Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич

Должность: Директор КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ»

МИНИСТЕР **СТВО РРУКИ 13 48 2 1 (PCO) OS РАЗОВАНИЯ**47 108 6 1 2 3 3 5 3 6 2 4 4 5 7 2 8 a 5 5 3 6 6 1 a 5 3 5 6 9 d 5 0 2 1 0 d c f 0 e 7 5 e 0 3 a 5 5 6 f d f 6 4 3 6 POCCHICKON ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кемеровский государственный университет» Кузбасский гуманитарно-педагогический институт

Факультет информатики, математики и экономики Кафедра математики, физики и математического моделирования

> «УТВЕРЖДАЮ» Декан ФИМЭ <u>А.В. Фомина</u> «10» февраля 2022 г.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Б2.О.09(П) Педагогическая практика. Старшая школа

код и название практики по УП

Вид практики производственная Тип практики педагогическая

Направление подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) *Код, название направления*

Направленность (профиль) подготовки

Математика и Информатика

Уровень подготовки *бакалавриат*

Программа подготовки Программа бакалавриата

Квалификация выпускника Бакалавр

Форма обучения очная

Год набора 2020

Новокузнецк 2022 г.

Оглавление

1.	Цели и задачи практики
2.	Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики,
co	отнесённых с планируемыми результатами освоения основной профессиональной
об	разовательной программы5
3.	Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы
•••	11
4.	Способы и формы проведения практики. Место проведения практики11
5.	Объём практики и её продолжительность
6.	Содержание практики
7.	Формы отчётности по практике
8.	Оценка результатов прохождения практики. Фонд оценочных средств для проведения
пр	омежуточной аттестации обучающихся по практике27
9.	Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для
пр	оведения практики
10	. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики,
вк.	лючая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем33
11	. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики35
12	. Иные сведения и материалы
П	РИЛОЖЕНИЕ А - Форма рабочего графика (плана) практики
П	РИЛОЖЕНИЕ Б – Форма титульного листа отчета по практике
П	РИЛОЖЕНИЕ В – Форма оценочного листа «Оценка результатов прохождения
пр	актики»

1. Цели и задачи практики

Целью практики является формирование компетенций по решению профессиональных задач, соответствующих направлению подготовки и направленности (профилю) основной профессиональной образовательной программы (далее – ОПОП) и видам профессиональной деятельности.

Практика ориентирована на типы задач профессиональной деятельности: *педагогический*.

Практика формирует способность решать профессиональные задачи (табл. 1):

Таблица 1 – Задачи практики по направленности (профилю) (-ям) ОПОП

Профиль 1 «Математика»

Типы задач профес-	Профессиональные задачи / задачи	Задачи практики		
сиональной деятель-	профессиональной деятельности			
ности	0 agreemm			
9 семестр				
Педагогический	изучение возможностей, потребностей, достижений обучающихся в области образования	способствовать овладению группами действий, направленных на изучение возможностей, потребностей обучающихся; на достижение личностных, предметных и метапредметных результатов обучения школьников и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемого предмета «» в 10-11 классах		
Педагогический	обучение и воспитание в сфере образования в соответствии с требованиями образовательных стандартов	способствовать формированию умения организовывать познавательную деятельность обучающихся, овладению методикой учебно-воспитательного процесса по в 10-11 классах в соответствии с требованиями образовательных стандартов		
Педагогический	использование технологий, соответствующих возрастным особенностям обучающихся и отражающих специфику предметных областей «», «»	способствовать овладению современными методами и технологиями обучения и диа- гностики в предметной области «», со- ответствующих возрастным особенностям обучающихся в 10-11 классах		
Педагогический	организация взаимодействия с общественными и образовательными организациями, детскими коллективами и родителями (законными представителями), участие в самоуправлении и управлении школьным коллективом для решения задач профессиональной деятельности;	создать условия для отработки приемов владения аудиторией, формирования умения осуществлять межличностное взаимодействие с участниками образовательного процесса		
Педагогический	формирование образовательной среды для обеспечения качества образования, в том числе с применением информационных технологий;	сформировать готовность к проектированию образовательной среды для обеспечения качества образования, в том числе с применением информационных технологий, в предметной области «» в 10-11 классах		
Педагогический	обеспечение охраны жизни и здоровья обучающихся во время образовательного процесса;	сформировать готовность к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся во время образовательного процесса		
Педагогический	разработка и реализация образовательных программ и современных педагогических технологий с учетом особенностей образовательного процесса, задач воспитания и развития личности через преподаваемые учебные предметы;	сформировать готовность к разработке и реализации образовательных программ и современных педагогических технологий с учетом особенностей образовательного процесса, задач воспитания и развития личности через преподаваемые учебные предметы «» в 10-11 классах		
Педагогический	моделирование индивидуальных	способствовать освоению форм и методов		

маршрутов обучения, воспитания и развития обучающихся	работы с детьми, направленных на моделирование индивидуальных маршрутов обу-
	чения, воспитания и развития, на организа-
	цию сотрудничества обучающихся, активи-
	зацию учебной деятельности, развитие их
	творческих способностей при обучении
	в 10-11 классах

Профиль 2 «Информатика»

Типы задач профессиональной деятель-	Профессиональные задачи / задачи профессиональной деятельности	Задачи практики
ности	профессиональной деятельности	
	9 семестр	
Педагогический	изучение возможностей, потребностей, достижений обучающихся в области образования	способствовать овладению группами действий, направленных на изучение возможностей, потребностей обучающихся; на достижение личностных, предметных и метапредметных результатов обучения школьников и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемого предмета «» в 10-11 классах
Педагогический	обучение и воспитание в сфере образования в соответствии с требованиями образовательных стандартов	способствовать формированию умения организовывать познавательную деятельность обучающихся, овладению методикой учебно-воспитательного процесса по в 10-11 классах в соответствии с требованиями образовательных стандартов
Педагогический	использование технологий, соответствующих возрастным особенностям обучающихся и отражающих специфику предметных областей «», «»	способствовать овладению современными методами и технологиями обучения и диа- гностики в предметной области «», со- ответствующих возрастным особенностям обучающихся в 10-11 классах
Педагогический	организация взаимодействия с общественными и образовательными организациями, детскими коллективами и родителями (законными представителями), участие в самоуправлении и управлении школьным коллективом для решения задач профессиональной деятельности;	создать условия для отработки приемов владения аудиторией, формирования умения осуществлять межличностное взаимодействие с участниками образовательного процесса
Педагогический	формирование образовательной среды для обеспечения качества образования, в том числе с применением информационных технологий;	сформировать готовность к проектированию образовательной среды для обеспечения качества образования, в том числе с применением информационных технологий, в предметной области «» в 10-11 классах
Педагогический	обеспечение охраны жизни и здоровья обучающихся во время образовательного процесса;	сформировать готовность к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся во время образовательного процесса
Педагогический	разработка и реализация образовательных программ и современных педагогических технологий с учетом особенностей образовательного процесса, задач воспитания и развития личности через преподаваемые учебные предметы;	сформировать готовность к разработке и реализации образовательных программ и современных педагогических технологий с учетом особенностей образовательного процесса, задач воспитания и развития личности через преподаваемые учебные предметы «» в 10-11 классах
Педагогический	моделирование индивидуальных маршрутов обучения, воспитания и развития обучающихся	способствовать освоению форм и методов работы с детьми, направленных на моделирование индивидуальных маршрутов обучения, воспитания и развития, на организа-

	цию сотрудничества обучающихся, активизацию учебной деятельности, развитие их	
	творческих способностей при обучении	
	в 10-11 классах	

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесённых с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

В результате прохождения практики у обучающихся формируются следующие результаты освоения компетенций:

Таблица 2 – Планируемые результаты обучения при прохождении практики

9 семестр	
Код и название компетенции, закрепленной за практикой	Перечень планируемых результатов обучения / индикаторов достижения компетенций при прохождении практики
ОПК-1. Способен осуществ- лять профессиональную дея- тельность в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики	ОПК-1.1. Ориентируется в системе нормативно-правовых актов в сфере образования и нормах профессиональной этики ОПК-1.2. Взаимодействует с участниками образовательных отношений в соответствии с правовыми и этическими нормами профессиональной деятельности ОПК-1.3. Организует образовательную среду в соответствии с правовыми и этическими нормами профессиональной деятельности. ОПК-1.4. Планирует и реализует образовательный процесс в соответ-
ОПК-2. Способен участвовать	ствии с правовыми и этическими нормами профессиональной деятельности. ОПК-2.1. Разрабатывает программы учебных предметов, курсов, дисци-
в разработке основных и до- полнительных образователь- ных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием ИКТ)	плин (модулей), программы дополнительного образования в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере образования. ОПК-2.2. Осуществляет отбор педагогических и других технологий, в том числе информационно-коммуникационных, используемых при разработке основных и дополнительных образовательных программ и их элементов.
ОПК-3. Способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с тре-	ОПК-3.1. Проектирует диагностируемые цели (требования к результатам) совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов. ОПК-3.2. Использует педагогически обоснованные содержание, формы, методы и приемы организации совместной и индивидуальной учебной и
бованиями федеральных государственных образовательных стандартов	воспитательной деятельности обучающихся. ОПК-3.3. Управляет учебными группами с целью вовлечения обучающихся в процесс обучения и воспитания, оказывает помощь и поддержку в организации деятельности ученических органов самоуправления.
ОПК-4. Способен осуществ- лять духовно-нравственное воспитание обучающихся в учебной и внеучебной деятель- ности	ОПК-4.1. Демонстрирует знание духовно- нравственных ценностей личности, базовых национальных ценностей.
ОПК-5. Способен осуществ- лять контроль и оценку форми- рования образовательных ре- зультатов обучающихся, выяв- лять и корректировать трудно- сти в обучении	ОПК-5.1. Осуществляет выбор содержания, методов, приемов организации контроля и оценки, в том числе ИКТ, в соответствии с установленными требованиями к образовательным результатам обучающихся. ОПК-5.2. Осуществляет контроль и оценку образовательных результатов на основе принципов объективности и достоверности. ОПК-5.3. Выявляет и корректирует трудности в обучении, разрабатывает
ОПК-6. Способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обуче-	предложения по совершенствованию образовательного процесса. ОПК-6.1. Осуществляет отбор психолого-педагогических технологий (в том числе инклюзивных) и применяет их в профессиональной деятельности с учетом различного контингента обучающихся. ОПК-6.2. Применяет специальные технологии и методы, позволяющие проводить индивидуализацию обучения, развития, воспитания, форми-

ния, развития, воспитания, в	ровать систему регуляции поведения и деятельности обучающихся.
том числе обучающихся с осо-	ОПК-6.3. Проектирует индивидуальные образовательные маршруты
быми образовательными по-	освоения программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей),
требностями	программ дополнительного образования в соответствии с образователь-
	ными потребностями обучающихся.
ОПК-7. Способен взаимодей-	ОПК-7.1. Взаимодействует с родителями (законными представителями)
ствовать с участниками обра-	обучающихся с учетом требований нормативно-правовых актов в сфере
зовательных отношений в рам-	образования и индивидуальной ситуации обучения, воспитания, разви-
ках реализации образователь-	тия обучающегося.
ных программ	ОПК-7.2. Взаимодействует со специалистами в рамках психолого-
	медико-педагогического консилиума.
	ОПК-7.3. Взаимодействует с представителями организаций образования,
	социальной и духовной сферы, СМИ, бизнес-сообществ и др.

ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний	ОПК.8.1. Применяет специальные научные знания, в том числе в предметной области, методы научно-педагогического исследования, методы анализа педагогической ситуации, профессиональную рефлексию в разработке ООП, ДОП, рабочих программ учебных предметов и курсов внеурочной деятельности. ОПК.8.2. Применяет специальные научные знания, в том числе в предметной области, методы научно-педагогического исследования, методы анализа педагогической ситуации, профессиональную рефлексию в реализации ООП, ДОП, рабочих программ учебных предметов и курсов внеурочной деятельности. ОПК.8.3. Применяет специальные научные знания, в т.ч. в предметной области, в разработке и реализации программ, корректирующих личностные, метапредметные и предметные достижения обучающихся, в том числе с особыми образовательными возможностями и потребностя-
ОПК-9. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятоги мости.	ми, в ходе освоения ООП, ДОП, учебных предметов и курсов внеурочной деятельности. ОПК-9.1. Анализирует и представляет (описывает) принципы работы и требования к современным ИТ, ИС, СИИ, используемых в профессиональной деятельности (по профилю программы) в условиях цифровой экономики в РФ. ОПК-9.2. Использует возможности современных ИТ, ИС, СИИ для ремения дипольку за таки профессиональной деятельности (по профиль профессиональности деятельности (по профиль профессиональности деятельности деятельности деятельности (по профиль профессиональности деятельности деятельност
ПК-1. Способен осваивать и	шения типовых задач профессиональной деятельности (по профилю программы). ОПК-9.3. Демонстрирует владение способами работы с ИТ, ИС, СИИ при решении типовых профессиональной деятельности (по профилю программы). ПК-1.1. Знает структуру, состав и дидактические единицы предметной
использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области по профилю «1» при решении профессиональных задач	области (преподаваемого предмета). ПК-1.2. Умеет осуществлять отбор учебного содержания для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС ОО. ПК-1.3. Демонстрирует умение разрабатывать различные формы учебных занятий, применять методы, приемы и технологии обучения, в том числе информационные.
ПК-2 Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области по профилю «2» при решении профессиональных задач	ПК-2.1. Знает структуру, состав и дидактические единицы предметной области 2 (преподаваемого предмета). ПК-2.2. Умеет осуществлять отбор учебного содержания предметной области 2 для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС 00. ПК-2.3. Демонстрирует умение разрабатывать по предметной области 1 различные формы учебных занятий, применять методы, приемы и технологии обучения, в том числе информационные.
ПК-3. Способен осуществлять целенаправленную воспитательную деятельность	ПК-3.1. Демонстрирует умение постановки воспитательных целей, проектирования воспитательной деятельности и методов ее реализации в соответствии с требованиями ФГОС ОО и спецификой учебного предмета. ПК-3.2. Демонстрирует способы организации и оценки различных видов внеурочной деятельности ребенка (учебной, игровой, трудовой, спортивной, художественной и т.д.), методы и формы организации коллективных творческих дел, экскурсий, походов, экспедиций и других мероприятий (по выбору).
ПК-4. Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов	ПК-4.1. Владеет способами интеграции учебных предметов для организации развивающей учебной деятельности (исследовательской, проектной, групповой и др.). ПК-4.2. Использует образовательный потенциал социокультурной среды региона в преподавании (предмета по профилю) в учебной и во внеурочной деятельности.

В структуре основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) практика проводится в 9 семестре.

Предшествующие и последующие дисциплины и практики представлены в таблице

3.

Таблица 3 - Логическая схема формирования компетенций, закрепленных за практикой 9 семестр

тикои 9 семестр		1
Код и название компетенции, закреплен-	Предшествующие практике дисциплины / практики	Последующие дисциплины / практики (код, название, семестр освоения, объем
ной за практикой	(код, название, семестр освоения, объем з.е.)	3.e.)
OIIK-1	К.М.04.01 Педагогика. 2, 3 сем., 8 з.е. К.М.09.01(У) Ознакомительная практика. 4 сем., 3 з.е. К.М.07 Предметно-методический модуль по профилю 1 К.М.08 Предметно-методический модуль по профилю 2 К.М.09.02(П) Педагогическая практика. Основная школа. 8 сем., 9 з.е.	К.М.07 Предметно-методический модуль по профилю 1 К.М.08 Предметно-методический модуль по профилю 2 К.М.10.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы. 10 сем., 6 з.е.
ОПК-2	К.М.07 Предметно-методический модуль по профилю 1 К.М.08 Предметно-методический модуль по профилю 2 К.М.09.02(П) Педагогическая практика. Основная школа. 8 сем., 9 з.е.	К.М.07 Предметно-методический модуль по профилю 1 К.М.08 Предметно-методический модуль по профилю 2 К.М.09.04(Пд) Преддипломная практика, 10 сем., 3 з.е. К.М.10.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, 10 сем., 3 з.е. К.М.10.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы. 10 сем., 6 з.е.
ОПК-3	К.М.04.04 Обучение лиц с ОВЗ и особыми образовательными потребностями. 7 сем., 2 з.е. К.М.05.01 Методика воспитательной работы и классное руководство. 5 сем., 2 з.е. К.М.05.03(П) Воспитательная работа. Классное руководство. 6 сем., 6 з.е. К.М.06.01 Учебно-исследовательская и проектная деятельность школьников. 6 сем., 2 з.е. К.М.06.02(У) Проектнотехнологическая практика. Учебноисследовательская и проектная деятельность школьников. 6 сем., 3 з.е. К.М.07 Предметно-методический модуль по профилю 1 К.М.08 Предметно-методический модуль по профилю 2 К.М.09.02(П) Педагогическая практика. Основная школа. 8 сем., 9 з.е.	К.М.07 Предметно-методический модуль по профилю 1 К.М.08 Предметно-методический модуль по профилю 2 К.М.10.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена. 10 сем., 3 з.е. К.М.10.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы. 10 сем., 6 з.е.
ОПК-4	К.М.05.01 Методика воспитательной работы и классное руководство. 5 сем 2 з.е. К.М.05.03(П) Воспитательная работа. Классное руководство. 6 сем., 6 з.е. К.М.09.02(П) Педагогическая практика. Основная школа. 8 сем., 9 з.е.	К.М.10.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы. 10 сем., 6 з.е.
ОПК-5	К.М.07 Предметно-методический модуль по профилю 1 К.М.08 Предметно-методический модуль по профилю 2 К.М.09.02(П) Педагогическая практика. Основная школа. 8 сем., 9 з.е.	К.М.07 Предметно-методический модуль по профилю 1 К.М.08 Предметно-методический модуль по профилю 2 К.М.10.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена. 10 сем., 3 з.е. К.М.10.02(Д) Выполнение и защита

		выпускной квалификационной работы.
OTTIL (1011 04 02 H	10 сем., 6 з.е.
ОПК-6	К.М.04.02 Психология. 2, 3 сем., 8 з.е. К.М.04.03 Методы исследования в деятельности педагога. 4 сем., 2 з.е. К.М.04.05(П) Психологопедагогическая практика. 5 сем., 6 з.е. К.М.04.04 Обучение лиц с ОВЗ и особыми образовательными потребностями. 7 сем., 2 з.е.	К.М.07 Предметно-методический модуль по профилю 1 К.М.07 Предметно-методический модуль по профилю 2 К.М.10.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена. 10 сем., 3 з.е. К.М.10.02(Д) Выполнение и защита
	К.М.07 Предметно-методический модуль по профилю 1 К.М.08 Предметно-методический модуль по профилю 2 К.М.09.02(П) Педагогическая практика. Основная школа. 8 сем., 9 з.е.	выпускной квалификационной работы. 10 сем., 6 з.е.
ОПК-7	К.М.05.01 Методика воспитательной работы и классное руководство. 5 сем., 2 з.е. К.М.05.02 Организация культурнодосуговой деятельности школьников. 6 сем., 2 з.е. К.М.05.03(П) Воспитательная работа. Классное руководство. 6 сем., 6 з.е. К.М.09.01(У) Ознакомительная практика. 4 сем., 3 з.е. К.М.07 Предметно-методический модуль по профилю 1 К.М.09.02(П) Педагогическая практика. Основная школа. 8 сем., 9 з.е.	К.М.07 Предметно-методический модуль по профилю 1 К.М.10.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы. 10 сем., 6 з.е.
ОПК-8	К.М.03.01 Возрастная анатомия и физиология. 1 сем., 2 з.е. К.М.04.01 Педагогика. 2, 3 сем., 8 з.е. К.М.04.02 Психология. 2, 3 сем., 8 з.е. К.М.04.05(П) Психолого- педагогическая практика. 5 сем., 6 з.е. К.М.09.01(У) Ознакомительная практика. 4 сем., 3 з.е. К.М.09.02(П) Педагогическая практика. Основная школа. 8 сем., 9 з.е.	К.М.10.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы. 10 сем., 6 з.е.
ОПК-9	К.М.02.04 Информационные системы и цифровые сервисы в профессиональной деятельности. 3 сем., 3 з.е. К.М.02.05 Системы искусственного интеллекта в профессиональной деятельности. 4 сем., 2 з.е. К.М.09.02(П) Педагогическая практика. Основная школа. 8 сем., 9 з.е.	К.М.09.04(Пд) Преддипломная практика, 10 сем., 3 з.е. К.М.10.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы. 10 сем., 6 з.е.
ПК-1	К.М.07 Предметно-методический модуль по профилю 1 К.М.09.02(П) Педагогическая практика. Основная школа. 8 сем., 9 з.е.	К.М.09.04(Пд) Преддипломная практика, 10 сем., 3 з.е. К.М.10.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, 10 сем., 3 з.е. К.М.10.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы. 10 сем., 6 з.е.
ПК-2	К.М.08 Предметно-методический модуль по профилю 2 К.М.09.02(П) Педагогическая практика. Основная школа. 8 сем., 9 з.е.	К.М.09.04(Пд) Преддипломная практика, 10 сем., 3 з.е. К.М.10.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, 10 сем., 3 з.е. К.М.10.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы. 10 сем., 6 з.е.

ПК-3	К.М.05.01 Методика воспитательной работы и классное руководство. 5 сем., 2 з.е. К.М.05.02 Организация культурнодосуговой деятельности школьников. 6 сем., 2 з.е. К.М.05.03(П) Воспитательная работа.	К.М.07 Предметно-методический модуль по профилю 1 К.М.08 Предметно-методический модуль по профилю 2 К.М.09.04(Пд) Преддипломная практика, 10 сем., 3 з.е. К.М.10.02(Д) Выполнение и защита
	Классное руководство. 6 сем., 6 з.е. К.М.07 Предметно-методический модуль по профилю 1 К.М.08 Предметно-методический модуль по профилю 2 К.М.09.02(П) Педагогическая практика. Основная школа. 8 сем., 9 з.е.	выпускной квалификационной работы. 10 сем., 6 з.е.
ПК-4	К.М.06.01 Учебно-исследовательская и проектная деятельность школьников. 6 сем., 2 з.е. К.М.06.02(У) Проектно-технологическая практика. Учебно-исследовательская и проектная деятельность школьников. 6 сем., 3 з.е. К.М.06.04(П) Технологическая (проектно-технологическая) практика. Учебно-исследовательская и проектная деятельность школьников. 7 сем., 6 з.е. К.М.07 Предметно-методический модуль по профилю 1 К.М.08 Предметно-методический модуль по профилю 2 К.М.09.02(П) Педагогическая практика. Основная школа. 8 сем., 9 з.е.	К.М.07 Предметно-методический модуль по профилю 1 К.М.08 Предметно-методический модуль по профилю 2 К.М.09.04(Пд) Преддипломная практика, 10 сем., 3 з.е. К.М.10.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, 10 сем., 3 з.е. К.М.10.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы. 10 сем., 6 з.е.

3. Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы

Практика входит в комплектующий модуль К.М. 09 «Практики», относится к обязательной части программы бакалавриата и определяет направленность (профиль) ОПОП.

4. Способы и формы проведения практики. Место проведения практики

Способы проведения практики ФГОС ВО не установлены

Форма проведения практики - дискретно: путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида практики.

Производственная практика по профилю ... проводится на базе общеобразовательных школ, лицеев и гимназий г. Новокузнецка в 10-11 классах. Практика может проходить в образовательных учреждениях по месту жительства и месту работы студента после заключения договора с КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ».

Базой проведения практики являются образовательные учреждения г. Новокузнец-ка:....

5. Объём практики и её продолжительность

Объём практики составляет 18 зачетных единицы.

Объем и продолжительность практики по семестрам представлены в таблице 4.

Таблица 4 - Объем и продолжительность практики по семестрам

Семестр освоения практики	Объем / продолжительность раздела		
	недель	час.	3.e.
9 семестр	6	324	9

6. Содержание практики

Содержание практик ориентировано на конкретный (ые) вид (ы) профессиональной деятельности, к которым должны готовиться выпускники (раздел 1, табл. 1).

Перед началом практики руководитель практики от организации (вуза) выдает обучающемуся рабочий график (план) проведения практик, который включает индивидуальное задание и содержание учебной работы (см. приложение А). Содержание заданий и виды учебной работы приведены в таблице 5.

Таблица 5 - Виды учебной работы и содержание заданий **Семестр 9**

Код и название компетенции	Учебная работа		Результат вы-	Формы
	Формирующие задания, содержа-	Контактная	полнения зада-	текущего
	ние работы	/самостоятел	ния	и проме-
		ная работа		жуточного
		(час.)***		контроля ****
1	2	3	4	5
ОПК-1. Способен осуществ-	1. Проанализировать образова-	ОФО	Анализ образо-	ПР
лять профессиональную дея-	тельную программу профильной	1,0/20,0	вательной про-	
тельность в соответствии с	образовательной организации		граммы про-	
нормативно-правовыми акта-	(база практики) по профилю 1 для		фильной образо-	
ми в сфере образования и	выбранного класса (10-11 классы)		вательной орга-	
нормами профессиональной	на предмет ее соответствия дей-		низации (база	
этики	ствующим нормативным актам в		практики) по	
	сфере образования.		профилю 1, по	
	2. Проанализировать рабочую		профилю 2 для	
	программу профильной образова-		выбранного	
	тельной организации (база прак-		класса (10-11	
	тики) по профилю 2 для выбран-		классы)	
	ного класса (10-11 классы) на			
	предмет ее соответствия дей-			
	ствующим нормативным актам в			
	сфере образования.			
	3. Изучить план работы учителя			

	1	1	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	по профилю 1 в выбранном клас-			
	се (10-11 классы)			
	4. Изучить план работы учителя			
	по профилю 2 в выбранном классе (10-11 классы)			
ОПК-2. Способен ущаствовать	1. Спроектировать (разработать)	ОФО	Учебно-	ПР
в разработке основных и до-		1,5/40,0	методические	111
	ские карты) обязательных ежене-	1,5/40,0	материалы про-	
ных программ, разрабатывать			водимых уроков	
	профилю 1 (количество занятий		по профилю 1	
The state of the s	определяется утвержденным ка-			
ИКТ)	лендарно-тематическим планом			
ОПК-8. Способен осуществ-	для конкретного класса). В проек-			
лять педагогическую деятель-	тируемых учебно-методических			
ность на основе специальных				
научных знаний	пользование на уроке ИКТ.			
ОПК-9. Способен понимать	2. Спроектировать (разработать)			
принципы работы современ-	планы-конспекты (технологиче-		V	
ных информационных техно-	ские карты) обязательных ежене-		Учебно-	Пр
логий и использовать их для	дельных учебных занятий по профилю 2 (количество занятий		методические	ПР
решения задач профессиональной деятельности.	профилю 2 (количество занятии определяется утвержденным ка-		материалы про- водимых уроков	
ПК-1 Способен осваивать и			по профилю 2	
	для конкретного класса). В проек-		по профило 2	
знания и практические умения				
и навыки в предметной обла-				
сти по профилю «1» при ре-				
шении профессиональных за-				
дач				
ПК-2 Способен осваивать и				
использовать теоретические				
знания и практические умения				
и навыки в предметной обла-				
сти по профилю «2» при решении профессиональных за-				
дач				
	1. Спроектировать технологиче-	ОФО	Проект техноло-	ПР
	скую карту урока по профилю 1 в	1,0/10,0	гической карты	
	выбранном классе (10-11 классы)		урока по профи-	
	в условиях инклюзии (учитывая		лю 1, по профи-	
сти, необходимые для индиви-	имеющиеся нозологии детей в		лю 2 в условиях	
дуализации обучения, разви-			инклюзии	
	2. Спроектировать технологиче-			
	скую карту урока по профилю 2 в			
	выбранном классе (10-11 классы)			
_	в условиях инклюзии (учитывая			
ность на основе специальных	имеющиеся нозологии детей в			
научных знаний	Kilaccej.			
ОПК-3. Способен организо-	1. Посетить не менее трех уроков	ОФО	Анализ посе-	ПР
вывать совместную и инди-	учителей по профилю 1 профиль-	4,0/164,0	щенного урока	111
видуальную учебную и вос-	ной образовательной организации	.,,0	по профилю 1,	
питательную деятельность	(база практики). Провести анализ		анализ посещен-	
обучающихся, в том числе с	одного посещенного урока по		ного урока по	
особыми образовательными	профилю 1		профилю 2	
потребностями, в соответ-	2. Посетить не менее трех уроков			
ствии с требованиями феде-	учителей по профилю 2 профиль-			
ральных государственных	ной образовательной организации			
образовательных стандартов	(база практики). Провести анализ			
ОПК-6. Способен использо-	одного посещенного урока по			
вать психолого-педагогические технологии в	профилю 2			
профессиональной деятель-	3. Провести шесть учебных заня-			
ности, необходимые для ин-	тий по профилю 1 в соответствии		Отчет о прове-	
дивидуализации обучения,	с разработанными учебно-		денных учебных	ПР
	· ·		•	

развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями ОПК-7. Способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний ПК-1 Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области по профилю «1» при решении профессиональных задач ПК-2 Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области по профилю «2» при области по профилю «2» при	методическими материалами уроков, используя инновационные образовательные технологии в соответствии с требованиями ФГОС общего образования (10-11 классы). 4. Провести <u>шесть</u> учебных занятий по профилю 2 в соответствии с разработанными технологическими картами уроков, используя инновационные образовательные технологии в соответствии с требованиями ФГОС общего образования (10-11 классы). 5. Провести самоанализ <u>одного</u> учебного занятия по профилю 1 6. Провести самоанализ <u>одного</u> учебного занятия по профилю 2		Самоанализ учебного занятия по профилю 1, самоанализ учебного занятия по профилю 2	ПР
решении профессиональных задач ПК – 4. Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов				
ОПК-5. Способен осуществлять контроль и оценку формирования образовательных результатов обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении ПК-1 Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области по профилю «1» при решении профессиональных задач ПК-2 Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области по профилю «2» при решении профессиональных задач ПК — 4. Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных	1. Разработать и апробировать пакет диагностических материалов по профилю 1 для выбранного класса (10-11 классы), для осуществления контроля и оценки сформированности образовательных результатов. 2. Разработать и апробировать пакет диагностических материалов по профилю 2 для выбранного класса (10-11 классы), для осуществления контроля и оценки сформированности образовательных результатов	ОФО 1,5/50,0	Диагностические материалы по профилю 1, профилю 2 в форме тестов или контрольных, самостоятельных работ	ПР
предметов ОПК-4. Способен осуществ лять духовно-нравственное		ОФО 1,0/30,0	Проект (сцена- рий, методиче-	ПР

воспитание обучающихся в профилю 1, внеклассное меро- учебной и внеучебной дея- тельности профилю 2, или сов- местное мероприятие по двум профилям в выбранном классе вать психолого- педагогические технологии в профессиональной деятельно-		ская разработка) внеклассного мероприятия	
сти, необходимые для индиви- дуализации обучения, разви- тия, воспитания, в том числе обучающихся с особыми обра- зовательными потребностями ОПК-7. Способен взаимодей- ствовать с участниками обра-		Самоанализ проведенного вне- классного меро- приятия	ПР
зовательных отношений в рамках реализации образовательных программ пк — 3. Способен осуществлять целенаправленную воспитательную деятельность пк — 4. Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов		Самоанализ профессиональ- ной деятельно- сти в старших классах	ПР
ИТОГО (час.)	10/324	-	-
Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой		Отчет Защита отчета	ПР УО-3

VO - устный опрос, VO-1 - собеседование, VO-2 - коллоквиум, VO-3 - зачет, VO-4 — экзамен, ΠP - письменная работа, ΠP -1 - тест, ΠP -2 - контрольная работа, ΠP -3 эссе, ΠP -4 - реферат, ΠP -5 - курсовая работа, ΠP -6 - научно-учебный отчет по практике, ΠP -7 - отчет по HUPC, U3 —индивидуальное задание; TC - контроль C применением технических средств, TC-1 - компьютерное тестирование, TC-2 - учебные задачи, TC-3 - комплексные ситуационные задачи (приведено по методическим рекомендациям TV и T

Примеры индивидуальных заданий и рекомендации по их выполнению приведены в методических указаниях по освоению соответствующего типа практики.

Порядок проведения аудиторных консультативных занятий с учителем — предметником и с руководителем практики от вуза, а также порядок выполнения заданий практики и количество часов самостоятельной работы обучающегося приведены в таблицах 6 и 7 соответственно.

Таблица 6 – Порядок проведения аудиторных консультативных занятий с учителем – предметником в профильной организации и количество часов самостоятельной работы обучающегося по порядку выполнения заданий

№ п/п	Формирующие задания	Содержание консультативного занятия	Кол-во	часов
11/11			Кон-	CPC
			сульт.	
1	1. Проанализировать образовательную програм-	Нормативные акты в сфере образова-	1,0	20,0
	му профильной образовательной организации	ния, регламентирующие составление		
	(база практики) по профилю 1 для выбранного	рабочей программы образовательной		
	класса (10-11 классы) на предмет ее соответ-	организации по профилю для выбран-		
	ствия действующим нормативным актам в сфере	ного класса.		
	образования.			
	2. Проанализировать рабочую программу про-			
	фильной образовательной организации (база			
	практики) по профилю 2 для выбранного класса			
	(10-11 классы) на предмет ее соответствия дей-			
	ствующим нормативным актам в сфере образо-			

	T	1		1
	вания. 3. Изучить план работы учителя по профилю 1 в выбранном классе (10-11 классы). 4. Изучить план работы учителя по профилю 2 в выбранном классе (10-11 классы).	Структурные составляющие плана работы учителя по профилю в выбранном классе.		
2	1. Спроектировать (разработать) планы- конспекты (технологические карты) обязатель- ных еженедельных учебных занятий по профи- лю 1 (количество занятий определяется утвер- жденным календарно-тематическим планом для конкретного класса). В проектируемых учебно- методических материалах предусмотреть ис- пользование на уроке ИКТ. 2. Спроектировать (разработать) планы- конспекты (технологические карты) обяза- тельных еженедельных учебных занятий по профилю 2 (количество занятий определяется утвержденным календарно-тематическим пла- ном для конкретного класса). В проектируе- мых учебно-методических материалах преду- смотреть использование на уроке ИКТ.	Требования, предъявляемые к проектированию (разработке) планов конспектов уроков, технологических карт уроков с использованием средств ИКТ.	1,5	40,0
3	1. Спроектировать технологическую карту урока по профилю 1 в выбранном классе (10-11 классы) в условиях инклюзии (учитывая имеющиеся нозологии детей в классе). 2. Спроектировать технологическую карту урока по профилю 2 в выбранном классе (10-11 классы) в условиях инклюзии (учитывая имеющиеся нозологии детей в классе).	Разработка технологических карт уроков, учитывающих имеющиеся нозологии учащихся конкретного класса.	1,0	10,0
4	1. Посетить не менее трех уроков учителей по профилю 1 профильной образовательной организации (база практики). Провести анализ одного посещенного урока по профилю 1 2. Посетить не менее трех уроков учителей по профилю 2 профильной образовательной организации (база практики). Провести анализ одного посещенного урока по профилю 2 3. Провести шесть учебных занятий по профилю 1 в соответствии с разработанными учебнометодическими материалами уроков, используя инновационные образовательные технологии в соответствии с требованиями ФГОС общего образования (10-11 классы). 4. Провести шесть учебных занятий по профилю 2 в соответствии с разработанными технологическими картами уроков, используя инновационные образовательные технологии в соответствии с требованиями ФГОС общего образования (10-11 классы). 5. Провести самоанализ одного учебного занятия	Проведение анализа посещенных уроков учителей по профилям. Анализ, корректировка, замечания проведенных уроков по профилям. Корректировка самоанализа проведен-	4,0	164,0
	по профилю 1 6. Провести самоанализ одного учебного занятия по профилю 2	ных уроков по профилям.		
5	1. Разработать и апробировать пакет диагностических материалов по профилю 1 для выбранного класса (10-11 классы), для осуществления контроля и оценки сформированности образовательных результатов. 2. Разработать и апробировать пакет диагностических материалов по профилю 2 для выбранного класса (10-11 классы), для осуществления контроля и оценки сформированности образовательных результатов	Анализ разработанного и апробированного пакета диагностических материалов по профилям для выбранных классов	1,5	50,0
6	1. Спроектировать и провести внеклассное ме-	Разработка внеклассного мероприятия	1,0	30
Ü	1. Suppositing oberts in inposeeth blicksideelide Me-	2 aspacetka bileksiacetici e meponipinitini	1,0	50

роприятие по профилю 1, внеклассное меропри-	и анализ его проведения в выбранном		
ятие по профилю 2, или совместное мероприятие	классе.		
по двум профилям в выбранном классе (10-11			
классы)			
2. Провести самоанализ проведенного внекласс-	Корректировка самоанализа проведен-		
ного мероприятия	ного внеклассного мероприятия.		
3. Провести самоанализ своей профессиональ-	Корректировка самоанализа професси-		
ной деятельности в старшей школе	ональной деятельности студента в пе-		
	риод педагогической практики.		
	Итого	10,0	314,0

Таблица 7 — Порядок проведения аудиторных консультативных занятий с руководителем практики от вуза в порядке выполнения заданий практики

№ п/п	Этапы работы в рамках педагогической практики	Содержание консультативного занятия	Практич. занятия, (час)
1	1. Анализ образовательных программ профильной образовательной организации (базы практики) по профилю 1, по профилю 2 для выбранного класса (10-11 классы) на предмет соответствия действующим нормативным актам в сфере образования. 2. Изучение планов работы учителей по профилю 1, по профилю 2 в выбранном классе (10-11 классы).	1. Обсуждение нормативных документов в сфере образования, регламентирующих составление рабочей программы образовательной организации по профилю для выбранного класса. 2. Анализ плана работы учителей по профилю 1, по профилю 2 в выбранном классе (обсуждение).	2,0
2	1. Разработка учебно-методических материалов, предусматривающих использование на уроке ИКТ по профилю 1, по профилю 2 для выбранного класса. 2. Проектирование технологической карты урока по профилю 1, по профилю 2 в выбранном классе в условиях инклюзии (учитывая имеющиеся нозологии детей в классе).	Разработка учебно-методических материалов уроков по профилю 1, профилю 2 для выбранного класса (обсуждение, предложения). 2. Обсуждение особенностей разработки технологической карты урока по профилям, учитывающей имеющиеся нозологии детей в классе.	2,0
3	1. Посещение занятий учителей-предметников по профилю 1, по профилю 2 и проведение их анализа. 2. Проведение необходимого количества учебных занятий по профилю 1, по профилю 2 в соответствии с разработанными учебно-методическими материалами уроков. 3. Проведение самоанализа проведенных учебных занятий по профилю 1, по профилю 2.	 Обсуждение проведенного анализа посещенных уроков и его корректировка. Обсуждение и анализ проведенных учебных занятий. Обсуждение проведенного самоанализа проведенных учебных занятий. 	2,0
4	Разработка и апробирование пакета диагностических материалов по профилю 1, по профилю 2 для выбранного класса, для осуществления контроля и оценки сформированности образовательных результатов.	Анализ и обсуждение разработанного и апробированного пакета диагностических материалов по профилям для выбранного класса.	2,0
5	 Разработка и проведение внеклассного мероприятия в выбранном классе. Проведение самоанализа проведенного внеклассного мероприятия. Проведение самоанализа своей профессиональной деятельности в период педагогической практики в старшей школе. 	Обсуждение внеклассного мероприятия и анализ его проведения в выбранном классе. Обсуждение самоанализа проведенного внеклассного мероприятия. Обсуждение самоанализа профессиональной деятельности студента в период педагогической практики.	2,0
		Итого:	10,0

7. Формы отчётности по практике

По итогам освоения практики обучающийся предоставляет отчет о проделанной работе, включающий результаты выполнения заданий (письменные работы).

Требования к структуре отчета

(Отчет включает все результаты выполнения заданий (письменные работы), перечисленные в столбце 4 таблицы 5 раздела программы 6).

Отчет по производственной практике оформляется в виде пояснительной записки (текстового документа).

Пояснительная записка к отчету должна содержать следующие элементы:

- -титульный лист;
- -индивидуальное задание;
- -реферат;
- -содержание;
- -введение;
- -основная часть;
- -заключение;
- -список использованных источников;
- -приложения;
- **оценочный лист,** заверенный подписью учителей-предметников, директора школы и печатью школы

Обязательные структурные элементы выделены полужирным шрифтом, остальные включают в отчет при необходимости.

Требования к содержанию отчета.

Титульный лист и лист задания.

Титульный лист и лист индивидуального задания (рабочий план (график) практики) выполняются по установленной форме (приложение Б). Актуальные макеты титульного листа и листа задания необходимо взять на кафедре.

Реферат должен содержать:

- -конспективное изложение существа проделанной работы.
- -список ключевых слов;
- -характеристику отчета (количество страниц, рисунков, таблиц, приложений; объем списка литературных источников);

Объем реферата – не более 1 страницы.

Содержание должно включать наименование всех разделов, подразделов и пунктов (если они имеют наименование) с указанием их номеров и номеров страниц, на которых размещается начало материала разделов (подразделов, пунктов). Все приложения должны быть перечислены в содержании работы с указанием их номеров и заголовков. Содержание включают в общее количество листов данного документа.

Введение должно содержать общие сведения о проделанной работе. В нем необходимо перечислить цели и задачи практики, перечень этапов практики, используемые методы и методики.

Объем введения – не более 2-х страниц.

Основная часть должна содержать описание основных итогов практики. Студент подробно описывает каждое задание и полученный результат.

В основную часть включаются:

- 1. Анализ образовательной программы профильной образовательной организации (база практики) по профилю 1, по профилю 2)
- 2. Технологические карты проведенных уроков по профилю 1, по профилю 2 (учебнометодические материалы)
- 3. Проект технологической карты урока по профилю 1, по профилю 2 в условиях инклюзии.
- 4. Анализ посещенных уроков по профилю 2, по профилю 2.
- 5. Самоанализ учебного занятия по профилю 1, по профилю 2.

- 6. Диагностические материалы по профилю 1, профилю 2 в форме тестов или контрольных, самостоятельных работ.
- 7. Проект проведенного внеурочного мероприятия по математике, физике.
- 8. Самоанализ проведенного внеклассного мероприятия.
- 9. Самоанализ профессиональной деятельности в основной (старшей) школе.

АНАЛИЗ ПРОГРАММЫ И СОДЕРЖАНИЯ ПРОФИЛЬНОГО КУРСА

№	Содержание	Наличие и полнота содержания элемента (0 — не представлен частично; 3 — представлен полностью
1	Титульный лист	
1.1	Полное наименование образовательного учреждения (в соответствие с Уставом)	
1.2	Гриф утверждения/согласования программы с указанием дат	
1.3	Название учебного курса, для изучения которого написана программа	
1.4	Указание параллели, класса, где реализуется программа	
1.5	Фамилия, имя и отчество разработчика программы (одного или нескольких), должность, место работы, квалификационная категория, телефон (личный/служебный)	
1.6	Название города, населенного пункта	
1.7	Год разработки программы	
2	Пояснительная записка	
2.1	Конкретизация общей цели образования с учётом специфики учебного предмета	
2.2	Качество и количество задач	
2.3	Рабочая программа разработана на основе образовательной программы образовательного учреждения	
3	Общая характеристика курса	
3.1	Сведения об учебном курсе (к какой предметной области относится, структура курса, последовательность изучения содержания курса)	
3.2	Сведения о названии, авторе и годе издания конкретной программы (примерной, авторской) на основе которой разработана рабочая программа	
3.3	Сведения об обосновании выбора программы для разработки Рабочей программы, внесенных изменений	
3.4	Характеристика места учебного предмета в решении общих целей и задач на конкретной ступени общего образования	
3.5	Формулировка цели и задачи реализации учебного предмета	
3.6	Сведения об особенностях учебной дисциплины и подходах к ее изучению	
3.7	Сведения о логических и содержательных связях данной учебной дисциплине с остальными дисциплинами (разделами) учебного (образовательного) плана	
3.8	Характеристика учебного процесса в целом: формы, методы, средства и технологии обучения	
3.9	Учебно-методический комплект, согласно перечню учебников, утвержденных приказом Минпросвещения России, используемый для достижения поставленной цели в соответствии с образовательной программой учреждения	
3.10	Обоснование возможностей учебного предмета в формировании и развитии универсальных учебных действия; решении задач духовно-нравственного развития и воспитания обучающихся	

3.11	Решение задач духовно-нравственного развития и воспитания обучающихся	
3.12	Механизмы формирования ключевых компетенций обучающихся	
3.13	Особенности, предпочтительные формы организации учебного процесса и их сочетание, а также преобладающие формы текущего контроля (согласно Уставу и (или) локальному акту образовательного учреждения)	
3.14	Планируемый уровень подготовки выпускников на конец учебного года (ступени) в соответствии с требованиями, установленными Федеральным государственным образовательным стандартом, основной образовательной программой образовательного учреждения	
3.15	Инструментарий для оценивания результатов	
3.16	Используемая в тексте программы система условных обозначений	
4	Особенности курса	
4.1	Основание для введения курса	
4.2	Адресат курса (кому адресована программа: тип учебной организации, определение класса обучающихся, количество учащихся в классе)	
4.3	Ядро курса (базовая, основная часть курса (основные темы курса), изучение которых для всех обязательно)	
4.4	Принципы отбора материала, логика структуры программы, включая связи основного и дополнительного образования по данному предмету (при наличии таковых)	
4.5	Требования к уровню начальной подготовке, необходимые для усвоения курса (знание конкретных курсов или разделов курсов (перечень) образовательной программы; математическая подготовка; опыт работы на ПК, информационная грамотность, знание определенного программного обеспечения, языковая или физическая подготовка и т. д.)	
4.6	Объем курса в часах (с учётом лекционных, практических, самостоятельных занятий, урочной и внеурочной деятельности, учебной и внеучебной, формальной и неформальной деятельности и т.п.)	
4.7	Обеспечение взаимосвязи с предшествующими и последующими и последующими и дисциплинами образовательной программы	
4.8	Практическая часть курса (краткая характеристика основных видов практической работы)	
4.9	Учет индивидуальных особенностей обучающихся, реализация права выбора способа учения (выбор индивидуальной образовательной траектории, возможность работать в своем темпе, подбор индивидуальных заданий разного уровня сложности, учет типа памяти и ведущего полушария, учёт психологических, физиологических иных особенностей)	
4.10	Учебно-методическое обеспечение курса (индивидуальные разработки)	
4.11	Направленность курса на развитие личностных и метапредметных результатов (описание конкретных результатов)	
4.12	Педагогические технологии	
4.13	Технология организации учебного процесса по курсу (лекционносеминарская)	
4.14	Организация контроля (контроль начального уровня подготовки, промежуточный контроль (контрольные работы, домашние задания, и т.д.), итоговый контроль (зачет, экзамен и форма их проведения)	
4.15	Учебный курс и современные информационные технологии (какие технологии и используются, какие программные продукты и среды)	
4.16	Форма получения образования (дистанционное, экстернат, семейное)	
5	Onucaние места учебного предмета, курса в учебном плане/ образователь- ной программе	
5.1	Указана часть учебного плана, раздел (подпрограмма) образовательной программы, к которой относится дисциплина	
5.2	Формулировка требований к входным знаниям, умениям учащегося, необходимые для ее изучения	

5.3	Указываются учебные дисциплины, для которых данная дисциплина является предшествующей и последующей)
5.4	Указывается объем учебной дисциплины и виды учебной работы (общая трудоемкость дисциплины составляет часов)
6	Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения кон- кретного учебного предмета, курса
6.1	Метапредметные (Регулятивные УУД)
6.2	Метапредметные (Познавательные УУД)
6.3	Метапредметные (Коммуникативные УУД)
6.4	Личностные
7	Содержание учебного предмета
7.1	Включает: - название темы; - количество часов для ее изучения; - изучаемые в теме вопросы; - лабораторные и практические работы
8	Тематическое планирование
8.1	Последовательность изучения разделов и тем с указанием количества учебных часов, в том числе на проведение зачетов, контрольных, практических и лабораторных работ
8.2	Результаты изучения курса
8.3	Контрольно-оценочная деятельность
8.4	Критерии и нормы оценки знаний, умений обучающихся применительно к различным формам контроля знаний
8.5	Система контрольно-измерительных материалов (тестовых материалов, контрольных работ, вопросов для зачета и др.) для оценки достижений учащихся или степени освоения школьниками планируемого содержания, представленного в виде перечня действий обучающихся как целей-результатов обучения
8.6	Количество контролирующих материалов.
8.7	Критерии и нормы оценки знаний обучающихся определяются применительно к различным формам контроля знаний: устному опросу, решению задач, самостоятельной работе, тестированию, контрольной работе и т.п.
9	Обеспечение учебного предмета
9.1	Средства обучения
9.2	Материально-технические условия (средства)
9.3	Описание учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательного процесса

Схема технологической карты урока (занятия)

- 1. Дата
- 2. Класс
- 3. Урок № (место в разделе)
- 4. Тема урока
- 5. Тип урока
- 6. Форма урока
- 7. Цель: обучающая развивающая воспитывающая
- 8. Задачи:
- 9. Методы, приемы, технологии:
- 10. Методы контроля:
- 11. Оборудование
- 12. Последовательность этапов урок (План с количеством времени):
 - организационный (мотивация)
 - проверка домашнего задания,
 - закрепление новых знаний,
 - всесторонняя проверка знаний,
 - информация о дом. задании,

- подведение итогов (рефлексия)
- 13. Содержательная часть урока:
- 14. Этап урока (Этапы урока могут быть оформлены в виде таблицы, текста)

Таблица. Оформление содержания этапов урока

Этап	Учитель	Ученик	Приемы, методы, Слайд
Время			презентации

- 15. В технологической карте прописываются тексты всех заданий, новый учебный материал, решение задач, тесты, термины, рекомендации по выполнению дом. задания.
- 16. Межпредметные связи.
- 17. Связь с предыдущим и последующим уроками. Место темы в планировании.
- 18. Связь темы с сегодняшним днем.
- 19. Приложение (дидактический материал, схемы, тесты, презентации и т.д.).

Составление технологической карты урока предполагает все те же функции, что и проект урока. Составление технологической карты к уроку сегодня продиктовано необходимостью реализации в образовательном процессе системно-деятельностного и личностно-ориентированных подходов. Реализация системно-деятельностного подхода требует от учителя детальной операционно-деятельностной структуризации урока, четкой фиксации субъет-субъектных форм взаимодействия его участников.

Исходя из определения «технологическая карта», можно выделить те позиции, на которые необходимо опираться при ее конструировании.

Технологическая карта должна:

- описывать весь процесс деятельности на уроке;
- описывать все операции, и их составные части;
- содержать планируемые результаты и УУД.

Таблица. Структура технологической карты.

тиолици. Структури те	20110210	жи исской кар	moi.				
Тема:		Класс					
Тип урока:							
Форма урока:							
Цели урока:	C	Образовательная		Развиваю	ощая	Воспи	тательная
Результаты освоения уро-		Личностный		Метапредм	етный	Пред	(метный
ка:						Базовый у	ровень
						Повышенный уровень	
Содержание деятельности на	уроке	2					
Этап урока		Результат	Де	ятельность пе-	Деятельн	ость уче-	Коммен-
				дагога	ни	ка	тарий
Организационный момент (с	a-						
моопределение к деятельнос	ги)						
Актуализация знаний							
Введение нового знания							
Восприятие нового знания							
Первичное закрепление		·					
Тренинг		<u>-</u>		·			
Рефлексия деятельности на у	po-						
ке							

Схема анализа посещаемого урока

- 1. Учебное заведение, класс, предмет, фамилия учителя, количество учащихся по списку, и присутствовавших на уроке.
- 2. Тема урока; образовательные, развивающие и воспитательные цели и задачи урока.
- 3. Организационное начало урока:

- готовность учителя к уроку наличие технологической карты или подробного плана урока, наглядных пособий, инструментов и т.д.;
- подготовленность учащихся дежурные, наличие тетрадей, учебников, пособий и т.д.;
- подготовленность классного помещения чистота, классная доска, мел, освещение и т.д.
- 4. Организационная структура урока:
- мобилизующее начало урока;
- последовательность, взаимосвязь и соотношение частей урока;
- насыщенность урока и темп его проведения и т.д
- 5. Анализ содержания учебного материала урока:
- обоснование учителем избранной последовательности реализации учебного материала на уроке;
- соответствие программе и уровню знаний учащихся по предмету;
- соотношение практического и теоретического материала;
- связь с жизнью и практикой и т.д.
- 6. Общепедагогические и дидактические требования к уроку:
- цель урока и соответствие плана и технологической карты урока поставленной цели;
- обоснование выбора методов обучения;
- пути реализации дидактических принципов в обучении;
- индивидуализация и дифференциация в обучении;
- взаимосвязь образовательных, развивающих и воспитательных аспектов урока.
- 7. Деятельность учителя;
- научность и доступность изложения новых знаний;
- использование учителем опыта лучших учителей и рекомендаций методической науки;
- организация закрепления учебного материала;
- организация самостоятельной работы учащихся;
- проверка и оценка знаний и умений учащихся;
- вопросы учителя и требования к ответам учащихся;
- отношение учителя к сознательному усвоению учащимися учебного материала;
- задание на дом и проявленное учителем внимание к нему;
- пути достижения порядка и сознательной дисциплины учащихся;
- эффективность использования наглядных пособий, технических средств обучения;
- контакт учителя с классом и т.д.
- 8. Деятельность учащихся:
- подготовка рабочего места;
- поведение учащихся на уроке дисциплина, прилежание, активность, внимание, умение переключаться с одного вида работы на другой и т.д.;
- интенсивность и качество самостоятельной работы учащихся;
- состояние их устной и письменной речи;
- знание учащимися теории, умение применять полученные знания;
- отношение учащихся к учителю;
- степень и характер участия коллектива в целом и отдельных учащихся в работе на уроке и т.д.
- 9. Выводы:
- выполнение плана урока;
- достижение целей урока;
- особенно интересное и поучительное на уроке;
- что произвело на уроке наибольшее впечатление;
- какие изменения целесообразно внести при повторном проведении урока на эту же тему;
- оценка урока.

Таблица. Анализ посещаемого урока

ФИО учителя		«+»	<<->>	Примечание
Основные компоненты уро	ка Организация урока.			
	Постановка цели.			
	Выделение главного на уроке.			
	Своевременный контроль.			
	Активная занятость учащихся.			
	Самостоятельная работа.			
	Практическая работа.			
	Четкая структура урока.			
	Плотность урока.			
	Результативность.			
	Уровень обучения.			
Формы и методы работы.	Проблемно-поисковые.			
	Словесно-наглядные.			
	Новые формы и методы.			
	Индивидуальный дифференцированный подход.			
	Использование ТСО.			
Личность	Умение владеть классом.			
	Личная культура.			
	Педагогический такт.			
	Эрудиция.			
	Взаимоотношения с учащимися.			
Как вы оцениваете уровень	профессионального методического мастерства учителя в			
целом? (Нужное подчеркни	rre)			
(Очень высокий, высокий,	средний, ниже среднего, низкий)			

Требования к учебной презентации

1 слайд (Титульный лист) - Тема урока, название предмета; сведения об авторе; информацию об образовательном учреждении (логотип школы); дату разработки.

2 слайд (Введение) - Цели и задачи изучения темы, краткую характеристику содержания, требования к приобретаемым знаниям и умениям.

3 слайд (Содержание) - Расписывается план презентации, основные разделы или вопросы, которые будут рассмотрены на уроке.

4-14 слайд (Учебный материал)- Содержание слайдов должно соответствовать учебным действиям на уроке.

15 слайд (Заключение) - Кратко в запоминающейся форме приводятся выводы, обобщения, ключевые положения презентации.

16 слайд (Информационные ресурсы) - Перечень источников информации, как на бумажных носителях, так и электронных (CD-ROM, Интернет-ресурсы), используемых учителем при подготовке презентации. Список ресурсов может содержать обязательные и дополнительные источники информации, предлагаемые учащимся для самостоятельного изучения отдельных вопросов по теме урока.

Все слайды должны иметь заголовки.

Необходимо использовать стандартный формат слайдов презентации (25,4x19,05 см), так как используемая для демонстрации их аппаратура рассчитана именно на этот размер.

Количество слайдов в презентации не должно быть слишком большим; рекомендуемое количество – от 10-20 слайдов.

При выборе размера шрифта необходим учёт аудитории, в которой будет представляться доклад. Рекомендуется использование шрифта размером не меньше 18 пт.

Предпочтительно использование так называемых рубленых шрифтов (Verdana, Arial, ArialBlack). Эта группа шрифтов обеспечивает лучшее различение представляемого в презентации наглядного материала.

Важно соблюдать принцип контрастности текста или другого материала и фона слайдов. Это непременное условие оптимального различения демонстрируемых данных аудиторией.

Рекомендации:

- Один слайд учебной презентации в среднем рассчитывается на 1,5-2 минуты.
- Для достижения наибольшей эффективности ключевые пункты отображаются по одному на каждом отдельном слайде.
- Желательно присутствие на слайде блоков с разнотипной информацией (текст, графики, диаграммы, таблицы, рисунки), дополняющей друг друга.
- Структура слайда должна быть одинаковой на всей презентации.
- Логика предъявления информации на слайдах и в презентации должна соответствовать логике ее изложения.
- Заголовки должны быть краткими и привлекать внимание аудитории.
- В текстовых блоках необходимо использовать короткие слова и предложения.
- Рекомендуется минимизировать количество предлогов, наречий, прилагательных.
- В таблицах рекомендуется использовать минимум строк и столбцов.
- Вся вербальная информация должна тщательно проверяться на отсутствие орфографических, грамматических и стилистических ошибок.
- При проектировании характера и последовательности предъявления учебного материала должен соблюдаться принцип стадийности: информация может разделяться в пространстве (одновременное отображение в разных зонах одного слайда) или во времени (размещение информации на последовательно демонстрируемых слайдах).
- Презентация должна дополнять, иллюстрировать то, о чем идет речь на занятии. С одной стороны, не должна становиться главной частью урока, а с другой, не должна полностью дублировать материал урока.

Схема самоанализа проведенного урока САМОАНАЛИЗ УРОКА ПО ФГОС

Данный урок *(по предмету ...)* является уроком №... в системе уроков *по разде-* ny ... Тема урока: *(назвать тему...)*

Цели урока: образовательные..., воспитательные..., развивающие....

В данном классе я поставила следующие задачи (указать задачи), направленные на формирование УУД (личностные:..., познавательные: ..., коммуникативные: ..., регулятивные: ...)

В результате проведенного урока я предполагала получить следующие peзультаты:.

Это урок *(указать тип урока)*.

Он включал в себя (указать количество) этапов (структура урока).

При проведении урока я использовала современные образовательные технологии в соответствии с требованиями ФГОС (назвать 1 или несколько технологий) и использовала их на следующих этапах урока (указать этапы урока).

Чтобы добиться цели урока, я подобрала ... *(содержание урока: примеры, вопросы, за-дания)*, соответствующие возрастным особенностям.

Материал урока оказался ... (сложным, легким, интересным для учащихся и др.).

В ходе урока была организована ... (индивидуальная, фронтальная, групповая, коллективная) работа учащихся.

Наиболее эффективной оказался (указать вид работы), потому что (указать причину).

Соотношение деятельности учитель-ученик соответствует не соответствует реализации личностно ориентированного подхода в обучении: (применение диалоговых форм общения, создание проблемных ситуаций, осуществление обратной связи, объем и характер самостоятельной работы).

На уроке мною использовались следующие средства обучения: (наглядный материал, различные источники информации и др.).

Темп урока быстрый/медленный; монотонный/динамичный/; исходя из возможностей класса. Распределение времени было рациональное/нерациональное.

Мне удалось/не удалось уложиться по времени.

Мне было (*пегко/тяжело*) вести урок. Учащиеся включались в работу (активно, неохотно, тяжело).

Меня порадовали ..., удивили ..., огорчили ... (кто из учащихся?), потому что

Результаты урока совпадают/не совпадают с целью урока.

Я полагаю, что все научились ..., что подтверждают результаты самоконтроля и самооценки учащихся.

Домашнее задание имеет (оптимальный объем, предоставление права выбора, доступность и др.), поэтому (не) вызовет затруднения у учащихся.

В целом урок можно считать

Заключение. В разделе приводятся качественные и количественные оценки результатов выполненной работы в полном соответствии с заданиями практики следующим образом:

во время производствение	ой педагогичест	кои практики		
Изучены:				
1.				
2.				
Освоены:				
1.				
2.				
Приобретен опыт:				
1.				
2.				
			·	

Список использованных источников должен включать перечень информационных источников, которые были использованы в работе, и ссылки на которые имеются в тексте отчета.

Приложения. Приложения могут быть обязательными и информационными. Информационные приложения - рекомендуемого или справочного характера. Объем приложений не ограничивается.

Оценочный лист заполняется курирующим учителем математики, физики; отражает проведенные студентом-практикантом темы занятий и их оценку.

Требования к оформлению отчета.

Отчет должен быть оформлен в соответствии с правилами, приведенными в учебнометодическом пособии: Правила оформления учебных работ студентов : учебнометодическое пособие / И. А. Жибинова [и др.]; НФИ КемГУ; под ред. И. А. Жибиновой. – Новокузнецк: НФИ КемГУ, 2018. – 124 с. – Текст : непосредственный.

Оформление титульного листа отчета приведено в приложении Б.

Требования к защите отчета.

Критерии оценки защиты отчета по педагогической практике

№ п/п	Оцениваемые параметры	Оценка в баллах
1.	Качество доклада: - развернутый, уверенный ответ, содержащий достаточно четкие формулировки, текст доклада логически выстроен, подтверждает примеры графиками, цифрами или фактическими примерами; - рассказывается, но не объясняется суть работы; - зачитывается.	4 3 2

№ п/п	Оцениваемые параметры	Оценка в баллах		
2.	Использование демонстрационного материала: - автор представил демонстрационный материал и прекрасно в нем ориентиро-			
	вался;	4		
	- использовался в докладе, хорошо оформлен, но есть неточности;	3		
	- представленный демонстрационный материал не использовался докладчиком или был оформлен плохо, неграмотно.	2		
3.	Качество ответов на вопросы:			
	- отвечает на вопросы;	4		
	- не может ответить на большинство вопросов;	3		
	- не может четко ответить на вопросы.	2		
4.	Владение научным и специальным аппаратом:	4		
	- показано владение специальным аппаратом;	3		
	- использованы общенаучные и специальные термины;	2		
	- показано владение базовым аппаратом.			
5.	Четкость выводов:	4		
	- полностью характеризуют работу;	3		
	- нечетки;	2		
	- имеются, но не доказаны.			
	Максимальное количество: 20 баллов			

8. Оценка результатов прохождения практики. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Промежуточная аттестация обучающихся по результатам освоения практики проводится с учетом текущей работы и защиты отчета по практике.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике и оценки сформированности компетенций у обучающегося представлен отдельным одноименным документом и является приложением к ОПОП.

Для положительной оценки по результатам освоения практики обучающемуся необходимо выполнить все установленные виды учебной работы и предоставить в отчете по практике все результаты учебной работы по заданиям, приведенным в разделе 6.

По каждой форме текущего и промежуточного контроля в таблице 6 перечислены оценочные средства в виде требований к структуре и содержанию письменных работ — результатов выполнения заданий (столбец 5 таблицы 5 раздела 6), контрольных вопросов к собеседованиям, устным опросам, защите отчета.

Таблица 8 - Типовые оценочные средства

Формы	Результат выполнения за-	Оценочные средства (требования, контрольные вопросы)
текущего и	дания	
промежу-	,	
точного		
контроля		
ПР	Анализ образовательной	Требования к структуре и содержанию анализа представлены в
	программы профильной образовательной органи-	пункте 7 настоящей программы.
	зации (база практики) по	
	профилю 1, по профилю 2	
	для выбранного класса	
ПР	Технологические карты	Требования к структуре и содержанию технологической карты
111	уроков (учебно-	урока представлены в пункте 7 настоящей программы.
	методические материалы	урока представлены в пункте / настоящей программы.
	проводимых уроков по	
	профилю 1, по профилю 2)	
ПР	Проект технологической	Требования к структуре и содержанию технологической карты
	карты урока по профилю 1,	урока представлены в пункте 7 настоящей программы.
	по профилю 2 в условиях	
	инклюзии	
ПР	Анализ посещенных уроков	Требования к структуре и содержанию анализа урока представ-
		лены в пункте 7 настоящей программы.
ПР	Самоанализ учебного за-	Требования к структуре и содержанию самоанализа урока пред-
	нятия по профилю 1, само-	ставлены в пункте 7 настоящей программы (пример).
	анализ учебного занятия	
	по профилю 2	
ПР	Диагностические материа-	Требования к структуре и содержанию пакета диагностических
	лы по профилю 1, профи-	материалов:
	лю 2 в форме тестов или	- тексты вариантов теста (контрольной работы);
	контрольных, самостоя-	- <i>спецификация</i> , включающая:
	тельных работ	- цель работы;
		 исходные нормативные документы, определяющие со- держание итоговой контрольной работы;
		- учебно-методический комплект;
		- формы работы, количество вариантов;
		- проверяемые в КИМах требования к уровню подготовки
		по предмету (предметные знания и умения, УУД;
		- структура теста (контрольной работы): характеристика частей
		работы, типы заданий, количество заданий каждого типа в вари-
		анте;
		- распределение заданий по содержанию, уровню сложности,
		уровню усвоения знаний;
		- время выполнения работы;
		- критерии оценивания заданий.
ПР	Проект внеклассного меро-	Требования к структуре и содержанию внеклассного мероприя-

	приятия	тия: - Цель, задачи внеклассного мероприятия; метапредметные результаты (формируемые универсальные учебные действия);
		 Время и место проведения; класс (возрастная группа); Оформление и оборудование; Подготовка мероприятия: участие актива и других учеников класса в оформлении, оборудовании, конструировании хода и содержания мероприятия; Описание проведения мероприятия (по этапам); Достигнутые воспитательные и образовательные результаты; Используемая литература
ПР	Отчет	Требования к оформлению и защите отчета представлены в п. 7
УО-3	Защита отчета	настоящей программы

Таблица 9 – Критерии и шкала оценки выполнения заданий.					
Результат выполне-	Критерий оценки результата выполнения задания	Шкала оценки в баллах			
ния задания		(минимум – максимум)			
	9 семестр				
Анализ образовательной программы профильной образовательной организации (база практики) по профилю 1, по профилю 2 для выбрачительного и профилю 5 для выбрачительного и профилю 2 для выбрачительного и профильного и профильног	Анализ образовательной программы по профилю 1: - частично соответствует требованиям — 2-4 б полностью соответствует — 5 б. Анализ образовательной программы по профилю 2: - частично соответствует требованиям — 2-4 б полностью соответствует — 5 б.	5-10			
бранного класса Технологические карты уроков (учебнометодические материалы проводимых уроков по профилю 1, по профилю 2)	В зависимости от того, все ли этапы урока спроектированы верно, в соответствии с логикой и структурой заданного типа урока, адекватно ли сформулированы цель, предметные и метапредметные результаты урока, верно ли определены виды деятельности и формы работы учащихся на каждом этапе урока, отражено ли подробное содержание деятельности школьников на каждом этапе урока, методически грамотно спроектирована деятельность учителя по организации и управлению учебнопознавательной деятельностью учащихся, представлены ли содержание и верные образцы решения (верные ответы на поставленные вопросы и т. п.), используются ли современные технологии обучения, в том числе ИКТ, разработанные технологические карты: по профилю 1: частично соответствуют требованиям — 3-9 б. по профилю 2: частично соответствуют требованиям — 3-9 б.	7-20			
Проект технологической карты урока по профилю 1, по профилю 2 в условиях инклюзии	- полностью соответствуют — 10 б. В зависимости от того, все ли этапы урока спроектированы верно, в соответствии с логикой и структурой заданного типа урока, адекватно ли сформулированы цель, предметные и метапредметные результаты урока, верно ли определены виды деятельности и формы работы учащихся на каждом этапе урока, отражено ли подробное содержание деятельности школьников на каждом этапе урока, методически грамотно спроектирована деятельность учителя по организации и управлению учебнопознавательной деятельностью учащихся, представлены ли содержание и верные образцы решения (верные ответы на поставленные вопросы и т. п.), используются ли современные технологии обучения, в том числе ИКТ, в условиях инклюзии, разработанная технологическая карта:	6-10			

	по профилю 1: - частично соответствует требованиям – 3-4 б полностью соответствует – 5 б.	
	по профилю 2:	
	- частично соответствует требованиям – 3-4 б.	
	- полностью соответствует – 5 б.	
Анализ посещенных	- в анализе допущены неточности, охвачены не все	5-10
уроков математики,	аспекты подлежащего анализу материала – 5-9 б.	
физики	- анализ посещенных уроков проведен в соответ-	
	ствии с рекомендуемой структурой и содержанием,	
	охватывает все аспекты подлежащего анализу мате-	
	риала – 10 б.	
Самоанализ учебного	Оценивается полнота, критичность анализа:	5-10
занятия по профилю 1,	- частично соответствует требованиям – 5-9 б.	
самоанализ учебного	- полностью соответствует – 10 б.	
занятия по профилю 2		
Диагностические мате-	- имеются ошибки в структуре и содержании пакета	6-10
риалы по профилю 1,	диагностических материалов- 6-7 б.	
профилю 2 в форме	- соответствует требованиям к структуре пакета, но	
тестов или контроль-	содержание недостаточно подробно – 8-9 б	
ных, самостоятельных	- полностью соответствует требованиям к структуре	
работ	и содержанию пакета диагностических материалов –	
	10 б.	
Проект внеклассного	В зависимости от того, все ли этапы внеурочного	6-10
мероприятия по мате-	мероприятия спроектированы верно, в соответствии	
матике, физике	с логикой и структурой выбранного типа мероприя-	
	тия, адекватно сформулированы цель, задачи и ме-	
	тапредметные результаты мероприятия, верно опре-	
	делены виды деятельности и формы работы уча-	
	щихся на каждом этапе, как отражено подробное	
	содержание деятельности школьников на каждом	
	этапе мероприятия, в достаточной ли степени мето-	
	дически грамотно спроектирована деятельность	
	учителя по организации и управлению учебно-	
	познавательной и воспитательной деятельностью	
	учащихся, используются ли современные образова-	
	тельные технологии, в том числе ИКТ, проект вне-	
	классного мероприятия:	
	- частично соответствует требованиям – 6-9 б.	
	- полностью соответствует – 10 б.	11.20
Отчет	Критерии защиты отчета представлены в п. 7	11-20
Защита отчета	11	51 100
	Итого	51-100

Оценка результатов текущей учебной работы обучающегося (по видам) в баллах приведена в таблице 10.

Таблица 10 – Балльно-рейтинговая система оценки сформированности компетенций

Код и название компетенции	Результаты выполнения письменных заданий, отнесенных к компетенции и предъявляемых в отчет	Суммарная оценка по ком- петенции в
		баллах (мини-
		мум-
		максимум)
	9 семестр	
ОПК-1. Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики	Анализ образовательной программы профильной образовательной организации (база практики) по профилю 1, по профилю 2 для выбранного класса (10-11 классы).	3-6

ОПК-2. Способен участвовать в разра- ботке основных и дополнительных обра- зовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием ИКТ)	Учебно-методические материалы проводимых уроков по профилю 1 (10-11 классы). Учебно-методические материалы проводимых уроков по профилю 2 (10-11 классы).	4-8
ОПК-3. Способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов	Анализ посещенного урока по профилю 1, анализ посещенного урока по профилю 2. Отчет о проведенных учебных занятиях (10-11 классы). Самоанализ учебного занятия по профилю 1, самоанализ учебного занятия по профилю 2 (10-11 классы).	3-6
ОПК-4. Способен осуществлять духовнонравственное воспитание обучающихся в учебной и внеучебной деятельности	Проект (сценарий, методическая разработка) внеклассного мероприятия (10-11 классы). Самоанализ проведенного внеклассного мероприятия. Самоанализ профессиональной деятельности в старших классах.	3-6
ОПК-5. Способен осуществлять контроль и оценку формирования образовательных результатов обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении	Диагностические материалы по профилю 1, профилю 2 в форме тестов или контрольных, самостоятельных работ (10-11 классы).	3-6
ОПК-6. Способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями	Проект технологической карты урока по профилю 1, по профилю 2 в условиях инклюзии (10-11 классы). Анализ посещенного урока по профилю 1, анализ посещенного урока по профилю 2. Отчет о проведенных учебных занятиях (10-11 классы). Самоанализ учебного занятия по профилю 1, самоанализ учебного занятия по профилю 2 (10-11 классы). Проект (сценарий, методическая разработка) внеклассного мероприятия (10-11 классы). Самоанализ проведенного внеклассного мероприятия. Самоанализ профессиональной деятельности в старших классах.	3-6
ОПК-7. Способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ	Анализ посещенного урока по профилю 1, анализ посещенного урока по профилю 2. Отчет о проведенных учебных занятиях (10-11 классы). Самоанализ учебного занятия по профилю 1, самоанализ учебного занятия по профилю 2 (10-11 классы). Проект (сценарий, методическая разработка) внеклассного мероприятия (10-11 классы). Самоанализ проведенного внеклассного мероприятия. Самоанализ профессиональной деятельности в старших классах.	3-6
ОПК-8. Способен осуществлять педаго- гическую деятельность на основе спе- циальных научных знаний	Учебно-методические материалы проводимых уроков по профилю 1 (10-11 классы). Учебно-методические материалы проводимых уроков по профилю 2 (10-11 классы). Проект технологической карты урока по профилю 1, по профилю 2 в условиях инклюзии (10-11 классы). Анализ посещенного урока по профилю 1, анализ посещенного урока по профилю 2.	3-6

	Отчет о проведенных учебных занятиях (10-11	
	классы).	
	Самоанализ учебного занятия по профилю 1, самоанализ учебного занятия по профилю 2	
	самоанализ учеоного занятия по профилю 2 (10-11 классы).	
ОПК-9. Способен понимать принципы	Учебно-методические материалы проводимых	3-6
работы современных информационных	уроков по профилю 1 (10-11 классы).	3-0
технологий и использовать их для реше-	Учебно-методические материалы проводимых	
ния задач профессиональной деятельно-	уроков по профилю 2 (10-11 классы).	
сти.	present the apequate 2 (10 11 tallers).	
ПК-1 Способен осваивать и использовать	Учебно-методические материалы проводимых	3-6
теоретические знания и практические	уроков по профилю 1 (10-11 классы).	
умения и навыки в предметной области	Учебно-методические материалы проводимых	
по профилю «1» при решении професси-	уроков по профилю 2 (10-11 классы).	
ональных задач	Анализ посещенного урока по профилю 1,	
	анализ посещенного урока по профилю 2.	
	Отчет о проведенных учебных занятиях (10-11	
	классы).	
	Самоанализ учебного занятия по профилю 1,	
	самоанализ учебного занятия по профилю 2	
	(10-11 классы).	
	Диагностические материалы по профилю 1,	
	профилю 2 в форме тестов или контрольных,	
HICO C. C.	самостоятельных работ (10-11 классы).	2.5
ПК-2 Способен осваивать и использо-	Учебно-методические материалы проводимых	3-6
вать теоретические знания и практиче-	уроков по профилю 1 (10-11 классы).	
ские умения и навыки в предметной	Учебно-методические материалы проводимых	
области по профилю «2» при решении	уроков по профилю 2 (10-11 классы). Анализ посещенного урока по профилю 1,	
профессиональных задач	анализ посещенного урока по профилю 1, анализ посещенного урока по профилю 2.	
	Отчет о проведенных учебных занятиях (10-11	
	классы).	
	Самоанализ учебного занятия по профилю 1,	
	самоанализ учебного занятия по профилю 2	
	(10-11 классы).	
	Диагностические материалы по профилю 1,	
	профилю 2 в форме тестов или контрольных,	
	самостоятельных работ (10-11 классы).	
ПК – 3. Способен осуществлять целена-	Проект (сценарий, методическая разработка)	3-6
правленную воспитательную деятель-	внеклассного мероприятия (10-11 классы).	
ность	Самоанализ проведенного внеклассного меро-	
	приятия.	
	Самоанализ профессиональной деятельности в	
ПУ 4 Стороб 1	старших классах.	2.6
ПК – 4. Способен формировать развива-	Анализ посещенного урока по профилю 1,	3-6
ющую образовательную среду для достижения личностных, предметных и	анализ посещенного урока по профилю 2. Отчет о проведенных учебных занятиях (10-11	
етижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения	классы).	
средствами преподаваемых учебных	Самоанализ учебного занятия по профилю 1,	
предметов	самоанализ учесного занятия по профилю 2	
	(10-11 классы).	
	Диагностические материалы по профилю 1,	
	профилю 2 в форме тестов или контрольных,	
	самостоятельных работ (10-11 классы).	
	Проект (сценарий, методическая разработка)	
	внеклассного мероприятия (10-11 классы).	
	Самоанализ проведенного внеклассного меро-	
	приятия.	
	Самоанализ профессиональной деятельности в	
0	старших классах.	11.20
Отчет Защита отчета		11-20
Guidita of fora	Итого по 9 семестру	51 -100
	/ / [/]	-1 100

Для выставления зачета с оценкой набранные за выполнение заданий баллы переводятся в оценку и буквенный эквивалент (табл. 11).

Таблица 11 - Перевод баллов из 100-балльной шкалы в числовой и буквенный эквивалент (из Положения о балльно - рейтинговой системе оценки деятельности студентов КемГУ (30.12.2016г.):

Сумма баллов для дисциплины	Оценка	Буквенный эквивалент
86 - 100	5	отлично
66 - 85	4	хорошо
51 - 65	3	удовлетворительно
0 - 50	2	неудовлетворительно

За несвоевременное предоставление отчета студенту может быть назначено до 10 «штрафных» баллов.

Неудовлетворительные результаты промежуточной аттестации по практике или непрохождение промежуточной аттестации по практике при отсутствии неуважительных причин признаются академической задолженностью.

Оценку результатов прохождения практики, проводимой в организации (вузе), проводит руководитель практики от организации из числа лиц, относящихся к профессорскопреподавательскому составу.

Оценку результатов прохождения практики, проводимой в профильной организации, проводят руководитель практики от организации (вуза) из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу, и руководитель практики от профильной организации из числа работников профильной организации (см. приложение В).

9. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики

Основная учебная литература

- 1. Далингер, В. А. Методика обучения математике. Когнитивно-визуальный подход: учебник для академического бакалавриата / В. А. Далингер, С. Д. Симонженков. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2017. 340 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-00920-0. URL: https://biblio-online.ru/viewer/05D1A870-6C78-4DA5-8848-27249A132E78. Текст: электронный
- 2. Капкаева, Л. С. Теория и методика обучения математике : частная методика. В 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для вузов / Л. С. Капкаева. –Москва : Юрайт, 2019. 264 с. ISBN 978-5-534-04940-4. URL: https://www.biblio-online.ru/viewer/teoriya-i-metodika-obucheniya-matematike-chastnaya-metodika-v-2-ch-chast-1-438966#page/2 . Текст: электронный
- 3. Капкаева, Л. С. Теория и методика обучения математике : частная методика. В 2 ч. Часть 2 : учебное пособие для вузов / Л. С. Капкаева. –Москва : Юрайт, 2019. 191 с. ISBN 978-5-534-04941-1. URL: https://www.biblio-online.ru/viewer/teoriya-i-metodika-obucheniya-matematike-chastnaya-metodika-v-2-ch-chast-2-444132#page/2. Текст: электронный
- 4. 3. Теория и методика обучения физике : учебное пособие / Н.Б. Гребенникова, М.П. Ланкина, О.Е. Левенко, Н.Г. Эйсмонт. Омск : ОмГУ, 2017. 160 с. ISBN 978-5-7779-2126-0. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/101805

Дополнительная учебная литература

- 1. Правила оформления учебных работ студентов: учебно-методическое пособ
- 2. Гусев, В. А. Теория и методика обучения математике : психологопедагогические основы [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.А. Гусев. — Электронные текстовые данные — Москва : Лаборатория знаний,

2017. — 458 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/94152. - Загл. с экрана

Ресурсы сети «Интернет»

- 1. Сайт издательства "Просвещение" (Математика и Алгебра группа компаний Просвещение) : https://www.prosv.ru/subject/mathematics.html
- 2. Сайт издательства "Бином. Лаборатория знаний": http://lbz.ru/books/695/
- 3. ФГОС Федеральные государственные образовательные стандарты: https://fgos.ru/
- 4.Информационно-правовой портал "Гарант.ру", режим доступа: https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71274142/
- 5. Электронно-библиотечная система "Лань"» http://e.lanbook.com Договор № 16-ЕП от 19 марта 2019 г., срок действия до 02.04.2020 г., Доступ из локальной сети НФИ КемГУ свободный, неограниченный, с домашних ПК авторизованный.
- 6. Электронно-библиотечная система «Знаниум» www.znanium.com Договор № 44/2017 от 21.02.2017 г., Доп. соглашение №1 от 01.02.2018 г., срок до 15.03.2020 г. Доступ из ло-кальной сети НФИ КемГУ свободный, неограниченный, с домашних ПК авторизованный.
- 7. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» (базовая часть) http://biblioclub.ru. Контракт № 010-01/19 от 12.03.2019 г., срок до 14.02.2020 г.. Доступ из локальной сети НФИ КемГУ свободный, неограниченный, с домашних ПК авторизованный.
- 8. Электронно-библиотечная система «Юрайт» www.biblio-online.ru. Договор № ЕП 1-ЭБС/44-2019 от 11.03.2019 г., срок до 16.02.2020 г. Доступ из локальной сети НФИ КемГУ свободный, с домашних ПК –авторизованный.
- 9. Электронная полнотекстовая база данных периодических изданий по общественным и гуманитарным наукам ООО «ИВИС», https://dlib.eastview.com. Договор № 223-П от 05.12.2019 г., срок до 31.12.2020 г., доступ предоставляется из локальной сети НФИ Кем-ГУ.
- 10. Научная электронная библиотека http://elibrary.ru. Доступ к отдельным периодическим изданиям. Договор № SU-19-12/2019-2 от 24.12.2019 г. срок до 31.12.2020 г. Доступ авторизованный.
- 11. Межвузовская электронная библиотека (МЭБ) https://icdlib.nspu.ru НФИ КемГУ является участником и пользователем МЭБ. Договор о присоединении к МЭБ от 15.10.2013 г, доп. соглашение от 01.04.2014 г. (договор бессрочный). Доступ из локальной сети НФИ КемГУ свободный, с домашних ПК авторизованный.

10. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для проведения практических занятий и самостоятельной работы студентов используется программное обеспечение компьютерных классов учебного корпуса №4 (пр. Металлургов, 19): операционные системы: ОС Windows XP SP3, Windows 7, Ubuntu Linux, Linux Mint; антивирусное ПО: ESET Endpoint Security, приведенные в таблице 12.

Таблица 12 – Информационные технологии и программное обеспечение аудиторных занятий и самостоятельной работы

Программа	Лицензия	№ комп. классов
Лицензионное ПО		
Офисное ПО		

Microsoft Office	лицензия DreamSpark Premium Electro	
	Software Delivery (3 years) Renewal по	
	цензионному договору №Tr000083174	4 от
	12.04.20016г. до 12 апреля 2019 г.	
Свободно распространяемое ПО		
по лицензиям GNU GPL, MIT, В	SD License, Mozilla Public License	
	Системное ПО	
7-zip	бесплатно	302, 303, 308, 309, 317, 406
curl	бесплатно	302, 303, 306, 308, 309
k3b	бесплатно	302, 303, 306, 308, 309
	Мультимедиа	
AIMP 3	бесплатно	302, 303, 308, 309
Audacity	бесплатно	302, 303, 308, 309, 311, 317, 406
kdenlive	бесплатно	302, 303, 306, 308, 309
K-Lite Codec Pack	бесплатно	311
rhythmbox	бесплатно	302, 303, 306, 308, 309
•	Браузеры и дополнения	
IE 8	Бесплатно	302, 303, 308, 309, 406
Firefox	Бесплатно	302, 303, 306, 308, 309, 311, 317,
		406
Opera	Бесплатно	302, 303, 308, 309
	Офисное ПО	
Adobe Reader XI	бесплатно	302, 303, 308, 309, 311, 317, 406
Foxit Reader	бесплатно	302, 303, 308, 309, 311, 317, 406
LibreOffice	бесплатно	302, 303, 308, 309, 311, 317, 406
okular	бесплатно	302, 303, 306, 308, 309
WinDjView	бесплатно	302, 303, 308, 309, 311
Специалі	ьное ПО для работы с компьютером лі	иц с ОВЗ
NVDA	Бесплатно	302, 303, 308, 309, 311, 317, 406
Экранная лупа, экранная клавиа-	В составе ОС	302, 303, 308, 309, 311, 317, 406
тура		

Информационные технологии и программное обеспечение

При выполнении заданий практики и подготовке отчета используются информационные технологии на базе компьютерных классов _____ учебного корпуса №4 (пр. Металлургов, 19).

Защита отчетов ведется с использованием презентаций и программного обеспечения мульти-медиа демонстраций на основе Microsoft Office 2010 (лицензия DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 years) Renewal по сублицензионному договору №Tr000083174 от 12.04.2016); Fire fox 14 (свободно распространяемое ПО; Microsoft Office 2010 (лицензия DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 years) Renewal по сублицензионному договору №Tr000083174 от 12.04.2016).

Информационные справочные системы.

Общероссийский математический портал (информационная система) - http://www.mathnet.ru/

Федеральный портал «Российское образование» - http://www.edu.ru. Доступ свободный

Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» - http://www.window.edu.ru.

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов - http://fcior.edu.ru. Доступ свободный.

Федеральный портал "Информационно-коммуникационные технологии в образовании" - http://www.ict.edu.ru/.

Сайт Министерства образования и науки РФ. - Режим доступа: http://www.mon.gov.ru. Доступ свободный.

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.- Режим доступа: http://school-collection.edu.ru/

Виртуальная педпрактика [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://praktika.karelia.ru/references/

Астрофизический портал AFPortal.ru - http://www.afportal.ru/

PHYS-PORTAL.RU - Физический информационный портал. - http://phys-portal.ru/

11. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Руководитель практики от профильной организации обеспечивает обучающегося рабочим местом с возможностью ознакомиться с производственными, практическими процессами, технической, нормативной документации, информационными системами, программными средствами и алгоритмами работы.

Руководитель практики от организации (вуза) обеспечивает обучающегося персональным компьютером, доступом к сети «Интернет», программным обеспечением, необходимым для подготовки и защиты отчёта по практике.

12. Иные сведения и материалы

Особенности реализации практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Практика как вид учебной работы осуществляется на основе утвержденной адаптированной основной профессиональной образовательной программы. Адаптированная основная профессиональная образовательная программа разрабатывается по заявлению обучающегося.

Практики для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья при наличии индивидуальной программы реабилитации инвалида осуществляется с учетом рекомендаций медико - социальной экспертизы по условиям и видам труда, согласованных с профильной организацией индивидуальным договором на практику.

Составители программы:

ПРИЛОЖЕНИЕ А - Форма рабочего графика (плана) практики

Кузбасский гуманитарно-педагогический институт федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский государственный университет»

Рабочий график (план) практики

Обучающийся				
	ФИО			
Направление подготовки				
направленность (профиль) подго	товки			
Курс Форма обучения	институт /факультет	Γ	эуппа	
Вид, тип, способ прохождения п	рактики			<u>.</u>
Срок прохождения практики с Профильная организация (назван	ПО			
Профильная организация (назван	ние), город			
Руководитель практики от орган	изации (вуза), контактный телеф	ЮН		
	ФИО полностью, должность			
D 1		, 1		
Руководитель практики от профі	ильнои организации, контактны	и телефон		
	ФИО полностью, должность			
Иминически постания на пр				
Индивидуальное задание на пр	лактику:			
	Рабочий график (план) практик			
Задания, содержание работы	Срок выполнения	Результат выпол	пепия зап	апий
задания, содержание расоты	(дата / период)	1 сзультат выпол	іпспил зада	тини
1	(дата / период)			
1 2				
3				
4. Оформление и защита отче-		Отчет. Заш	ULTO OTHETO	
• •		Oraci. Jam	,nia oiacia	
та				
Проведен инструктаж практикан	та по технике безопасности, пох	карной безопасност	ги требова	шиам
охраны труда, ознакомление с пр				пилм
охраны труда, ознакомление е пр	равилами внутреннего распорид		201.	
ФИО и	нструктирующего от организации (вуза), должност	ъ, подпись		
Проведен инструктаж практикан	та по технике безопасности, пох	карной безопасност	ги, требова	мкин
охраны труда, ознакомление с пр				
1 1300				
ФИО инст	руктирующего от профильной организации, должн	ость, подпись		
Индивидуальное задание, содерх	кание и планируемые результат	ы практики согласо	ваны	
_		- « »	20	Γ.
подпись руково	дителя практики от профильной организации, рас	пифровка подписи		
			20	Γ.
подпись рук	оводителя практики от организации (вуза), расши	ровка подписи		_
Задание принял к исполнению: _	/	« <u></u> »_	20_	Γ.
• -	подпись обучающегося, расшифровка подписи			_

ПРИЛОЖЕНИЕ Б – Форма титульного листа отчета по практике

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

Кузбасский гуманитарно-педагогический институт федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский государственный университет» Факультет ...
Кафедра ...

ОТЧЕТ ПО ПРАКТИКЕ

Вид практики производственная Тип практики педагогическая

по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) код и название направления/специальности подготовки направленность (профиль) подготовки «МАТЕМАТИКА И ФИЗИКА» название направленности (профиля) Практика пройдена в период ______ семестр _____ Выполнил: студент курса группы _____ ФИО Руководитель от профильной организации Должность Название профильной организации ФИО _____ Руководитель практики от НФИ КемГУ Должность _____ ФИО ______ подпись Отчет защищен с оценкой «_____» _{удовлетв., хорошо, отлично} Общий балл:

Новокузнецк 20 г.

«___»____20 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ В – Форма оценочного листа «Оценка результатов прохождения практики»

Оценка результатов про	хождения практики	і (9 семестр)	
За время прохождения	производственной практики		
в профильной организации			
адрес и название учебной			
с «		20	Γ.
студент фамилия имя отчество			
курс группа факульте продемонстрировал следующие результаты:	<u> </u>		
Отзыв руководителя практики от п	пофильной опгани	запии о работе	стулентя в
	лод практики	эшции о риссте	студента в
Студент в период практики работал в качестве)		
1. Были осуществлены следующие виды работ	•		
1.1. Спроектированы и проведены уроки мате	ематики:		
класс, тема урока, дата			
•	****		
1.2. Спроектированы и проведены уроки физи	ки:		
класс, тема урока, дата			-
1.3. Спроектировано и проведено внеурочное	мероприятие по мате	ематике, физике	
класс, тип мероприятия, дата			
канес, тап жероприятия, дата			
2. Качество результатов выполнения зада	ний		
Проектирование и проведение уроков математ		;	
характеристики качества результата работы			
Проектирование и проведение уроков физики	вклассе		
характеристики качества результата работы			
Проектирование и проведение внеурочного ме	ероприятия по <mark>матем</mark>	атике, физике	
To			
Краткая характеристика практиканта как учит	еля математики		
·	еля физики		
Tiparium napakropiioriika iipakriikanta kak y iiri	Con quona		
Планируемые результаты освоения практики			
достигнуты / частично достигн	уты / не достигнуты		(подчеркнуть)
D.			
Рекомендуемая оценка			
Руководитель практики			
от профильной организации <u>учитель матема</u>	гики		
<u>,</u>			
Руководитель практики			
от профильной организации <u>учитель физики</u>			
должность		Ф.И.О.	
Руководитель практики			
от профильной организации <u>директор</u>		Ф.И.О.	_
должность			
Подпись	_Дата «»	20	Γ.

Отзыв руководителя практики от орган		
Код и название компетенции	Результаты выполнения письменных зада-	Набранный
	ний, предъявляемых в отчет	балл
ОПК-1. Способен осуществлять профессио-	Анализ образовательной программы про-	
нальную деятельность в соответствии с нор-	фильной образовательной организации (база	
мативно-правовыми актами в сфере образова-	практики) по профилю 1, по профилю 2 для	
ния и нормами профессиональной этики	выбранного класса (10-11 классы)	
ОПК-2. Способен участвовать в разработке	Учебно-методические материалы проводи-	
основных и дополнительных образовательных	мых уроков по профилю 1 (10-11 классы)	
программ, разрабатывать отдельные их ком-		
поненты (в том числе с использованием ИКТ)	Учебно-методические материалы проводи-	
ОПК-8. Способен осуществлять педагогиче-	мых уроков по профилю 2 (10-11 классы)	
скую деятельность на основе специальных		
научных знаний		
ОПК-9. Способен понимать принципы работы		
современных информационных технологий и		
использовать их для решения задач професси-		
ональной деятельности.		
ПК-1 Способен осваивать и использовать тео-		
ретические знания и практические умения и		
навыки в предметной области по профилю		
«1» при решении профессиональных задач		
ПК-2 Способен осваивать и использовать тео-		
ретические знания и практические умения и		
навыки в предметной области по профилю		
«2» при решении профессиональных задач	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	
ОПК-6. Способен использовать психолого-	Проект технологической карты урока по	
педагогические технологии в профессиональ-	профилю 1, по профилю 2 в условиях ин-	
ной деятельности, необходимые для индиви-	клюзии (10-11 классы)	
дуализации обучения, развития, воспитания, в		
том числе обучающихся с особыми образова-		
тельными потребностями		
ОПК-8. Способен осуществлять педагогиче-		
скую деятельность на основе специальных научных знаний		
ОПК-3. Способен организовывать совмест-	Анализ посещенного урока по профилю 1,	
ную и индивидуальную учебную и воспита-	анализ посещенного урока по профилю 1, анализ посещенного урока по профилю 2	
тельную деятельность обучающихся, в том	(10-11 классы)	
числе с особыми образовательными потреб-	(10 11 khacebi)	
ностями, в соответствии с требованиями фе-	Отчет о проведенных учебных занятиях	
деральных государственных образователь-	от тег о проведенных у теоных запитных	
ных стандартов	Самоанализ учебного занятия по профилю 1,	
ОПК-6. Способен использовать психолого-	самоанализ учебного занятия по профилю 2	
педагогические технологии в профессио-		
нальной деятельности, необходимые для		
индивидуализации обучения, развития, вос-		
питания, в том числе обучающихся с особы-		
ми образовательными потребностями		
ОПК-7. Способен взаимодействовать с		
участниками образовательных отношений в		
рамках реализации образовательных про-		
грамм		
ОПК-8. Способен осуществлять педагогиче-		
скую деятельность на основе специальных		
научных знаний		
ПК-1 Способен осваивать и использовать		
теоретические знания и практические уме-		
ния и навыки в предметной области по про-	I .	
фило (1) при решении профессионен или		
филю «1» при решении профессиональных		
задач		

ния и навыки в предметной области по про-		
филю «2» при решении профессиональных		
задач		
ПК – 4. Способен формировать развиваю-		
щую образовательную среду для достижения		
личностных, предметных и метапредметных		
результатов обучения средствами препода-		
ваемых учебных предметов		
ОПК-5. Способен осуществлять контроль и	Диагностические материалы по профилю 1,	
оценку формирования образовательных ре-	профилю 2 в форме тестов или контрольных,	
зультатов обучающихся, выявлять и коррек-	самостоятельных работ (10-11 классы)	
тировать трудности в обучении		
ПК-1 Способен осваивать и использовать		
теоретические знания и практические уме-		
ния и навыки в предметной области по про-		
филю «1» при решении профессиональных		
задач		
ПК-2 Способен осваивать и использовать		
теоретические знания и практические уме-		
ния и навыки в предметной области по про-		
филю «2» при решении профессиональных		
задач		
ПК – 4. Способен формировать развиваю-		
щую образовательную среду для достижения		
личностных, предметных и метапредметных		
результатов обучения средствами препода-		
ваемых учебных предметов		
ОПК-4. Способен осуществлять духовно-	Проект (сценарий, методическая разработка)	
нравственное воспитание обучающихся в	внеклассного мероприятия (10-11 классы)	
учебной и внеучебной деятельности	bricking of the pentium (10 11 kindebi)	
ОПК-6. Способен использовать психолого-	Самоанализ проведенного внеклассного ме-	
педагогические технологии в профессиональ-	роприятия	
ной деятельности, необходимые для индиви-	роприятия	
дуализации обучения, развития, воспитания, в	Самоанализ профессиональной деятельности	
том числе обучающихся с особыми образова-	в старших классах	
тельными потребностями	в стариих классах	
ОПК-7. Способен взаимодействовать с участ-		
никами образовательных отношений в рамках		
реализации образовательных программ		
ПК – 3. Способен осуществлять целенаправ-		
ленную воспитательную деятельность		
ПК – 4. Способен формировать развивающую		
образовательную среду для достижения лич-		
ностных, предметных и метапредметных ре-		
зультатов обучения средствами преподавае-		
мых учебных предметов		
Отчет. Защита отчета		
OT ICI. Januaria or icia	Итого	
	111010	<u> </u>
17	1	
итоговая оценка практики с учетом отзыва	руководителя практики от профильной орга	інизации:
	(отметка / балл)	
_		
Руководитель практики от организации (вуз	3a):	
	Пата // "	20 г