

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования
«КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
им. В.П. АСТАФЬЕВА»

Базовая кафедра информатики и информационных технологий
в образовании

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И
ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
Раздел Информатика

Направление: 44.03.05 Педагогическое образование
Профили «Информатика и технология»
Квалификация: бакалавр

очная форма обучения

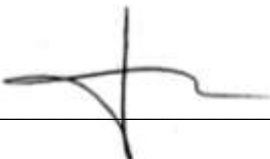
Красноярск 2016

РППП составила к.пед.н., доцент, доцент базовой кафедры ИИТвО Симонова А.Л.

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании базовой кафедры Информатики и информационных технологий в образовании

протокол № 3 от "5" октября 2016 г.

Заведующий кафедрой
(ф.и.о., подпись)



Н.И. Пак

Одобрено научно-методическим советом
ИМФИ направления 44.03.01 «Педагогическое образование»
(указать наименование совета и направление)

"26" октября 2016 г.

Председатель



С.В. Бортновский

СОДЕРЖАНИЕ

Пояснительная записка	4
Методические рекомендации для обучающихся	10
Компоненты мониторинга учебных достижений обучающихся	14
Технологическая карта практики	14
Оценочный лист	16
Фонд оценочных средств	17
Журнал рейтинг-контроля	34
Лист внесения изменений в программу практики	35
Учебные ресурсы	36
Карта литературного обеспечения практики	36
Карта баз практики	38
Приложение. Карты для отчётности по практике (Раздел Информатика)	39

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1. Место практики в структуре образовательной программы. Рабочая программа практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности для подготовки обучающихся по направлению 44.03.05 «Педагогическое образование» в рамках основной образовательной программы сдвоенного бакалавриата, профили «Информатика, технология» разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (уровень академического бакалавриата), и рабочим учебным планом подготовки бакалавров КГПУ им. В.П. Астафьева по соответствующему направлению, утвержденным на Ученом совете университета (2012 г.).

РППП представляет собой совокупность взаимосвязанных организационных документов и учебно-методических материалов, определяющих цели, задачи, требования к организации практики, содержание, методические рекомендации, формы отчетности и критерии оценки согласно ФГОС третьего поколения.

2. Общая трудоемкость. Общая трудоемкость педагогической практики составляет 19 зачетных единиц 684 часов (по очной форме обучения, включая разделы технология, педагогика, психология).

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности по разделу Информатика проводится в соответствии с учебным планом подготовки бакалавра по профилям «Информатика, технология» направления 44.03.05 «Педагогическое образование» (2012 г.) в течение пяти недель в 8 семестре и шести недель в 9 семестре.

3. Цель практики. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по Информатике) является обязательным разделом основной образовательной программы подготовки бакалавра педагогического образования. Она представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку будущих бакалавров, изучение основ педагогической и учебно-методической работы в общеобразовательном учебном заведении, инновационных направлений в образовательной деятельности, овладение навыками проведения системы занятий по профильным дисциплинам. Педагогическая практика студентов, обучающихся по программе сдвоенного бакалавриата, имеет **целью** изучение основ педагогической и учебно-методической работы в общеобразовательных учреждениях. Овладение педагогическими навыками разработки и проведения системы занятий, отражающих завершённый отрезок процесса обучения информатике.

Основные задачи, решение которых осуществляют студенты в период практики:

- углубление и закрепление теоретических знаний и применение этих знаний в учебно-воспитательной работе;
- формирование умений организовывать познавательную деятельность учащихся, овладение методикой учебно-воспитательного процесса по информатике;
- самостоятельное планирование, проведение, контроль и корректировка урочной и внеурочной деятельности по информатике;
- развитие умений самостоятельной педагогической деятельности в качестве учителя информатики и классного руководителя;
- овладение современными педагогическими технологиями в преподавании информатики;
- формирование приемов владения аудиторией;

- освоение форм и методов работы с детьми, испытывающими затруднения в обучении информатике;
- развитие умений студентов выявлять, анализировать и преодолевать собственные педагогические затруднения;
- овладение некоторыми умениями научно-исследовательской работы в области педагогических наук, наблюдения, анализа и обобщения передового педагогического опыта.

4. Содержание практики и перечень планируемых результатов.

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по Информатике) включает следующие виды деятельности практиканта:

- ознакомление со структурой образовательного процесса в образовательном учреждении и правилами ведения учителем отчетной документации;
- ознакомление с программой и содержанием обучения информатике на различных ступенях общего образования;
- ознакомление с организацией и проведением всех форм учебных занятий по информатике в учебном учреждении;
- проектирование и реализация учебных занятий и дидактического фрагмента основного курса информатики;
- осуществление самоанализа реализации учебного занятия и фрагмента дидактического модуля;
- изучение возможностей, потребностей, достижений обучающихся в области основного образования по информатике и проектирование на основе полученных результатов, элементов образовательных программ, дисциплин и индивидуальных маршрутов обучения, воспитания, развития;
- организация отдельных элементов обучения и воспитания в сфере образования по информатике с использованием технологий, соответствующих возрастным и индивидуальным особенностям обучающихся и отражающих специфику областей знаний;
- использование возможностей образовательной среды для обеспечения качества образования по информатике в основной школе, в том числе с применением информационных технологий;
- осуществление профессионального самообразования и личностного роста, проектирование дальнейшего образовательного маршрута и профессиональной карьеры;
- изучение, формирование и реализация потребностей детей и взрослых в культурно-просветительской деятельности и организация культурного пространства.

Формируемые компетенции

Общекультурные	
ОК-5	способностью работать в команде, толерантно воспринимать социальные, культурные и личностные различия
ОК-6	способность к самоорганизации и самообразованию
Общепрофессиональные	
ОПК-1	готовность сознавать социальную значимость своей будущей профессии, обладать мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности
ОПК-2	способность осуществлять обучение, воспитание и развитие с учетом социальных,

	возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся
ОПК-4	готовность к профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-правовыми документами сферы образования
ОПК-5	владение основами профессиональной этики и речевой культуры
Профессиональные	
ПК-2	способность использовать современные методы и технологии обучения и диагностики
ПК-3	способность решать задачи воспитания и духовно-нравственного развития обучающихся в учебной и внеучебной деятельности
ПК-4	способность использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемых предметов
ПК-5	способность осуществлять педагогическое сопровождение социализации и профессионального самоопределения обучающихся
ПК-6	готовность к взаимодействию с участниками образовательного процесса
ПК-7	способность организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать их активность, инициативность и самостоятельность, развивать творческие способности
ПК-10	способность проектировать траектории своего профессионального роста и личностного развития
ПК-11	готовностью использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования

Профессиональные умения к концу практики

- Умения проектировать и осуществлять учебно-воспитательный процесс в условиях современной информационной образовательной среды школы в соответствии с особенностями и потребностями участников образовательного процесса и возможностями ИКТ (проективные)
- Умения взаимодействовать с основными субъектами учебно-воспитательного процесса: устанавливать контакт с учащимися, родителями, учителями-предметниками и др. (коммуникативные)
- Создавать для учащихся ситуацию успеха, оказывать им необходимую психолого-педагогическую поддержку, организовывать свою деятельность и деятельность учащихся в соответствии с современными требованиями (организаторские)
- Умение отбирать необходимую информацию и средства ее представления на уроке; логично, доступно, образно и проблемно представлять материал, побуждать к дискуссии, корректировать содержание в зависимости о реальной ситуации, вызывать интерес у слушателей (информационные)
- Осуществлять аналитико-диагностическую деятельность и определять на ее основе эффективность собственной профессиональной деятельности и учебно-воспитательной работы в целом; анализировать недостатки, обучать учащихся анализу и самоанализу деятельности и поведения (аналитико-диагностические, исследовательские)
- Умение проявлять выдержку, толерантность уверенность в своих действиях в затруднительных и конфликтных ситуациях, умение перестраивать свою деятельность в реальной ситуации, умение стимулировать самоорганизацию деятельности учащихся.

Структура и содержание практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по Информатике)

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по Информатике) проводится в соответствии с учебным планом подготовки бакалавра по профилям «Информатика, технология» направления 44.03.05 «Педагогическое образование» (2012 г.) в течение пяти недель в 8 семестре и шести недель в 9 семестре.

Планируемые результаты обучения

Задачи практики, содержание работы	Планируемые результаты практики (дескрипторы)	Код результата (компетенции)
8 семестр		
Посещение установочных конференций в вузе и в школе	Осознание социальной значимости своей профессии, степени ответственности. Понимание и принятие задания на практику. Умения самоорганизации.	ОК-6 ОПК-1 ОПК-4
Дидактический и психолого-педагогический анализ урока информатики и образовательной среды урока в основной и начальной школе	Знание дидактической структуры урока информатики и его особенностей, характеристик методов, форм обучения; Умение выявлять и характеризовать структурные компоненты урока; Владение способами проведения и оформления дидактического и психолого-педагогического анализ урока информатики	ОК-6 ОПК-1 ПК-3 ПК-4 ПК-11
Анализ особенностей методической системы и профессиональной деятельности различных учителей информатики	Знание понятия методической системы педагогической деятельности; Умение в процессе наблюдения выявлять особенности методической системы и профессиональной деятельности учителя информатики; Владение способами анализа методической системы обучения информатике	ОК-6 ОПК-1 ОПК-4 ПК-4 ПК-6 ПК-11
Планирование собственной деятельности в рамках выполнения функций учителя информатики	Знание профессиональных обязанностей учителя информатики; Умение планирования собственной профессиональной деятельности в качестве учителя информатики; Владение приёмами эффективного планирования	ОК-6 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4 ПК-11
Проектирование и реализация уроков информатики на пропедевтическом и базовом уровне	Знание требований к современному уроку информатики в основной и в начальной школе; знание основ методического планирования урока информатики в условиях стандартизации образования; Умения планирования уроков информатики (пропедевтический курс, базовый курс) в соответствии с требованиями нормативных документов; умения управления учебно-познавательной деятельностью обучающихся на уроке информатики; Владение методами и приёмами управления учебно-познавательной деятельностью обучающихся на уроке информатики	ОК-5 ОК-6 ОПК-2 ОПК-4 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-6
Планирование и проведение внеклассного предметного	Знание назначения и особенностей организации внеурочной деятельности по информатике в основной и в начальной школе; Умения планирования и реализации внеклассного	ОК-5 ОПК-3 ОПК-5 ПК-4

мероприятия по информатике	воспитательного мероприятия предметного характера в основной и в начальной школе; Владение способами и приёмами организации внеурочной деятельности обучающихся по информатике	ПК-6 ПК-7 ПК-11
Саморефлексия деятельности в период практики, выявление собственных образовательных (предметных и методических) дефицитов	Знание требований профессионального стандарта к компонентам деятельности учителя информатики; Умение анализировать результаты собственной педагогической деятельности, выявлять собственные образовательные дефициты, корректировать индивидуальный образовательный маршрут; Владение способами самоанализа	ОК-6 ОПК-4 ПК-4 ПК-6 ПК-7 ПК-11
Подготовка отчёта по практике (раздел информатика); Выступление на итоговой конференции; Выполнение требований к оформлению и своевременности сдачи отчётной документации	Знание правил оформления и представления итогового отчёта; Умения подготовки отчётной документации в соответствии с требованиями; умения публичного выступления с отчётом; Владение способами подготовки презентации для публичного выступления	ОК-6 ОПК-1 ПК-11
8 семестр		
Посещение установочных конференций в вузе и в школе	Осознание социальной значимости своей профессии, степени ответственности. Понимание и принятие задания на практику. Умения самоорганизации.	ОК-6 ОПК-1 ОПК-4
Дидактический и психолого-педагогический анализ урока информатики и образовательной среды урока в старшей школе	Знание дидактической структуры урока информатики и его особенностей в старшей школе, характеристик методов, форм обучения; Умение выявлять и характеризовать структурные компоненты урока; Владение способами проведения и оформления дидактического и психолого-педагогического анализ урока информатики	ОК-6 ОПК-1 ОПК-3 ПК-3 ПК-4 ПК-11
Анализ особенностей методической системы обучения информатике в старшей школе	Знание понятия методической системы обучения; знание принципов организации образовательного процесса в старшей профильной школе; Умение в процессе наблюдения выявлять особенности методической системы урока, элективного курса; Владение способами анализа методической системы обучения информатике	ОК-6 ОПК-1 ОПК-4 ПК-4 ПК-6 ПК-11
Планирование собственной деятельности в рамках выполнения функций учителя информатики старшей школы	Знание профессиональных обязанностей учителя информатики; Умение планирования собственной профессиональной деятельности в качестве учителя информатики; Владение приёмами эффективного планирования	ОК-6 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4 ПК-11
Проектирование и реализация уроков информатики и элементов элективного курса в старшей школе или на этапе предпрофильной подготовки по информатике	Знание требований к современному уроку информатики в старшей школе; знание основ методического планирования урока информатики и элективного курса в условиях стандартизации образования в профильной школе; Умения планирования уроков информатики и элективных курсов в соответствии с требованиями нормативных документов; умения управления учебно-познавательной деятельностью обучающихся на уроке	ОК-5 ОК-6 ОПК-2 ОПК-4 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-6

	информатики; Владение методами и проёмами управления учебно-познавательной деятельностью обучающихся на уроке информатики в старшей школе	
Саморефлексия деятельности в период практики, выявление собственных образовательных (предметных и методических) дефицитов	Знание требований профессионального стандарта к компонентам деятельности учителя информатики; Умение анализировать результаты собственной педагогической деятельности, выявлять собственные образовательные дефициты, корректировать индивидуальный образовательный маршрут; Владение способами самоанализа	ОК-6 ОПК-4 ПК-4 ПК-6 ПК-7 ПК-11
Подготовка отчёта по практике (раздел информатика); Выступление на итоговой конференции; Выполнение требований к оформлению и своевременности сдачи отчётной документации	Знание правил оформления и представления итогового отчёта; Умения подготовки отчётной документации в соответствии с требованиями; умения публичного выступления с отчётом; Владение способами подготовки презентации для публичного выступления	ОК-6 ОПК-1 ПК-11

5. Контроль результатов. Оценивание деятельности практиканта осуществляется в баллах поэтапно методистом и учителем-консультантом на основе критериев, выделенных в технологической карте практики и оценочном листе студента-практиканта.

Итоговая оценка выставляется на основе общей суммы баллов в соответствии с таблицей:

«5»	«4»	«3»	«2»
100-90 баллов	89-75 баллов	74-60 баллов	59 и менее

**Методические рекомендации для обучающихся
в период прохождения практики по получению профессиональных умений и опыта
профессиональной деятельности (по Информатике)**

для обучающихся образовательной программы
44.03.05 Педагогическое образование
квалификация (степень) «Бакалавр»
профили Информатика, Технология
по очной форме обучения

8 семестр

№	Недели	Содержание практики по неделям	Виды деятельности
1.	1 неделя	Адаптация к условиям конкретной школы: - знакомство с особенностями реализации курса информатики в конкретном ОУ (посещение не менее 3-х уроков информатики в основной школе, 2-х уроков информатики в начальной школе или пропедевтического курса (5-6-7 класс), 3-х уроков информатики в старшей школе (базовый и профильный уровни – по возможности)); - установление контактов с учителем информатики, классным руководителем, классом.	Заполнение Карт дидактического анализа урока (1а) и анализа образовательной среды урока (1б) на посещённых уроках информатики (основная, начальная и старшая школа) <i>Карты дидактического анализа заполняются на уроке «от руки» и подписываются учителем!</i>
2.	2 неделя	Проектирование собственной профессиональной деятельности в качестве учителя информатики в период практики: – планирование проведения уроков информатики в основной и начальной школе (не менее 4 уроков – в основной, 2 уроков – в начальной (или пропедевтический курс 5-6-7 класс)); <i>Если прикреплены к старшим классам – можно проводить уроки в них.</i> – планирование индивидуальной работы с учащимися по информатике (по согласованию с учителем); – планирование посещения кружковых, факультативных занятий, занятий элективных курсов по информатике; – планирование проведения внеклассного мероприятия по информатике (по согласованию с учителем, можно одно от всех студентов в школе (например крупное мероприятие «Неделя информатики» (приурочить к 4 декабря))).	Заполнение индивидуального плана педагогической деятельности на период практики (карта 2 левая часть), согласование плана с учителем-куратором и методистом по информатике
3.	3-4 недели	Реализация индивидуального плана профессиональной деятельности в период педагогической практики в качестве учителя информатики: – проведение уроков (не менее 4 уроков по основному курсу информатики, 2-х уроков по пропедевтическому); – индивидуальная работа с учащимися по информатике; – посещение кружковых, факультативных занятий, занятий элективных курсов по информатике; – проведение внеклассного мероприятия по	– Разработка методических планирований уроков (карта 3а); – Проведение уроков и заполнение Карт самоанализа уроков (3б); – Проектирование (разработка сценария) и проведение внеклассного мероприятия по информатике, написание самоанализа внеклассного мероприятия (в свободной форме с подписью

		информатике	учителя) <i>внеклассное мероприятие можно провести всем вместе и представить один сценарий и один самоанализ от всех практикантов</i> Карты 3а и 3б для контрольного урока, а также сценарий и самоанализ внеклассного мероприятия подписываются учителем и сдаются в отчёт! На контрольные уроки методиста по информатике приглашать обязательно! На остальные – желательно.
4.	5 неделя	Выявление собственного уровня профессиональной компетентности: - рефлексия педагогической деятельности; - проведение самоанализа педагогической деятельности за период практики; - выявление образовательных дефицитов и дефицитов профессиональной подготовки; - разработка индивидуальной траектории дальнейшего профессионального образования и самообразования - подготовка отчёта по педагогической практике (информатика)	– Заполнение индивидуального плана результатами выполнения (карта 2, левая часть) - согласование с учителем-куратором, подпись учителя! – Заполнение карты итогового самоанализа (4), проекта индивидуальной траектории профессионального образования и самообразования (свободная форма) – Сборка итогового отчёта по педагогической практике (информатика)

9 семестр

№	Недели	Содержание практики по неделям	Виды деятельности
1.	1 неделя	Анализ системы уроков по информатике: - посещение не менее 4-х последовательных уроков информатики в рамках одной темы в основной или в старшей школе с заполнением карты анализа системы уроков	Заполнение Карты дидактического анализа системы уроков (Карта 1) <i>Карту дидактического анализа системы уроков можно заполнять последовательно на уроках «от руки» либо готовить итоговую карту на все посещенные уроки в печатной форме</i>
2.	2 неделя	Проектирование собственной профессиональной деятельности в качестве учителя информатики в период практики: – планирование проведения системы уроков информатики (последовательно идущих уроков в рамках темы) в основной или в старшей школе (не менее 8 уроков); – планирование подготовки и проведения дистанционного урока информатики в Мегаклассе (в составе рабочей группы); – планирование индивидуальной работы с	– Заполнение индивидуального плана педагогической деятельности на период практики (Карта 2 левая часть), согласование плана с учителем-куратором и методистом по информатике – Заполнение карты анализа включенности

		<p>учащимися по информатике (по согласованию с учителем);</p> <ul style="list-style-type: none"> – планирование посещения или проведения кружковых, факультативных занятий, занятий элективных курсов по информатике <i>(по необходимости, если связано с ВКР)</i>; – планирование проведения апробации или педагогического эксперимента в рамках ВКР (по необходимости) <p>Проведение анализа включенности образовательного учреждения в реализацию идей профильного обучения</p>	<p>ОУ в реализацию идей профильного обучения (Карта 3)</p>
3.	3-5 недели	<p>Реализация индивидуального плана профессиональной деятельности в период педагогической практики в качестве учителя информатики:</p> <ul style="list-style-type: none"> – подготовка и проведение системы уроков (последовательно идущие уроки в рамках темы) в основной или старшей школе (не менее 8 уроков); – подготовка и проведение дистанционного урока информатики в Мегаклассе (в составе рабочей группы); – индивидуальная работа с учащимися по информатике; – посещение или проведение кружковых, факультативных занятий, занятий элективных курсов по информатике; – проведение апробации или педагогического эксперимента в рамках ВКР (по необходимости) 	<ul style="list-style-type: none"> – Разработка методического планирования системы уроков (Карта 4 подписывается учителем-куратором и выставляется оценка за проведение каждого урока и за систему в целом); – Проведение системы уроков и заполнение Карты психолого-педагогического самоанализа системы уроков (Карта 5); – Проектирование (разработка методического планирования) и проведение дистанционного урока информатики в Мегаклассе (Карта 4а – методическое планирование урока со всеми сопутствующими дидактическими материалами и подписью преподавателей, присутствующих на мегауроке – <i>сдаётся одна от творческой группы</i>)
4.	6 неделя	<p>Рефлексия педагогической деятельности в период практики, заполнение результатов выполнения индивидуального плана; Подготовка отчёта по педагогической практике (информатика)</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Заполнение индивидуального плана результатами выполнения (карта 2, левая часть) – Сборка итогового отчёта по педагогической практике (информатика)

Требования к составу итогового отчёта по практике (раздел Информатика) за 8 семестр

Итоговый отчёт по практике формируется в отдельной папке и сдаётся методисту по информатике. В отчёт по практике (информатика) включить обязательно:

1. Характеристику из школы с оценкой учителя информатики (заверенную, с печатью)
2. Карты дидактического анализа посещённого урока (1а, заполненные от руки, подписанные учителем) – 3 шт. (по одной из основной, начальной и старшей школы)
3. Карты анализа образовательной среды урока (1б, заполненные от руки, подписанные учителем) – 3 шт. (по одной из основной, начальной и старшей школы)

4. Индивидуальный план педагогической деятельности на период практики (Карта 2 - заполненная полностью с подписью учителя) – 1 шт.
5. Методические планирования всех проведённых уроков по информатике (Карта 3а с приложениями (все дидактические материалы к уроку – включить в приложения) – с подписью учителя) – 6 шт.
6. Самоанализы проведённых уроков по информатике (Карта 3б – с подписью учителя) – 6 шт.
7. Сценарий внеклассного мероприятия по информатике с самоанализом (в свободной форме с подписью учителя) – 1 шт. (можно один от всей группы практикантов)
8. Карта итогового самоанализа педагогической деятельности (Карта 4 – с подписью учителя) – 1 шт.
9. Проект индивидуальной траектории профессионального образования и самообразования (на основе результатов самоанализа педагогической деятельности в период практики: свободная форма - эссе) – 1 шт.

Требования к составу итогового отчёта по практике (раздел Информатика) за 9 семестр

Итоговый отчёт по практике формируется в отдельной папке и сдаётся методисту по информатике. В отчёт по практике (информатика) включается обязательно:

Характеристика от учителя информатики с оценкой за практику

Карты (все по 1 шт.):

- 1 – Дидактический анализ системы уроков;
- 2 – Индивидуальный план деятельности в период практики с результатами выполнения;
- 3 – Анализ включенности образовательного учреждения в реализацию идей профильного обучения;
- 4 – Методическое планирование дидактического модуля (системы уроков) с оценкой за проведение и подписью учителя-наставника;
- 4а – Методическое планирование дистанционного урока информатики в Мегаклассе с оценкой и подписями преподавателей;
- 5 – Психолого-педагогический анализ системы уроков

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (раздел Информатика)

для обучающихся образовательной программы

44.03.05 Педагогическое образование

квалификация (степень) «Бакалавр»

профили Информатика, Технология

по очной форме обучения

Наименование	Направление подготовки и уровень образования (бакалавриат, магистратура) Профиль, магистерская программа	Количество зачетных единиц (кредитов)
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по Информатике)	44.03.05 Педагогическое образование Бакалавриат Профили «Информатика, Технология»	13.5

ВХОДНОЙ РАЗДЕЛ			
Содержание	Форма работы / показатели	Количество баллов 5%	
		min	max
Подготовка к прохождению практики	Участие в установочных конференциях в вузе и в школе	0	5
Итого		0	5

БАЗОВЫЙ РАЗДЕЛ (Раздел Информатика)			
Содержание	Форма работы / показатели	Количество баллов 40%	
		min	max
Текущая работа	Знакомство с классным коллективом. Знакомство с особенностями реализации информатики как отдельного учебного предмета в начальной и основной школе. Планирование деятельности на период практики (заполнение карты 2 – левая часть)	3	5
	Знакомство с методической системой учителя по различным учебным предметам (не менее 4 уроков – в основной, 2 уроков – в начальной (или пропедевтический курс 5-6-7 класс)) Психолого-педагогическая оценка образовательной среды урока (заполнение карт 1а, 1б – на всех посещённых уроках)	4	5
	Проектирование и проведение 4 уроков по основному курсу. Психолого-педагогическое проектирование и реализация системы уроков (заполнение карт 3а, 3б, 3в)	11	20
	Проектирование и проведение 2 уроков на пропедевтическом этапе (заполнение карт 3а, 3б для каждого урока)	9	15

	Проектирование и проведение внеклассного мероприятия, связанное с организацией творческой деятельности, развитием способностей личности школьников с использованием средств ИКТ	10	15
	Посещение и анализ уроков других студентов-практикантов (не менее 2-х уроков) (карты 1а)	3	5
	ИТОГО:	40	65

ИТОГОВЫЙ РАЗДЕЛ (Раздел Информатика)

Содержание	Форма работы / показатели	Количество баллов 20%	
		min	max
Подведение итогов	Рефлексия и самоанализ педагогической деятельности за период практики (заполнение карт 4а, 2 (левая часть))	9	10
	Выявление дефицитов предметно-методической подготовки (эссе «Траектории профессионального саморазвития» на основании карты 4а)	3	10
Итоговый рейтинг-контроль	Участие в итоговой методической конференции, итоговый творческий отчёт	3	10
	Итого	15	30

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ

Содержание	Форма работы / показатели	Количество баллов +10%	
		min	max
Качество отчётной документации	Качество оформления отчётной документации	3	5
	Своевременность сдачи отчётности по этапам практики	2	5
	Итого	5	10

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ (по итогам изучения всех модулей, без учета дополнительного модуля)	min	max
		60

«5»	«4»	«3»	«2»
100-90 баллов	89-75 баллов	74-60 баллов	59 и менее

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ по практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Информатика)

студента __ курса

(Фамилия, Имя)

Образовательное учреждение _____ (название, №)

Методист _____ (Ф.И.О)

	Этап	Основные виды деятельности	Карта №	Зачетные Баллы	Кол-во баллов	
					Методист по инф, педаг, психол.	Учитель информ., классный руководитель
ВХОДНОЙ	Подготовка к прохождению практики	Участие в установочных конференциях в вузе и в школе	-	0-5		
Итого за ВХОДНОЙ раздел:						
ОСНОВНОЙ РАЗДЕЛ	Изучение опыта конкретного ОУ по организации учебного процесса по информатике в основной и в младшей школе	Знакомство с классным коллективом. Знакомство с особенностями реализации информатики как отдельного учебного предмета в начальной и основной школе. Планирование деятельности на период практики	1а, 1б, 2 – левая часть	9-10		
		Проектирование и проведение уроков информатики на пропедевтическом уровне	3а, 3б	9-15		
		Проектирование и проведение уроков информатики в основной школе, наблюдение за учеником	3а, 3б,	11-20		
		Проектирование и проведение внеклассного мероприятия, связанного с организацией творческой деятельности, развитием способностей личности школьников с использованием средств ИКТ	Сценарий+самоанализ	10-15		
		Посещение уроков других студентов- практикантов (не менее 2 уроков)	1а	3-5		
Итого за ОСНОВНОЙ раздел:						
ИТОГОВЫЙ	Выявление уровня информационно-методической готовности	Рефлексия и самоанализ педагогической деятельности за период практики	4 2 правая	3-15		
		Выявление дефицитов информационно-методической подготовки	4	3-5		
		Участие в итоговой конференции, итоговый творческий отчет	Творческий отчет	3-10		
Итого за ИТОГОВЫЙ раздел:						
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ	Качество отчетной документации	Своевременность сдачи отчетной документации по модулям		3-5		
		Качество оформления отчетной документации		2-5		
Итого за ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ раздел:						
ИТОГО:						

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**«Красноярский государственный педагогический университет
им. В.П. Астафьева»**

Институт математики, физики и информатики
Кафедра-разработчик Информатики и информационных технологий в
образовании

УТВЕРЖДЕНО
на заседании кафедры
Протокол № 3
от «5» октября 2016



ОДОБРЕНО
на заседании научно-методического
совета направления подготовки
Протокол № 2
от «26» октября 2016 г.



ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации
обучающихся

**Практика по получению профессиональных умений и опыта
профессиональной деятельности (раздел информатика)**

(наименование дисциплины/модуля/вида практики)

Направление: 44.03.05 Педагогическое образование
Профили «Информатика, Технология»
Квалификация: бакалавр

очная форма обучения

Составитель: Симонова А.Л., доцент каф. ИИТВО

1. Назначение фонда оценочных средств

1.1. Целью создания ФОС практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (раздел информатика) является установление соответствия учебных достижений запланированным результатам обучения и требованиям основной профессиональной образовательной программы, рабочей программы педагогической практики.

1.2. ФОС по практике решает задачи:

- управления процессом применения обучающимися необходимых знаний, умений, навыков на практике и формирования компетенций, определенных в образовательных стандартах по соответствующему направлению подготовки (специальности);
- управления процессом достижения образовательных результатов, определенных в виде набора компетенций выпускников;
- оценки динамики достижений обучающихся в процессе педагогической практики с определением положительных/отрицательных результатов и планирование предупреждающих/корректирующих мероприятий;
- обеспечения соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности;
- оптимизации процессов самоподготовки и самоконтроля обучающихся в период педагогической практики.

1.3. ФОС разработан на основании нормативных документов:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (уровень академического бакалавриата);
- образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (уровень академического бакалавриата) профили «Информатика, Технология»;
- рабочим учебным планом подготовки бакалавров КГПУ им. В.П. Астафьева по соответствующему направлению, утвержденным на Ученом совете университета;
- Положения о формировании фонда оценочных средств для текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева» и его филиалах.

2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе прохождения практики

2.1. Перечень компетенций, формируемых в процессе прохождения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности:

Общекультурные	
ОК-5	способностью работать в команде, толерантно воспринимать социальные, культурные и личностные различия
ОК-6	способность к самоорганизации и самообразованию
Общепрофессиональные	
ОПК-1	готовность сознавать социальную значимость своей будущей профессии, обладать мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности

ОПК-2	способность осуществлять обучение, воспитание и развитие с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся
ОПК-4	готовность к профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-правовыми документами сферы образования
ОПК-5	владение основами профессиональной этики и речевой культуры
Профессиональные	
ПК-2	способность использовать современные методы и технологии обучения и диагностики
ПК-3	способность решать задачи воспитания и духовно-нравственного развития обучающихся в учебной и внеучебной деятельности
ПК-4	способность использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемых предметов
ПК-5	способность осуществлять педагогическое сопровождение социализации и профессионального самоопределения обучающихся
ПК-6	готовность к взаимодействию с участниками образовательного процесса
ПК-7	способность организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать их активность, инициативность и самостоятельность, развивать творческие способности
ПК-10	способность проектировать траектории своего профессионального роста и личностного развития
ПК-11	готовностью использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования

2.2. Этапы формирования и оценивания компетенций

Компетенция	Этап формирования компетенции	Дисциплины, практики, участвующие в формировании компетенции	Тип контроля	Оценочное средство/ КИМы	
				Номер	Форма
способность работать в команде, толерантно воспринимать социальные, культурные и личностные различия (ОК-5)	ориентировочный	Педагогика, философия, психология	Текущий контроль	2	Индивидуальный план
	когнитивный	Педагогическое мастерство, методика обучения и воспитания	Текущий контроль	3	Внеклассное мероприятие
	праксиологический	Педагогическое мастерство, методика обучения и воспитания Педагогическая практика	Текущий контроль, промежуточная аттестация	3	Самоанализ проведения внеклассного мероприятия
	рефлексивно-оценочный	Педагогическая практика	промежуточная аттестация	5	Итоговый отчет по педагогической практике
способность к самоорганизации	ориентировочный	Педагогическая практика	Текущий контроль	2	Индивидуальный план практиканта

и самообразованию (ОК-6)					(левая часть)
	когнитивный	Педагогическая практика, все дисциплины учебного плана	Текущий контроль	2	Индивидуальный план практиканта (левая часть)
	праксиологический	Педагогическая практика, все дисциплины учебного плана	Текущий контроль, промежуточная аттестация	2	Индивидуальный план практиканта с самоанализом (правая часть)
	рефлексивно-оценочный	Педагогическая практика	промежуточная аттестация	5	Итоговый отчет по педагогической практике
готовность сознавать социальную значимость своей будущей профессии, обладать мотивацией к осуществлению профессиональ ной деятельности технологий (ОПК-1)	ориентировочный	Профессиональная деятельность учителя информатики, педагогическая практика	Текущий контроль	1, 2	Дидактический анализ урока, анализ особенностей образовательной среды урока, индивидуальный план
	когнитивный	Профессиональная деятельность учителя информатики, методика обучения и воспитания, педагогическая практика	Текущий контроль	3	Самоанализ урока, системы уроков
	праксиологический	Профессиональная деятельность учителя информатики, методика обучения и воспитания, педагогическая практика	Текущий контроль, промежуточная аттестация	3 4	Самоанализ урока, системы уроков, самоанализ деятельности в период практики
	рефлексивно-оценочный	Педагогическая практика	промежуточная аттестация	5	Итоговый отчет по педагогической практике
способность осуществлять обучение, воспитание и развитие с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных	ориентировочный	Профессиональная деятельность учителя информатики, педагогическая практика	Текущий контроль	2	Индивидуальный план
	когнитивный	Профессиональная деятельность учителя информатики, методика обучения и	Текущий контроль	3	Методическое планирование урока, системы урока

особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся (ОПК-2)		воспитания, педагогическая практика			
	праксиологический	Профессиональная деятельность учителя информатики, методика обучения и воспитания, педагогическая практика	Текущий контроль, промежуточная аттестация	3 4	Самоанализ урока, системы уроков, самоанализ педагогической деятельности
	рефлексивно-оценочный	Педагогическая практика	промежуточная аттестация	5	Итоговый отчёт по педагогической практике
готовность к профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-правовыми документами сферы образования (ОПК-4)	ориентировочный	Методика обучения и воспитания, профессиональная деятельность учителя информатики, педагогическая практика	Текущий контроль	2	Индивидуальный план
	когнитивный	Методика обучения и воспитания, профессиональная деятельность учителя информатики, педагогическая практика исследованиях	Текущий контроль	3	методическое планирование урока, системы уроков
	праксиологический	Методика обучения и воспитания, профессиональная деятельность учителя информатики, педагогическая практика исследованиях	Текущий контроль, промежуточная аттестация	3	методическое планирование урока, системы уроков
	рефлексивно-оценочный	Педагогическая и научно-исследовательская практики	промежуточная аттестация	5	Итоговый отчёт по педагогической практике
владение основами профессиональной этики и речевой культуры (ОПК-5)	ориентировочный	Профессиональная деятельность учителя информатики, русский язык, педагогическая практика	Текущий контроль	1	Дидактический анализ образовательной среды урока

	когнитивный	Профессиональная деятельность учителя информатики, педагогическая практика	Текущий контроль	3	Методическое планирование урока, системы уроков
	праксиологический	Педагогическая практика	Текущий контроль, промежуточная аттестация	3, 4	Оценивается методистом в процессе наблюдения за проведением урока, Самоанализ урока, системы уроков, педагогической деятельности
	рефлексивно-оценочный	Педагогическая практика	Промежуточная аттестация	5	Итоговый отчёт по практике
способность использовать современные методы и технологии обучения и диагностики (ПК-2)	ориентировочный	Методика обучения и воспитания, современные педагогические технологии, современные средства оценивания результатов обучения, педагогическая практика	Текущий контроль	1	Анализ урока и образовательной среды урока
	когнитивный	Методика обучения и воспитания, современные педагогические технологии, современные средства оценивания результатов обучения, педагогическая практика	Текущий контроль	3	Методическое планирование урока, системы урока
	праксиологический	Методика обучения и воспитания, современные педагогические технологии, современные средства оценивания результатов обучения, педагогическая практика	Текущий контроль, промежуточная аттестация	3, 4	Самоанализ урока, системы уроков, педагогической деятельности

	рефлексивно-оценочный	Педагогическая практика	Промежуточная аттестация	5	Итоговый отчёт по практике
способность решать задачи воспитания и духовно-нравственного развития обучающихся в учебной и внеучебной деятельности (ПК-3)	ориентировочный	Педагогика, методика обучения и воспитания, педагогическая практика	Текущий контроль	1	Анализ урока и образовательной среды урока
	когнитивный	Педагогика, методика обучения и воспитания, педагогическая практика	Текущий контроль	3	Методическое планирование урока, системы урока, сценарий внеклассного мероприятия по информатике
	праксиологический	Педагогика, методика обучения и воспитания, педагогическая практика	Текущий контроль, промежуточная аттестация	3, 4	Самоанализ урока, системы уроков, педагогической деятельности, внеклассного мероприятия по информатике
	рефлексивно-оценочный	Педагогическая практика	Промежуточная аттестация	5	Итоговый отчёт по практике
способность использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемых предметов (ПК-4)	ориентировочный	ИТ в образовании, методика обучения и воспитания, педагогическая практика	Текущий контроль	1	Анализ урока и образовательной среды урока
	когнитивный	ИТ в образовании, методика обучения и воспитания, педагогическая практика	Текущий контроль	2, 3	Индивидуальный план, методическое планирование урока, системы урока, сценарий внеклассного мероприятия по информатике
	праксиологический	ИТ в образовании, методика обучения и воспитания, педагогическая практика	Текущий контроль, промежуточная аттестация	3, 4	Самоанализ урока, системы уроков, педагогической деятельности, внеклассного мероприятия по информатике
	рефлексивно-оценочный	Педагогическая практика	Промежуточная аттестация	5	Итоговый отчёт по практике
способность осуществлять педагогическое	ориентировочный	Педагогика, методика обучения и воспитания,	Текущий контроль	1	Анализ урока и образовательной среды урока

сопровождение социализации и профессионального самоопределения обучающихся (ПК-5)		педагогическая практика			
	когнитивный	Педагогика, методика обучения и воспитания, педагогическая практика	Текущий контроль	2, 3	Индивидуальный план, методическое планирование урока, системы урока, сценарий внеклассного мероприятия по информатике
	практикологический	Педагогика, методика обучения и воспитания, педагогическая практика	Текущий контроль, промежуточная аттестация	3, 4	Самоанализ урока, системы уроков, педагогической деятельности, внеклассного мероприятия по информатике
	рефлексивно-оценочный	Педагогическая практика	Промежуточная аттестация	5	Итоговый отчет по практике
готовность к взаимодействию с участниками образовательного процесса (ПК-6)	ориентировочный	Педагогическая практика	Текущий контроль	2	Индивидуальный план (левая часть)
	когнитивный	Методика обучения и воспитания, педагогика, психология, профессиональная деятельность учителя информатики	Текущий контроль	2, 3	Индивидуальный план, методическое планирование уроков, сценарий внеклассного мероприятия
	практикологический	Методика обучения и воспитания, профессиональная деятельность учителя информатики	Текущий контроль, промежуточная аттестация	4	Самоанализ педагогической деятельности, эссе – траектория профессионального саморазвития
	рефлексивно-оценочный	Педагогическая практика	Промежуточная аттестация	5	Итоговый отчет по практике
способность организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать их активность, инициативность и самостоятельность, развивать творческие	ориентировочный	Современные педагогические технологии, педагогика, психология, методика обучения и воспитания, педагогическая практика	Текущий контроль	1	Анализ урока и образовательной среды урока
	когнитивный	Современные педагогические	Текущий контроль	3	Методическое планирование

способности (ПК-7)		технологии, педагогика, психология, методика обучения и воспитания, педагогическая практика			урока, системы уроков, сценарий внеклассного мероприятия по информатике
	праксиологический	Современные педагогические технологии, педагогика, психология, методика обучения и воспитания, педагогическая практика	Текущий контроль, промежуточная аттестация	3, 4	Самоанализ уроков, внеклассного мероприятия по информатике, собственной педагогической деятельности
	рефлексивно-оценочный	Педагогическая практика	Промежуточная аттестация	5	Итоговый отчёт по практике
способность проектировать траектории своего профессионального роста и личностного развития (ПК-10)	ориентировочный	Все дисциплины, педагогическая практика	Текущий контроль	2	Индивидуальный план (левая часть)
	когнитивный	Все дисциплины, педагогическая практика	Текущий контроль	3	Самоанализ уроков, внеклассного мероприятия
	праксиологический	Все дисциплины, педагогическая практика	Текущий контроль, промежуточная аттестация	4	Самоанализ педагогической деятельности, эссе – траектории профессионального саморазвития
	рефлексивно-оценочный	Педагогическая практика	Промежуточная аттестация	5	Итоговый отчёт по практике
готовностью использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования (ПК-11)	ориентировочный	Педагогика, методика обучения и воспитания, педагогическая практика	Текущий контроль	1	Анализ урока и образовательной среды урока
	когнитивный	Педагогика, методика обучения и воспитания, педагогическая практика	Текущий контроль	3	Методическое планирование урока, системы урока, сценарий внеклассного мероприятия по информатике
	праксиологический	Педагогика, методика обучения и воспитания, педагогическая практика	Текущий контроль, промежуточная аттестация	3, 4	Самоанализ урока, системы уроков, педагогической деятельности, внеклассного

					мероприятия по информатике
	рефлексивно-оценочный	Педагогическая практика	Промежуточная аттестация	5	Итоговый отчёт по практике
	практикологический	Педагогика, методика обучения и воспитания, педагогическая практика	Текущий контроль, промежуточная аттестация	3, 4	Самоанализ урока, системы уроков, педагогической деятельности, внеклассного мероприятия по информатике

3. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости

3.1. Фонд оценочных средств для текущего контроля включает набор карт: карта дидактического анализа урока (1а), карта анализа образовательной среды урока (1б), карта индивидуального плана с самоанализом (2), карта методического планирования урока (3а), карта самоанализа урока (3б), карта методического планирования системы уроков (3в), карта самоанализа педагогической деятельности (4а) (карты см. в Приложении), а также требования к оцениванию эссе «Траектории профессионального саморазвития» и сценария внеклассного мероприятия по информатике.

3.2.1. Критерии оценивания в соответствии с технологической картой рейтинга в рабочей программе практики.

Оценочные средства в таблице сгруппированы и пронумерованы в соответствии с описанием в таблице «Этапы формирования и оценивания компетенций».

Номер группы оценочных средств	Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
1	Дидактический анализ посещённого урока (Карта 1а) Точность формулировки целей и задач урока. Правильность установления последовательности этапов урока, определения типа урока. Правильность и подробность описания основных элементов методической системы урока: дидактических задач каждого этапа, содержания обучения на каждом этапе, методов обучения, форм, средств.	5
	Анализ образовательной среды посещённого урока (Карта 1б). Полнота и соответствие описания каждого аспекта образовательной среды урока: содержательного, предметного, технологического, межличностного. Уровень использования профессиональной терминологии при описании. Обоснованность выводов и предложений по совершенствованию урока.	5

2	<p>Индивидуальный план педагогической деятельности в период практики (Карта 2). Соответствие содержания планируемой деятельности целям и требованиям педагогической практики по информатике. Соблюдение психологических и эргономических требований при планировании педагогической деятельности. Наличие и целесообразность различных видов педагогической деятельности. Адекватность и полнота самоанализа, наличие выводов, описания способов корректировки.</p>	5
3	<p>Методическое планирование урока (Карта 3а). Соответствие методической системы урока требованиям нормативных документов и рабочей программе, реализуемой в образовательной организации. Правильность формулировки целей урока в контексте требований нормативных документов. Целесообразность выбора структуры урока, форм, методов и средств обучения. Качество используемых средств обучения, контроля и диагностики результатов обучения. Правильность отбора и описания содержания обучения на уроке. Соблюдение психолого-педагогических и эргономических норм при планировании урока.</p>	10
	<p>Самоанализ проведённого урока (Карта 3б). Полнота самоанализа, соответствие аспектам, выделенным в карте самоанализа. Использование профессиональной терминологии при проведении самоанализа. Правильность установления результатов урока, степени их достижения, аргументация и обоснование возникших затруднений. Целесообразность предлагаемых корректирующих действий.</p>	10
	<p>Методическое планирование дидактического модуля (системы уроков) (Карта 3в). Соответствие методической системы дидактического модуля требованиям нормативных документов и рабочей программе, реализуемой в образовательной организации. Правильность формулировки целей освоения дидактического модуля в контексте требований нормативных документов. Целесообразность выбора структуры модуля и каждого урока, форм, методов и средств обучения. Качество используемых средств обучения, контроля и диагностики результатов обучения. Правильность отбора и описания содержания обучения. Соблюдение психолого-педагогических и эргономических норм при планировании уроков дидактического модуля.</p>	10
	<p>Сценарий внеклассного мероприятия по информатике. Целесообразность планируемого мероприятия с точки зрения целей и содержания освоения информатики в школе и реализации внеурочной деятельности по информатике. Целесообразность отбора содержания, форм и средств проведения мероприятия с точки зрения соответствия психолого-педагогических и эргономических требований. Степень использования инновационных форм, методов и средств обучения в планируемом мероприятии.</p>	10
4	<p>Самоанализ педагогической деятельности в период педагогической практики по информатике (Карта 4а). Критичность при самооценивании степени проявления профессиональных характеристик педагога, отражённых в карте. Аргументация и обоснованность степени проявления выделенных характеристик. Правильность использования профессиональной</p>	10

	терминологии при описании примеров проявления профессиональных характеристик.	
	Эссе «Траектории профессионального саморазвития» (пишется в свободной форме на основе результатов выявления профессиональных дефицитов с помощью катры 4а). Соответствие планируемой траектории профессионального саморазвития выявленным дефицитам. Целесообразность и реализуемость планируемой траектории саморазвития. Правильное использование профессиональной терминологии в эссе. Степень осознанности значимости профессии педагога.	10
	Самоанализ внеклассного мероприятия по информатике. Правильность определения степени достижения ожидаемых результатов и их соответствие целям и задачам внеурочной деятельности по информатике. Обоснованность и точность выводов относительно достигнутых результатов, целесообразность предлагаемых корректирующих мероприятий. Правильность использования профессиональной терминологии в самоанализе.	5
	Максимальный балл	80

3.2.2 Оценочные средства для текущего контроля

Описанные оценочные средства в виде карт 1-4 представлены в Приложении.

4. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

4.1. Фонд оценочных средств включает: итоговый отчёт по педагогической практике (раздел информатика).

4.2. Оценочные средства

4.2.1. Оценочное средство (наименование, разработчик, ссылка на источник) **Итоговый отчёт по практике (раздел информатика)** (номер 5 в соответствии с таблицей «Этапы формирования и оценивания компетенций»)

Критерии оценивания по оценочному средству Итоговый отчёт по практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (раздел информатика)

Формируемые компетенции	Высокий уровень сформированности компетенций	Продвинутый уровень сформированности компетенций	Базовый уровень сформированности компетенций
	(87 - 100 баллов) отлично/зачтено	(73 - 86 баллов) хорошо/зачтено	(60 - 72 баллов)* удовлетворительно/ зачтено
способностью работать в команде, толерантно воспринимать социальные,	В итоговом отчёте предусмотрены варианты поведения учителя с учётом социальных, культурных и	В итоговом отчёте неявно выражены варианты поведения учителя с учётом социальных, культурных и	В итоговом отчёте не предусмотрены варианты поведения учителя с учётом социальных, культурных и

культурные и личностные различия (ОК-5)	личностных различий	личностных различий	личностных различий
способность к самоорганизации и самообразованию (ОК-6)	Итоговый отчёт аккуратно оформлен в соответствии с требованиями. В компонентах итогового отчёта обосновано и целесообразно описаны траектории профессионального самообразования	Итоговый отчёт в целом оформлен в соответствии с требованиями. В компонентах итогового отчёта в общем представлены намерения по реализации траектории профессионального самообразования	Итоговый отчёт частично оформлен в соответствии с требованиями. В компонентах итогового отчёта в кратко и не всегда обоснованно описаны намерения по профессионального самообразования
готовность сознавать социальную значимость своей будущей профессии, обладать мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности технологий (ОПК-1)	В итоговом отчёте прослеживается высокий уровень сформированности положительной мотивации к осуществлению профессиональной деятельности педагога, приводятся обоснованные аргументы в пользу её социальной значимости	В итоговом отчёте прослеживается достаточный уровень сформированности положительной мотивации к осуществлению профессиональной деятельности педагога, приводятся факты в пользу её социальной значимости	В итоговом отчёте прослеживается невысокий уровень сформированности положительной мотивации к осуществлению профессиональной деятельности педагога
способность осуществлять обучение, воспитание и развитие с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся (ОПК-2)	Во всех компонентах итогового отчёта отражены и обоснованы способы учёта социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся	В некоторых компонентах итогового отчёта отражены и обоснованы способы учёта социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся	В итоговом отчёте слабо отражены и (или) не обоснованы способы учёта социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся
готовность к профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-правовыми документами	Все материалы итогового отчёта целесообразно опираются на нормативные документы, регламентирующие	Основные материалы итогового отчёта целесообразно опираются на нормативные документы, регламентирующие	Некоторые материалы итогового отчёта опираются на нормативные документы, регламентирующие организацию и

сферы образования (ОПК-4)	организацию и содержание учебно-воспитательного процесса на соответствующей ступени обучения	организацию и содержание учебно-воспитательного процесса на соответствующей ступени обучения	содержание учебно-воспитательного процесса на соответствующей ступени обучения
владение основами профессиональной этики и речевой культуры (ОПК-5)	Во всех материалах итогового отчёта демонстрируется грамотное использование профессиональной терминологии и соблюдение профессиональной этики	В большинстве материалов итогового отчёта демонстрируется грамотное использование профессиональной терминологии и соблюдение профессиональной этики	В итоговом отчёте демонстрируется минимально достаточный уровень использования профессиональной терминологии и соблюдения профессиональной этики
способность использовать современные методы и технологии обучения и диагностики (ПК-2)	В разработках учебных занятий, представленных в итоговом отчёте, целесообразно используются разнообразные современные методы и технологии обучения и диагностики	В разработках учебных занятий, представленных в итоговом отчёте, целесообразно используются некоторые современные методы и технологии обучения и диагностики	В разработках учебных занятий, представленных в итоговом отчёте, эпизодически используются современные методы и технологии обучения и диагностики
способность решать задачи воспитания и духовно-нравственного развития обучающихся в учебной и внеучебной деятельности (ПК-3)	В материалах итогового отчёта прослеживается использование обоснованных и целесообразных методов и приёмов воспитания и духовно-нравственного развития обучающихся в учебной и внеучебной деятельности	В материалах итогового отчёта прослеживается эпизодическое использование обоснованных и целесообразных методов и приёмов воспитания и духовно-нравственного развития обучающихся в учебной и внеучебной деятельности	В материалах итогового отчёта слабо прослеживается эпизодическое использование методов и приёмов воспитания и духовно-нравственного развития обучающихся в учебной и внеучебной деятельности
способность использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных	В материалах отчёта по планированию учебных и внеучебных занятий, а также в самоанализах описываются обоснованные и целесообразные	В материалах отчёта по планированию учебных и внеучебных занятий, а также в самоанализах описываются некоторые способы использования современных средств и	В материалах отчёта по планированию учебных и внеучебных занятий, а также в самоанализах эпизодично описываются отдельные способы использования

результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемых предметов (ПК-4)	способы использования современных средств и компонентов образовательной среды с указанием формируемых при этом образовательных результатов	компонентов образовательной среды с указанием формируемых при этом образовательных результатов	современных средств и компонентов образовательной среды
способность осуществлять педагогическое сопровождение социализации и профессионального самоопределения обучающихся (ПК-5)	В материалах отчёта присутствует целесообразное описание используемых способов и приёмов, направленных на социализацию и профессиональное самоопределение обучающихся	В материалах отчёта присутствует описание отдельные используемых способов и приёмов, направленных на социализацию и профессиональное самоопределение обучающихся	В материалах отчёта присутствуют единичные ссылки на используемые способы и приёмы, направленные на социализацию и профессиональное самоопределение обучающихся
готовность к взаимодействию с участниками образовательного процесса (ПК-6)	В материалах самоанализа итогового отчёта отражены и обоснованы способы взаимодействия с различными участниками образовательного процесса. В характеристике от школы имеется соответствующая ссылка на высокий уровень готовности к взаимодействию	В материалах самоанализа итогового отчёта частично отражены способы взаимодействия с различными участниками образовательного процесса. В характеристике от школы имеется соответствующая ссылка на достаточный уровень готовности к взаимодействию	В материалах самоанализа итогового отчёта слабо отражены способы взаимодействия с различными участниками образовательного процесса. В характеристике от школы имеется соответствующая ссылка на не высокий уровень готовности к взаимодействию
способность организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать их активность, инициативность и самостоятельность, развивать творческие способности (ПК-7)	В материалах итогового отчёта по планированию учебных и внеучебных мероприятий описываются различные используемые современные способы организации сотрудничества обучающихся. В самоанализе даны обоснованные	В материалах итогового отчёта по планированию учебных и внеучебных мероприятий описываются некоторые использованные современные способы организации сотрудничества обучающихся. В самоанализе даны выводы о результатах организации	В материалах итогового отчёта по планированию учебных и внеучебных мероприятий эпизодически описываются способы организации сотрудничества обучающихся. Выводов о результатах использования в учебном процессе нет.

	выводы о результатах организации сотрудничества обучаемых в процессе обучения.	сотрудничества обучаемых в процессе обучения.	
способность проектировать траектории своего профессионального роста и личностного развития (ПК-10)	В рефлексивных материалах итогового отчёта по практике представлено обоснованное описание выявленных собственных профессиональных дефицитов и составлена целесообразная траектория по их устранению и повышению собственного уровня профессионального развития	В рефлексивных материалах итогового отчёта по практике представлено эпизодичное, частично обоснованное описание выявленных собственных профессиональных дефицитов и составлена общая траектория по их устранению	В рефлексивных материалах итогового отчёта по практике слабо представлено описание выявленных собственных профессиональных дефицитов, предложены отдельные действия по их устранению
готовность использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования (ПК-11)	В материалах отчёта присутствует целесообразное и грамотное описание постановки и решения исследовательских задач в области образования	В материалах отчёта присутствует описание отдельные элементы описания постановки и решения исследовательских задач в области образования	В материалах отчёта присутствуют единичные ссылки на описание постановки и решения исследовательских задач в области образования

*Менее 60 баллов – компетенция не сформирована

4.2.2. Оценочные средства для промежуточной аттестации

Требования к составу итогового отчёта по практике (раздел Информатика) за 8 семестр

Итоговый отчёт по практике формируется в отдельной папке и сдаётся методисту по информатике. В отчёт по практике (информатика) включить обязательно:

10. Характеристику из школы с оценкой учителя информатики (заверенную, с печатью)
11. Карты дидактического анализа посещённого урока (1а, заполненные от руки, подписанные учителем) – 3 шт. (по одной из основной, начальной и старшей школы)
12. Карты анализа образовательной среды урока (1б, заполненные от руки, подписанные учителем) – 3 шт. (по одной из основной, начальной и старшей школы)
13. Индивидуальный план педагогической деятельности на период практики (Карта 2 - заполненная полностью с подписью учителя) – 1 шт.

14. Методические планирования всех проведённых уроков по информатике (Карта 3а с приложениями (все дидактические материалы к уроку – включить в приложения) – с подписью учителя) – 6 шт.
15. Самоанализы проведённых уроков по информатике (Карта 3б – с подписью учителя) – 6 шт.
16. Сценарий внеклассного мероприятия по информатике с самоанализом (в свободной форме с подписью учителя) – 1 шт. (можно один от всей группы практикантов)
17. Карта итогового самоанализа педагогической деятельности (Карта 4 – с подписью учителя) – 1 шт.
18. Проект индивидуальной траектории профессионального образования и самообразования (на основе результатов самоанализа педагогической деятельности в период практики: свободная форма - эссе) – 1 шт.

Требования к составу итогового отчёта по практике (раздел Информатика) за 9 семестр

Итоговый отчёт по практике формируется в отдельной папке и сдаётся методисту по информатике. В отчёт по практике (информатика) включается обязательно:

Характеристика от учителя информатики с оценкой за практику

Карты (все по 1 шт.):

- 1 – Дидактический анализ системы уроков;
- 2 – Индивидуальный план деятельности в период практики с результатами выполнения;
- 3 – Анализ включенности образовательного учреждения в реализацию идей профильного обучения;
- 4 – Методическое планирование дидактического модуля (системы уроков) с оценкой за проведение и подписью учителя-наставника;
- 4а – Методическое планирование дистанционного урока информатики в Мегаклассе с оценкой и подписями преподавателей;
- 5 – Психолого-педагогический анализ системы уроков

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение фондов оценочных средств (литература; методические указания, рекомендации, программное обеспечение и другие материалы, использованные для разработки ФОС).

Необходимое программное обеспечение процесса использования ФОС: MS Windows или Linux, MS Office или Open Office, браузеры Google Chrome, Mozilla Firefox, Opera (релизы версий не раньше декабря 2013 г.).

Необходимое техническое обеспечение процесса использования ФОС: компьютеры, с выходом в Интернет от 2 Мбит/с.

6. Оценочные средства (контрольно-измерительные материалы)

В комплект фонда оценочных средств входят:

- Карты (шаблоны) основных материалов, необходимых для текущей работы в период практики и представления в итоговый отчёт (Представлены в приложении: карта дидактического анализа урока (1а), карта анализа образовательной среды урока (1б), карта индивидуального плана с самоанализом (2), карта методического планирования урока (3а), карта самоанализа урока (3б), карта методического планирования системы уроков (3в), карта самоанализа педагогической деятельности (4а));

- Требования к составу и оформлению итогового отчёта по практике (раздел информатика).

ЖУРНАЛ РЕЙТИНГ-КОНТРОЛЯ
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной
деятельности (Информатика)
 для обучающихся образовательной программы
 44.03.05 Педагогическое образование
 квалификация (степень) «Бакалавр»
 профили Информатика, Технология
 по очной форме обучения

№ п п	ФИО	Количество баллов						Общая сумма баллов
		Входной раздел	Базовый раздел (технология)	Базовый раздел (информат ика)	Базовый раздел (педагогика)	Базовый раздел (психология)	Итоговый раздел	

Лист внесения изменений в рабочую программу практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Информатика)

Дополнения и изменения в рабочей программе на 2016/2017 учебный год

В РППП вносятся следующие изменения: нет

Рабочая программа утверждена на заседании базовой кафедры информатики и ИТ в образовании "05" октября 2016 г. (протокол заседания кафедры № 03)

Заведующий кафедрой _____ Пак Н.И.
Директор / _____ Чиганов А.С.

**Карта литературного обеспечения
рабочей программы практики по получению профессиональных умений и
опыта профессиональной деятельности (Информатика)**
для обучающихся образовательной программы
44.03.05 Педагогическое образование
квалификация (степень) «Бакалавр»
профили Информатика, Технология
по очной форме обучения

Наименование	Наличие место/ (кол-во экз.)	Потреб- ность
Обязательная литература		
<p>Теория и методика обучения информатике: учебник/ М. П. Лапчик [и др.] ; ред. М. П. Лапчик. - М.: Академия, 2008. - 592 с. - (Высшее профессиональное образование. Педагогические специальности). - ISBN 978-5-7695-4748-5: 492, 492, р. Имеются экземпляры в отделах: ЧЗ(1), ОБИМФИ(99), КБМПИ(15)</p>	115	16
<p>Сластенин В.А. Педагогика: Учеб. пос. для студ. высш. пед. учеб. зав./ Под ред. Сластенина В.А.-3-е изд., стереотип./ Сластенин В.А.. - М.: "Академия", 2004. - 576 с. - ISBN 5-7695-1943-6: 200; 188; 280 р. Имеются экземпляры в отделах: ИМЦ ФФКиС(1), ЧЗ(1), АНЛ(1), ОБИФ(50), АУЛ(95), ФлЖ(4), ОБИМФИ(43)</p>	> 100	16
<p>Новые педагогические и информационные технологии в системе образования: Учебное пособие для студентов пед. вузов и системы повышения квалиф. пед. кадров/ Е.С. Полат, М.Ю. Бухаркина и др.; Ред. Е.С. Полат. - 2-е изд., стереотип.. - М.: Академия, 2005. - 272 с. - ISBN 5-7695-0811-6: 101, 101, р. Имеются экземпляры в отделах: ОБИФ(5), ОБИМФИ(1), АУЛ(39)</p>	35	16
<p>Угринович, Н. Д. Преподавание курса "Информатика и ИКТ" в основной и старшей школе. 8-11 классы [Электронный ресурс]: методическое пособие/ Н. Д. Угринович. - Электрон. прикладная прогр. "Windows-CD" и Электрон. прикладная прогр. "TurboDelphi-CD" и Электрон. прикладная прогр. "Linux-DVD" и Электрон. прикладная прогр. "Visual Studio". - М.: Бинوم. Лаборатория Знаний, 2008. - 180 с.: ил. - Загл. с этикетки диска. - ISBN 978-5-94774-893-2: 171, 171, р. Имеются экземпляры в отделах: ОБИМФИ(19), КБМПИ(2)</p>	21	16
<p>Семакин, И.Г. Преподавание базового курса информатики в средней школе: Методическое пособие/ И.Г. Семакин, Т. Ю. Шеина. - 3-е изд., испр. - М.: Бинум. Лаборатория Знаний, 2006. - 416 с.: ил. - ISBN 5-94774-421-X: 114 р. Имеются экземпляры в отделах: ЧЗ(1), АНЛ(2), ОБИМФИ(67)</p>	70	16

Государственный стандарт начального общего образования.,(информатика) 2004 г. ФГОС основного общего образования, 2009 Примерные программы общего образования по информатике, 2004 г, 2010 г. www.standart.edu.ru	Электронный ресурс	
Дополнительная литература		
Селевко, Г.К.. Энциклопедия образовательных технологии : В 2 т.: энциклопедия. Т. 2/ Г.К. Селевко. - М.: НИИ школьных технологий , 2006. - 816 с. - (Энциклопедия образовательных технологий). - ISBN 5-87953-227-5: 319р, 143; 136 р. Имеются экземпляры в отделах: ЧЗ(1), АНЛ(4), СБО(1), ОБИФ(3), АУЛ(3), имрц иппиуо(3), ОБИМФИ(2)	17	8
Непрерывный курс информатики: методическое пособие/ С. А. Бешенков [и др.]. - М.: Бином. Лаборатория Знаний, 2008. - 143 с.: ил. - ISBN 978-5-94774-745-4: 138, 138, р. Имеются экземпляры в отделах: КБМПИ(2), ОБИМФИ(6)	8	8
Трайнев, В.А.. Информационные коммуникационные педагогические технологии (обобщения и рекомендации): Учебное пособие/ В.А. Трайнев, И.В. Трайнев. - 2-е изд.. - М.: Дашков и К, 2006. - 280 с. - ISBN 5-94798-824-0: 153 р. Имеются экземпляры в отделах: АУЛ(8), ОБИМФИ(2)	10	8
Школьные учебники и учебно-методические материалы по информатике ИКТ	Имеются в достаточном количестве В ОБИМФИ и КБМПИ	

Карта баз практики
по практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной
деятельности (раздел Информатика)
 для обучающихся образовательной программы
 44.03.05 Педагогическое образование
 квалификация (степень) «Бакалавр»
 профили Информатика, Технология
 по очной форме обучения

№	Наименование вида практики в соответствии с учебным планом	Место проведения практики
	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Общеобразовательные учреждения г. Красноярска: <ul style="list-style-type: none"> • МБОУ СШ № 10, МБОУ СШ № 145, МБОУ СШ № 150, МБОУ СШ № 151 • Лицей № 2 • Гимназия № 9, гимназия № 14

Карты для отчётности по практике (раздел Информатика)

Карта 1а

Дидактический анализ урока

Дата _____ Время _____ Класс _____ ФИО учителя _____

Тема
урока: _____

Тип урока (*нужное подчеркнуть*): урок изучения и первичного закрепления новых знаний, урок закрепления знаний, урок комплексного применения знаний и способов деятельности, урок обобщения и систематизации знаний, урок проверки, оценки и коррекции знаний и способов деятельности, другой тип _____

Цели урока:

освоение
знаний _____

овладение умениями _____

развитие _____

воспитание _____

выработка навыков _____

НАЛИЧИЕ, № этапа на	Этапы урока	Дидактические задачи этапа (<i>подчеркнуть нужное, дописать</i>)	Содержание обучения	Организация процесса обучения (методы, организационные формы, средства)	Учебная деятельность учащихся (мотивы: внешние, внутренние, соревновательные; учебные действия, контроль/само- контроль)
<input type="checkbox"/>	Организация начала урока	Подготовка _____ учащихся _____ к _____			
<input type="checkbox"/>	Проверка выполнения домашнего задания	Установление правильности, осознанности выполнения домашнего задания учащихся, устранение обнаруженных пробелов		Метод: информационно-рецептивный, репродуктивный, проблемное изложение, эвристический, исследовательский	
<input type="checkbox"/>	Подготовка к УПД (актуализация знаний)	Актуализация _____ _____ _____		Метод: информационно-рецептивный, репродуктивный, проблемное изложение, эвристический, исследовательский	
<input type="checkbox"/>	Усвоение новых знаний	Формирование _____ _____ _____		Метод: информационно-рецептивный, репродуктивный, проблемное изложение, эвристический, исследовательский	
<input type="checkbox"/>	Первичная проверка понимания учащимися нового материала	Установление осознанности усвоения _____ _____ _____, Выявление пробелов		Метод: информационно-рецептивный, репродуктивный, проблемное изложение, эвристический, исследовательский	
<input type="checkbox"/>		Организация деятельности учащихся по _____		Метод: информационно-рецептивный, репродуктивный, проблемное изложение, эвристический, исследовательский	

<input type="checkbox"/>	Закрепление знаний	применению _____ _____ _____ _____		Форма: индивидуальная, групповая, фронтальная Средства:	
<input type="checkbox"/>	Обобщение и систематизация знаний	Усвоение _____ _____ _____ _____ _____		Метод: информационно-рецептивный, репродуктивный, проблемное изложение, эвристический, исследовательский Форма: индивидуальная, групповая, фронтальная Средства:	
<input type="checkbox"/>	Контроль и самопроверка знаний и способов деятельности	Проверка _____ _____ _____ _____ _____ выявление недостатков и причин их появления; стимулирование учащихся на самообразование Анализ успешности овладения знаниями и способами деятельности; показ типичных недостатков в знаниях и способах деятельности, _____ _____ _____		Метод: информационно-рецептивный, репродуктивный, проблемное изложение, эвристический, исследовательский Форма: индивидуальная, групповая, фронтальная Средства:	
<input type="checkbox"/>	Подведение итогов урока	_____ _____ _____		Метод: информационно-рецептивный, репродуктивный, проблемное изложение, эвристический, исследовательский Форма: индивидуальная, групповая, фронтальная Средства:	
<input type="checkbox"/>	Информация о дом.задании, инструктаж по выполнению	_____ _____ _____		Метод: информационно-рецептивный, репродуктивный, проблемное изложение, эвристический, исследовательский Форма: индивидуальная, групповая, фронтальная Средства:	

Подпись учителя: _____

Карта анализа особенностей образовательной среды урока

Дата _____ Время _____ Класс _____
 ФИО учителя _____

<i>Содержательный аспект - выявление особенностей разворачивания учебного содержания</i>	
- постановка проблем перед учащимися	
- передача учебной информации разного уровня обобщения	
- типы вопросов и ответов учителя и учащихся (проблемные или конкретные)	
- использование дидактических приемов	
<i>Предметно-технологический аспект – реализация технологических особенностей предмета</i>	
- особенности использования компьютера, ИКТ	
- организация различных видов информационной деятельности учащихся средствами ИКТ	
<i>Организационный аспект – способы решения организационных задач</i>	
- инструкции по организации работы учащихся	
- инициирование и ведение групповой дискуссии	
- включение в учебный процесс различных дидактических средств	
- организация групповых форм деятельности учащихся	
- организация практической и исследовательской деятельности учащихся	
- рефлексия	
- контроль знаний	
<i>Межличностный аспект – способы межличностного взаимодействия с учащимися</i>	
- стимулирование и мотивация	

- оценивание	
- поощрения и наказания	
- реакция учителя на поведение учащихся на уроке	

Подпись учителя: _____

**Индивидуальный план профессионально-педагогической деятельности
на период практики (заполняется в электронном варианте и распечатывается в отчёт)**

Левая часть			Правая часть		
№	Сроки план	Содержание профессионально- педагогической деятельности	Сроки факт	Анализ, рефлексия, результаты и т.п.	Примечания

Дата _____ ФИО учителя _____ Подпись учителя _____

ПЛАНИРОВАНИЕ УРОКА

Класс:

Тема урока:

Цели урока: (освоение знаний, овладение умениями, развитие, воспитание, выработка навыков)

Опорные знания, умения, навыки, способы деятельности:

Новые знания, умения, навыки, способы деятельности:

Требования к знаниям, умениям, навыкам, способам деятельности (знать/понимать, уметь, использовать)

Методическое планирование урока

Этапы урока	Дидактические задачи этапа	Содержание обучения	Организация процесса обучения (методы, организационные формы, средства)	Учебная деятельность учащихся (учебные действия, контроль/самоконтроль)

Приложения:

Дидактические материалы для каждого этапа (системы вопросов, системы учебных заданий, содержание бесед, лекций, тесты, учебные элементы и т.п.)

Дидактические средства обучения

Дата _____ ФИО учителя _____ Подпись учителя _____

КАРТА ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКОГО САМОАНАЛИЗА УРОКА (ретроспективный анализ урока)

Написать в свободной форме, опираясь на предложенный план

1. Управление познавательной деятельностью учащихся и ее проявление на уроке.

- *Соответствие целей урока (обучающих, воспитательных, развивающих) достигнутым результатам.*
- *Пути (способы) активизации:*
 - восприятия,
 - памяти,
 - мышления,
 - воображения,
 - речи
- *Способы организации и поддержания внимания*
- *Активизируемые виды:*
 - внимания (произвольное, произвольное, послепроизвольное)
 - памяти (смысловая/механическая; образная/словесно-логическая; кратковременная/оперативная/долговременная; произвольная/непроизвольная)
 - мышления (наглядно-действенное/образное/словесно-логическое; конкретное/абстрактное)
 - воображения (активное/пассивное; репродуктивное/творческое; произвольное/непроизвольное)
 - речи (устная/письменная)
- *Стимулирование творческой деятельности учащихся*
 - пути (способы) активизации
 - виды творческой деятельности
- *«Проблемность» обучения*
 - наличие проблемных заданий
 - способность создать проблемную ситуацию (вызвать потребность в решении проблемных заданий)
 - уровень проблематизации (формулировка проблемы учителем/самостоятельный поиск)
- *Формирование интеллектуальной рефлексии*
 - пути формирования
 - виды рефлексивной деятельности учащихся (самооценка, самоконтроль, самоанализ учебных действий)
- *Наличие внутренней логики урока*
- *Формируемые умения и навыки:*
 - 1) мыслительной деятельности

- 2) практические
- 3) навыки организации, планирования, контроля работы
- 4) тип ориентировки при формировании УНов (прямая демонстрация/полная программа действий/общая информация о способах действия)
- *Учет возрастных и индивидуальных особенностей учащихся.*

2. Коммуникативное пространство урока.

- *Организация обратной связи*
 - интенсивность (как часто учитель обращается к детям, на каких этапах урока)
 - цель обратной связи
 - восприятие учащимися оценок и комментариев учителя
 - учет учителем информации, полученной от учащихся (перестройка деятельности)
- *Педагогический такт* (уважение, доброжелательность, терпение)
- *Способы поддержания дисциплины*
 - уровень дисциплины на уроке
 - воздействия в случаях нарушения порядка
 - способы стимуляции и наказания
- *Эмоциональная экспрессия педагога*
 - артистизм
 - искренность чувств
 - дистанция
- *Организация взаимодействия учащихся*
- *Перцептивные способности учителя*
 - понимание и учет состояния и потребностей учащихся
 - оказание внимания
 - способность снять напряжение и усталость.

3. Мотивация учебной деятельности учащихся.

- *Характер мотивации (преобладание внутренних/внешних мотивов)*
- *Способы мотивирования, используемые учителем*
- *Наличие интереса учащихся к учебной деятельности на уроке*
 - степень заинтересованности
 - содержание интересов (какие формы работы, виды деятельности вызвали наибольший интерес, какие – наименьший)
- *Способность учащихся к соподчинению мотивов*
- *Активность учащихся на уроке*

- степень активности
- характер активности, связь с учебной деятельностью.

4. Воспитательный эффект урока

- *Наличие воспитательных целей урока*
- *Активизация и формирование личностных качеств учащихся*
 - ценностей
 - нравственных и эстетических чувств
 - волевых качеств
 - рефлексии (личностной, поведенческой)
- *Способы (пути) активизации и формирования личностных качеств учащихся*
- *Культура поведения учителя*
 - культура речи
 - характер невербального поведения
 - внешний вид
- *Система требований*
 - содержание требований
 - последовательность и систематичность
 - соответствие требований целям и задачам урока
 - отношение учащихся к требованиям учителя
- *Учет возрастных и индивидуальных особенностей учащихся*
- *Эмоциональная окрашенность деятельности учащихся. Психологическая атмосфера урока.*

5. Общая оценка содержания и результативности урока.

- *Соответствие содержания урока его целям и задачам 0 _____ 10. Пояснения.*
- *Психологическая целесообразность предложенной структуры урока 0 _____ 10. Пояснения.*
- *Психологическое качество учебного материала (описательный/объяснительный; степень наглядности, конкретности, абстрактности, обобщенности)*
- *Соответствие учебного материала, методов, форм, средств обучения возрастным особенностям учащихся, их жизненному опыту 0 _____ 10. Пояснения*
- *Реализация индивидуального подхода 0 _____ 10. Пояснения*
- *Развивающий эффект урока 0 _____ 10. Пояснения*
- *Психологические показатели результативности урока:*
 - уровень усвоения материала

- интерес
- эмоциональный настрой
- развитие познавательных способностей
- стимулирование творческой деятельности, др.

Дата _____ ФИО учителя _____ Подпись учителя _____

Методическое планирование дидактического модуля (системы уроков)

(разработать систему /фрагмент системы уроков информатики базового или профильного уровня в старших классах, состоящий не мене чем из 6-ти уроков в одном из классов параллели)

Тема (название содержательного модуля)					Класс:			
Образовательные результаты (формулируете набор результатов, которые предполагаете развить и формировать в процессе изучения модуля):								
<ul style="list-style-type: none"> • ... • ... • ... 								
...								
№ урока в системе	Тема урока, тип урока	Дидактические задачи урока (в виде диагностируемых целей)	Содержание урока (основные понятия, способы действий)	Учебные задания (формулируете задания, с помощью которых вы сможете оценить степень достижения цели (наличие и уровень сформированности каждого обозначенного ожидаемого образовательного результата))			Методическое обеспечение процесса обучения (используемые методы, организационные формы и средства)	Дата проведения урока, оценка за урок, подпись учителя-наставника
				формирующие	диагностические / контролирующие	коррекционные		
1.								
2.								
...								

Самоанализ деятельности в период прохождения практики

Умение	Частота применения (постоянно, часто, иногда, никогда)	Примеры применения из собственной практики
Теоретическая готовность – конструктивная и гностическая деятельность		
<i>Аналитические умения:</i>		
расчленять педагогические явления на составляющие элементы (условия, причины, мотивы, стимулы, средства, формы проявления и т.д.); вычленять педагогическую задачу (проблему) и определять способы ее оптимального решения; осмысливать каждое педагогическое явление во взаимосвязи со всеми компонентами педагогического процесса		
<i>Прогностические умения</i>		
выдвижение педагогических целей и задач; отбор способов достижения педагогических целей; предвидение результата, возможных отклонений и нежелательных явлений; распределение времени		
<i>Проективные умения:</i>		
учет при определении педагогических задач и отборе содержания деятельности учащихся их потребностей и интересов, возможностей материальной базы, своего опыта и личностно деловых качеств; отбор содержания, выбор форм, методов и средств педагогического процесса в их оптимальном сочетании; планирование системы приемов стимулирования активности школьников и сдерживания негативных проявлений в их поведении		
<i>Рефлексивные умения:</i>		
эффективность применявшихся методов, приемов и средств педагогической деятельности; соответствие применявшихся организационных форм возрастным особенностям учащихся, содержанию материала и т.д.;		

причины успехов и неудач, ошибок и затруднений в ходе реализации поставленных задач		
Практическая готовность – умения педагогически действовать		
<i>Организаторские умения</i>		
<i>Мобилизационные умения</i> - привлечение внимания учащихся; - актуализация знаний и личного опыта учащихся с целью формирования творческого отношения к окружающему миру; - разумное использование методов стимулирования и наказания		
<i>Информационные умения</i> - умения четко и ясно излагать учебный материал с учетом специфики предмета, уровня подготовленности учащихся, их жизненного опыта; - формулировать вопросы в доступной форме, четко, кратко и выразительно; - применять технические средства обучения (в т.ч. компьютер), средства наглядности;		
<i>Развивающие умения</i> - создание проблемных ситуаций и других условий для развития познавательных процессов, чувств и воли учащихся; - формулирование и постановка вопросов, требующих применения усвоенных знаний, сравнений и самостоятельных умозаключений; - создание условий для развития индивидуальных особенностей, осуществления в этих целях индивидуального подхода к учащимся		
<i>Ориентационные умения</i> - формирование морально-ценностных установок учащихся, их научного мировоззрения; - формирование мотивов поведения учащихся; - формирование отношения учащихся к труду, обществу, друг к другу и к самому себе		
<i>Коммуникативные умения</i>		
<i>Перцептивные умения</i> - восприятие и адекватная интерпретация информации о сигналах от партнера по общения и от себя, получаемых в ходе совместной деятельности; - определение характера переживаний, состояния другого человека, его		

<p>причастности непричастности к тем или иным событиям по незначительным признакам;</p> <p>- нахождение в действиях и других проявлениях человека признаки, делающие его непохожим на других, а может быть и на самого себя в сходных обстоятельствах в прошлом;</p>		
<p><i>Умения собственно общения</i></p> <p>- установление психологического контакта с классом, способствующего передаче информации и ее восприятию учащимися;</p> <p>- настраивание учащихся на общение с педагогом и учебным предметом;</p> <p>- умения распределять внимание, поддерживать его устойчивость;</p> <p>- управление инициативой в общении, повышение эффективности взаимодействия;</p>		
<p><i>Педагогическая техника</i></p> <p>- умения выбрать правильный стиль и тон в общении с учащимися;</p> <p>- управление внимание учащихся, темпом деятельности;</p> <p>- демонстрация своего отношения к поступкам учащихся;</p> <p>- проявление «своих чувств» в рамках педагогической целесообразности;</p> <p>- развитие речи: дикция, поставленный голос, темп</p>		