

Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СЫКТЫВКАРСКИЙ ГУМАНИТАРНО-

«СЫКТЫБКАГСКИЙ ТУМАПИТАГПО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ имени И.А. КУРАТОВА»

| «УТВЕРЖДАЮ» Директор ГПОУ «СГПК» | |
|--|--|
| | |

Общеобразовательный цикл

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУДв.09 Информатика

[наименование дисциплины в соответствии с РУП]

(базовый уровень)

[указать уровень освоения в соответствии с профилем]

Для студентов, обучающихся по специальности/профессии 44.02.02 Преподавание в начальных классах 44.02.03 Педагогика дополнительного образования [наименование специальности/профессии, уровень подготовки]

(базовая подготовка)

Рабочая программа образовательной учебной дисциплины «<u>Информатика</u>» предназначена для реализации **общеобразовательного цикла** программы подготовки специалистов среднего звена/программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих на базе основного общего образования с получением среднего общего образования

| код | наименование специальности/профессии |
|----------|--|
| 44.02.02 | Преподавание в начальных классах |
| 44.02.03 | Педагогика дополнительного образования |

(программа подготовки специалистов среднего звена базовой подготовки/ программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих)

Разработчики

| | Фамилия, имя, отчество | Ученая степень (звание) [квалификационная категория] | Должность |
|---|------------------------------|---|-------------------------|
| | 1 Отева Ольга Александровна | | Методист, преподаватель |
| 2 | 2 Суханов Николай Николаевич | | Преподаватель |
| | В Ермаков Денис Михайлович | Первая | Преподаватель |

[вставить фамилии и квалификационные категории разработчиков]

| 28 | апреля | 2022 |
|---------|------------------------------------|-------|
| [число] | [месяц] | [год] |
| | [дата представления на экспертизу] | |

Рекомендована

ПЦК информатики, математики с методикой преподавания и физики

Протокол № 5 от «29» апреля 2022 г.

Рекомендована

научно-методическим советом ГПОУ «Сыктывкарский гуманитарно-педагогический колледж имени И.А. Куратова» Протокол № $\underline{3}$ от « $\underline{27}$ » мая $\underline{2022}$ г.

Содержание

| 1. | Паспорт рабочей программы учебной дисциплины | 4 |
|----|---|----|
| 2. | Структура и содержание учебной дисциплины | 6 |
| 3. | Условия реализации учебной дисциплины | 13 |
| 4. | Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины | 16 |
| 5. | Примерная тематика индивидуальных проектов | 23 |

1. ПАСПОРТ

рабочей программы учебной дисциплины

ИНФОРМАТИКА

[название дисциплины в соответствии в соответствии с ФГОС СОО]

1.1. Область применения рабочей программы учебной дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины «<u>ИНФОРМАТИКА</u>» соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего (полного) общего образования, утвержденному приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 (ред. от 11.12.2020) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 № 24480)).

Программа общеобразовательной учебной дисциплины «<u>ИНФОРМАТИКА</u>» предназначена для изучения ИНФОРМАТИКИ в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) на базе основного общего образования при подготовке специалистов среднего звена.

Программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины «ИНФОРМАТИКА» и с учетом Методических рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования (Письмо Минпросвещения России от 14.04.2021 за № 05-401), Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования (распоряжение Минпросвещения России от 30.04.2021 №Р-98) и примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «ИНФОРМАТИКА» для профессиональных образовательных организаций.

Программа учебной дисциплины «ИНФОРМАТИКА» является основой для разработки рабочих программ, в которых профессиональные образовательные организации, реализующие образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ППССЗ на базе основного общего образования, уточняют содержание учебного материала, последовательность его изучения, распределение учебных часов, виды самостоятельных работ, тематику творческих заданий (рефератов, докладов, индивидуальных проектов и т. п.), учитывая специфику программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена, осваиваемой профессии или специальности.

Программа может использоваться другими профессиональными образовательными организациями, реализующими образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ППССЗ на базе основного общего образования.

1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Рабочая программа реализуется в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППССЗ/ППКРС) и изучается в общеобразовательном цикле.

Данная учебная дисциплина входит в состав Дисциплин по выбору из обязательных предметных областей дисциплин общеобразовательного цикла ППССЗ/ППКРС и изучается на углубленном (базовом) уровне.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Рабочая программа учебной дисциплины ориентирована на достижение следующих целей:

- 1. формирование у обучающихся представлений о роли информатики и информационнокоммуникационных технологий (ИКТ) в современном обществе, понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и работы в Интернете;
- 2. формирование у обучающихся умений осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;
- 3. формирование у обучающихся умений применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, используя при этом ИКТ, в том числе при изучении других дисциплин;
- 4. развитие у обучающихся познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики и средств ИКТ при изучении различных учебных предметов;
- 5. приобретение обучающимися опыта использования информационных технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной, деятельности;
- 6. приобретение обучающимися знаний этических аспектов информационной деятельности и информационных коммуникаций в глобальных сетях; осознание ответственности людей, вовлеченных в создание и использование информационных систем, распространение и использование информации;
- 7. владение информационной культурой, способностью анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий, средств образовательных и социальных коммуникаций.

Освоение содержания учебной дисциплины «ИНФОРМАТИКА» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

личностных:

- 1. чувство гордости и уважения к истории развития и достижениям отечественной информатики в мировой индустрии информационных технологий;
- 2. осознание своего места в информационном обществе;
- 3. готовность и способность к самостоятельной и ответственной творческой деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий;
- 4. умение использовать достижения современной информатики для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности, самостоятельно формировать новые для себя знания в профессиональной области, используя для этого доступные источники информации;
- 5. умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в командной работе по решению общих задач, в том числе с использованием современных средств сетевых коммуникаций:
- 6. умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития, в том числе с использованием современных электронных образовательных ресурсов;
- 7. умение выбирать грамотное поведение при использовании разнообразных средств информационно-коммуникационных технологий как в профессиональной деятельности, так и в быту;
- 8. готовность к продолжению образования и повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности на основе развития личных информационно-коммуникационных компетенций;

метапредметных:

- метапреометных:
 умение определять цели, составлять планы деятельности и определять средства, 1. необходимые для их реализации;
- 2. использование различных видов познавательной деятельности для решения информационных задач, применение основных методов познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для организации учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий;
- использование различных информационных объектов, с которыми возникает 3 необходимость сталкиваться в профессиональной сфере в изучении явлений и
- 4. использование различных источников информации, в том числе электронных библиотек, умение критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников, в том числе из сети Интернет;
- умение анализировать и представлять информацию, данную в электронных форматах 5. на компьютере в различных видах;
- умение использовать средства информационно-коммуникационных технологий в 6. решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- 7. умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации средствами информационных и коммуникационных технологий;

предметных:

- сформированность представлений о роли информации и информационных процессов в окружающем мире;
- владение навыками алгоритмического мышления и понимание методов формального описания алгоритмов, владение знанием основных алгоритмических конструкций, умение анализировать алгоритмы;
- использование готовых прикладных компьютерных программ по профилю подготовки; 3
- владение способами представления, хранения и обработки данных на компьютере;
- владение компьютерными средствами представления и анализа данных в электронных 5.
- сформированность представлений о базах данных и простейших средствах управления 6.
- сформированность представлений о компьютерно-математических моделях и необходимости анализа соответствия модели и моделируемого объекта (процесса);
- владение типовыми приемами написания программы на алгоритмическом языке для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций языка программирования;
- сформированность базовых навыков и умений по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации;
- 10 понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и прав доступа к глобальным информационным сервисам;
- 11 применение на практике средств защиты информации от вредоносных программ, соблюдение правил личной безопасности и этики в работе с информацией и средствами коммуникаций в Интернете

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

| по специальности | 44.02.02 | Преподавание в на | чальных кла | accax | |
|---|-------------------|----------------------|--------------|--------------|---------|
| | | всего часов | 117 | в том числе | |
| максимальной учебной | і́ нагрузки обуча | ющегося | 117 | часов, в том | и числе |
| обязательной аудиторн | юй учебной нагр | узки обучающегося | | 78 | часов, |
| | самосто | ятельной работы обуч | чающегося | 39 | часов; |
| по специальности | 44.02.03 | Педагогика дополн | нительного с | образования | |
| | | всего часов | 117 | в том числе | |
| максимальной учебной нагрузки обучающегося 117 часов, в том числе | | | | и числе | |
| обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 78 часов, | | | часов, | | |
| | самосто | ятельной работы обу | чающегося | 39 | часов; |

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Nº | Вид учебной работы | Объем | | |
|-----|---|-------|--|--|
| | | часов | | |
| 1 | Максимальная учебная нагрузка (всего) | 117 | | |
| 2 | Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) | 78 | | |
| | в том числе: | | | |
| 2.1 | лабораторные и практические работы | 59 | | |
| 2.2 | 2 лекции 19 | | | |
| 3 | Самостоятельная работа обучающегося (всего) | | | |
| | в том числе: | | | |
| 3.1 | индивидуальный исследовательский проект | | | |
| | Указываются другие виды самостоятельной работы при их наличии | | | |
| | Итоговый контроль в форме дифференцированного зачета во 2 | | | |
| | семестре | | | |
| | Итого | 117 | | |

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Информатика

Наименование дисциплины

| Номер разделов и тем | | Наименование разделов и тем Содержание учебного материала: лекции, семинарские (практические) занятия; лабораторные и контрольные работы; самостоятельная работа обучающихся | Объем часов | Уровень освоения |
|-------------------------|--------------------------|--|----------------|---------------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Разде | ел 1. | Информационная деятельность человека. | | |
| | Тема 1.1. | Роль информационной деятельности человека в современном обществе. | | |
| Лекц | ии | | 4 | |
| Соде | ржание учебного | материала | | |
| 1 | Информатика | как научная дисциплина, цели и задачи. | 1 | 1 |
| 2 | Требования те | хники безопасности и санитарно-гигиенические нормы | 1 | 1 |
| | при работе с к | | | |
| 3 | | ия информационного общества. Информационная | 1 | 1 |
| | культура чело | | | |
| 4 | , , , , , | чческие нормы информационной деятельности | 1 | 1 |
| | человека. | | | |
| Семи | нарские | Не предусмотрено | | |
| | тические) | 1 / V 1 | | |
| занят | , | | | |
| Лабо | раторные | Не предусмотрено | | |
| работ | ГЫ | | | |
| Конт | рольные работы | Не предусмотрено | | |
| Само | стоятельная | Не предусмотрено | | |
| работ | га студентов | | | |
| Разде | ел 2. | Информация и информационные процессы. | | |
| | Тема 2.1. | Подходы к понятию информации и измерению информации. | | |
| Лекц | ии | | 6 | |
| Соде | ржание учебного | материала [указывается перечень дидактических единиц] | | |
| 1 | Основные под информации. | ходы к понятию «информация». Виды и свойства | 2 | 1 |
| 2 | Информационн | ые процессы | 1 | 1 |
| 3 | | информации. Системы счисления, используемые в ПК. | 2 | 1 |
| 4 | Измерение инф | | 1 | 2 |
| Семи | нарские | Не предусмотрено | | |
| (прак занят | тические) | | | |
| | | Не предусмотрено | | |
| Лабораторные работы | | по продусмотрено | | |
| Контрольные работы | | Не предусмотрено | | |
| Самостоятельная | | Не предусмотрено | | |
| | га студентов | 1 / V 1 | | |
| 1 | Тема 2.2. | Принципы обработки информации компьютером. | | |
| Лекц | | 1 , 11F To F | 4 | |
| | | материала /указывается перечень дидактических единиц/ | | |
| 1 | ` | и. Базовые логические элементы. | 2 | 1 |
| | | горитме, свойства, способы записи. | 1 | 1 |
| 2 | | | | i |

| | нарские | Не предусмотрено | | |
|----------------|-------------------------------|--|----|---|
| (практические) | | | | |
| заняти | | | | |
| | раторные | Не предусмотрено | | |
| работі | | | | |
| Контр | ольные работы | Не предусмотрено | | |
| | стоятельная | История развития алгебры логики. | 4 | |
| работа | а студентов | Создание схем логических элементов с помощью ПК. | 2 | |
| | • | Средства информационных и коммуникационных | | |
| Разде. | л 3. | технологий. | | |
| | | Архитектура компьютеров. | | |
| | Тема 3.1. | Виды программного обеспечения компьютеров. | | |
| Лекци | 1И | | 2 | |
| | | материала [указывается перечень дидактических единиц] | | |
| 1 | • | ПК, характеристика основных устройств. | 1 | 2 |
| • | 1 71 | о-модульный принцип построения компьютера. | 1 | _ |
| | Принципы фо | | | |
| 2 | | | 1 | 1 |
| 2 | | обеспечение ПК: виды, характеристика. | 1 | 1 |
| | нарские | Не предусмотрено | | |
| ` • | гические) | | | |
| заняти | | 11 | | |
| _ | аторные | Не предусмотрено | | |
| работі | | *** | | |
| | ольные работы | Не предусмотрено | | |
| | стоятельная | Не предусмотрено | | |
| | а студентов | | | |
| | Тема 3.2. | Компьютерная сеть | | |
| Лекци | ИИ | | 3 | |
| Содер | жание учебного | материала [указывается перечень дидактических единиц] | | |
| 1 | Понятие комп | ьютерной сети. Виды, способы организации. | 1 | 1 |
| 2 | Аппаратные и і | программные компоненты сети. | 1 | 1 |
| 3 | Технические і | и программные средства сети Интернет. | 1 | 1 |
| Семин | нарские | Операции с файлами. | 4 | |
| | гические) | Архивация данных. | | |
| заняти | <i>'</i> | Работа в локальной сети. | | |
| | | Системы распознавания текстов. | | |
| Лабор | раторные | Не предусмотрено | | |
| работі | Ы | | | |
| Контр | ольные работы | Не предусмотрено | | |
| Самос | стоятельная | Знакомство с электронными образовательными ресурсами. | 2 | |
| работа | а студентов | 1 1 31 | | |
| | • | Технологии создания и преобразования | | |
| Разде. | л 4. | информационных объектов | | |
| | Тема 4.1. | Возможности текстового редактора. | | |
| Лекци | | Не предусмотрено | | |
| | | материала [указывается перечень дидактических единиц] | | |
| 1 | • | ормационный объект: характерные особенности, | | 2 |
| | назначение. | The state of the s | | |
| | | ие текста с помощью текстового редактора: | | 3 |
| - | | ие текста с помощью текстового редактора. ие, форматирование, построение таблиц, графических | | 5 |
| | редактировані изображений. | ис, форматирование, построение таолиц, графических | | |
| | гизооражении | | | |
| 2 | - | | | |
| 3 | Структурные | элементы текста, их характеристика. | | 2 |
| Семин | Структурные | Ввод, редактирование и форматирование текста. | 12 | 2 |
| Семин | Структурные нарские гические) | | 12 | 2 |

| | | Создания и подактиворомия графический | | |
|-------|------------------------|---|--------------|----------|
| | | Создание и редактирование графических изображений. | | |
| | | Форматирование текстового документа. | | |
| | | Создание текстового документа. | | |
| | | Создание компьютерных публикаций. | | |
| Пабог | раторные | Не предусмотрено | | |
| работ | • | предусмотрено | | |
| • | ольные работы | Не предусмотрено | | |
| | стоятельная | Создание резюме с помощью текстового редактора. | 3 | |
| | а студентов | Построение таблиц истинности в MS Word. | 2 | |
| | 3 | Использование шаблонов для создания печатной | 2 | |
| | | продукции. | | |
| | Тема 4.2. | Возможности электронных таблиц. | | |
| Лекци | ии | Не предусмотрено | | |
| Содер | жание учебного | материала [указывается перечень дидактических единиц] | | |
| 1 | ЭТ как ин | формационный объект: характерные особенности, | | 1 |
| | назначение. | | | |
| 2 | Основные воз | можности ЭТ: | | 3 |
| | - ввод, редакт | ирование данных, форматы данных; | | |
| | - выполнение | математических вычислений; | | |
| | - адресация яч | леек ЭТ; | | |
| | - использован | ие функций; | | |
| | - построение і | графиков и диаграмм. | | |
| Семи | нарские | Создание электронных таблиц. | 28 | |
| (прак | гические) | Форматирование ЭТ. | | |
| занят | Р | Формулы и функции. | | |
| | | Вычисления в ЭТ. | | |
| | | Построение и форматирование диаграмм в ЭТ. | | |
| | | Сортировка и фильтрация данных. | | |
| | | Вычисления в электронных таблицах | | |
| Лабор | раторные | Не предусмотрено | | |
| работ | | | | |
| | ольные работы | Не предусмотрено | | |
| | стоятельная | Области применения электронных таблиц | 2 | |
| работ | а студентов | Разработка электронной ведомости успеваемости группы. | 2 2 2 | |
| | | Таблица логических функций | 2 | |
| | | Решение задач | 2 | |
| | | Анализ данных электронной ведомости успеваемости | 2 | |
| | | группы. Построение диаграммы успеваемости. | 1 | |
| | | Построение трехмерных графиков | 2 | |
| | Тема 4.3. | Представление о программных средах компьютерной | _ | |
| | | графики, мультимедийных средах. | | |
| Лекци | ии | Не предусмотрено | | |
| | | материала [указывается перечень дидактических единиц] | | |
| 1 | T | цставления графической информации: | | 1 |
| | - растровая гр | | | |
| | - векторная гр | • | | |
| 2 | | тимедиа. Программная реализация задач мультимедиа. | | 2 |
| 3 | | е графической и мультимедийной информации с | | 3 |
| | - | пьютерных презентаций. | | |
| Семи | гомощью ком нарские | Создание графического изображения в Paint. | 6 | |
| | нарские гические) | Создание графического изооражения в Рапп. Создание презентации в PowerPoint. Разметка | U | |
| занят | · · | слайдов. | | |
| | | сландов. | | <u> </u> |

| | | Редактирование, форматирование слайдов. | | |
|------------------------|----------------|--|-----|---|
| Анимация. Гиперссылки. | | | | |
| Лабој | раторные | Не предусмотрено | | |
| работ | ъ | | | |
| Контр | ольные работы | Не предусмотрено | | |
| Само | стоятельная | Построение геометрических моделей. | 3 | |
| работ | а студентов | Правила оформления презентаций. | 1 | |
| | | Создание фотоальбома. | 2 | |
| | Тема 4.4. | Представление об организации баз данных и системах управления базами данных. | | |
| Лекці | ии | Не предусмотрено | | |
| Содер | жание учебного | материала [указывается перечень дидактических единиц] | | |
| 1 | • | данных, СУБД как информационной системы. | | 1 |
| | | элементы, виды БД. | | |
| 2 | Этапы создані | ия базы данных. | | 3 |
| 3 | Основные воз | можности СУБД Access. | | 2 |
| Семи | нарские | Создание базы данных. | 7 | |
| (прак | тические) | Сортировка и фильтрация в БД. | | |
| занят | RИ | Создание запросов. | | |
| | | Создание отчетов. | | |
| Лабораторные | | Не предусмотрено | | |
| работ | ъ | | | |
| Контрольные работы | | Не предусмотрено | | |
| Самостоятельная | | Разработка учебной базы данных | 5 | |
| работ | а студентов | | | |
| | | Bcero | 117 | |

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

| Реализация рабочей программы учебной дисциплины предполагает наличие | | | | | |
|--|-------------------|--|--|--|--|
| 3.1.1 | учебного кабинета | 110 лекционный кабинет | | | |
| | | | | | |
| 2 1 2 | _ | [указывается наименование кабинетов, связанных с реализацией дисциплины] | | | |
| 3.1.2 | лаборатории | информатики и информационно- | | | |
| | | коммуникационных технологий; | | | |
| 3.1.3 | зала | библиотека; | | | |
| | | читальный зал с выходом в сеть Интернет. | | | |

3.2 Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета

| № | Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения | Примечания |
|---|--|------------|
| | Оборудование учебного кабинета | |
| | рабочие места по количеству обучающихся – не менее 25 | |
| | рабочее место преподавателя; | |
| | доска для мела | |
| | раздвижная демонстрационная система, | |
| | Библиотечный фонд (книгопечатная продукция) | |
| | (заполняется при наличии в кабинете) | |
| | Печатные пособия | |
| | Тематические таблицы | |
| | Портреты | |
| | Схемы по основным разделам курсов | |
| | Диаграммы и графики | |
| | Атласы | |
| | (заполняется при наличии в кабинете) | |
| | Цифровые образовательные ресурсы | |
| | Цифровые компоненты учебно-методических комплексов | |
| | (заполняется при наличии в кабинете) | |
| | Экранно-звуковые пособия | |
| | Видеофильмы | |
| | Слайды (диапозитивы) по разным разделам курса | |
| | Аудиозаписи и фонохрестоматии | |
| | (заполняется при наличии в кабинете) | |
| | Лабораторное оборудование (демонстрационное оборудование) | |
| | | |
| | (заполняется при наличии в программе лабораторных или практикумов) | |

Технические средства обучения

[заполняется при наличии в кабинете в соответствии со спецификацией]

| № | Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения | Примечания |
|---|--|------------|
| | Технические средства обучения (средства ИКТ) | |
| | Телевизор с универсальной подставкой | |
| | Видеомагнитофон (видеоплейер) | |
| | Аудио-центр | |
| | Мультимедийный компьютер | + |
| | Сканер с приставкой для сканирования слайдов | |
| | Принтер лазерный | |
| | Цифровая видеокамера | |
| | Цифровая фотокамера | |
| | Слайд-проектор | |
| | Мультимедиа проектор | + |
| | Стол для проектора | |
| | Экран (на штативе или навесной) | + |

3.3. Используемые технологии обучения

В целях реализации системно-деятельностного и компетентностного подхода в образовательном процессе используются следующие активные и интерактивные формы проведения занятий: компьютерные симуляции, деловые и ролевые игры, анализ конкретных ситуаций, кейс метод, психологические и иные тренинги, круглый стол (групповые дискуссии и дебаты), проблемное обучение, мозговой штурм или брейнсторминг, интеллект-карты, интернет-экскурсии (нтерактивная экскурсия), экскурсионный практикум, мастер-класс, знаково-контекстное обучение, проектное обучение, олимпиада, лабораторные опыты, конференция, дистанционное обучение, работа в малых группах, социальные проекты (внеаудиторные формы - соревнования, фильмы, спектакли, выставки и др.), интерактивные лекции (применением видео- и аудиоматериалов) и др.

3.4. Информационное обеспечение обучения Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники, включая электронные

| No | Выходные данные печатного издания | | Гриф |
|----|---|---------|--------|
| | | издания | |
| 1. | Трофимов В. В. Информатика в 2 т. учебник. Юрайт | 2020 | Реком. |
| 2. | Босова Л.Л., Босова А.Ю., Куклина И.Д. Информатика, Базовый | | |
| | уровень, 10-11 классы, Компьютерный практикум, 2021 | | |
| 3. | Семакин И.Г., Хеннер Е.К. Информатика. Базовый уровень, 10-11 | | |
| | классы, методическое пособие | | |

Дополнительные источники, включая электронные

| No | Выходные данные печатного издания | | Гриф |
|----|---|---------|--------|
| | | издания | |
| 1 | Логинов А.В., Караванский А.Н. Информатика в вопросах и ответах, 10-11 классы, Методическое пособие для учителя | 2018 | Реком. |
| 2 | | | |
| 3 | | | |

Ресурсы Интернет

Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Библиотека

http://window.edu.ru/window/library

Электронная библиотека учебно-методической литературы для общего и профессионального образования.

Библиотека Гумер - гуманитарные науки

http://www.gumer.info/

Коллекция книг по социальным и гуманитарным и наукам: истории, культурологии, философии, политологии, литературоведению, языкознанию, журналистике, психологии, педагогике, праву, экономике и т.д.

PSYLIB: Психологическая библиотека "Самопознание и саморазвитие"

http://psylib.kiev.ua/

http://www.psylib.org.ua/books/index.htm

Полные тексты публикаций по следующим темам: психология, философия, религия, культурология. Также на сайте вы найдете подборку ссылок на ресурсы Интернета, связанные с психологией и смежными областями знания.

Детская психология

http://www.childpsy.ru

Интернет-портал предназначен для специалистов в области детской психологии и содержит большую коллекцию публикаций по перинатальной, педагогической, специальной, дифференциальной, социальной и другим отраслям психологии. Виды материалов: научные статьи, рецензии, книги, методические разработки, справочные материалы. Информационное наполнение включает более чем 1000 статей, более чем 1000 книг и учебников, более 1000 аннотаций к зарубежным статьям, более 2500 авторефератов диссертационных исследований.

Электронная библиотека социологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова http://lib.socio.msu.ru/l/library

Содержит фундаментальные труды классиков социологии, учебно-методическую и справочную литературу по социологии и социальным наукам, а также электронные публикации преподавателей, аспирантов и студентов факультета.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Банк средств для оценки результатов обучения

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Оценочные средства составляются преподавателем самостоятельно при ежегодном обновлении банка средств. Количество вариантов зависит от числа обучающихся.

| № | Результаты обучения | Основные показатели оценки результата | Формы и методы контроля и оценки результатов обучения |
|----|--|--|--|
| | Личностные результаты | | |
| 1. | чувство гордости и уважения к истории развития и достижениям отечественной информатики в мировой индустрии информационных технологий; | Владеет знаниями об истории информатики и вклад отечественных ученых в ее развитие | устный опрос, подготовка рефератов, сообщений, презентаций, тестирование |
| 2. | осознание своего места в информационном обществе; | Осознает свое место в информационном обществе; | устный опрос, подготовка рефератов, сообщений, презентаций, тестирование |
| 3. | готовность и способность к самостоятельной и ответственной творческой деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий; | Готов и способен к самостоятельной и ответственной творческой деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий; | устный опрос, подготовка рефератов, сообщений, презентаций |
| 4. | умение использовать достижения современной информатики для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности, самостоятельно формировать новые для себя знания в профессиональной области, используя для этого доступные источники информации; | Использует сетевые ресурсы и литературу по предмету при подготовке к занятиям и выполнении самостоятельной работы | устный опрос, подготовка рефератов, сообщений, презентаций |
| 5. | умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в командной работе по решению общих задач, в том числе с использованием современных средств сетевых коммуникаций; | Способен работать в группе при реализации сетевых проектов | выполнение практических работ |

| 6. | уманна управлату ороой | Способон ушравнаем | усти й опрос |
|-----|--|--------------------------------|--|
| 0. | умение управлять своей | Способен управлять своей | устный опрос, |
| | познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня | | подготовка рефератов, сообщений, презентаций |
| | проводить самооценку уровня собственного интеллектуального | познавательной | сообщений, презентации |
| | <u>-</u> | деятельностью, | |
| | развития, в том числе с | проводит | |
| | использованием современных | самооценку уровня собственного | |
| | электронных образовательных | | |
| | ресурсов; | интеллектуального | |
| | | развития, в том числе с | |
| | | использованием | |
| | | современных | |
| | | электронных | |
| | | образовательных | |
| | | ресурсов; | |
| 7. | умение выбирать грамотное | Способен выбирать | устный опрос, |
| , . | поведение при использовании | грамотное | подготовка рефератов, |
| | разнообразных средств | поведение при | сообщений, презентаций, |
| | информационно-коммуникационных | использовании | тестирование |
| | технологий как в профессиональной | разнообразных | F |
| | деятельности, так и в быту; | средств | |
| | , | информационно- | |
| | | коммуникационных | |
| | | технологий как в | |
| | | профессиональной | |
| | | деятельности, так и | |
| | | в быту; | |
| 8. | готовность к продолжению | готов к | устный опрос, |
| | образования и повышению | продолжению | тестирование |
| | квалификации в избранной | образования и | |
| | профессиональной деятельности на | повышению | |
| | основе развития личных | квалификации в | |
| | информационно-коммуникационных | избранной | |
| | компетенций; | профессиональной | |
| | | деятельности на | |
| | | основе развития | |
| | | личных | |
| | | информационно- | |
| | | коммуникационных | |
| | | компетенций; | |
| | Метапредметные результаты | | |
| 1. | умение определять цели, составлять | Способен | устный опрос, решение |
| *• | планы деятельности и определять | определять цели, | задач |
| | средства, необходимые для их | составлять планы | |
| | реализации; | деятельности и | |
| | , | определять | |
| | | средства, | |
| | | необходимые для | |
| | | их реализации; | |
| 2. | использование различных видов | Способен | устный опрос, решение |
| | познавательной деятельности для | использовать | задач, проектная |
| | решения информационных задач, | различные виды | деятельность |
| | r | Г | D |

| | применение основных методов | познавательной | |
|----|-------------------------------------|--------------------|---------------------------|
| | познания (наблюдения, описания, | деятельности для | |
| | измерения, эксперимента) для | решения | |
| | организации учебно- | информационных | |
| | исследовательской и проектной | задач, применяет | |
| | деятельности с использованием | основные методы | |
| | информационно-коммуникационных | познания для | |
| | технологий; | организации | |
| | | учебно- | |
| | | исследовательской | |
| | | и проектной | |
| | | деятельности с | |
| | | использованием | |
| | | информационно- | |
| | | коммуникационных | |
| | | технологий; | |
| 3. | использование различных | Способен | решение задач |
| | информационных объектов, с | использует | • · · · |
| | которыми возникает необходимость | информационные | |
| | сталкиваться в профессиональной | объекты различного | |
| | сфере в изучении явлений и | назначения; | |
| | процессов; | iiusiiu iviiiiii, | |
| 4. | использование различных источников | использует | решение задач |
| '' | информации, в том числе | различные | решение зада г |
| | электронных библиотек, умение | источники | |
| | критически оценивать и | информации, в том | |
| | интерпретировать информацию, | числе электронные | |
| | получаемую из различных | библиотеки, | |
| | источников, в том числе из сети | оиолиотски, | |
| | Интернет; | | |
| 5. | умение анализировать и представлять | Способен | решение задач |
| ٥. | информацию, данную в электронных | анализировать и | решение задач |
| | форматах на компьютере в различных | представлять | |
| | видах; | информацию, | |
| | видал, | данную в | |
| | | электронных | |
| | | форматах на | |
| | | | |
| | | компьютере в | |
| 6 | VINCENTIA HATTA HI DADONY ANA WATER | различных видах; | VOTIN IĂ OUDO |
| 6. | умение использовать средства | Способен | устный опрос, |
| | информационно-коммуникационных | использовать | подготовка сообщений, |
| | технологий в решении когнитивных, | средства | презентаций, тестирование |
| | коммуникативных и | информационно- | |
| | организационных задач с | коммуникационных | |
| | соблюдением требований | технологий в | |
| | эргономики, техники безопасности, | решении различных | |
| | гигиены, ресурсосбережения, | задач с | |
| | правовых и этических норм, норм | соблюдением | |
| | информационной безопасности; | требований | |
| | | эргономики, | |
| | | техники | |
| | | безопасности, | |
| | | гигиены, | |

| | | ~ | |
|----|--|-------------------------------|-------------------------|
| | | ресурсосбережения, | |
| | | правовых и | |
| | | этических норм, | |
| | | норм | |
| | | информационной | |
| | | безопасности; | |
| | умение публично представлять | способен публично | устный опрос, |
| | результаты собственного | представлять | подготовка рефератов, |
| | исследования, вести дискуссии, | результаты | сообщений, презентаций, |
| | доступно и гармонично сочетая | собственного | участие в конференциях |
| | содержание и формы представляемой | исследования, вести | |
| | информации средствами | дискуссии, | |
| | информационных и | доступно и | |
| | коммуникационных технологий; | гармонично сочетая | |
| | | содержание и | |
| | | формы | |
| | | представляемой | |
| | | информации | |
| | | средствами | |
| | | информационных и | |
| | | коммуникационных | |
| | | технологий; | |
| | | | |
| | Предметные результаты | | |
| | сформированность представлений о | Имеет | устный опрос, |
| | роли информации и информационных | представление о | подготовка сообщений, |
| | процессов в окружающем мире; | роли информации и | презентаций |
| | | информационных | |
| | | процессов в | |
| | | окружающем мире; | |
| 2. | владение навыками | Владеет навыками | решение задач |
| | алгоритмического мышления и | алгоритмического | |
| | понимание методов формального | мышления и | |
| | описания алгоритмов, владение | понимать методы | |
| | знанием основных алгоритмических | формального | |
| | конструкций, умение анализировать | описания | |
| | алгоритмы; | алгоритмов, владеть | |
| | | знанием основных | |
| | | алгоритмических | |
| | | конструкций, уметь | |
| | | анализировать | |
| | | алгоритмы; | |
| 3. | использование готовых прикладных | грамотно | решение задач |
| | компьютерных программ по | использует готовые | |
| | профилю подготовки; | прикладные | |
| | | компьютерные | |
| | | программы по | |
| | | профилю | |
| į. | | 1 1 | |
| | | подготовки; | |
| 4. | владение способами представления, | | решение задач |
| | владение способами представления, хранения и обработки данных на | подготовки; | решение задач |
| | • | подготовки; Владеет способами | решение задач |

| | | па комплотере. | |
|-----|---|---------------------------|---------------------------|
| 5. | владение компьютерными | на компьютере; Владеет | решение задач |
| ٥. | средствами представления и анализа | компьютерными | решение задач |
| | данных в электронных таблицах; | средствами | |
| | данных в электронных гаолицах, | _ | |
| | | представления и | |
| | | анализа данных в | |
| | | электронных | |
| 6. | ahanaya anayya any mayaranyayyi a | таблицах; Имеет | mayyayyya na way |
| 0. | сформированность представлений о базах данных и простейших | | решение задач |
| | • | представление о | |
| | средствах управления ими; | базах данных и | |
| | | простейших | |
| | | средствах | |
| 7 | - 1 | управления ими; | |
| 7. | сформированность представлений о | Имеет | устный опрос, |
| | компьютерно-математических | представление о | подготовка сообщений, |
| | моделях и необходимости анализа | компьютерно- | презентаций |
| | соответствия модели и | математических | |
| | моделируемого объекта (процесса); | моделях и | |
| | | необходимости | |
| | | анализа | |
| | | соответствия | |
| | | модели и | |
| | | моделируемого | |
| 0 | | объекта (процесса); | |
| 8. | владение типовыми приемами | владеет типовыми | решение задач |
| | написания программы на | приемами | |
| | алгоритмическом языке для решения | написания | |
| | стандартной задачи с использованием | программы на | |
| | основных конструкций языка | алгоритмическом | |
| | программирования; | языке для решения | |
| | | стандартной задачи | |
| | | с использованием | |
| | | основных | |
| | | конструкций языка | |
| 0 | .1 | программирования; | |
| 9. | сформированность базовых навыков | имеет базовые | устный опрос, |
| | и умений по соблюдению требований | навыки и умения по | подготовка сообщений, |
| | техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со | соблюдению | презентаций |
| | 1 1 1 | требований техники | |
| | средствами информатизации; | безопасности, | |
| | | гигиены и | |
| | | ресурсосбережения | |
| | | при работе со | |
| | | средствами | |
| 10. | понимания основ правови и сопомов | информатизации; | усти й опрос |
| 10. | понимание основ правовых аспектов | понимает основы | устный опрос, |
| | использования компьютерных | правовых аспектов | подготовка сообщений, |
| | программ и прав доступа к | использования | презентаций, тестирование |
| | глобальным информационным | компьютерных | |
| | сервисам; | программ и прав | |
| | | доступа к | |
| | | глобальным | |

| | | информационным | |
|-----|---|-----------------------|-------------------------------------|
| | | сервисам; | |
| 11. | применение на практике средств защиты информации от вредоносных | Способен применять на | устный опрос, подготовка сообщений, |
| | программ, соблюдение правил | практике средства | презентаций, тестирование |
| | личной безопасности и этики в | защиты | |
| | работе с информацией и средствами | информации от | |
| | коммуникаций в Интернете | вредоносных | |
| | | программ, | |
| | | соблюдать правила | |
| | | личной | |
| | | безопасности и | |
| | | этики в работе с | |
| | | информацией и | |
| | | средствами | |
| | | коммуникаций в | |
| | | Интернете | |

4.2. Примерный перечень

вопросов и заданий для проведения итогового контроля учебных достижений обучающихся при реализации среднего общего образования

- 1. Понятие информации. Информационные процессы в природе, обществе, технике. Примеры.
- 2. Язык и информация. Естественные и формальные языки. Кодирование информации.
- 3. Двоичная система счисления. Запись чисел в двоичной системе. Перевод чисел из одной системы счисления в другую.
- 4. Количество информации, единицы измерения количества информации.
- 5. Аппаратные средства персонального компьютера.
- 6. Архитектура компьютера. Основные характеристики (разрядность, объем памяти, тактовая частота) компьютера.
- 7. Организация и основные характеристики памяти компьютера. Внешняя и внутренняя память. Носители информации.
- 8. Программное управление работой компьютера. Системное и прикладное программное обеспечение компьютера.
- 9. Вирусы, антивирусные программы.
- 10. Файлы (имя, тип, местоположение). Файловая система. Основные операции с файлами. Папки.
- 11. Графический редактор Paint. Назначение и основные функции.
- 12. Табличный процессор Excel. Назначение и области применения.
- 13. Структура документа Excel. Рабочий лист. Книга.
- 14. Создание и использование простых формул.
- 15. Форматирование числовых и символьных данных. Форматирование строк и столбцов.
- 16. Информационное моделирование. Основные типы информационных моделей.
- 17. Абсолютные и относительные адреса ячеек.
- 18. Сортировка и фильтрация данных.
- 19. Создание диаграмм.
- 20. Технологии внедрения объектов. Совместное использование данных, создаваемых в программах Paint, Word, Excel.
- 21. СУБД Access. Назначение и основные функции.
- 22. Объекты базы данных.
- 23. Технология решения задачи с помощью компьютера: построение модели формализация программа компьютерный эксперимент.
- 24. Локальные и глобальные сети. Топология локальной сети.

5. Примерная тематика индивидуальных проектов

- 1. Интернет вещей в образовательном пространстве
- 2. Возможности интерактивной доски
- 3. Персональный сайт учителя
- 4. Технология «умный дом» и ее применение в образовательных учреждениях
- 5. Эволюция вирусов. Методы борьбы с ними
- 6. Цифровая фотография
- 7. Применение искусственного интеллекта в образовании
- 8. Игровые методики в начальной школе на занятиях информатики
- 9. Технологии дополненной реальности в образовании
- 10. ИКТ технологии, применяемые в дистанционном обучении
- 11. Искусственный интеллект
- 12. Классификация графических редакторов
- 13. Интернет зависимость в современном обществе