

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце

ФИО: Кислова Наталья Николаевна

Должность: Проректор по УМР и качеству образования

Дата подписания: 27.03.2024 11:45:41

Уникальный программный ключ:

52802513f5b14a973c3c9b21038095d729b19706004f861ae6509a3960e039

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Самарский государственный социально-педагогический университет»

Кафедра информатики, прикладной математики и методики их преподавания

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по УМР и КО,
председатель УМС СГСПУ

Кислова Н.Н.

Учебная практика по проектированию программ внеурочной деятельности на основе информационно- коммуникационных технологий программа практики

Закреплена за
кафедрой

**Информатики, прикладной математики
и методики их преподавания**

Учебный план

ФМФИ-620МФз(5г6м)

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями
подготовки)

Направленность (профиль) «Математика» и «Физика»

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

заочная

Общая трудоемкость

2 ЗЕТ

Часов по учебному плану

72

в том числе:

аудиторные занятия

7.6

часов на контроль

4

Виды контроля в семестрах:

зачеты с оценкой 6

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 6 (3.2) | | Итого | |
|--|---------|------|-------|------|
| | 14,2 | | | |
| Неделя | УП | РП | УП | РП |
| Вид занятий | | | | |
| Конференции | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Консультации | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 |
| Индивидуальная работа | 60.4 | 60.4 | 60.4 | 60.4 |
| Консультации в профильной организации | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Итого ауд. | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 |
| Часов на контроль | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Итого | 72 | 72 | 72 | 72 |

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
Направленность (профиль) «Математика» и «Физика»
Программа практики «Учебная практика по проектированию программ внеурочной деятельности на основе информационно-коммуникационных технологий»

Программу составил(и):

Бурцев Николай Павлович, Брыксина Ольга Федоровна

При наличии обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, которым необходим особый порядок прохождения практики, по их желанию разрабатывается адаптированная к ограничениям их здоровья программа практики.

Программа практики

Учебная практика по проектированию программ внеурочной деятельности на основе информационно-коммуникационных технологий

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки). Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 февраля 2018 г. № 125

составлена на основании учебного плана

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
Направленность (профиль) «Математика» и «Физика»

утвержденного учёным советом СГСПУ от 30.08.2019 протокол № 1.

Программа одобрена на заседании кафедры

Информатики, прикладной математики и методики их преподавания

Протокол от 27.08.2019 г. № 1

Зав. кафедрой Т.В. Добудько

Начальник УОП

 _____ Н.А. Доманина

| 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ. ВИД, ТИП ПРАКТИКИ, СПОСОБЫ И ФОРМЫ ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ | |
|---|---------|
| <p>Цель прохождения практики: формирование профессиональной готовности будущих учителей к проектированию программ внеурочной деятельности, ориентированных на реализацию деятельностного подхода и формирование образовательных результатов школьников в соответствии с требованиями ФГОС общего образования за счет использования дидактического и общекультурного потенциала информационно-коммуникационных технологий и ресурсов сети Интернет</p> <p>Задачи практики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • формирование навыков целеполагания, отбора содержания, видов деятельности и инструментов сопровождения курсов внеурочной деятельности, направленных на формирование личностных (самопознание, смыслообразование, самоопределение, морально-ценностные установки и т.п.) и метапредметных результатов; • освоение технологии проектирования программ внеурочной деятельности, направленных на социализацию и профессиональное самоопределение обучающихся на основе инновационных образовательных моделей деятельностного типа с целью достижения планируемых во ФГОС образовательных результатов. <p>Область профессиональной деятельности: образование.</p> <p>Вид практики: учебная</p> <p>Тип практики: по проектированию программ внеурочной деятельности на основе информационно-коммуникационных технологий</p> <p>Форма проведения: очно-дистанционная</p> | |
| 2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | |
| Цикл (раздел) ОП: | Б2.О.02 |
| <p>Практика является обязательным разделом ОПОП ВО по направлению подготовки и представляет собой вид учебной работы, непосредственно ориентированный на профессионально-практическую подготовку обучающихся.</p> <p>Практика базируется на разделах ОПОП ВО: «Характеристика профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу», «Требования к результатам освоения программы», «Требования к структуре программы».</p> <p>В структуре ОПОП ВО по направлению подготовки практика завершает изучение таких дисциплин (практик) учебного плана, как:</p> <p>Информационные технологии и системы Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности</p> <p>Практика является основой для эффективного освоения следующих дисциплин (практик) учебного плана: Производственная практика (летняя педагогическая практика)</p> | |
| 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ | |
| <p>ОПК-1. Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики</p> | |
| <p>ОПК-1.1: Знает приоритетные направления развития системы образования Российской Федерации, законы и иные нормативные правовые акты, регламентирующие деятельность в сфере образования в Российской Федерации, нормативные документы по вопросам обучения и воспитания детей и молодежи, федеральные государственные образовательные стандарты, законодательные документы о правах ребенка, актуальные вопросы трудового законодательства; конвенцию о правах ребенка</p> | |
| <p>Знает: роль и место внеурочной деятельности в контексте реализации федеральных государственных образовательных стандартов на разных уровнях общего образования; приоритетные направления реализации федеральной и региональной политики в плане организации внеурочной деятельности.</p> | |
| <p>ОПК-1.2: Умеет применять основные нормативно-правовые акты в сфере образования и нормы профессиональной этики</p> | |
| <p>Умеет: применять основные нормативно-правовые акты в процессе проектирования внеурочной деятельности на разных уровнях общего образования.</p> | |
| <p>ОПК-1.3: Владеет действиями по соблюдению правовых, нравственных и этических норм, требований профессиональной этики в условиях реальных педагогических ситуаций; действиями по осуществлению профессиональной деятельности в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов в части анализа содержания современных подходов к организации и функционированию системы образования</p> | |
| <p>Владеет: навыками прогнозирования эффективности современных подходов к организации внеурочной деятельности; выбора методов, форм и приемов в контексте реализации требований федеральных государственных образовательных стандартов основного общего, среднего общего образования.</p> | |
| <p>ОПК-2. Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)</p> | |
| <p>ОПК-2.1: Знает историю, закономерности и принципы построения и функционирования образовательных систем, роль и место образования в жизни личности и общества; основы дидактики, основные принципы деятельностного подхода, виды и приемы современных образовательных технологий; пути достижения образовательных результатов в области ИКТ</p> | |
| <p>Знает: принципы формирования системы дидактического обеспечения внеурочной деятельности, направленного на формирование образовательных результатов, соответствующих требованиям федеральных государственных</p> | |

| |
|--|
| образовательных стандартов основного общего, среднего общего образования; возможности сервисов информационно-коммуникационных технологий для реализации деятельностного подхода, формирования личностных и метапредметных результатов обучающихся; методы и приемы, способы проектирования внеурочной деятельности в информационно-образовательной среде школы на основе ее дидактического потенциала и средств коммуникаций. |
| ОПК-2.2: Умеет классифицировать образовательные системы и образовательные технологии; разрабатывать и применять отдельные компоненты основных и дополнительных образовательных программ в реальной и виртуальной образовательной среде |
| Умеет: оценивать дидактический потенциал средств и сервисов ИКТ, цифровых образовательных ресурсов; осуществлять выбор средств и сервисов ИКТ, необходимых для реализации задач внеурочной деятельности; проектировать программы внеурочной деятельности на основе информационно-коммуникационных технологий, ориентированные на формирование личностных и метапредметных результатов; формировать контент и осуществлять выбор организационных форм внеурочной деятельности на основе ИКТ, направленной на социализацию и профессиональное самоопределение обучающихся. |
| ОПК-2.3: Владеет приемами разработки и реализации программ учебных дисциплин в рамках основной общеобразовательной программы; средствами формирования навыков, связанных с информационно-коммуникационными технологиями (далее – ИКТ); действиями реализации ИКТ: на уровне пользователя, на общепедагогическом уровне; на уровне преподаваемого (ых) предметов (отражающая профессиональную ИКТ-компетентность соответствующей области человеческой деятельности) |
| Владеет: инструментами и сервисами создания электронных образовательных ресурсов для сопровождения программ внеурочной деятельности; технологиями организации доступа субъектов образовательного процесса к распределенному образовательному контенту и его эффективному использованию во внеурочной деятельности; инновационными технологиями и формами организации внеурочной деятельности с использованием средств ИКТ, направленными на формирование образовательных результатов в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов основного общего, среднего общего образования; приемами разработки программ внеурочной деятельности на основе инновационных технологий и форм с использованием средств и сервисов информационно-коммуникационных технологий, ресурсов сети Интернет. |

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов |
|-------------|--|----------------|-------|
| | Раздел 1. Подготовительный этап | | |
| 1.1 | Участие в установочной конференции /Конференции/ | 6 | 2 |
| 1.2 | Контактная работа СГСПУ /Конс / | 6 | 1 |
| | Раздел 2. Рабочий этап | | |
| 2.1 | Консультации в профильной организации /КПО/ | 6 | 2 |
| 2.2 | Индивидуальная работа /И/ | 6 | 60.4 |
| 2.2.1 | Разработка макета программы внеурочной деятельности по одному из приоритетных направлений, определенных требованиями ФГОС общего образования /И/ | 6 | 36 |
| 2.2.2 | Разработка технологической карты занятия (на выбор студента) /И/ | 6 | 10 |
| 2.2.3 | Разработка информационного ресурса для сопровождения программы внеурочной деятельности /И/ | 6 | 10 |
| | Раздел 3. Контрольно-рефлексивный этап | | |
| 3.1 | Рефлексия и подготовка отчета /И/ | 6 | 4.4 |
| | Раздел 4. Заключительный этап | | |
| 4.1 | Представление творческого отчета (участие в конференции) /Конференции/ | 6 | 2 |
| 4.2 | Контактная работа СГСПУ /Конс/ | 6 | 0.6 |

5. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРАКТИКИ. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Место проведения практики

Базой для проведения учебной практики по проектированию программ внеурочной деятельности на основе информационно-коммуникационных технологий являются: учебная лаборатория кафедры информатики, прикладной математики и методики их преподавания

5.2. Период проведения практики

Производственная практика проводится в 6 семестре в соответствии с графиком учебного процесса

5.3. Информационные технологии

При реализации программы практики используются следующие информационные технологии: мультимедиа-технологии, интернет-технологии, кейс-технологии, дистанционно-образовательные технологии.

5.4. Фонд оценочных средств

Балльно-рейтинговая карта практики оформлена как приложение к программе практики.

| | | | |
|---|---|---|--|
| Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по практике оформлен как приложение к программе практики. | | | |
| 6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» | | | |
| 6.1. Рекомендуемая литература | | | |
| 6.1.1. Основная литература | | | |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год |
| Л1.1 | науч. ред. Муштавинская, И. В., Кузнецова, Т. С. | Внеурочная деятельность: содержание и технологии реализации: методическое пособие URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=462868 | Санкт-Петербург: КАРО, 2016 |
| Л1.2 | под общ. ред. Татарченковой, С. С. | Технологии развития универсальных учебных действий учащихся в урочной и внеурочной деятельности: учебно-методическое пособие URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=462686 | Санкт-Петербург: КАРО, 2015 |
| Л1.3 | под ред. Казанской, В. Л., Нурлыгаянова, И. Н., Руленковой, Л. И. | Формирование личностных универсальных учебных действий во внеурочное время: сборник учебно-методических работ: методическое пособие URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=437440 | Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2016 |
| 6.1.2. Дополнительная литература | | | |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год |
| Л2.1 | авт.-сост. Тивикова, С. К. | Организация внеурочной деятельности младших школьников: сборник программ: методическое пособие URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486131 | Москва: Русское слово — учебник, 2013 |
| Л2.2 | Исаева, И. Ю. | Досуговая педагогика: учебное пособие URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=54554 | Москва: ФЛИНТА, 2021 |
| Л2.3 | Козьяков, Р. В. | Методика формирования социальной активности учащихся: учебно-методические материалы по изучению дисциплины: учебно-методическое пособие URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=298181 | Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2014 |
| Л2.4 | Даутова, О. Б. | Новая идеология ФГОС: реализация системно-деятельностного подхода в образовании: методическое пособие URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486126 | Москва: Русское слово — учебник, 2015 |
| Л2.5 | Мусс, Г. Н. | Теория и практика патриотического воспитания: учебное пособие URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=279327 | Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015 |
| 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" | | | |
| Э1 | Национальный открытый университет "Интуит" https://www.intuit.ru/ | | |
| Э2 | Образовательный портал https://www.interneturok.ru/ | | |
| Э3 | Образовательная платформа https://www.coursera.org/ | | |
| Э4 | Открытая онлайн-платформа "Университет в кармане" https://www.moyuniver.ru/ | | |
| Э5 | Академический образовательный проект https://www.lektorium.tv | | |
| 6.3 Перечень программного обеспечения | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Acrobat Reader DC - Dr.Web Desktop Security Suite, Dr.Web Server Security Suite - GIMP - Microsoft Office 365 Pro Plus - subscription license (12 month) (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher, Teams, OneDrive, Yammer, Stream, SharePoint Online). - Microsoft Windows 10 Education - XnView - Архиватор 7-Zip | | | |
| 6.4 Перечень информационных справочных систем, профессиональных баз данных | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» - Базы данных Springer eBooks | | | |
| 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ | | | |
| <p>Реализация программы практики осуществляется на базе организаций, обладающих необходимым кадровым и научно-техническим потенциалом с использованием материально-технической базы, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении научно-производственных работ. Для проведения практики необходим компьютер с выходом в Интернет. Обучающимся должна быть обеспечена возможность доступа к информации, необходимой для выполнения задания по практике и написанию отчета.</p> | | | |

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Самарский государственный социально-педагогический университет»
Кафедра информатики, прикладной математики и методики их преподавания

Бурцев Николай Павлович, Брыксина Ольга Федоровна

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
для проведения промежуточной аттестации по практике
«Учебная практика по проектированию программ внеурочной деятельности на основе
информационно- коммуникационных технологий»

Направление подготовки:
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
Направленность (профиль) «Математика» и «Физика»

Квалификация выпускника
Бакалавр

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

на учебную практику

по проектированию программ внеурочной деятельности на основе ИКТ

Цель прохождения практики: формирование профессиональной готовности будущих учителей к проектированию программ внеурочной деятельности, ориентированных на реализацию деятельностного подхода и формирование образовательных результатов школьников в соответствии с требованиями ФГОС общего образования за счет использования дидактического и общекультурного потенциала информационно-коммуникационных технологий и ресурсов сети Интернет.

Компетенции, индикаторы достижения компетенции, результаты обучения:

ОПК-1. Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики

ОПК-1.1. Знает: приоритетные направления развития системы образования Российской Федерации, законы и иные нормативных правовые акты, регламентирующие деятельность в сфере образования в Российской Федерации, нормативные документы по вопросам обучения и воспитания детей и молодежи, федеральные государственные образовательные стандарты основного общего, среднего общего образования, законодательные документы о правах ребенка, актуальные вопросы трудового законодательства; конвенцию о правах ребенка.

Знает:

- роль и место внеурочной деятельности в контексте реализации федеральных государственных образовательных стандартов на разных уровнях общего образования;
- приоритетные направления реализации федеральной и региональной политики в плане организации внеурочной деятельности.

ОПК-1.2. Умеет: применять основные нормативно-правовые акты в сфере образования и нормы профессиональной этики.

Умеет:

- применять основные нормативно-правовые акты в процессе проектирования внеурочной деятельности на разных уровнях общего образования.

ОПК-1.3. Владеет: действиями по соблюдению правовых, нравственных и этических норм, требований профессиональной этики - в условиях реальных педагогических ситуаций; действиями по осуществлению профессиональной деятельности в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов основного общего, среднего общего образования – в части анализа содержания современных подходов к организации и функционированию системы общего образования.

Владеет:

- навыками прогнозирования эффективности современных подходов к организации внеурочной деятельности; выбора методов, форм и приемов в контексте реализации требований федеральных государственных образовательных стандартов основного общего, среднего общего образования.

ОПК-2. Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий).

ОПК-2.1. Знает: историю, закономерности и принципы построения и функционирования образовательных систем, роль и место образования в жизни личности и общества; основы дидактики, основные принципы деятельностного подхода, виды и приемы современных образовательных технологий; пути достижения образовательных результатов в области ИКТ.

Знает:

- принципы формирования системы дидактического обеспечения внеурочной деятельности, направленного на формирование образовательных результатов, соответствующих требованиям федеральных государственных образовательных стандартов основного общего, среднего общего образования;
- возможности сервисов информационно-коммуникационных технологий для реализации деятельностного подхода, формирования личностных и метапредметных результатов обучающихся;
- методы и приемы, способы проектирования внеурочной деятельности в информационно-образовательной среде школы на основе ее дидактического потенциала и средств коммуникаций.

ОПК-2.2. Умеет: классифицировать образовательные системы и образовательные технологии; разрабатывать и применять отдельные компоненты основных и дополнительных образовательных программ в реальной и виртуальной образовательной среде.

Умеет:

- оценивать дидактический потенциал средств и сервисов ИКТ, цифровых образовательных ресурсов;
- осуществлять выбор средств и сервисов ИКТ, необходимых для реализации задач внеурочной деятельности;
- проектировать программы внеурочной деятельности на основе информационно-коммуникационных технологий, ориентированные на формирование личностных и метапредметных результатов;
- формировать контент и осуществлять выбор организационных форм внеурочной деятельности на основе ИКТ, направленной на социализацию и профессиональное самоопределение обучающихся.

ОПК-2.3. Владеет: приемами разработки и реализации программ учебных дисциплин в рамках основной общеобразовательной программы; средствами формирования навыков, связанных с информационно-коммуникационными технологиями (далее – ИКТ); действиями реализации ИКТ: на уровне пользователя, на общепедагогическом уровне; на уровне преподаваемого (ых) предметов (отражающая профессиональную ИКТ-компетентность соответствующей области

человеческой деятельности).

Владеет:

- инструментами и сервисами создания электронных образовательных ресурсов для сопровождения программ внеурочной деятельности; технологиями организации доступа субъектов образовательного процесса к распределенному образовательному контенту и его эффективному использованию во внеурочной деятельности;
- инновационными технологиями и формами организации внеурочной деятельности с использованием средств ИКТ, направленными на формирование образовательных результатов в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов основного общего, среднего общего образования;
- приемами разработки программ внеурочной деятельности на основе инновационных технологий и форм с использованием средств и сервисов информационно-коммуникационных технологий, ресурсов сети Интернет.

ОТЧЕТ

по результатам учебной практики по проектированию программ
внеурочной деятельности на основе ИКТ

1. Макет программы внеурочной деятельности

Программа должна обеспечить

- развитие индивидуальных особенностей и потребностей каждого школьника, их социальное и/или профессиональное самоопределение в системе внеурочной деятельности, формирование ценностных ориентиров и т.п.;
- включение обучающихся в совместную учебно-исследовательскую деятельность;
- формирование ИКТ-компетентности и цифровых навыков в процессе деятельности;
- единство и целостность партнёрских отношений всех субъектов (обучающихся, педагогов и родителей и др. социальных партнеров).

1.1. Общая характеристика программы внеурочной деятельности

Включает в себя:

- возрастная категория обучающихся;
- направление внеурочной деятельности в соответствии с требованиями ФГОС общего образования;
- актуальность содержания программы внеурочной деятельности в контексте основных задач современной школы (соответствие приоритетным направлениям, сформулированным в ФГОС; возрастным особенностям и потребностям обучающихся, социальному заказу родителей; значимость приобретаемых навыков для социализации школьников, личностного и профессионального самоопределения и т.п.);
- цель и задачи программы внеурочной деятельности;
- рекомендуемые формы и методы работы (экскурсии, кружки, секции, круглые столы, конференции, диспуты, школьные научные общества, олимпиады, соревнования, поисковые и научные исследования, общественно полезные практики, постановка и решение проблемных вопросов, игровые моменты, проекты, практические работы, творческие работы, самоанализ и самооценка, наблюдения и т. д.);
- используемые средства ИКТ, сервисы и ресурсы сети Интернет для сопровождения программы внеурочной деятельности;
- планируемые метапредметные результаты (регулятивные, коммуникативные, познавательные УУД);
- компетенции в области использования информационно-коммуникационных технологий;
- ценностные ориентиры: развитие навыков самоопределения, развитие навыков смыслообразования, морально-ценностных и духовно-нравственных установок и т.п.

| | |
|--|---|
| Возрастная категория обучающихся | |
| Направление внеурочной деятельности в соответствии с требованиями ФГОС общего образования | |
| Актуальность содержания программы внеурочной деятельности в контексте основных задач современной школы | <i>Соответствие приоритетным направлениям, сформулированным в ФГОС; возрастным особенностям и потребностям обучающихся, социальному заказу родителей; значимость приобретаемых навыков для социализации школьников, личностного и профессионального самоопределения и т.п.</i> |
| Цель и задачи программы внеурочной деятельности | |
| Рекомендуемые формы и методы работы | <i>Экскурсии, кружки, секции, круглые столы, конференции, диспуты, школьные научные общества, олимпиады, соревнования, поисковые и научные исследования, общественно полезные практики, постановка и решение проблемных вопросов, игровые моменты, проекты, практические работы, творческие работы, самоанализ и самооценка, наблюдения и т. д.</i> |
| Используемые средства ИКТ, сервисы и ресурсы сети Интернет для сопровождения программы внеурочной деятельности | |
| Планируемые метапредметные результаты | <i>Регулятивные, коммуникативные, познавательные УУД</i> |
| Компетенции в области использования информационно-коммуникационных технологий | |
| Ценностные ориентиры содержания программы внеурочной деятельности: | <i>Развитие навыков самоопределения, развитие навыков смыслообразования, морально-ценностных и духовно-нравственных установок</i> |

1.2. Тематический план (фрагмент плана) программы внеурочной деятельности

План должен отражать структуру, содержательную целостность курса и включать:

- перечень основных разделов программы с указанием необходимых на их реализацию часов;
- перечень планируемых образовательных результатов.

| Раздел | Тема | Кол-во часов | Образовательные результаты обучающихся |
|-----------|-----------|--------------|--|
| Раздел 1. | Тема 1.1. | | |
| | Тема 1.2. | | |
| | Тема 1.3. | | |
| Раздел 2. | Тема 2.1. | | |
| | Тема 2.2. | | |
| | Тема 2.3. | | |
| | | | |
| | | | |
| Раздел N. | Тема N.1. | | |
| | Тема N.2. | | |
| | Тема N.3. | | |
| | | 34 | |

1.3. Примерное содержание занятий (не менее 10).

Описание должно включать:

- содержание занятий и виды деятельности, рекомендуемые педагогические техники и приемы;
- средства ИКТ, сервисы и ресурсы сети Интернет для сопровождения программы;
- основные планируемые образовательные результаты.

| № п/п | Тема занятия | Содержание деятельности, рекомендуемые педагогические модели, техники и приемы | Средства ИКТ, сервисы и ресурсы сети Интернет для сопровождения программы | Планируемые образовательные результаты |
|-------|--------------|--|---|--|
| 1. | | | | |
| 2. | | | | |
| 3. | | | | |
| 4. | | | | |
| 5. | | | | |
| 6. | | | | |
| 7. | | | | |
| 8. | | | | |
| 9. | | | | |

Оценочный лист к заданию 1
Разработка макета программы внеурочной деятельности
(max-57 баллов)

| № | Код индикатора компетенции | Критерии | Оценивание | | |
|--|--|--|--|----------------------------------|------------------------------|
| | | | Соответствует в полном объеме 3 балла | Соответствует частично 1 балл | Не соответствует 0 баллов |
| 1.1. | Общая характеристика программы (max-21 балл) | | | | |
| 1.1.1. | ОПК-1.1 | Для составления макета программы выбраны приоритетные направления внеурочной деятельности в плане реализации федеральной и региональной политики. Четко обозначена возрастная категория обучающихся и направление внеурочной деятельности в соответствии с требованиями ФГОС | | | |
| 1.1.2. | ОПК-1.2 | Актуальность курса рассмотрена в контексте основных задач современной школы (соответствие приоритетным направлениям, сформулированным в ФГОС; возрастным особенностям и потребностям обучающихся, социальному заказу родителей и т.п.). Описание ценностных ориентиров содержания программы внеурочной деятельности включает развитие навыков самоопределения; развитие навыков смыслообразования; развитие морально-ценностных и духовно-нравственных установок | | | |
| 1.1.3. | ОПК-1.3 | Показана значимость курса и приобретаемых навыков для социализации школьников, готовности к совместной деятельности | | | |
| 1.1.4. | ОПК-1.3 | Формы и методы работы соответствуют содержанию и возрастным особенностям школьников; заявленным образовательным результатам | | | |
| 1.1.5. | ОПК-1.3 | Перечень УУД (регулятивных, коммуникативных, познавательных) соответствует описываемым видам деятельности | | | |
| 1.1.6. | ОПК-2.1 | Программа направлена на формирование и развитие ИКТ-компетентности | | | |
| 1.1.7. | ОПК-2.1 | Используемые средства ИКТ для сопровождения курса (программы внеурочной деятельности) позволяют организовать активную познавательную, исследовательскую, продуктивную деятельность обучающихся | | | |
| 1.2. | Тематический план (max-18 баллов) | | | | |
| 1.2.1. | ОПК-1.1 | Тематический план отражает специфику выбранного направления, содержательную целостность курса | | | |
| Структура и содержание программы (15 баллов) | | | | | |
| 1.2.2. | ОПК-1.2 | Количество часов выделяется пропорционально структуре курса и тематике занятий | | | |
| 1.2.3. | ОПК-1.1 | Образовательные результаты сформулированы в соответствии с требованиями ФГОС | | | |
| 1.2.4. | ОПК-2.1 | Образовательные результаты отражают дидактический потенциал темы в плане социализации обучающихся | | | |
| 1.2.5. | ОПК-1.3 | Содержание курса обеспечивает развитие индивидуальности каждого ребёнка в процессе социального и профессионального самоопределения | | | |
| 1.2.6. | ОПК-2.1 | Содержание курса ориентировано на единство и целостность партнёрских отношений всех субъектов (обучающихся, педагогов и родителей и др. социальных партнеров) с целью социализации | | | |
| 1.3. | Содержание занятий (max-18 баллов) | | | | |
| 1.3.1. | ОПК-2.2 | Формат проводимых занятий соответствует запросам соответствующей целевой аудитории | | | |
| 1.3.2. | ОПК-2.2 | Содержание занятий направлено на формирование у обучающихся навыков социализации, потребностей к саморазвитию, личностному и профессиональному | | | |

| № | Код индикатора компетенции | Критерии | Оценивание | | |
|--------|----------------------------|--|--|----------------------------------|------------------------------|
| | | | Соответствует в полном объеме 3 балла | Соответствует частично 1 балл | Не соответствует 0 баллов |
| | | самоопределению | | | |
| 1.3.3. | ОПК-2.1 | Для организации каждого занятия подобран перечень сервисов для создания информационных продуктов и организации взаимодействия обучающихся (в соответствии с возрастом обучающихся, содержанием данной темы) | | | |
| 1.3.4. | ОПК-2.1 | Содержание и виды деятельности, выбранные педагогические технологии, модели, техники и приемы направлены на формирование планируемых личностных и метапредметных результатов | | | |
| 1.3.5. | ОПК-2.2 | Формы контроля адекватны содержанию и видам деятельности, позволяют определить уровень формирования образовательных результатов | | | |
| 1.3.6. | ОПК-2.3 | Содержание и виды деятельности способствуют выбору и построению обучающимися дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, развития опыта участия в социально значимом труде | | | |
| | | Итого: | | | |
| | | Общее количество баллов | 33 балла | | |

2. Разработка технологической карты занятия (на выбор студента)

2.1. Шаблон (пример) технологической карты для модели «перевернутое обучение»

| | | | |
|---|--------------------------|----------------------------|------------------------|
| Тема | | | |
| Образовательная модель, технология | | | |
| Средство (сервис) ИКТ, его дидактические возможности | | | |
| Планируемые образовательные результаты, их практическая значимость | | | |
| Внутри- и межпредметные связи | | | |
| Этап 1. Мотивация и постановка задачи перед школьниками по выполнению домашнего задания (деятельность педагога) | | | |
| Этап 2. Выполнение домашнего задания (деятельность обучающихся) | | | |
| Виды деятельности (ссылки на ресурсы, задания и т.п.) | | Образовательные результаты | |
| | | | |
| | | | |
| Этап 3. Работа в учебной аудитории (деятельность учителя и обучающихся) | | | |
| Этап | Деятельность обучающихся | Деятельность учителя | Формируемые результаты |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Итог занятия: | | | |

2.2. Шаблон (пример) технологической карты занятия для модели «смена рабочих зон»

| | |
|---|--|
| Тема | |
| Образовательная модель, технология | |
| Средство (сервис) ИКТ, его дидактические возможности | |
| Планируемые образовательные результаты, их практическая значимость | |
| Внутри- и межпредметные связи | |
| Этап 1. Информационная минутка | |
| Этап 2. Групповая работа в зонах (деятельность учителя и обучающихся) | |
| Зона 1. Работа с ресурсами ИКТ | <ul style="list-style-type: none"> • Задание • Виды деятельности • Способы контроля • Образовательные результаты |
| Зона 2. Работа с учителем | <ul style="list-style-type: none"> • Задание • Виды деятельности • Способы контроля • Образовательные результаты |
| Зона 3. Деятельность на выбор студента | <ul style="list-style-type: none"> • Задание • Виды деятельности • Способы контроля • Образовательные результаты |
| Итог урока: | |

2.3. Шаблон (пример) технологической карты для модели «автономная группа»

| | |
|--|--|
| Тема | |
| Образовательная модель, технология | |
| Средство (сервис) ИКТ, его дидактические возможности | |
| Планируемые образовательные результаты, их практическая значимость | |
| Внутри- и межпредметные связи | |
| Этап 1. Входное тестирование | |
| Этап 2. Работа автономных групп | |
| Автономная группа с повышенными образовательными потребностями | <ul style="list-style-type: none"> • Задание • Виды деятельности • Способы контроля • Образовательные результаты |
| Автономная группа с образовательными результатами ниже базового | <ul style="list-style-type: none"> • Задание • Виды деятельности • Способы контроля • Образовательные результаты |
| Этап 2. Фронтальная работа | |
| Работа с основным контингентом | <ul style="list-style-type: none"> • Задание • Виды деятельности • Способы контроля • Образовательные результаты |
| Итог урока: | |

Оценочный лист к заданию №2

Разработка технологической карты занятия (max-22 балла)

| № | Код индикатора компетенции | Критерии | Оценивание | | |
|----|----------------------------|--|--|----------------------------------|------------------------------|
| | | | Соответствует в полном объеме 3 балла | Соответствует частично 1 балл | Не соответствует 0 баллов |
| 1 | ОПК-2.3 | Педагогически обоснован выбор образовательной модели; описаны и реализованы основные элементы выбранной образовательной модели | | | |
| 2 | ОПК-2.1 | Описано средство/сервис ИКТ, с использованием которого планируется организовать деятельность, его дидактические возможности, реализуемые на данном занятии | | | |
| 3 | ОПК-2.2 | Тип учебной ситуации и характер деятельности полностью соответствуют дидактическим свойствам выбранной среды/сервиса | | | |
| 4 | ОПК-2.2 | Выбранная среда/сервис ориентирован(а) на формирование планируемых личностных и метапредметных результатов | | | |
| 5 | ОПК-2.2 | Описаны межпредметные связи, реализуемые в процессе занятия | | | |
| 6 | ОПК-1.3 | Метапредметные и личностные результаты сформулированы в соответствии с ФГОС соответствующего уровня образования и формируются в процессе описанной деятельности | | | |
| 7 | ОПК-2.2 | Содержание обучения и виды деятельности соответствуют целям и задачам реализуемой программы внеурочной деятельности | | | |
| 8 | ОПК-2.2 | Формулировка заданий соответствует заявленному характеру деятельности обучающихся с выбранной средой/средством (ИКТ-сервисом) | | | |
| 9 | ОПК-2.1 | Перечислены информационные источники, которыми может воспользоваться обучающийся для выполнения задания | | | |
| 10 | ОПК-2.1 | Смоделированный продукт деятельности обучающихся отвечает требованиям задания | | | |
| 11 | ОПК-2.2 | Описанный способ само- или взаимопроверки правильности выполнения задания обучающимися формализован и позволяет сделать обучающимся выводы о результативности (является навигатором продуктивной деятельности) | | | |
| | | Итого: | | | |
| | | Общее количество баллов | 33 балла | | |

3. Характеристика информационного ресурса

Структура ресурса должна отражать структуру программы внеурочной деятельности. Данный ресурс должен включать:

- главную страницу (пост) с описанием программы в целом;
- материалы об авторах программы внеурочной деятельности;
- примеры размещения заданий для обучающихся и инструментальные средства оценивания;
- каталог рекомендуемых сервисов и ресурсов сети Интернет;
- методические рекомендации по работе с ресурсами;
- информация для родителей и других социальных партнеров и т.п.

| | |
|--|------------------|
| Тип ресурса (сайт, блог, специализированный сервис, группа в социальной сети, канал в мессенджерах и т.п.) | |
| URL-адрес | |
| Целесообразность выбора платформы для взаимодействия субъектов в процессе реализации программы | |
| Содержательное наполнение ресурса: | |
| • описание идеи программы внеурочной деятельности | <i>URL-адрес</i> |
| • примеры заданий для обучающихся | <i>URL-адрес</i> |
| • рекомендуемые сервисы и ресурсы сети Интернет | <i>URL-адрес</i> |
| • методические рекомендации по работе с ресурсами | <i>URL-адрес</i> |
| • информация для родителей и других социальных партнеров | <i>URL-адрес</i> |

Разработка информационного ресурса для сопровождения программы внеурочной деятельности (max-12 баллов)

| № | Код индикатора компетенции | Критерии | Оценивание | | |
|---|----------------------------|---|--|----------------------------------|------------------------------|
| | | | Соответствует в полном объеме 3 балла | Соответствует частично 1 балл | Не соответствует 0 баллов |
| 1 | ОПК-2.3 | Информационный ресурс соответствует специфике программы внеурочной деятельности, поставленным целям и задачам, возрасту обучающихся и т.п. | | | |
| 2 | ОПК-2.3 | Ресурс позволяет обеспечить сопровождение программы внеурочной деятельности и эффективное взаимодействие педагога, обучающихся, их родителей и других социальных партнеров | | | |
| 3 | ОПК-2.3 | Целесообразность выбора платформы для взаимодействия субъектов в процессе реализации программы | | | |
| 4 | ОПК-2.2 | Тип и функционал ресурса (сайт, блог, специализированный сервис, группа в социальной сети, канал в мессенджерах и т.п.) соответствует характеру и основным видам деятельности обучающихся | | | |
| 5 | ОПК-2.2 | Содержательное наполнение и структура ресурса соответствует тематике разрабатываемой программы внеурочной деятельности | | | |
| 6 | ОПК-2.2 | Ресурс обеспечивает трансляцию контента (информации для родителей и других социальных партнеров) и содержит авторские материалы (задания для обучающихся, средства оценивания и т.п.) | | | |
| | | Итого: | | | |
| | | Общее количество баллов: | 18 | | |

4. Рефлексия в формате 4-3-2-1

| | |
|--|----------------------|
| Назовите 4 аргумента, определяющие целесообразность использования средств ИКТ во внеурочной деятельности | 1. 2. 3. 4. |
| Назовите 3 сервиса, которые можно использовать для организации совместной продуктивной деятельности школьников | 1. 2. 3. |
| Приведите 2 примера использования средств ИКТ для эффективной коммуникации | 1. 2. |
| Назовите наиболее перспективную технологию, модель, прием и т.п. для организации занятий внеурочной деятельности | |

Рефлексия и подготовка отчета (max-9 баллов)

| № | Код индикатора компетенции | Критерии | Оценивание | | |
|---|----------------------------|---|--|----------------------------------|------------------------------|
| | | | Соответствует в полном объеме 3 балла | Соответствует частично 2 балл | Не соответствует 0 баллов |
| 1 | ОПК-2.3 | Лаконичность и логичность сделанных выводов (рефлексия «4-3-2-1») | | | |
| 2 | ОПК-2.3 | Осмысление целесообразности использования средств ИКТ во внеурочной деятельности в содержательном и технологическом контексте | | | |
| 3 | ОПК-1.3 | Владение технологическими приемами подготовки текстового документа | | | |
| 4 | ОПК-1.2 | Соблюдение сроков сдачи отчетности, размещение в личном портфолио в ЭИОС вуза | | | |
| | | Итого: | | | |
| | | Общее количество баллов | 9 | | |

Балльно-рейтинговая ведомость

| Задание, оценочный лист | Баллы (макс) | Баллы |
|--|--------------|-------|
| Задание № 1 Разработка макета программы внеурочной деятельности по одному из приоритетных направлений, определенных требованиями ФГОС общего образования: (оценочный лист № 1) | 33 | |
| Задание № 2 Разработка технологической карты занятия (на выбор студента) (оценочный лист № 2) | 33 | |
| Задание № 3 Разработка информационного ресурса для сопровождения программы внеурочной деятельности (оценочный лист № 3) | 18 | |
| Задание № 4 Рефлексия и подготовка отчета (оценочный лист № 4) | 12 | |
| Представление творческого отчета (участие в конференции) | 4 | |
| Общее количество баллов | 100 | |

Итоговая оценка _____
прописью

подпись руководителя от СГСПУ / _____
расшифровка подписи

подпись студента / _____
расшифровка подписи