Документ подписан профильниентеретство просвещения РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о владельце:

ФИО: Кислова Наталья федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Должность: Проректор по УМР и качеству образования высшего образования

дата подписания: 26.0% 26.4 07.31.51 государственный социально-педагогический университет»

Уникальный программный ключ

52802513f5b14a975b3e9b13008093d<u>57</u>26<u>b</u>159bf60<u>6</u>4f865ae65b96a966c035

Кафедра физики, математики и методики обучения

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УМР и КО, председатель УМС СГСПУ Н.Н. Кислова

Проектирование дополнительных курсов по физике и математике в школе

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Физики, математики и методики обучения

Учебный план ФМФИ-621МФо(5г)

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями

подготовки)

Направленность (профиль): «Математика» и «Физика»

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость **43ET**

144 Часов по учебному плану Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачеты с оценкой 9, 10

56 аудиторные занятия 88 самостоятельная работа

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр(Курс.Номер семестра на курсе) | 9(5.1) | | 10(5.2) | | Итого | |
|---------------------------------------|--------|-----|---------|-----|-------|-----|
| Вид занятий | УΠ | РПД | УΠ | РПД | УΠ | РПД |
| Лекции | 10 | 10 | 10 | 10 | 20 | 20 |
| Практические | 18 | 18 | 0 | 0 | 18 | 18 |
| Лабораторные | 0 | 0 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| В том числе инт. | 6 | 6 | 6 | 6 | 12 | 12 |
| Итого ауд. | 28 | 28 | 28 | 28 | 56 | 56 |
| Контактная работа | 28 | 28 | 28 | 28 | 56 | 56 |
| Сам. работа | 44 | 44 | 44 | 44 | 88 | 88 |
| Итого | 72 | 72 | 72 | 72 | 144 | 144 |

Рабочая программа дисциплины «Проектирование дополнительных курсов по физике и математике в школе»

Программу составил(и):

Евелина Любовь Николаевна, Самойлов Евгений Александрович

При наличии обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, которым необходим особый порядок освоения дисциплины (модуля), по их желанию разрабатывается адаптированная к ограничениям их здоровья рабочая программа дисциплины (модуля).

Рабочая программа дисциплины

Проектирование дополнительных курсов по физике и математике в школе

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) (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018 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 31.08.2020 протокол № 1.

Н.А. Доманина

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Физики, математики и методики обучения

Протокол от 25.08.2020 г. №1 Зав. кафедрой Е.В. Галиева

Начальник УОП

Страница 2 из 25

Рабочая программа дисциплины «Проектирование дополнительных курсов по физике и математике в школе»

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цель изучения дисциплины: подготовка обучающихся к преподаванию физики и математики в классах различной профильной направленности, в различных общеобразовательных школах, лицеях, гимназиях и т.п., а также тренировка способности к созданию и реализации учебных программ элективных курсов в различных образовательных учреждениях

Задачи изучения дисциплины:

проектирование содержания образовательных программ и современных педагогических технологий с учетом особенностей образовательного процесса, задач воспитания и развития личности через преподаваемые предметы;

моделирование индивидуальных маршрутов обучения, воспитания и развития обучающихся, а также собственного образовательного маршрута и профессиональной карьеры.

Область профессиональной деятельности: 01 Образование и наука

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) Б1.В.02

2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Содержание дисциплины базируется на материале:

Дисциплин социально-гуманитарного, естественнонаучного; коммуникативного и методического модулей;

Дисциплин предметной подготовки (математика, физика);

Учебных и производственных практик

2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Освоение дисциплины является основой для последующего изучения курсов по выбору, проведения различных видов практик, подготовке к итоговой государственной аттестации.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-1. Способен осуществлять педагогическую деятельность по реализации образовательного процесса по предмету

ПК-1.1. Умеет реализовывать образовательную программу по предмету с учетом специфики содержания, методов и инструментов соответствующей области научного знания

Умеет: проектировать основные компоненты методической системы обучения, такие как цели, планируемые результаты, содержание, методы, формы и др. в рамках дополнительного образования по предмету; разрабатывать программы дополнительных учебных курсов по математике и физике; разрабатывать различные модели фрагментов занятий, способствующих реализации поставленных целей с учетом основных идей модернизации школьного образования; Способен проектировать элементы элективных курсов по физике и математике в школе

ПК-2. Способен осуществлять педагогическую деятельность по проектированию образовательного процесса по предмету

ПК-2.1. Знает: особенности проектирования образовательного процесса, подходы к планированию образовательной деятельности; содержание профильного предмета; формы, методы и средства обучения, современные образовательные технологии, методические закономерности их выбора

Знает:

- виды и функции научно-методического обеспечения современного образовательного процесса в рамках дополнительного образования;
- структуру и содержание программ дополнительных курсов по математике и физике;
- принципы организации дополнительных курсов по математике и физике на разных ступенях обучения;
- критерии отбора содержания для дополнительных курсов по математике и физике

ПК-2.2. Умеет: формулировать дидактические цели и задачи обучения; проектировать элементы образовательной программы по предмету; планировать и моделировать различные организационные формы в процессе обучения; обосновывать выбор методов обучения и образовательных технологий, исходя из особенностей содержания учебного материала, возраста и образовательных потребностей обучаемых; планировать использование различных образовательных ресурсов

Vмеет

- проектировать основные компоненты методической системы обучения, такие как цели, планируемые результаты, содержание, методы, формы и др. в рамках дополнительного образования;
- разрабатывать различные виды и типы занятий в рамках дополнительного образования;
- раскрывать особенности организации учебно-познавательной деятельности учащихся в рамках дополнительного образования по предмету

ПК-2.3. Проектирует элементы образовательной программы по предмету.

Рабочая программа дисциплины «Проектирование дополнительных курсов по физике и математике в школе»

Умеет:

- составлять рабочие программы по предмету
- выбирать разные подходы к организации познавательной деятельности обучающихся в рамках преподаваемого предмета Владеет способами проектирования образовательной программы по предмету в основной и профильной школе

| 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | | |
|---|---|-------------------|-------|-----------|--|
| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Интеракт. | |
| | Раздел 1. Проектирование дополнительных курсов по математике | | | | |
| 1.1 | Цели и задачи элективных курсов в учебном процессе по математике. Виды элективных курсов и их функции в обучении математике /Лек/ | 9 | 2 | 0 | |
| 1.2 | Структура программы элективного курса по математике /Лек/ | 9 | 2 | 0 | |
| 1.3 | Модели организации элективных курсов в основной школе /Лек/ | 9 | 2 | 0 | |
| 1.4 | Содержательные аспекты проектирования элективных курсов в профильной | 9 | 2 | 0 | |
| | школе /Лек/ | | | | |
| 1.5 | Особенности проектирования элективных курсов в классах различной профильной направленности /Лек/ | 9 | 2 | 0 | |
| 1.6 | Модели организации элективных курсов в основной школе /Пр/ | 9 | 2 | 2 | |
| 1.7 | Элективные курсы в системе изучения основного математического содержания /Пр/ | 9 | 4 | 0 | |
| 1.8 | Элективные курсы как дополнение («надстройка») к основному математическому курсу /Пр/ | 9 | 2 | 2 | |
| 1.9 | Элективные курсы межпредметного характера в системе профильного обучения /Пр/ | 9 | 2 | 0 | |
| 1.10 | Элективные курсы по математике с позиции будущей профессиональной деятельности /Пр/ | 9 | 2 | 0 | |
| 1.11 | Подготовка учащихся основной школы к олимпиадам по математике в рамках элективных курсов /Пр/ | 9 | 2 | 2 | |
| 1.12 | Подготовка учащихся старшей школы к олимпиадам по математике в рамках элективных курсов /Пр/ | 9 | 4 | 0 | |
| 1.13 | Модели организации элективных курсов в основной школе /Ср/ | 9 | 6 | 0 | |
| 1.14 | Элективные курсы в системе изучения основного математического содержания /Ср/ | 9 | 8 | 0 | |
| 1.15 | Элективные курсы межпредметного характера /Ср/ | 9 | 8 | 0 | |
| 1.16 | Элективные курсы по математике с позиции будущей профессиональной деятельности /Cp/ | 9 | 6 | 0 | |
| 1.17 | Проектирование индивидуальных образовательных маршрутов для учащихся в рамках элективных курсов /Ср/ | 9 | 8 | 0 | |
| 1.18 | Подготовка учащихся старшей школы к олимпиадам по математике в рамках элективных курсов /Ср/ | 9 | 8 | 0 | |
| | Раздел 2. Проектирование дополнительных курсов по физике | | | | |
| 2.1 | Профильная школа как форма дифференциации обучения физике. Назначение, функции, место в базисном учебном плане и виды факультативных и элективных курсов по физике /Лек/ | 10 | 2 | 0 | |
| 2.2 | Специфика организации факультативных и элективных курсов по физике. Взаимосвязь итоговой государственной аттестации школьников и факультативных / элективных курсов по физике /Лек/ | 10 | 2 | 0 | |
| 2.3 | Теоретические основы проектирования элективных курсов по физике. Технология проектирования элективных курсов по физике. /Лек/ | 10 | 2 | 0 | |
| 2.4 | Учебные физические задачи как элемент элективных курсов по физике /Лек/ | 10 | 2 | 0 | |
| 2.5 | Проектная и исследовательская деятельность школьников в рамках элективных курсов по физике /Лек/ | 10 | 2 | 0 | |
| 2.6 | Элективные и факультативные курсы как форма дифференциации обучения физике /Лаб/ | 10 | 2 | 2 | |
| 2.7 | Исследовательская деятельность школьников в рамках элективных курсов по физике. /Лаб/ | 10 | 8 | 0 | |
| 2.8 | Исследовательская деятельность школьников в рамках факультативных курсов по физике /Лаб/ | 10 | 4 | 0 | |
| 2.9 | Диагностика интеллектуального развития и обученности школьников в рамках факультативных и элективных курсов по физике /Лаб/ | 10 | 4 | 4 | |
| 2.10 | Анализ концепции профильной школы в России /Ср/ | 10 | 2 | 0 | |
| 2.11 | Анализ некоторых элективных курсов по физике /Ср/ | 10 | 2 | 0 | |
| 2.12 | Анализ некоторых факультативных курсов по физике /Ср/ | 10 | 2 | 0 | |

Рабочая программа дисциплины «Проектирование дополнительных курсов по физике и математике в школе»

| 2.13 | Возможная тематика элективных курсов по физике /Ср/ | 10 | 2 | 0 |
|------|--|----|---|---|
| 2.14 | Мониторинг обученности и интеллектуального развития школьников в структуре элективных курсов по физике /Ср/ | 10 | 4 | 0 |
| 2.15 | Система измерителей уровня обученности и интеллектуального развития школьников в рамках элективных курсов по физике /Ср/ | 10 | 4 | 0 |
| 2.16 | Специфика организации факультативных и элективных курсов по физике /Ср/ | 10 | 4 | 0 |
| 2.17 | Специфика управления интеллектуальным развитием и обученностью школьников в рамках факультативных курсов /Ср/ | 10 | 4 | 0 |
| 2.18 | Специфика управления интеллектуальным развитием и обученностью школьников в рамках элективных курсов по физике /Ср/ | 10 | 4 | 0 |
| 2.19 | Формы учебного взаимодействия школьников в рамках факультативных курсов по физике /Ср/ | 10 | 4 | 0 |
| 2.20 | Исследовательская деятельность школьников в рамках элективных курсов по физике /Cp/ | 10 | 4 | 0 |
| 2.21 | Взаимосвязь итоговой государственной аттестации школьников и факультативных курсов по физике /Ср/ | 10 | 4 | 0 |
| 2.22 | Взаимосвязь итоговой государственной аттестации школьников и элективных курсов по физике /Ср/ | 10 | 4 | 0 |

5. Оценочные и методические материалы по дисциплине (модулю)

5.1. Содержание аудиторной работы по дисциплине (модулю)

9 семестр, 5 лекций, 9 практических занятий Раздел 1. Проектирование дополнительных курсов по математике

Лекция №1 (2 часа)

Цели и задачи элективных курсов в учебном процессе по математике. Виды элективных курсов и их функции в обучении математике

Вопросы и задания:

- 1. Современное состояние школьного математического образования.
- 2. Роль и место элективных курсов в обучении школьников математике.
- 3. Виды элективных курсов в обучении.
- 4. Функции элективных курсов различных видов в обучении школьников математике.

Лекция №2 (2 часа)

Структура программы элективного курса по математике

Вопросы и задания:

- 1. Особенности проектирования программы дополнительного курса по математике.
- 2. Структурные компоненты программы.
- 3. Вариант проектирования программы элективного курса по математике.

Лекции №3 (2 часа)

Модели организации элективных курсов в основной школе

Вопросы и задания

- 1. Цели и задачи элективных курсов по математике в условиях предпрофильной подготовки школьников.
- 2. Возможные способы организации учебно-познавательной деятельности школьников в рамках предпрофильной подготовки с учетом дополнительного математического образования.
- 3. Предметные элективные курсы по математике для учащихся 8-9 классов.
- 4. Межпредметные элективные курсы по математике для учащихся 8-9 классов.

Лекции №4 (2 часа)

Содержательные аспекты проектирования элективных курсов в профильной школе

Вопросы и задания:

- 1. Цель создания системы дополнительного математического образования в профильной школе.
- 2. Основные направления реализации системы дополнительного математического образования в условиях профильной школы.

Лекции №5 (2 часа)

Особенности проектирования элективных курсов в классах различной профильной направленности

Вопросы и задания:

- 1. Система профильного образования в средней школе. ФГОС среднего (полного) общего образования.
- 2. Основные направления реализации системы профильного обучения в 10 11 классах средней школы.
- 3. Особенности изучения математики в классах различной профильной направленности.
- 4. Элективные курсы по математике в классах естественно научного профиля.
- 5. Элективные курсы по математике в классах гуманитарного профиля.

Практическое занятие №1 (2 часа)

Модели организации элективных курсов в основной школе

Вопросы и задания

- 1. Проектирование предметных элективных курсов по математике для учащихся 8-9 классов.
- 2. Проектирование межпредметных элективных курсов по математике для учащихся 8 9 классов

Практические занятия №2-3 (4 часа)

Рабочая программа дисциплины «Проектирование дополнительных курсов по физике и математике в школе»

Элективные курсы в системе изучения основного математического содержания

Вопросы и задания

- 1. Числовая линия в программе основного и дополнительного математического образования в средней школе. Возможности ее реализации в программе элективного курса по математике.
- 2. Линия тождественных преобразований выражений в программе основного и дополнительного математического образования в средней школе. Возможности ее реализации в программе элективного курса по математике.
- 3. Линия уравнений и неравенств в программе основного и дополнительного математического образования в средней школе. Возможности ее реализации в программе элективного курса по математике.
- 4. Функциональная линия в программе основного и дополнительного математического образования в средней школе. Возможности ее реализации в программе элективного курса по математике.
- 5. Геометрическая линия в программе основного и дополнительного математического образования в средней школе. Возможности ее реализации в программе элективного курса по математике.
- 6. Вероятностно-статистическая линия в программе основного и дополнительного математического образования в средней школе. Возможности ее реализации в программе элективного курса по математике

Практическое занятие №4 (2 часа)

Элективные курсы как дополнение («надстройка») к основному математическому курсу

Вопросы и задания

- 1. Понятие «надстройки» к основному математическому курсу в условиях профильной школы.
- 2. Влияние «надстройки» на формирование математических способностей школьников.
- 3. Проектирование элективных курсов «надстроечного» характера с учетом геометрической составляющей математической подготовки школьников.
- 4. Проектирование элективных курсов «надстроечного» характера с учетом алгебраической составляющей математической подготовки школьников.

Практическое занятие №5 (2 часа)

Элективные курсы межпредметного характера в системе профильного обучения

Вопросы и задания:

- 1. Особенности разработки элективных курсов межпредметного содержания в условиях профильной школы.
- 2. Элективные курсы естественнонаучного характера в профильной школе, их проектирование и организация.
- 3. Элективные курсы гуманитарного направления в профильной школе, их проектирование и организация.
- 4. Обсуждение тематики элективных курсов естественнонаучного и гуманитарного направления.
- 5. Составление программы элективного курса естественнонаучного и гуманитарного направления.

Практическое занятие №6 (2 часа)

Элективные курсы по математике с позиции будущей профессиональной деятельности

Вопросы и задания:

- 1. Математика как средство познания окружающего мира. Математизация понятий и способов их изучения.
- 2. Математическое моделирование ситуаций: от изучения объектов и отношений между ними до их применения.
- 3. Обсуждение программ элективных курсов «Математика в архитектуре», «Математика в музыке».
- 4. Обсуждение программ элективных курсов «Математические основы информатики», «Математика в технике», «Математика и экономика», «Геометрическое моделирование окружающего мира».

Практические занятия №7 (2 часа)

Подготовка учащихся основной школы к олимпиадам по математике в рамках элективных курсов

Вопросы и задания:

- 1. Этапы математических олимпиад для школьников.
- 2. Особенности подготовки учащихся различных классов к участию в математических олимпиадах.
- 3. Анализ олимпиадных задач для учащихся 5-6 классов, 7-9 классов.
- 4. Обсуждение вопросов организации решения олимпиадных задач с учащимися различных классов основной школы в процессе обучения математике.
- 5. Составление программы элективного курса по математике с целью подготовки учащихся различных классов основной школы к олимпиадам.

Практические занятия №8-9 (4 часа)

Tema «Подготовка учащихся старшей школы к олимпиадам по математике в рамках элективных курсов» Вопросы и задания:

- 1. Этапы математических олимпиад для школьников старших классов.
- 2. Особенности подготовки учащихся старшей школы к участию в математических олимпиадах.
- 3. Анализ олимпиадных задач для учащихся 10 11 классов.
- 4. Обсуждение вопросов организации решения олимпиадных задач с учащимися старшей школы в процессе обучения математике.
- 5. Составление программы элективного курса по математике с учетом подготовки учащихся 10 11 классов к олимпиадам.

10 семестр, 5 лекций, 9 лабораторных занятий Раздел 2. Проектирование дополнительных курсов по физике

Лекция №1 (2 часа)

Профильная школа как форма дифференциации обучения физике. Назначение, функции, место в базисном учебном плане и виды факультативных и элективных курсов по физике

Вопросы и задания:

Рабочая программа дисциплины «Проектирование дополнительных курсов по физике и математике в школе»

- 1. Профильная школа как форма дифференциации обучения физике.
- 2. Основные положения концепции профильной школы в России.
- 3. Виды и функции элективных и факультативных курсов по физике.

Лекция №2 (2 часа)

Специфика организации факультативных и элективных курсов по физике

Вопросы и задания:

- 1.Специфика организации элективных курсов по физике.
- 2. Индивидуализация обучения в системе элективных курсов по физике.
- 3. Итоговая государственная аттестация учащихся и элективные курсы по физике
- 4. Специфика организации факультативных курсов по физике.
- 5. Индивидуализация обучения в системе факультативных курсов по физике.
- 6. Итоговая государственная аттестация учащихся и факультативные курсы по физике

Лекция №3 (2 часа)

Теоретические основы проектирования элективных курсов по физике.

Вопросы и задания:

- 1. Теоретические основы проектирования элективных курсов по физике
- 2. Технология проектирования элективных курсов по физике
- 3. Элективные и факультативные курсы теоретической направленности.
- 4. Элективные и факультативные курсы экспериментальной направленности.
- 5. Элективные и факультативные курсы прикладной направленности.

Лекция №4 (2 часа)

Учебные физические задачи как элемент элективных курсов по физике

Вопросы и задания:

Учебные физические задачи - элемент элективных курсов по физике.

Лекция №5 (2 часа)

Проектная и исследовательская деятельность школьников в рамках элективных курсов по физике.

Вопросы и задания:

- 1. Проектная и исследовательская деятельность школьников в рамках элективных курсов по физике
- 2. Возможная тематика элективных курсов по физике.
- 3. Мониторинг уровня подготовки школьников в структуре элективных курсов по физике

Лабораторное занятие №1 (2 часа)

Элективные и факультативные курсы как форма дифференциации обучения физике

Вопросы и задания:

- 1. Проанализируйте назначение, функции, место в базисном учебном плане и виды факультативных курсов по физике.
- 2. Проанализируйте назначение, функции, место в базисном учебном плане и виды элективных курсов по физике.
- 3. Рассмотрите специфику организации факультативных курсов по физике.
- 4. Рассмотрите специфику организации элективных курсов по физике.

Лабораторное занятие №2-5 (8 часов)

Исследовательская деятельность школьников в рамках элективных курсов по физике

Вопросы и задания:

- 1. Проанализируйте взаимосвязь итоговой государственной аттестации школьников и факультативных курсов по физике.
- Проанализируйте взаимосвязь итоговой государственной аттестации школьников и элективных курсов по физике.
 Лабораторное занятие №6-7 (4 часа)

Исследовательская деятельность школьников в рамках факультативных курсов по физике

Вопросы и задания:

Изучите особенности некоторых факультативных курсов по физике.

- 1. Изучите особенности некоторых элективных курсов по физике.
- 2. Рассмотрите содержательные, процессуальные и управленческие аспекты факультативных и элективных курсов по физике.
- 3. Рассмотрите содержательные аспекты факультативных и элективных курсов по физике. Рассмотрите процессуальные и управленческие аспекты факультативных и элективных курсов по физике. Проанализируйте способы диагностики интеллектуального развития и обученности школьников в рамках факультативных и элективных курсов по физике.

Лабораторное занятие №8-9 (4 часа)

Диагностика интеллектуального развития и обученности школьников в рамках факультативных и элективных курсов по физике

Вопросы и задания:

- 1. Проанализируйте технологию проектирования элективных курсов по физике.
- 2. Изучите возможности проектной и исследовательской деятельности школьников в рамках элективных и факультативных курсов по физике.
- 3. Придумайте измерители интеллектуального развития и обученности учащихся в рамках элективных и факультативных курсов по физике.
- 4. Разработайте оригинальный элективный курс по физике

5.2. Содержание самостоятельной работы по дисциплине (модулю)

9 семестр

| | Содержани | е обязательной самостоятельной работы по ди | |
|-------|--|--|--|
| № п/п | Темы дисциплины | Содержание самостоятельной работы | Продукты деятельности |
| 1 | Цели и задачи элективных курсов в учебном процессе по математике. Виды элективных курсов и их функции в обучении математике. | изучение литературы; | конспект лекции; пополнение списка научно-методической литературы по проблеме организации дополнительного математического образования через элективные курсы по математике |
| 2 | Структура программы элективного курса по математике. | изучение литературы; | конспект лекции; |
| 3 | Модели организации элективных курсов в основной школе | изучение литературы; анализ подготовленной преподавателем или студентами программы элективного курса для учащихся основной школы | конспект лекции; выполненное индивидуальное профессионально ориентированное задание (анализ программы элективного курса по математике) |
| 4 | Модели организации элективных курсов в основной школе | изучение литературы; разработка тематики элективных курсов различной направленности для учащихся основной школы | выполненное групповое профессионально ориентированное задание (тематика элективных курсов по математике для учащихся 8 – 9 классов) |
| 5 | Содержательные аспекты проектирования элективных курсов в профильной школе | изучение литературы; подготовка сообщения по теме | конспект лекции; сообщение по теме «Содержательные аспекты проектирования элективных курсов в профильной школе» |
| 6 | Элективные курсы в системе изучения основного математического содержания | изучение литературы; разработка программы элективного курса с учетом содержания основного математического курса для учащихся профильных классов | выполненное индивидуальное профессионально ориентированное задание (программа элективного курса по математике с учетом содержания основного курса для учащихся профильных классов) |
| 7 | Элективные курсы как дополнение («надстройка») к основному математическому курсу | анализ подготовленной преподавателем или студентами программы элективного курса «надстроечного» характера для учащихся профильных классов | выполненное групповое профессионально ориентированное задание (анализ программы элективного курса по математике) |
| 8 | Элективные курсы межпредметного характера | изучение литературы; подготовка сообщения по теме «Практико-ориентированные задачи на занятиях элективного курса по математике для учащихся профильных классов» | конспект лекции; выполненное групповое профессионально ориентированное задание: (значение практико-ориентированных задач в обучении школьников профильных классов математике) |
| 9 | Элективные курсы по математике с позиции будущей профессиональной деятельности | анализ подготовленной преподавателем или студентами программы элективного курса профессиональной направленности для учащихся профильных классов | выполненное групповое профессионально ориентированное задание (анализ программы элективного курса по математике профессиональной направленности) |
| 10 | Проектирование индивидуальных образовательных маршрутов для учащихся в рамках элективных курсов | анализ индивидуальных образовательных маршрутов для учащихся 5 — 6 классов, 7 — 9 классов, 10 — 11 классов в области математики; составление индивидуального маршрута для учащихся различных классов школы в области математики. | выполненное групповое профессионально ориентированное задание (тематика индивидуальных маршрутов школьников в процессе изучения математики, план одного из таких маршрутов) |

| | | лины «Проектирование дополнительных курсов по физико | е и математике в школе» |
|-------|--|--|---|
| 11 | Подготовка учащихся основной школы к олимпиадам по математике в рамках | анализ олимпиадных задач по математике для учащихся различных классов основной школы; | выполненное групповое ориентированное задание (конспект фрагмента занятия, подборка задач по математике олимпиадного характера для |
| | элективных курсов | | учащихся различных классов) |
| 12 | Подготовка учащихся старшей школы к олимпиадам по математике в рамках элективных курсов | анализ олимпиадных задач по математике для учащихся различных классов старшей школы; | выполненное профессионально ориентированное задание (конспект фрагмента занятия, подборка задач по математике олимпиадного характера для учащихся различных классов) |
| | Содержан | ние самостоятельной работы по дисциплине на | а выбор |
| № п/п | Темы дисциплины | Содержание самостоятельной работы | Продукты деятельности |
| 1 | Цели и задачи элективных курсов в учебном процессе по математике. Виды элективных курсов и их функции в обучении математике. | изучение литературы; | конспект лекции; |
| 2 | Структура программы элективного курса по математике. | изучение литературы; | конспект лекции; |
| 3-4 | Модели организации элективных курсов в основной школе | изучение литературы; изучение ресурсов сети интернет; | пополнение списка ресурсов по проблеме организации дополнительного математического образования в рамках элективных курсов; выполненное профессионально ориентированное задание (конспект занятия элективного курса по математике для учащихся основной школы в соответствии с требованиями технологий исследовательского характера) |
| 5 | Содержательные аспекты проектирования элективных курсов в профильной школе | изучение литературы; подготовка сообщения по теме | конспект лекции; сообщение по теме «Организация дополнительного математического образования школьников в области математики с помощью ИКТ-технологий» |
| 6 | Элективные курсы в системе изучения основного математического содержания | изучение литературы; разработка программы внеурочной деятельности в области математики для учащихся основной школы | выполненное индивидуальное профессионально ориентированное задание (программа внеурочной деятельности в области математики для учащихся 5 – 6 классов) |
| 7 | Элективные курсы как дополнение («надстройка») к основному математическому курсу | изучение литературы | выполненное профессионально ориентированное задание (проект «надстройки» к основному математическому курсу в рамках элективного курса по математике для учащихся профильных классов) |
| 8 | Элективные курсы межпредметного характера | изучение литературы; | выполненное групповое профессионально ориентированное задание: (анализ практико-ориентированных задач в учебно-методической литературе для школы) |

| Рабочая программа дисциплины «Проектирование дополнительных курсов по физике и математике в школе» | | | | | |
|--|---|---|---|--|--|
| 9 | Элективные курсы по | изучение литературы; | пополнение списка | | |
| | математике с позиции | | научно-методической литературы | | |
| | будущей профессиональной | | по проблеме организации элективных курсов | | |
| | леятельности | | профессиональной | | |
| | Achterismoeth | | направленности для учащихся | | |
| | | | профильной школы | | |
| 10 | Проектирование | изучение литературы; | пополнение списка | | |
| | индивидуальных | | научно-методической литературы | | |
| | образовательных | | по проблеме организации | | |
| | маршрутов для учащихся | | индивидуальных образовательных | | |
| | в рамках элективных | | маршрутов для учащихся | | |
| | курсов | | общеобразовательных учреждений в рамках элективных | | |
| | | | курсов | | |
| 11 | Подготовка учащихся | изучение литературы; | пополнение списка | | |
| | основной школы к | 1 31 7 | научно-методической литературы | | |
| | олимпиадам по | | по проблеме подготовки учащихся | | |
| | математике в рамках | | основной школы к олимпиадам по | | |
| | элективных курсов | | математике рамках элективных | | |
| 12 | Подготовка учащихся | изучение литературы; | пополнение списка | | |
| 12 | старшей школы к | изучение литературы, | научно-методической литературы | | |
| | олимпиадам по | | по проблеме подготовки учащихся | | |
| | математике в рамках | | старшей школы к олимпиадам по | | |
| | элективных курсов | | математике рамках элективных | | |
| | | | курсов | | |
| | | 10 семестр | | | |
| | Содержани | е обязательной самостоятельной работы по ди | сциплине | | |
| | | | | | |
| № п/п | Темы дисциплины | Содержание самостоятельной работы | Продукты деятельности | | |
| № п/п | Темы дисциплины | Содержание самостоятельной работы Анализ следующих вопросов. | | | |
| | | Анализ следующих вопросов. 1. Профильная школа как форма | Продукты деятельности Структурно-логическая схема | | |
| | Анализ концепции | Анализ следующих вопросов. 1. Профильная школа как форма дифференциации обучения физике. | | | |
| | Анализ концепции профильной школы в | Анализ следующих вопросов. 1. Профильная школа как форма дифференциации обучения физике. 2. Основные положения концепции | | | |
| | Анализ концепции | Анализ следующих вопросов. Профильная школа как форма дифференциации обучения физике. Основные положения концепции профильной школы в России. | | | |
| | Анализ концепции профильной школы в | Анализ следующих вопросов. Профильная школа как форма дифференциации обучения физике. Основные положения концепции профильной школы в России. Виды и функции элективных и | | | |
| | Анализ концепции профильной школы в | Анализ следующих вопросов. Профильная школа как форма дифференциации обучения физике. Основные положения концепции профильной школы в России. | | | |
| 1 | Анализ концепции профильной школы в России | Анализ следующих вопросов. Профильная школа как форма дифференциации обучения физике. Основные положения концепции профильной школы в России. Виды и функции элективных и факультативных курсов по физике. Анализ следующих вопросов. Специфика организации элективных | Структурно-логическая схема | | |
| 1 | Анализ концепции профильной школы в России Анализ некоторых | Анализ следующих вопросов. Профильная школа как форма дифференциации обучения физике. Основные положения концепции профильной школы в России. Виды и функции элективных и факультативных курсов по физике. Анализ следующих вопросов. Специфика организации элективных курсов по физике. | Структурно-логическая схема | | |
| 1 | Анализ концепции профильной школы в России Анализ некоторых элективных курсов по | Анализ следующих вопросов. Профильная школа как форма дифференциации обучения физике. Основные положения концепции профильной школы в России. Виды и функции элективных и факультативных курсов по физике. Анализ следующих вопросов. Специфика организации элективных курсов по физике. Индивидуализация обучения в системе | Структурно-логическая схема | | |
| 1 | Анализ концепции профильной школы в России Анализ некоторых | Анализ следующих вопросов. Профильная школа как форма дифференциации обучения физике. Основные положения концепции профильной школы в России. Виды и функции элективных и факультативных курсов по физике. Анализ следующих вопросов. Специфика организации элективных курсов по физике. Индивидуализация обучения в системе элективных курсов по физике. | Структурно-логическая схема | | |
| 1 | Анализ концепции профильной школы в России Анализ некоторых элективных курсов по | Анализ следующих вопросов. Профильная школа как форма дифференциации обучения физике. Основные положения концепции профильной школы в России. Виды и функции элективных и факультативных курсов по физике. Анализ следующих вопросов. Специфика организации элективных курсов по физике. Индивидуализация обучения в системе элективных курсов по физике. Итоговая государственная аттестация | Структурно-логическая схема | | |
| 1 | Анализ концепции профильной школы в России Анализ некоторых элективных курсов по | Анализ следующих вопросов. Профильная школа как форма дифференциации обучения физике. Основные положения концепции профильной школы в России. Виды и функции элективных и факультативных курсов по физике. Анализ следующих вопросов. Специфика организации элективных курсов по физике. Индивидуализация обучения в системе элективных курсов по физике. Итоговая государственная аттестация учащихся и элективные курсы по физике. | Структурно-логическая схема Структурно-логическая схема | | |
| 2 | Анализ концепции профильной школы в России Анализ некоторых элективных курсов по | Анализ следующих вопросов. Профильная школа как форма дифференциации обучения физике. Основные положения концепции профильной школы в России. Виды и функции элективных и факультативных курсов по физике. Анализ следующих вопросов. Специфика организации элективных курсов по физике. Индивидуализация обучения в системе элективных курсов по физике. Итоговая государственная аттестация | Структурно-логическая схема | | |
| 2 | Анализ концепции профильной школы в России Анализ некоторых элективных курсов по физике | Анализ следующих вопросов. Профильная школа как форма дифференциации обучения физике. Основные положения концепции профильной школы в России. Виды и функции элективных и факультативных курсов по физике. Анализ следующих вопросов. Специфика организации элективных курсов по физике. Индивидуализация обучения в системе элективных курсов по физике. Итоговая государственная аттестация учащихся и элективные курсы по физике. Анализ следующих вопросов. Специфика организации факультативных курсов по физике. | Структурно-логическая схема Структурно-логическая схема | | |
| 2 | Анализ концепции профильной школы в России Анализ некоторых элективных курсов по физике | Анализ следующих вопросов. Профильная школа как форма дифференциации обучения физике. Основные положения концепции профильной школы в России. Виды и функции элективных и факультативных курсов по физике. Анализ следующих вопросов. Специфика организации элективных курсов по физике. Индивидуализация обучения в системе элективных курсов по физике. Итоговая государственная аттестация учащихся и элективные курсы по физике. Анализ следующих вопросов. Специфика организации факультативных курсов по физике. Индивидуализация обучения в системе | Структурно-логическая схема Структурно-логическая схема | | |
| 2 | Анализ концепции профильной школы в России Анализ некоторых элективных курсов по физике | Анализ следующих вопросов. Профильная школа как форма дифференциации обучения физике. Основные положения концепции профильной школы в России. Виды и функции элективных и факультативных курсов по физике. Анализ следующих вопросов. Специфика организации элективных курсов по физике. Индивидуализация обучения в системе элективных курсов по физике. Итоговая государственная аттестация учащихся и элективные курсы по физике. Анализ следующих вопросов. Специфика организации факультативных курсов по физике. Индивидуализация обучения в системе факультативных курсов по физике. | Структурно-логическая схема Структурно-логическая схема | | |
| 2 | Анализ концепции профильной школы в России Анализ некоторых элективных курсов по физике Анализ некоторых факультативных курсов по | Анализ следующих вопросов. Профильная школа как форма дифференциации обучения физике. Основные положения концепции профильной школы в России. Виды и функции элективных и факультативных курсов по физике. Специфика организации элективных курсов по физике. Индивидуализация обучения в системе элективных курсов по физике. Итоговая государственная аттестация учащихся и элективные курсы по физике. Специфика организации факультативных курсов по физике. Специфика организации факультативных курсов по физике. Индивидуализация обучения в системе факультативных курсов по физике. Итоговая государственная аттестация | Структурно-логическая схема Структурно-логическая схема | | |
| 2 | Анализ концепции профильной школы в России Анализ некоторых элективных курсов по физике Анализ некоторых факультативных курсов по | Анализ следующих вопросов. Профильная школа как форма дифференциации обучения физике. Основные положения концепции профильной школы в России. Виды и функции элективных и факультативных курсов по физике. Специфика организации элективных курсов по физике. Индивидуализация обучения в системе элективных курсов по физике. Итоговая государственная аттестация учащихся и элективные курсы по физике. Специфика организации факультативных курсов по физике. Специфика организации факультативных курсов по физике. Индивидуализация обучения в системе факультативных курсов по физике. Итоговая государственная аттестация учащихся и факультативные курсы по | Структурно-логическая схема Структурно-логическая схема | | |
| 2 | Анализ концепции профильной школы в России Анализ некоторых элективных курсов по физике Анализ некоторых факультативных курсов по | Анализ следующих вопросов. Профильная школа как форма дифференциации обучения физике. Основные положения концепции профильной школы в России. Виды и функции элективных и факультативных курсов по физике. Специфика организации элективных курсов по физике. Индивидуализация обучения в системе элективных курсов по физике. Итоговая государственная аттестация учащихся и элективные курсы по физике. Специфика организации факультативных курсов по физике. Индивидуализация обучения в системе факультативных курсов по физике. Итоговая государственная аттестация учащихся и факультативных курсов по физике. Итоговая государственная аттестация учащихся и факультативные курсы по физике. | Структурно-логическая схема Структурно-логическая схема Структурно-логическая схема | | |
| 2 | Анализ концепции профильной школы в России Анализ некоторых элективных курсов по физике Анализ некоторых факультативных курсов по | Анализ следующих вопросов. Профильная школа как форма дифференциации обучения физике. Основные положения концепции профильной школы в России. Виды и функции элективных и факультативных курсов по физике. Специфика организации элективных курсов по физике. Индивидуализация обучения в системе элективных курсов по физике. Итоговая государственная аттестация учащихся и элективные курсы по физике. Специфика организации факультативных курсов по физике. Специфика организации факультативных курсов по физике. Индивидуализация обучения в системе факультативных курсов по физике. Итоговая государственная аттестация учащихся и факультативные курсы по | Структурно-логическая схема Структурно-логическая схема | | |
| 2 | Анализ концепции профильной школы в России Анализ некоторых элективных курсов по физике Анализ некоторых факультативных курсов по | Анализ следующих вопросов. Профильная школа как форма дифференциации обучения физике. Основные положения концепции профильной школы в России. Виды и функции элективных и факультативных курсов по физике. Анализ следующих вопросов. Специфика организации элективных курсов по физике. Индивидуализация обучения в системе элективных курсов по физике. Итоговая государственная аттестация учащихся и элективные курсы по физике. Специфика организации факультативных курсов по физике. Специфика организации факультативных курсов по физике. Индивидуализация обучения в системе факультативных курсов по физике. Итоговая государственная аттестация учащихся и факультативные курсы по физике. Анализ следующих вопросов. Элективные и факультативные курсы теоретической направленности. | Структурно-логическая схема Структурно-логическая схема Структурно-логическая схема | | |
| 2 | Анализ концепции профильной школы в России Анализ некоторых элективных курсов по физике Анализ некоторых факультативных курсов по физике Возможная тематика элективных курсов по | Анализ следующих вопросов. Профильная школа как форма дифференциации обучения физике. Основные положения концепции профильной школы в России. Виды и функции элективных и факультативных курсов по физике. Анализ следующих вопросов. Специфика организации элективных курсов по физике. Индивидуализация обучения в системе элективных курсов по физике. Итоговая государственная аттестация учащихся и элективные курсы по физике. Специфика организации факультативных курсов по физике. Специфика организации факультативных курсов по физике. Индивидуализация обучения в системе факультативных курсов по физике. Итоговая государственная аттестация учащихся и факультативные курсы по физике. Анализ следующих вопросов. Элективные и факультативные курсы теоретической направленности. Элективные и факультативные курсы | Структурно-логическая схема Структурно-логическая схема Структурно-логическая схема | | |
| 2 | Анализ концепции профильной школы в России Анализ некоторых элективных курсов по физике Анализ некоторых факультативных курсов по физике Возможная тематика | Анализ следующих вопросов. Профильная школа как форма дифференциации обучения физике. Основные положения концепции профильной школы в России. Виды и функции элективных и факультативных курсов по физике. Анализ следующих вопросов. Специфика организации элективных курсов по физике. Индивидуализация обучения в системе элективных курсов по физике. Итоговая государственная аттестация учащихся и элективные курсы по физике. Специфика организации факультативных курсов по физике. Специфика организации факультативных курсов по физике. Индивидуализация обучения в системе факультативных курсов по физике. Итоговая государственная аттестация учащихся и факультативные курсы по физике. Анализ следующих вопросов. Элективные и факультативные курсы теоретической направленности. Элективные и факультативные курсы экспериментальной направленности. | Структурно-логическая схема Структурно-логическая схема Структурно-логическая схема | | |
| 2 | Анализ концепции профильной школы в России Анализ некоторых элективных курсов по физике Анализ некоторых факультативных курсов по физике Возможная тематика элективных курсов по | Анализ следующих вопросов. Профильная школа как форма дифференциации обучения физике. Основные положения концепции профильной школы в России. Виды и функции элективных и факультативных курсов по физике. Анализ следующих вопросов. Специфика организации элективных курсов по физике. Индивидуализация обучения в системе элективных курсов по физике. Итоговая государственная аттестация учащихся и элективные курсы по физике. Специфика организации факультативных курсов по физике. Специфика организации факультативных курсов по физике. Индивидуализация обучения в системе факультативных курсов по физике. Итоговая государственная аттестация учащихся и факультативные курсы по физике. Анализ следующих вопросов. Элективные и факультативные курсы теоретической направленности. Элективные и факультативные курсы | Структурно-логическая схема Структурно-логическая схема Структурно-логическая схема | | |

| 5 | | лины «Проектирование дополнительных курсов по физике | |
|--------------|--|---|---|
| | | Анализ следующих вопросов. | Структурно-логическая схема |
| | Мониторинг обученности | 1. Понятие мониторинга обученности и | |
| | и интеллектуального | интеллектуального развития школьников. | |
| | развития школьников в | 2. Виды мониторинга обученности и | |
| | структуре элективных | интеллектуального развития школьников. | |
| | курсов по физике | 3. Средства мониторинга обученности и | |
| | 31 1 | интеллектуального развития школьников. | |
| 6 | Система измерителей | Анализ следующих вопросов. | Структурно-логическая схема |
| | уровня обученности и | 1. Критерии обученности и | Структурно-логическая слема |
| | | | |
| | интеллектуального | интеллектуального развития школьников | |
| | развития школьников в | 2. Система измерителей уровня | |
| | рамках элективных курсов | обученности как отражение требований к | |
| | по физике | уровню подготовки выпускников школы. | |
| | | 3. Процессуальные аспекты измерения | |
| | | обученности и интеллектуального | |
| | | развития школьников | |
| 7 | Специфика организации | Анализ следующих вопросов. | |
| | факультативных и | 1. Особенности организации | |
| | элективных курсов по | факультативных курсов по физике. | Индивидуальные выступления |
| | физике | 2. Особенности организации элективных | студентов |
| | физикс | | |
| 0 | Crawyhyya yaray | курсов по физике. | |
| 8 | Специфика управления | Анализ следующих вопросов. | |
| | интеллектуальным | 1. Содержательные аспекты управления | |
| | развитием и | интеллектуальным развитием | |
| | обученностью | школьников в рамках факультативных | Индивидуальные выступления |
| | школьников в рамках | курсов по физике. | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| | факультативных курсов | 2. Процессуальные аспекты управления | студентов |
| | | интеллектуальным развитием | |
| | | школьников в рамках факультативных | |
| | | курсов по физике. | |
| 9 | Специфика управления | Анализ следующих вопросов. | |
| | интеллектуальным | 1. Содержательные аспекты управления | |
| | | | |
| | развитием и | интеллектуальным развитием | |
| | обученностью | школьников в рамках элективных курсов | Индивидуальные выступления |
| | школьников в рамках | по физике. | студентов |
| | элективных курсов по | 2. Процессуальные аспекты управления | студентов |
| | физике | интеллектуальным развитием | |
| | | школьников в рамках элективных курсов | |
| | | по физике. | |
| | | Анализ следующих вопросов. | |
| 10 | | | |
| 10 | Формы учебного | 1 Организационные формы в системе | |
| 10 | Формы учебного взаимодействия | 1. Организационные формы в системе | Интиритуан нуа руютунганд |
| 10 | | факультативных курсов по физике. | Индивидуальные выступления |
| 10 | взаимодействия школьников в рамках | факультативных курсов по физике. 2. Специфика организационных форм в | Индивидуальные выступления студентов |
| 10 | взаимодействия школьников в рамках факультативных курсов по | факультативных курсов по физике. 2. Специфика организационных форм в системе факультативных курсов по | |
| 10 | взаимодействия школьников в рамках факультативных курсов по физике | факультативных курсов по физике. 2. Специфика организационных форм в системе факультативных курсов по физике. | студентов |
| 10 | взаимодействия школьников в рамках факультативных курсов по физике | факультативных курсов по физике. 2. Специфика организационных форм в системе факультативных курсов по | студентов |
| | взаимодействия школьников в рамках факультативных курсов по физике | факультативных курсов по физике. 2. Специфика организационных форм в системе факультативных курсов по физике. | студентов |
| 10 № п/п | взаимодействия школьников в рамках факультативных курсов по физике Содержан | факультативных курсов по физике. 2. Специфика организационных форм в системе факультативных курсов по физике. тие самостоятельной работы по дисциплине на Содержание самостоятельной работы | студентов в выбор |
| | взаимодействия школьников в рамках факультативных курсов по физике Содержан | факультативных курсов по физике. 2. Специфика организационных форм в системе факультативных курсов по физике. пие самостоятельной работы по дисциплине на Содержание самостоятельной работы Анализ следующих вопросов. | студентов в выбор |
| | взаимодействия школьников в рамках факультативных курсов по физике Содержан Темы дисциплины | факультативных курсов по физике. 2. Специфика организационных форм в системе факультативных курсов по физике. ние самостоятельной работы по дисциплине на Содержание самостоятельной работы Анализ следующих вопросов. 1. Специфика исследовательской | студентов в выбор |
| | взаимодействия школьников в рамках факультативных курсов по физике Содержан | факультативных курсов по физике. 2. Специфика организационных форм в системе факультативных курсов по физике. пие самостоятельной работы по дисциплине на Содержание самостоятельной работы Анализ следующих вопросов. | студентов выбор Продукты деятельности |
| № п/п | взаимодействия школьников в рамках факультативных курсов по физике Содержан Темы дисциплины | факультативных курсов по физике. 2. Специфика организационных форм в системе факультативных курсов по физике. ине самостоятельной работы по дисциплине на Содержание самостоятельной работы Анализ следующих вопросов. 1. Специфика исследовательской деятельности школьников в системе элективных курсов по физике. | студентов в выбор |
| | взаимодействия школьников в рамках факультативных курсов по физике Содержая Темы дисциплины Исследовательская | факультативных курсов по физике. 2. Специфика организационных форм в системе факультативных курсов по физике. ние самостоятельной работы по дисциплине на Содержание самостоятельной работы Анализ следующих вопросов. 1. Специфика исследовательской деятельности школьников в системе | студентов выбор Продукты деятельности |
| № п/п | взаимодействия школьников в рамках факультативных курсов по физике Содержая Темы дисциплины Исследовательская деятельность школьников в рамках элективных | факультативных курсов по физике. 2. Специфика организационных форм в системе факультативных курсов по физике. ине самостоятельной работы по дисциплине на Содержание самостоятельной работы Анализ следующих вопросов. 1. Специфика исследовательской деятельности школьников в системе элективных курсов по физике. 2. Содержательные аспекты | п выбор Продукты деятельности Индивидуальные выступления |
| № п/п | взаимодействия школьников в рамках факультативных курсов по физике Содержая Темы дисциплины Исследовательская деятельность школьников | факультативных курсов по физике. 2. Специфика организационных форм в системе факультативных курсов по физике. ине самостоятельной работы по дисциплине на Содержание самостоятельной работы Анализ следующих вопросов. 1. Специфика исследовательской деятельности школьников в системе элективных курсов по физике. 2. Содержательные аспекты исследовательской деятельности | п выбор Продукты деятельности Индивидуальные выступления |
| № п/п | взаимодействия школьников в рамках факультативных курсов по физике Содержая Темы дисциплины Исследовательская деятельность школьников в рамках элективных | факультативных курсов по физике. 2. Специфика организационных форм в системе факультативных курсов по физике. ине самостоятельной работы по дисциплине на Содержание самостоятельной работы Анализ следующих вопросов. 1. Специфика исследовательской деятельности школьников в системе элективных курсов по физике. 2. Содержательные аспекты исследовательской деятельности школьников в системе элективных курсов | п выбор Продукты деятельности Индивидуальные выступления |
| № п/п | взаимодействия школьников в рамках факультативных курсов по физике Содержатемы дисциплины Исследовательская деятельность школьников в рамках элективных курсов по физике | факультативных курсов по физике. 2. Специфика организационных форм в системе факультативных курсов по физике. ине самостоятельной работы по дисциплине на Содержание самостоятельной работы Анализ следующих вопросов. 1. Специфика исследовательской деятельности школьников в системе элективных курсов по физике. 2. Содержательные аспекты исследовательской деятельности школьников в системе элективных курсов по физике. | п выбор Продукты деятельности Индивидуальные выступления |
| № п/п | взаимодействия школьников в рамках факультативных курсов по физике Содержат Темы дисциплины Исследовательская деятельность школьников в рамках элективных курсов по физике Взаимосвязь итоговой | факультативных курсов по физике. 2. Специфика организационных форм в системе факультативных курсов по физике. ине самостоятельной работы по дисциплине на Содержание самостоятельной работы Анализ следующих вопросов. 1. Специфика исследовательской деятельности школьников в системе элективных курсов по физике. 2. Содержательные аспекты исследовательской деятельности школьников в системе элективных курсов по физике. Анализ следующих вопросов. | п выбор Продукты деятельности Индивидуальные выступления |
| № п/п | взаимодействия школьников в рамках факультативных курсов по физике Содержат Темы дисциплины Исследовательская деятельность школьников в рамках элективных курсов по физике Взаимосвязь итоговой государственной | факультативных курсов по физике. 2. Специфика организационных форм в системе факультативных курсов по физике. пие самостоятельной работы по дисциплине на Содержание самостоятельной работы Анализ следующих вопросов. 1. Специфика исследовательской деятельности школьников в системе элективных курсов по физике. 2. Содержательные аспекты исследовательской деятельности школьников в системе элективных курсов по физике. Анализ следующих вопросов. 1. Анализ кодификатора и спецификации | п выбор Продукты деятельности Индивидуальные выступления |
| № п/п | взаимодействия школьников в рамках факультативных курсов по физике Содержат Темы дисциплины Исследовательская деятельность школьников в рамках элективных курсов по физике Взаимосвязь итоговой государственной аттестации школьников и | факультативных курсов по физике. 2. Специфика организационных форм в системе факультативных курсов по физике. пие самостоятельной работы по дисциплине на Содержание самостоятельной работы Анализ следующих вопросов. 1. Специфика исследовательской деятельности школьников в системе элективных курсов по физике. 2. Содержательные аспекты исследовательской деятельности школьников в системе элективных курсов по физике. Анализ следующих вопросов. 1. Анализ кодификатора и спецификации контрольно-измерительных материалов к | п выбор Продукты деятельности Индивидуальные выступления |
| № п/п | взаимодействия школьников в рамках факультативных курсов по физике Содержат Темы дисциплины Исследовательская деятельность школьников в рамках элективных курсов по физике Взаимосвязь итоговой государственной аттестации школьников и факультативных курсов по | факультативных курсов по физике. 2. Специфика организационных форм в системе факультативных курсов по физике. пие самостоятельной работы по дисциплине на Содержание самостоятельной работы Анализ следующих вопросов. 1. Специфика исследовательской деятельности школьников в системе элективных курсов по физике. 2. Содержательные аспекты исследовательской деятельности школьников в системе элективных курсов по физике. Анализ следующих вопросов. 1. Анализ кодификатора и спецификации контрольно-измерительных материалов к итоговой аттестации школьников в свете | продукты деятельности Индивидуальные выступления студентов |
| № п/п | взаимодействия школьников в рамках факультативных курсов по физике Содержат Темы дисциплины Исследовательская деятельность школьников в рамках элективных курсов по физике Взаимосвязь итоговой государственной аттестации школьников и | факультативных курсов по физике. 2. Специфика организационных форм в системе факультативных курсов по физике. пие самостоятельной работы по дисциплине на Содержание самостоятельной работы Анализ следующих вопросов. 1. Специфика исследовательской деятельности школьников в системе элективных курсов по физике. 2. Содержательные аспекты исследовательской деятельности школьников в системе элективных курсов по физике. Анализ следующих вопросов. 1. Анализ кодификатора и спецификации контрольно-измерительных материалов к итоговой аттестации школьников в свете проблемы организации факультативных | п выбор Продукты деятельности Индивидуальные выступления |
| № п/п | взаимодействия школьников в рамках факультативных курсов по физике Содержат Темы дисциплины Исследовательская деятельность школьников в рамках элективных курсов по физике Взаимосвязь итоговой государственной аттестации школьников и факультативных курсов по | факультативных курсов по физике. 2. Специфика организационных форм в системе факультативных курсов по физике. пие самостоятельной работы по дисциплине на Содержание самостоятельной работы Анализ следующих вопросов. 1. Специфика исследовательской деятельности школьников в системе элективных курсов по физике. 2. Содержательные аспекты исследовательской деятельности школьников в системе элективных курсов по физике. Анализ следующих вопросов. 1. Анализ кодификатора и спецификации контрольно-измерительных материалов к итоговой аттестации школьников в свете | продукты деятельности Индивидуальные выступления студентов |
| № п/п | взаимодействия школьников в рамках факультативных курсов по физике Содержат Темы дисциплины Исследовательская деятельность школьников в рамках элективных курсов по физике Взаимосвязь итоговой государственной аттестации школьников и факультативных курсов по | факультативных курсов по физике. 2. Специфика организационных форм в системе факультативных курсов по физике. пие самостоятельной работы по дисциплине на Содержание самостоятельной работы Анализ следующих вопросов. 1. Специфика исследовательской деятельности школьников в системе элективных курсов по физике. 2. Содержательные аспекты исследовательской деятельности школьников в системе элективных курсов по физике. Анализ следующих вопросов. 1. Анализ кодификатора и спецификации контрольно-измерительных материалов к итоговой аттестации школьников в свете проблемы организации факультативных | продукты деятельности Индивидуальные выступления студентов |
| № п/п | взаимодействия школьников в рамках факультативных курсов по физике Содержат Темы дисциплины Исследовательская деятельность школьников в рамках элективных курсов по физике Взаимосвязь итоговой государственной аттестации школьников и факультативных курсов по | факультативных курсов по физике. 2. Специфика организационных форм в системе факультативных курсов по физике. ине самостоятельной работы по дисциплине на Содержание самостоятельной работы Анализ следующих вопросов. 1. Специфика исследовательской деятельности школьников в системе элективных курсов по физике. 2. Содержательные аспекты исследовательской деятельности школьников в системе элективных курсов по физике. Анализ следующих вопросов. 1. Анализ кодификатора и спецификации контрольно-измерительных материалов к итоговой аттестации школьников в свете проблемы организации факультативных курсов по физике 2. Анализ содержания | продукты деятельности Индивидуальные выступления студентов |
| № п/п | взаимодействия школьников в рамках факультативных курсов по физике Содержат Темы дисциплины Исследовательская деятельность школьников в рамках элективных курсов по физике Взаимосвязь итоговой государственной аттестации школьников и факультативных курсов по | факультативных курсов по физике. 2. Специфика организационных форм в системе факультативных курсов по физике. пие самостоятельной работы по дисциплине на Содержание самостоятельной работы Анализ следующих вопросов. 1. Специфика исследовательской деятельности школьников в системе элективных курсов по физике. 2. Содержательные аспекты исследовательской деятельности школьников в системе элективных курсов по физике. Анализ следующих вопросов. 1. Анализ кодификатора и спецификации контрольно-измерительных материалов к итоговой аттестации школьников в свете проблемы организации факультативных курсов по физике 2. Анализ содержания контрольно-измерительных материалов к | продукты деятельности Индивидуальные выступления студентов |
| № п/п | взаимодействия школьников в рамках факультативных курсов по физике Содержат Темы дисциплины Исследовательская деятельность школьников в рамках элективных курсов по физике Взаимосвязь итоговой государственной аттестации школьников и факультативных курсов по | факультативных курсов по физике. 2. Специфика организационных форм в системе факультативных курсов по физике. ине самостоятельной работы по дисциплине на Содержание самостоятельной работы Анализ следующих вопросов. 1. Специфика исследовательской деятельности школьников в системе элективных курсов по физике. 2. Содержательные аспекты исследовательской деятельности школьников в системе элективных курсов по физике. Анализ следующих вопросов. 1. Анализ кодификатора и спецификации контрольно-измерительных материалов к итоговой аттестации школьников в свете проблемы организации факультативных курсов по физике 2. Анализ содержания | продукты деятельности Индивидуальные выступления студентов |

Рабочая программа дисциплины «Проектирование дополнительных курсов по физике и математике в школе»

| | | курсов по физике. | | | | |
|---|--|---|---|--|--|--|
| 3 | Взаимосвязь итоговой государственной аттестации школьников и элективных курсов по физике | Анализ следующих вопросов. Анализ кодификатора и спецификации контрольно-измерительных материалов к итоговой аттестации школьников в свете проблемы организации элективных курсов по физике. Анализ содержания контрольно-измерительных материалов к итоговой аттестации школьников в свете проблемы организации элективных курсов по физике. | Индивидуальные выступления студентов | | | |
| | 5.3.Образовательные технологии | | | | | |

При организации изучения дисциплины будут использованы следующие образовательные технологии: информационно-коммуникационные технологии, технология организации самостоятельной работы, технология рефлексивного обучения, технология модульного обучения, технология игрового обучения, технологии групповой дискуссии, интерактивные технологии, технология проблемного обучения, технология организации учебно-исследовательской деятельности, технология проектного обучения, технология развития критического мышления.

5.4. Текущий контроль, промежуточный контроль и промежуточная аттестация

Балльно-рейтинговая карта дисциплины оформлена как приложение к рабочей программе дисциплины. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине оформлен отдельным документом.

| | 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ | | | | | | | |
|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | 6.1. Рекомендуемая литература | | | | | | | |
| | 6.1.1. Основная литература | | | | | | | |
| | Авторы, составители | Заглавие, ссылка на электронную библиотечную систему | Издательство, год | | | | | |
| Л1.1 | Подходова, Н. С. | Методика обучения математике: учебное пособие URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=692381 | Санкт-Петербург: Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена (РГПУ), 2020 | | | | | |
| | | 6.1.2. Дополнительная литература | | | | | | |
| | Авторы, составители | Заглавие, ссылка на электронную библиотечную систему | Издательство, год | | | | | |
| Л2.1 | Бутузов, В. Ф., Кадомцев, С. Б., Позняк, Э. Г. и др. | Планиметрия: пособие для углубленного изучения математики: учебное пособие URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=485321 | Москва: Физматлит, 2017 | | | | | |
| | | 6.2 Перечень программного обеспечения | | | | | | |
| - Acrol | oat Reader DC | | | | | | | |
| - Dr.W | eb Desktop Security Sui | te, Dr.Web Server Security Suite | | | | | | |
| - GIMI | | | | | | | | |
| OneNo | te, Publisher, Skype for | s - subscription license (12 month) (Пакет программ Word, Exco Business, OneDrive, SharePoint Online) | el, Access, PowerPoint, Outlook, | | | | | |
| - Micro | osoft Windows 10 Educa | ation | | | | | | |
| | - XnView | | | | | | | |
| - Архи | Архиватор 7-Zip | | | | | | | |
| | | нь информационных справочных систем, профессиональ | ных баз данных | | | | | |
| | «Университетская биб. | | | | | | | |
| - Базы | данных Springer eBook | XS | | | | | | |

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 7.1 Наименование специального помещения: помещение для самостоятельной работы, Читальный зал. Оснащенность: ПК-4шт., Принтер-1шт., Телефон-1шт., Письменный стол-4 шт., Парта-2 шт. 7.2 Наименование специального помещения: учебная аудитория для проведения лекционных занятий, практических занятий, групповых консультаций, индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, Учебная аудитория. Оснащенность: Меловая доска-1шт., Комплект учебной мебели, ноутбук, проекционное оборудование (мультимедийный проектор и экран).

Рабочая программа дисциплины «Проектирование дополнительных курсов по физике и математике в школе»

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Работа над теоретическим материалом происходит кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю.

Проработка рабочей программы дисциплины, уделяя особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с информационными источниками в разных форматах.

Также в процессе изучения дисциплины методические рекомендации могут быть изданы отдельным документом.

Приложение

Балльно-рейтинговая карта дисциплины «Проектирование дополнительных курсов по математике в школе»

Курс 5 Семестр 9

| Вид контроля | Минимальное количество баллов | Максимальное количество баллов |
|---|-------------------------------|--------------------------------|
| Наименование раздела «Элективные курсы в основной школе | | |
| Текущий контроль по модулю | 11 | 30 |
| 1 Аудиторная работа | 4 | 1 |
| 2 Самостоятельная работа (специальные обязательные формы) | 10 | 2 |
| 3 Самостоятельная работа (специальные формы на выбор) | 3 | 3 |
| Контрольное мероприятие по модулю | 7 | 10 |
| Промежуточный контроль | 24 | 40 |
| Наименование раздела «Элективные курсы в профильной школе | | |
| Текущий контроль | 22 | 40 |
| 1 Аудиторная работа | 2 | 1 |
| 2 Самостоятельная работа (специальные обязательные формы) | 15 | 2 |
| 3 Самостоятельная работа (специальные формы на выбор) | 5 | 3 |
| Контрольное мероприятие по модулю | 10 | 20 |
| Промежуточный контроль | 32 | 60 |
| Промежуточная аттестация - зачет с оценкой | 56 | 100 |
| Итого: | 56 | 100 |

| Виды контроля | Перечень или примеры заданий, критерии оценки и количество баллов | Темы для изучения и образовательные результаты | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Текущий контроль по разделу «Элективные курсы в основной школе» | | | | | | | | |
| 1 Аудиторная работа — 4 балла | Работа на практических занятиях 1-2 балла 1 балл — участие в обсуждении вопросов, выдвинутых на занятии преподавателем. 2 балла - содержательный ответ на обсуждаемый методический вопрос или решение предложенной задачи; | Тема 1. Цели и задачи элективных курсов в учебном процессе по математике Тема 2. Виды элективных курсов и их функции в обучении математике. Тема 3. Структура программы элективного курса по математике Тема 4.Модели организации элективных курсов в основной школе Образовательные результаты: Знает: виды и функции научно-методического обеспечения современного образовательного процесса в рамках дополнительного математического образования; структуру и содержание программ дополнительных курсов по математике; принципы организации дополнительных курсов по математике на разных ступенях обучения; критерии отбора содержания для дополнительных курсов по математике Умеет: проектировать основные компоненты методической системы обучения, такие как цели, планируемые результаты, содержание, методы, формы и др. в рамках | | | | | | |

| _ | | гаоочая программа дисциплины «проектирование дополнительных ку | |
|----|----------------------------|--|--|
| | | | дополнительного математического образования; |
| | | | - разрабатывать программы дополнительных учебных курсов по математике |
| | | | - разрабатывать различные модели фрагментов занятий, способствующих |
| | | | реализации поставленных целей с учетом основных идей модернизации школьного |
| _ | | | образования. |
| 2 | Самостоятельная работа | 1) Анализ подготовленной преподавателем или студентами программы | Образовательные результаты: |
| | (обязательные формы) – 20 | элективного курса для учащихся основной школы | Знает: |
| | баллов | Оцениваются: выделены все структурные элементы программы с | - виды и функции научно-методического обеспечения современного |
| | | обоснованием целесообразности ее реализации (20% оценки); в отчете | образовательного процесса в рамках дополнительного математического |
| | | отражены формулировка цели и задач (20% оценки); дан анализ | образования; |
| | | выбранных форм работы с учетом возраста и психолого-педагогических | - структуру и содержание программ дополнительных курсов по математике; |
| | | особенностей учащихся (20% оценки); дан анализ планируемых | - принципы организации дополнительных курсов по математике на разных |
| | | образовательных результатов (20% оценки); сделаны выводы по | ступенях обучения; |
| | | использованию данной программы в учебном процессе по математике | - критерии отбора содержания для дополнительных курсов по математике Умеет: |
| | | (20% оценки). Максимальное количество баллов – 10. | - проектировать основные компоненты методической системы обучения, такие как |
| | | 2) Подборка задач олимпиадного характера для учащихся различных | цели, планируемые результаты, содержание, методы, формы и др. в рамках |
| | | классов по определенной теме. | дополнительного математического образования; |
| | | Оцениваются: представлены в отчете задачи по теме для учащихся | - разрабатывать программы дополнительных учебных курсов по математике |
| | | каждой параллели с 5 по 8 класс (30% оценки); представлено решение | - разрабатывать различные модели фрагментов занятий, способствующих |
| | | всех задач (40% оценки); сделаны выводы по использованию данных | реализации поставленных целей с учетом основных идей модернизации школьного |
| | | задач в учебном процессе по математике (30% оценки). Максимальное | образования; |
| | | количество баллов – 10. | Владеет навыками: |
| | | | - составления рабочих программ по математике в рамках дополнительного |
| | | | математического образования |
| | | | - выбора разных подходов к организации познавательной деятельности |
| | | | обучающихся в рамках дополнительного математического образования |
| -3 | Самостоятельная работа (на | 1) Пополнение списка научно-методической литературы по проблеме | Образовательные результаты: |
| | выбор) – 6 баллов | организации дополнительного математического образования через | Знает: |
| | | элективные курсы по математике | - виды и функции научно-методического обеспечения современного |
| | | 6 баллов – список содержит не менее 10 источников по проблеме | образовательного процесса в рамках дополнительного математического |
| | | организации внеурочной деятельности школьников в области | образования; |
| | | математического образования в России и за рубежом с аннотацией | - структуру и содержание программ дополнительных курсов по математике; |
| | | 4 балла – список содержит от 6 до 10 источников по проблеме | |
| | | • | |
| | | математического образования в России и за рубежом с аннотацией | |
| | | | |
| | | | |
| | | | цели, планируемые результаты, содержание, методы, формы и др. |
| | | | |
| | | организации внеурочной деятельности школьников в области | принципы организации дополнительных курсов по математике на разных ступенях обучения; критерии отбора содержания для дополнительных курсов по математике Умеет: проектировать основные компоненты методической системы обучения, такие как цели, планируемые результаты, содержание, методы, формы и др. |

| | Рабочая программа дисциплины «Проектирование дополнительных курсов по физике и математике в школе» | | | |
|------|--|--|---|--|
| | | внеурочной деятельности школьников в области математического | | |
| | | образования в России и за рубежом с аннотацией | | |
| | | ИЛИ | | |
| | | 2) Подготовка сообщения по теме «Организация внеурочной | | |
| | | деятельности школьников в области математики с помощью | | |
| | | ИКТ-технологий» | | |
| | | Оцениваются: полнота и грамотная формулировка в раскрытии | | |
| | | основных направлений организации внеурочной деятельности | | |
| | | школьников в области математики с помощью ИКТ-технологий с | | |
| | | обоснованием целесообразности их реализации; указаны цели и задачи | | |
| | | организации внеурочной деятельности; указаны формы работы с | | |
| | | учащимися; сформулированы планируемые образовательные | | |
| | | результаты (80% оценки), умение делать выводы по данной программе | | |
| | | на ее соответствие требованиям ФГОС (20% оценки); | | |
| | | Максимальное количество баллов – 6. | | |
| Кон | трольное мероприятие по | Разработка тематики элективных курсов различной направленности для | Умеет: | |
| разд | делу – 10 баллов | учащихся основной школы | - проектировать основные компоненты методической системы обучения, такие как | |
| | | 10 баллов – тематика элективных курсов соответствует программе по | цели, планируемые результаты, содержание, методы, формы и др. в рамках | |
| | | математике для общеобразовательной школы (25% оценки), возрасту и | дополнительного математического образования; | |
| | | индивидуально-психологическим особенностям учащихся (25% | - разрабатывать программы дополнительных учебных курсов по математике | |
| | | оценки); тематика учитывает разные интересы учащихся (25% оценки); | - разрабатывать различные модели фрагментов занятий, способствующих | |
| | | методические рекомендации составлены с учетом использования | реализации поставленных целей с учетом основных идей модернизации школьного | |
| | | разных форм и способов реализации программы курса (25% оценки). | образования; | |
| | | Максимальное количество баллов – 10. | Владеет навыками: | |
| | | Transfermanistics Rosin rection outside 10. | - составления рабочих программ по математике в рамках дополнительного | |
| | | | - составления расочих программ по математике в рамках дополнительного математического образования | |
| | | | • | |
| | | | - выбора разных подходов к организации познавательной деятельности | |
| L_ | | | обучающихся в рамках дополнительного математического образования | |
| _ | омежуточный контроль | | | |
| , | пичество баллов) – 40 баллов | | | |
| Тек | Гекущий контроль по разделу «Элективные курсы в профильной школе» | | | |
| 1 | Аудиторная работа – 5 | Работа на практических занятиях 1-2 балла | Тема 5. Содержательные аспекты проектирования элективных курсов в | |
| | баллов | 1 балл – участие в обсуждении вопросов, выдвинутых на занятии | профильной школе | |
| | | преподавателем. | Тема 6. Элективные курсы в системе изучения основного математического | |
| | | 2 балла - содержательный ответ на обсуждаемый методический вопрос | содержания | |
| | | или решение предложенной задачи; | Тема 7. Элективные курсы как дополнение («надстройка») к основному | |
| | | r | математическому курсу | |
| | | | Тема 8. Элективные курсы по математике с позиции будущей профессиональной | |
| | | | деятельности обучающихся | |

| | 1 | Рабочая программа дисциплины «Проектирование дополнительных к | |
|---|---------------------------|---|--|
| | | | Образовательные результаты: |
| | | | Знает: |
| | | | - виды и функции научно-методического обеспечения современного |
| | | | образовательного процесса в рамках дополнительного математического |
| | | | образования; |
| | | | - структуру и содержание программ дополнительных курсов по математике; |
| | | | - принципы организации дополнительных курсов по математике на разных |
| | | | ступенях обучения; |
| | | | - критерии отбора содержания для дополнительных курсов по математике Умеет: |
| | | | - проектировать основные компоненты методической системы обучения, такие как |
| _ | | | цели, планируемые результаты, содержание, методы, формы и др.; |
| 2 | Самостоятельная работа | 1) Подготовка сообщения по теме «Содержательные аспекты | Образовательные результаты: |
| | (обязательные формы) – 25 | проектирования элективных курсов в профильной школе» или | Умеет: |
| | баллов | сообщения по теме «Практико-ориентированные задачи на занятиях | - проектировать основные компоненты методической системы обучения, такие как |
| | | элективного курса по математике для учащихся профильных классов» | цели, планируемые результаты, содержание, методы, формы и др. в рамках |
| | | Оцениваются: полнота и грамотная формулировка содержательных | дополнительного математического образования; |
| | | аспектов в раскрытии основных направлений проектирования | - разрабатывать программы дополнительных учебных курсов по математике |
| | | элективных курсов с обоснованием целесообразности их реализации | - разрабатывать различные модели фрагментов занятий, способствующих |
| | | (25% оценки); указаны цели и задачи организации курса (25% оценки); | реализации поставленных целей с учетом основных идей модернизации школьного |
| | | указаны формы работы с учащимися; сформулированы планируемые | образования; |
| | | образовательные результаты (25% оценки), умение делать выводы по | Владеет навыками: |
| | | данной программе на ее соответствие требованиям ФГОС (25% оценки); | - составления рабочих программ по математике в рамках дополнительного |
| | | Максимальное количество баллов – 8. | математического образования |
| | | 2) Отчет по анализу подготовленной преподавателем или студентами | - выбора разных подходов к организации познавательной деятельности |
| | | программы элективного курса для учащихся 9 – 11 классов | обучающихся в рамках дополнительного математического образования |
| | | Оцениваются: выделены все структурные элементы программы с | обучиощился в рамках дополнительного математи ческого образования |
| | | | |
| | | обоснованием целесообразности ее реализации (20% оценки); в отчете | |
| | | отражены формулировка цели и задач работы элективного курса (20% | |
| | | оценки); дан анализ выбранных форм работы с учетом возраста и | |
| | | психолого-педагогических особенностей учащихся (20% оценки); дан | |
| | | анализ планируемых образовательных результатов (20% оценки); | |
| | | сделаны выводы по использованию данной программы в учебном | |
| | | процессе по математике (20% оценки). Максимальное количество | |
| | | баллов – 7. | |
| | | 2) Разработка занятия элективного курса по теме | |
| | | «Практико-ориентированные задачи на занятиях элективного курса по | |
| | | математике для учащихся профильных классов» | |
| | | Оцениваются: полнота и грамотная формулировка содержательных | |
| | | аспектов в раскрытии основных направлений проектирования | |
| | | элективных курсов с обоснованием целесообразности их реализации | |
| | | элективных курсов с оооснованием целесоооразности их реализации | |

| | | (25% оценки); указаны цели и задачи организации курса (25% оценки); | |
|-----|------------------------------|--|---|
| | | | |
| | | указаны формы работы с учащимися; сформулированы планируемые | |
| | | образовательные результаты (25% оценки), умение делать выводы по | |
| | | данной программе на ее соответствие требованиям ФГОС (25% оценки); | |
| | | Максимальное количество баллов – 8. | |
| 3 | Самостоятельная работа (на | 1) Пополнение списка научно-методической литературы по проблеме | Образовательные результаты: |
| | выбор) – 10 баллов | подготовки учащихся старшей школы к олимпиадам по математике | Знает: |
| | | рамках элективных курсов Или | - виды и функции научно-методического обеспечения современного |
| | | 2) Пополнение списка научно-методической литературы по проблеме | образовательного процесса в рамках дополнительного математического |
| | | организации индивидуальных образовательных маршрутов для | образования; |
| | | учащихся общеобразовательных учреждений в рамках элективных | - структуру и содержание программ дополнительных курсов по математике; |
| | | курсов Или | - принципы организации дополнительных курсов по математике на разных |
| | | 3) Пополнение списка научно-методической литературы по проблеме | ступенях обучения; |
| | | организации элективных курсов профессиональной направленности для | - критерии отбора содержания для дополнительных курсов по математике Умеет: |
| | | учащихся профильной школы | - проектировать основные компоненты методической системы обучения, такие как |
| | | 10 баллов – список содержит не менее 10 источников по проблеме | цели, планируемые результаты, содержание, методы, формы и др. в рамках |
| | | организации внеурочной деятельности школьников в области | дополнительного математического образования; |
| | | математического образования через систему элективных курсов в | - разрабатывать программы дополнительных учебных курсов по математике |
| | | России и за рубежом с аннотацией | - разрабатывать программы дополнительных учесных курсов по математике - разрабатывать различные модели фрагментов занятий, способствующих |
| | | 8 балла – список содержит от 6 до 10 источников по проблеме | |
| | | организации внеурочной деятельности школьников в области | реализации поставленных целей с учетом основных идей модернизации школьного |
| | | математического образования через систему элективных курсов в | образования. |
| | | России и за рубежом с аннотацией | |
| | | 6 балла – список содержит менее от 4 до 6 источников по проблеме | |
| | | организации внеурочной деятельности школьников в области | |
| | | математического образования через систему элективных курсов в | |
| | | России и за рубежом с аннотацией | |
| | | 3 балла - список содержит менее 4 источников по проблеме организации | |
| | | внеурочной деятельности школьников в области математического | |
| | | образования через систему элективных курсов в России и за рубежом с | |
| | | аннотацией | |
| | нтрольное мероприятие по | 1) Разработка программы элективного курса с учетом содержания | Образовательные результаты: |
| _ | вделу - контрольная домашняя | основного математического курса для учащихся профильных классов | Умеет: |
| pac | бота – 20 баллов | Оцениваются: полнота и грамотная формулировка содержательных | - проектировать основные компоненты методической системы обучения, такие как |
| 1 | | аспектов в раскрытии основных направлений проектирования | цели, планируемые результаты, содержание, методы, формы и др. в рамках |
| | | элективных курсов с обоснованием целесообразности их реализации | дополнительного математического образования; |
| | | (25% оценки); указаны цели и задачи организации курса (25% оценки); | - разрабатывать программы дополнительных учебных курсов по математике |
| 1 | | указаны формы работы с учащимися; сформулированы планируемые | - разрабатывать различные модели фрагментов занятий, способствующих |
| | | образовательные результаты (25% оценки), умение делать выводы по | реализации поставленных целей с учетом основных идей модернизации школьного |
| | | | |

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

Направленность (профиль): «Математика» и «Физика»
Рабочая программа дисциплины «Проектирование дополнительных курсов по физике и математике в школе»

| | Раоочая программа дисциплины «тгроектирование дополнительных к | урсов по физикс и математике в школе» |
|---------------------------------|--|---|
| | данной программе на ее соответствие требованиям ФГОС (25% оценки); | образования; |
| | Максимальное количество баллов – 20. | Владеет навыками: |
| | | - составления рабочих программ по математике в рамках дополнительного |
| | | математического образования |
| | | - выбора разных подходов к организации познавательной деятельности |
| | | обучающихся в рамках дополнительного математического образования |
| Промежуточный контроль | | |
| (количество баллов) – 60 баллов | | |
| Промежуточная аттестация – | Представлены в фонде оценочных средств для промежуточной аттестаци | и по дисциплине |
| зачет с оценкой | | |

Курс 5 Семестр 10

| Вид контроля | Минимальное количество баллов | Максимальное количество баллов | | | |
|--|-------------------------------|--------------------------------|--|--|--|
| Наименование раздела «Факультативные и элективные курсы в концепции профильной школы в России» | | | | | |
| Текущий контроль по модулю: | Текущий контроль по модулю: | | | | |
| 1 Аудиторная работа | 7 | 10 | | | |
| 2 Самостоятельная работа (специальные обязательные формы) | 8 | 31 | | | |
| 3 Самостоятельная работа (специальные формы на выбор) | 7 | 10 | | | |
| Промежуточный контроль | 7 | 10 | | | |
| Контрольные мероприятия по модулю: | 27 | 39 | | | |
| Итоговая аттестация | 56 | 100 | | | |
| Наименование раздела «Особенности избранных факультативных и элективных курсов по | | | | | |
| физике» | | | | | |
| Текущий контроль по модулю: | | | | | |
| 1 Аудиторная работа | 7 | 10 | | | |
| 2 Самостоятельная работа (специальные обязательные формы) | 7 | 30 | | | |
| 3 Самостоятельная работа (специальные формы на выбор) | 7 | 10 | | | |
| Промежуточный контроль | 7 | 10 | | | |
| Контрольные мероприятия по модулю | 28 | 40 | | | |
| Итоговая аттестация | 56 | 100 | | | |

| Ви | д контроля | Примеры заданий, критерии оценки и количество баллов | Темы для изучения и образовательные результаты | | |
|-----|--|--|--|--|--|
| Te | Текущий контроль по разделу «Особенности факультативных и элективных курсов по физике» | | | | |
| Tei | кущий контроль | | | | |
| 1 | Аудиторная работа | Тема 1. Элективные и факультативные курсы как форма дифференциации | Тема: | | |
| | | обучения физике | Предпрофильная подготовка | | |
| | | Задания. | | | |
| | | 1. Профильная школа как форма дифференциации обучения физике. | Результаты обучения: | | |

- 2. Основные положения концепции профильной школы в России.
- 3. Виды и функции элективных и факультативных курсов по физике

Тема 2. Анализ некоторых элективных курсов Залания.

- 1. Специфика организации элективных курсов по физике.
- 2. Индивидуализация обучения в системе элективных курсов по физике.
- Итоговая государственная аттестация учащихся и элективные курсы по физике.

Темы докладов

- 1. Проанализируйте назначение, функции, место в базисном учебном плане и виды факультативных курсов по физике.
- 2. Проанализируйте назначение, функции, место в базисном учебном плане и виды элективных курсов по физике.
- 3. Рассмотрите специфику организации факультативных курсов по физике.
- 4. Ответы на вопросы и сообщения на практическом занятии.

Критерии оценки ответов:

- 1 балл короткие дополнения или замечания по одному-двум вопросам семинарского занятия;
- 2 балла содержательный ответ на один из вопросов семинарского занятия;
- 3 балла содержательный и глубокий ответ на два-три обсуждаемых вопроса, либо существенные дополнения по всем обсуждаемым проблемам.
- 2. Выступление с докладом

Требования к выполнению доклада:

Доклад структурирован, обучающийся не зачитывает текст доклада, а свободно рассказывает о сути проблемы, останавливаясь на ключевых вопросах, их сущности и сделанных выводах; продемонстрировано свободное владение материалом, представлено современное видение проблемы. Выступление укладывается в отведенный лимит времени. Обязательно сопровождение выступления презентацией.

Критерии оценки:

- 2 балла доклад соответствует теме, цель, сформулированная в докладе, достигнута;
- 3 балла доклад соответствует теме, структурирован, цель, сформулированная в докладе, достигнута, доклад подготовлен самостоятельно, продемонстрировано свободное владение материалом;
- 4 балла доклад соответствует теме, структурирован, цель, сформированная в докладе, достигнута; доклад подготовлен самостоятельно, продемонстрировано свободное владение материалом; представлено современное видение проблемы и возможные варианты ее разрешения;
- 5 баллов доклад соответствует теме, структурирован, цель, сформированная в докладе, достигнута; доклад подготовлен самостоятельно, продемонстрировано свободное владение материалом; представлено современное видение проблемы и

Знание специфики обучения физике в основной школе Знает:

- виды и функции научно-методического обеспечения современного образовательного процесса в рамках дополнительного образования;
 - структуру и содержание программ дополнительных курсов по физике;
- принципы организации дополнительных курсов по физике на разных ступенях обучения;
 - критерии отбора содержания для дополнительных курсов по физике Умеет:
- -проектировать основные компоненты методической системы обучения, такие как цели, планируемые результаты, содержание, методы, формы и др. в рамках дополнительного образования по предмету;
- разрабатывать программы дополнительных учебных курсов по физике;
- разрабатывать различные модели фрагментов занятий, способствующих реализации поставленных целей с учетом основных идей модернизации школьного образования;
 - составлять рабочие программы по предмету
- выбирать разные подходы к организации познавательной деятельности обучающихся в рамках преподаваемого предмета

Способен проектировать элементы элективных курсов по физике в школе

Владеет способами проектирования образовательной программы по предмету в основной и профильной школе

| | | 1 доогдал программа дисциплины «просктирование дополнительных курсов | 1 |
|---|------------------------|---|--|
| | | возможные варианты ее разрешения. Доклад сопровождается демонстрацией | |
| | | наглядного материала (презентацией). | |
| | | 3. Участие в обсуждении представленных докладов | |
| | | Критерии оценки: | |
| | | 1 балл – обучающийся задает вопросы выступающему по проблеме, | |
| | | рассматриваемой в докладе. | |
| | | 2 балла – короткие дополнения или замечания по одному-двум вопросам; | |
| | | балла – содержательный ответ на один из вопросов; | |
| | | 4 балла – содержательный и глубокий ответ на два-три обсуждаемых вопроса, | |
| | | либо существенные дополнения по всем обсуждаемым проблемам. | |
| 2 | Самостоятельная работа | 1. Подготовка конспектов к семинарским занятиям. Критерии оценки: | |
| | (обязательные формы) | 1 балл – конспект написан в тетради самостоятельно, его содержание | |
| | | соответствует теме отражает 1 вопрос темы семинарского занятия; | |
| | | 2 балла - конспект написан в тетради самостоятельно, соответствует теме и | |
| | | отражает 2 или более вопросов семинарского занятия, структурирован, при его | |
| | | подготовке использован не только учебник, но и дополнительная литература. | |
| | | 2. Подготовка доклада. Критерии оценки: | |
| | | 2 балла – доклад соответствует теме, цель, сформулированная в докладе, | |
| | | достигнута; | |
| | | 3 балла – доклад соответствует теме, структурирован, цель, сформулированная в | |
| | | докладе, достигнута, доклад подготовлен самостоятельно, продемонстрировано | |
| | | свободное владение материалом | |
| | | 4 балла— доклад соответствует теме, структурирован, цель, сформированная в | |
| | | докладе, достигнута; доклад подготовлен самостоятельно, продемонстрировано | |
| | | свободное владение материалом; представлено современное видение проблемы и | |
| | | возможные варианты ее разрешения; | |
| | | 5 баллов – доклад соответствует теме, структурирован, цель, сформированная в | |
| | | докладе, достигнута; доклад подготовлен самостоятельно, продемонстрировано | |
| | | свободное владение материалом; представлено современное видение проблемы и | |
| | | возможные варианты ее разрешения. Доклад сопровождается демонстрацией | |
| | | наглядного материала (презентацией) | |
| 3 | Самостоятельная работа | 1.Поиск (подбор) и обзор электронных источников информации по проблеме. К | Тема: |
| | (на выбор) | каждой ссылке должна присутствовать аннотация (электронный адрес, название | Предпрофильная подготовка |
| | | сайта, организация, которой принадлежит сайт, какую именно информацию он | |
| | | содержит, источник информации, содержащейся на сайте, автор публикации, год | Результаты обучения: |
| | | размещения информации). Список оформлен в виде таблицы с колонками | Знает: |
| | | «Учебная тема», «Адрес электронного ресурса (URL-адрес)», «Краткая | - виды и функции научно-методического обеспечения современного |
| | | аннотация». Список содержит не менее 20 ссылок на Интернет-ресурсы. | образовательного процесса в рамках дополнительного образования; |
| | | 2.Подготовка презентации по заданной теме с использованием программы MS | - структуру и содержание программ дополнительных курсов по физике; |
| | | Power Point. Выбранная тема должна быть освещена полностью, материал темы | - принципы организации дополнительных курсов по физике на разных |
| | | представлен на слайдах в основном в виде различных схем, таблиц и т.д. с | ступенях обучения; |
| | | добавлением рисунков-иллюстраций. Количество слайдов - не менее 15. | - критерии отбора содержания для дополнительных курсов по физике |
| | | 4 балла - тема освещена не полностью, или освещена полностью, но слайды | Умеет: |
| | | содержат только простой текст или текст со вставками рисунков. Количество | -проектировать основные компоненты методической системы обучения, |
| | · | | |

| Рабочая программа дисциплины «Проектирование дополнительных курсов по физике и математике в школе» | | | |
|--|--|--|--|
| | слайдов – 10-15. | такие как цели, планируемые результаты, содержание, методы, формы и | |
| | 5 баллов - тема освещена полностью, материал темы представлен на слайдах не | др. в рамках дополнительного образования по предмету; | |
| | только в виде простого текста, но и в форме различных схем, таблиц и т.д. с | - разрабатывать программы дополнительных учебных курсов по физике; | |
| | добавлением рисунков-иллюстраций. Количество слайдов – 10-15. | - разрабатывать различные модели фрагментов занятий, способствующих | |
| | 6 баллов - тема освещена полностью, материал темы представлен на слайдах в | реализации поставленных целей с учетом основных идей модернизации | |
| | виде схем, таблиц и т.д. с добавлением иллюстраций. Количество слайдов - более | школьного образования; | |
| | 15. | - составлять рабочие программы по предмету | |
| | | - выбирать разные подходы к организации познавательной деятельности | |
| | | обучающихся в рамках преподаваемого предмета | |
| | | Способен проектировать элементы элективных курсов по физике в школе | |
| | | Владеет способами проектирования образовательной программы по | |
| | | предмету в основной и профильной школе | |
| Контрольная работа по | Taawyyaanayyya | предмету в основной и профильной школе | |
| | Тестирование | | |
| модулю | Критерии оценки результатов тестирования | | |
| | 1 балл – правильно выполнено 10 - 20% заданий теста. | | |
| | 2 балла - правильно выполнено 21-40 % заданий теста. | | |
| | 3 балла - правильно выполнено 41-60 % заданий теста. | | |
| | 4 балла - правильно выполнено 61-80 % заданий теста. | | |
| | 5 баллов - правильно выполнено 81-100 % заданий теста. | | |
| | у «Особенности избранных факультативных и элективных курсов по физике» | | |
| Текущий контроль | _ | , | |
| 1 Аудиторная работа | Тема 1. Специфика управления интеллектуальным развитием и обученностью | Тема: | |
| | школьников в рамках факультативных курсов по физике | Назначение, функции, место в базисном учебном плане и виды | |
| | Задания. | факультативных и элективных курсов по физике | |
| | 3. Содержательные аспекты управления интеллектуальным развитием | | |
| | школьников в рамках факультативных курсов по физике. | Тема: | |
| | 4. Процессуальные аспекты управления интеллектуальным развитием | Специфика организации факультативных и элективных курсов по физике. | |
| | школьников в рамках факультативных курсов по физике. | | |
| | Тема 2. Специфика управления интеллектуальным развитием и обученностью | Результаты обучения: | |
| | школьников в рамках элективных курсов по физике | Знание особенностей подготовки к ЕГЭ | |
| | Задания. | Знает: | |
| | 1. Содержательные аспекты управления интеллектуальным развитием | - виды и функции научно-методического обеспечения современного | |
| | школьников в рамках элективных курсов по физике. | образовательного процесса в рамках дополнительного образования; | |
| | 2. Процессуальные аспекты управления интеллектуальным развитием | - структуру и содержание программ дополнительных курсов по физике; | |
| | школьников в рамках элективных курсов по физике. | - принципы организации дополнительных курсов по физике на разных | |
| | Темы докладов | ступенях обучения; | |
| | 1. Формы учебного взаимодействия школьников в рамках факультативных | - критерии отбора содержания для дополнительных курсов по физике | |
| | курсов по физике. | Умеет: | |
| | 2. Формы учебного взаимодействия школьников в рамках элективных курсов по | -проектировать основные компоненты методической системы обучения, | |
| | физике. | такие как цели, планируемые результаты, содержание, методы, формы и | |
| | 3. Проектная деятельность школьников в рамках факультативных курсов по | др. в рамках дополнительного образования по предмету; | |
| | физике. | др. в рамках дополнительного образования по предмету,разрабатывать программы дополнительных учебных курсов по физике; | |
| | физике.4. Проектная деятельность школьников в рамках элективных курсов по физике. | - разрабатывать программы дополнительных учебных курсов по физике, - разрабатывать различные модели фрагментов занятий, способствующих | |
| | | - разраоатывать различные модели фрагментов занятии, спосооствующих реализации поставленных целей с учетом основных идей модернизации | |
| | 5. Исследовательская деятельность школьников в рамках факультативных | реализации поставленных целей с учетом основных идеи модернизации | |

| Рабочая программа дисциплины «Проектирование дополнительных курсов по физике и математике в школе» | | | | |
|--|--|---|--|--|
| | курсов по физике. | школьного образования; | | |
| | 6. Исследовательская деятельность школьников в рамках элективных курсов по | - составлять рабочие программы по предмету | | |
| | физике. | - выбирать разные подходы к организации познавательной деятельности | | |
| | 1. Ответы на вопросы и сообщения на семинарском занятии | обучающихся в рамках преподаваемого предмета | | |
| | Критерии оценки ответов: | Способен проектировать элементы элективных курсов по физике в школе | | |
| | 1 балл – короткие дополнения или замечания по одному-двум вопросам | Владеет способами проектирования образовательной программы по | | |
| | семинарского занятия; | предмету в основной и профильной школе | | |
| | 2 балла – содержательный ответ на один из вопросов семинарского занятия; | продмету в основном и профильном школе | | |
| | 3 балла – содержательный и глубокий ответ на два-три обсуждаемых вопроса, | | | |
| | либо существенные дополнения по всем обсуждаемым проблемам. | | | |
| | 2. Выступление с докладом | | | |
| | Требования к выполнению доклада: Доклад структурирован, обучающийся не | | | |
| | зачитывает текст доклада, а свободно рассказывает о сути проблемы, | | | |
| | останавливаясь на ключевых вопросах, их сущности и сделанных выводах; | | | |
| | | | | |
| | продемонстрировано свободное владение материалом, представлено современное видение проблемы. Выступление укладывается в отведенный лимит | | | |
| | | | | |
| | времени. Обязательно сопровождение выступления презентацией. | | | |
| | Критерии оценки: | | | |
| | 2 балла – доклад соответствует теме, цель, сформулированная в докладе, | | | |
| | достигнута; | | | |
| | 3 балла – доклад соответствует теме, структурирован, цель, сформулированная в | | | |
| | докладе, достигнута, доклад подготовлен самостоятельно, продемонстрировано | | | |
| | свободное владение материалом; | | | |
| | 4 балла – доклад соответствует теме, структурирован, цель, сформированная в | | | |
| | докладе, достигнута; доклад подготовлен самостоятельно, продемонстрировано | | | |
| | свободное владение материалом; представлено современное видение проблемы и | | | |
| | возможные варианты ее разрешения; | | | |
| | 5 баллов – доклад соответствует теме, структурирован, цель, сформированная в | | | |
| | докладе, достигнута; доклад подготовлен самостоятельно, продемонстрировано | | | |
| | свободное владение материалом; представлено современное видение проблемы и | | | |
| | возможные варианты ее разрешения. Доклад сопровождается демонстрацией | | | |
| | наглядного материала (презентацией). | | | |
| | 3. Участие в обсуждении представленных докладов | | | |
| | Критерии оценки: | | | |
| | 1 балл – обучающийся задает вопросы выступающему по проблеме, | | | |
| | рассматриваемой в докладе. | | | |
| | 2 балла - короткие дополнения или замечания по одному-двум вопросам; | | | |
| | 3 балла – содержательный ответ на один из вопросов; | | | |
| | 4 балла – содержательный и глубокий ответ на два-три обсуждаемых вопроса, | | | |
| | либо существенные дополнения по всем обсуждаемым проблемам. | | | |
| 2 Самостоятельная работа | 1. Подготовка конспектов к семинарским занятиям. | Тема: | | |
| (обязательные формы) | Критерии оценки: | Назначение, функции, место в базисном учебном плане и виды | | |
| | 1 балл – конспект написан в тетради самостоятельно, его содержание | факультативных и элективных курсов по физике | | |
| | соответствует теме и отражает 1 вопрос темы семинарского занятия; | | | |

Рабочая программа дисциплины «Проектирование дополнительных курсов по физике и математике в школе»

| | | 2 балла – конспект написан в тетради самостоятельно, соответствует теме и | Тема: |
|---|------------------------|---|---|
| | | отражает 2 или более вопросов семинарского занятия, структурирован, при его | Специфика организации факультативных и элективных курсов по физике. |
| | | подготовке использован не только учебник, но и дополнительная литература. | |
| | | 2. Подготовка доклада. | Результаты обучения: |
| | | Критерии оценки: | Знает: |
| | | 2 балла – доклад соответствует теме, цель, сформулированная в докладе, | - виды и функции научно-методического обеспечения современного |
| | | достигнута; | образовательного процесса в рамках дополнительного образования; |
| | | 3 балла – доклад соответствует теме, структурирован, цель, сформулированная в | - структуру и содержание программ дополнительных курсов по физике; |
| | | докладе, достигнута, доклад подготовлен самостоятельно, продемонстрировано | - принципы организации дополнительных курсов по физике на разных |
| | | свободное владение материалом; | ступенях обучения; |
| | | 4 баллов – доклад соответствует теме, структурирован, цель, сформированная в | - критерии отбора содержания для дополнительных курсов по физике |
| | | докладе, достигнута; доклад подготовлен самостоятельно, продемонстрировано | Умеет: |
| | | свободное владение материалом; представлено современное видение проблемы и | -проектировать основные компоненты методической системы обучения, |
| | | возможные варианты ее разрешения; | такие как цели, планируемые результаты, содержание, методы, формы и |
| | | 5 баллов – доклад соответствует теме, структурирован, цель, сформированная в | др. в рамках дополнительного образования по предмету; |
| | | докладе, достигнута; доклад подготовлен самостоятельно, продемонстрировано | - разрабатывать программы дополнительных учебных курсов по физике; |
| | | свободное владение материалом; представлено современное видение проблемы и | - разрабатывать различные модели фрагментов занятий, способствующих |
| | | возможные варианты ее разрешения. Доклад сопровождается демонстрацией | реализации поставленных целей с учетом основных идей модернизации |
| | | наглядного материала (презентацией). | школьного образования; |
| | | 3. Подготовка конспекта урока физики. | - составлять рабочие программы по предмету |
| | | Критерии оценки: | - выбирать разные подходы к организации познавательной деятельности |
| | | 2 балла – конспект не соответствует требованиям; | обучающихся в рамках преподаваемого предмета |
| | | 3 балла – конспект соответствует требованиям, но имеются существенные | Способен проектировать элементы элективных курсов по физике в школе |
| | | замечания; | Владеет способами проектирования образовательной программы по |
| | | 4 балла – конспект соответствует требованиям, но имеются незначительные | предмету в основной и профильной школе |
| | | замечания; | |
| | | 5 баллов – конспект урока полностью соответствует предъявляемым | |
| | | требованиям | |
| 3 | Самостоятельная работа | 1. Поиск (подбор) и обзор электронных источников информации по проблеме. К | Тема: |
| | (на выбор) | каждой ссылке должна присутствовать аннотация (электронный адрес, название | Назначение, функции, место в базисном учебном плане и виды |
| | | сайта, организация, которой принадлежит сайт, какую именно информацию он | факультативных и элективных курсов по физике |
| | | содержит, источник информации, содержащейся на сайте, автор публикации, год | |
| | | размещения информации). Список оформлен в виде таблицы с колонками | Тема: |
| | | «Учебная тема», «Адрес электронного ресурса (URL-адрес)», «Краткая | Специфика организации факультативных и элективных курсов по физике. |
| | | аннотация». Список содержит не менее 20 ссылок на Интернет-ресурсы. | |
| | | 2 Подготовка презентации по заданной теме с использованием программы MS | Результаты обучения: |
| | | Power Point. Выбранная тема должна быть освещена полностью, материал темы | Знает: |
| | | представлен на слайдах в основном в виде различных схем, таблиц и т.д. с | - виды и функции научно-методического обеспечения современного |
| | | добавлением рисунков-иллюстраций. Количество слайдов - не менее 15. | образовательного процесса в рамках дополнительного образования; |
| | | 4 балла – тема освещена не полностью, или освещена полностью, но слайды | - структуру и содержание программ дополнительных курсов по физике; |
| | | содержат только простой текст или текст со вставками рисунков. Количество | - принципы организации дополнительных курсов по физике на разных |
| | | слайдов – 10-15. | ступенях обучения; |
| | | 5 баллов – тема освещена полностью, материал темы представлен на слайдах не | - критерии отбора содержания для дополнительных курсов по физике |
| 1 | i | 1 | ¥7 |

только в виде простого текста, но и в форме различных схем, таблиц и т.д. с Умеет:

| | таоочая программа дисциплины «троск прование дополнительных курсов | |
|-----------------------|--|---|
| | добавлением рисунков-иллюстраций. Количество слайдов – 10-15. | -проектировать основные компоненты методической системы обучения, |
| | 6 баллов – тема освещена полностью, материал темы представлен на слайдах в | такие как цели, планируемые результаты, содержание, методы, формы и |
| | виде схем, таблиц и т.д. с добавлением иллюстраций. Количество слайдов - более | |
| | 15. | - разрабатывать программы дополнительных учебных курсов по физике; |
| | | - разрабатывать различные модели фрагментов занятий, способствующих |
| | | реализации поставленных целей с учетом основных идей модернизации |
| | | школьного образования; |
| | | - составлять рабочие программы по предмету |
| | | |
| | | - выбирать разные подходы к организации познавательной деятельности |
| | | обучающихся в рамках преподаваемого предмета |
| | | Способен проектировать элементы элективных курсов по физике в школе |
| | | Владеет способами проектирования образовательной программы по |
| | | предмету в основной и профильной школе |
| Контрольная работа по | Тестирование | Тема: |
| модулю | Критерии оценки результатов тестирования | Назначение, функции, место в базисном учебном плане и виды |
| | 1балл – правильно выполнено 10 - 20% заданий теста. | факультативных и элективных курсов по физике |
| | 2 балла - правильно выполнено 21-40 % заданий теста. | фикультитными и электными куровь по физико |
| | 3 балла - правильно выполнено 41-60 % заданий теста. | Тема: |
| | | |
| | 4 балла - правильно выполнено 61-80 % заданий теста. | Специфика организации факультативных и элективных курсов по физике. |
| | 5 баллов - правильно выполнено 81-100 % заданий теста. | |
| | | Результаты обучения: |
| | | Знает: |
| | | - виды и функции научно-методического обеспечения современного |
| | | образовательного процесса в рамках дополнительного образования; |
| | | - структуру и содержание программ дополнительных курсов по физике; |
| | | - принципы организации дополнительных курсов по физике на разных |
| | | ступенях обучения; |
| | | - критерии отбора содержания для дополнительных курсов по физике |
| | | Умеет: |
| | | -проектировать основные компоненты методической системы обучения, |
| | | такие как цели, планируемые результаты, содержание, методы, формы и |
| | | |
| | | др. в рамках дополнительного образования по предмету; |
| | | - разрабатывать программы дополнительных учебных курсов по физике; |
| | | - разрабатывать различные модели фрагментов занятий, способствующих |
| | | реализации поставленных целей с учетом основных идей модернизации |
| | | школьного образования; |
| | | - составлять рабочие программы по предмету |
| | | - выбирать разные подходы к организации познавательной деятельности |
| | | обучающихся в рамках преподаваемого предмета |
| | | Способен проектировать элементы элективных курсов по физике в школе |
| | | Владеет способами проектирования образовательной программы по |
| | | предмету в основной и профильной школе |
| | 1 | предмету в основной и профильной школе |