дисциплина «Дифференцированное обучение информатике в старших классах» относится к обязательной части дополнительной профессиональной программы, входит в состав «Методического модуля».

Основное содержание

Тема 1. Нормативные документы

Тема 2. Предпрофильная подготовка учащихся в основной школе

 Тема 3. Профильное обучение на старшей ступени общеобразовательной школы

Планируемые результаты освоения:

Знать: основные технологии создания, редактирования, оформления, сохранения, передачи информационных объектов различного типа с помощью современных программных средств информационных и коммуникационных технологий;

назначение и виды информационных моделей, описывающих реальные объекты и процессы;

назначение и функции операционных систем.

Уметь: оперировать различными видами информационных объектов, в том числе с помощью компьютера, соотносить полученные результаты с реальными объектами;

распознавать и описывать информационные процессы в социальных, биологических и технических системах;

использовать готовые информационные модели, оценивать их соответствие реальному объекту и целям моделирования;

оценивать достоверность информации, сопоставляя различные источники;

иллюстрировать учебные работы с использованием средств информационных технологий;

создавать информационные объекты сложной структуры, в том числе гипертекстовые документы;

просматривать, создавать, редактировать, сохранять записи в базах данных, получать необходимую информацию по запросу пользователя;

наглядно представлять числовые показатели и динамику их изменения с помощью программ деловой графики;

соблюдать правила техники безопасности и гигиенические рекомендации при использовании средств ИКТ.

Составитель: кандидат педагогических наук, доцент Л.М. Ивкина

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе «Стажировка»

Общая трудоёмкость стажировки – 18 часов.

Цель стажировки: формирование умений анализа процессов организации и дидактического обеспечения учебно-воспитательного процесса по информатике в образовательной организации, выявление собственных профессиональных дефицитов в области обучения информатике с целью построения индивидуальной траектории их восполнения в дальнейшем обучении.

Место дисциплины в структуре образовательной программы. Стажировка является обязательной частью дополнительной профессиональной программы.

Основное содержание стажировки:

- Этап 1. Аналитический (анализ организации обучения информатике на разных ступенях образования в конкретной образовательной организации или на основе анализа УМК, представленных на сайте методической службы издательства БИНОМ; дидактический анализ уроков информатики, представленных на платформе РЭШ)
- Этап 2. Проектировочный (проектирование урока информатики, заполнение технологической карты урока, подготовка дидактического обеспечения урока)
- Этап 3. Отчётный (подготовка отчёта по стажировке по форме)

Планируемые результаты освоения:

Знать: требования к структуре и содержанию основного курса информатики.

Уметь: проводить дидактический анализ УМК по информатике, урока информатики; на основе анализа требований ФГОС ООО проектировать урок информатики и разрабатывать дидактическое обеспечение к нему.

Составитель: кандидат педагогических наук, доцент А.Л. Симонова