Приложение 2

УТВЕРЖДЕН

протоколом заседания школьного методических объединения учителей Естественнонаучного цикла МБОУ «Антоньевская СОШ» Петропавловского района

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

ПАСПОРТ

школьного методического объединения (ШМО)

|  |  |
| --- | --- |
| Раздел паспорта школьного МО | Содержание раздела |
| Наименование школьного МО | МО учителей Естественнонаучного цикла |
| Цель и задачи деятельности ШМО на учебный год, приоритетные направления деятельности ШМО | Тема: Повышение качества преподавания предметов биология, химия, экология, география, физическая культура в системе личностно-ориентированного обучения, в условиях реализации ФГОС третьего поколения.  Цель: организовать условия для повышения качества образования и уровня профессионального мастерства учителей, в условиях реализации ФГОС третьего поколения.  Задачи ШМО на 2024-2025 учебный год:  1. Создавать оптимальные условия для раскрытия способностей учащихся и удовлетворения их потребностей в результате изучения предметов.  2. Повышение профессиональной компетентности учителей географии, биологии, химии и физической культуры, в условиях апробации ФГОС третьего поколения.  3. Изучение и применение современных педагогических технологий с целью повышения качества обучения, активизации познавательной деятельности, развития познавательного интереса обучающихся на уроках и во внеурочное время.  4. Формирование у обучающихся  положительной мотивации к учёбе, потребности в обучении и саморазвитии. Развитие познавательного интереса учащихся к предметам естественного цикла через исследовательскую и проектную деятельность.  5. Индивидуализация обучения и психолого-педагогическая поддержка одарённых детей, детей мотивированных к обучению.  6. Продолжить работу по систематизации материальной базы кабинетов географии-биологии, химии.  7. Работа со слабоуспевающими и отстающими учащимися в условиях ССУ. |
| Руководитель ШМО | Пигин Олег Федорович, учитель биологии, истории и обществознания  I квалификационная категория  МБОУ «Антоньевская СОШ» Петропавловский район Алтайский край  89619800130  oleg.pigin@yandex.ru |
| Состав ШМО | Нуржанова Виктория Николаевна – учитель химии, биологии I квалификационная категория  Пигина Светлана Николаевна – учитель географии, экологии, физической культуры  I квалификационная категория  Пигин Александр Федорович – учитель физической культуры I квалификационная категория |
| План работы ШМО на учебный год | Август-Сентябрь  Заседание № 1  Тема: Анализ работы ШМО. Разработка рабочих программ в соответствии с ФГОС третьего поколения и примерных рабочих программ министерства просвещения РФ.  Цель: проанализировать работу ШМО за прошедший год, определиться с проблемами и определить задачи на новый учебный год, утвердить план работы ШМО. Разработать и утвердить рабочие программы учителей МО.  Повестка:  1. Разработка и утверждение рабочих программ. Соответствие рабочих программ примерной рабочей программе министерства просвещения РФ; положению о рабочих программах.  2. Анализ состояния преподавания предметов естественнонаучного цикла, качества знаний за прошедший год.  3. Подготовка к школьному, муниципальному этапам Всероссийской олимпиады школьников:  -составление заданий для школьного этапа;  -подготовка детей к муниципальному этапу;  -проверка олимпиадных работ.  Октябрь  Заседание № 2  Тема: Формирование у обучающихся положительной мотивации к учёбе, потребности в обучении и саморазвитии. Развитие познавательного интереса учащихся к предметам естественного цикла через исследовательскую и проектную деятельность.  Цель: выяснить успехи и неудачи апробации ФГОС третьего поколения, развитие творческих способностей учащихся через исследовательскую и проектную деятельность. Запланировать уроки для взаимопосещения.  Повестка:  1. Использование форм и методов работы с учащимися (системно-деятельностный подход, личностно-ориентированный подход, дифференцированный подход и т.д.)  2. Исследовательская и проектная деятельность. Подготовка индивидуальных проектов.  3. Запланировать уроки для взаимопосещения.  4. Работа со слабоуспевающими и отстающими учащимися в условиях ССУ. Работа с детьми мотивированными к учебе.  Январь  Тема: Современные педагогические технологии.  Цель: Изучение и применение современных педагогических технологий с целью повышения качества обучения, активизации познавательной деятельности, развития познавательного интереса обучающихся на уроках и во внеурочное время.  Повестка:  1. Обсуждение и анализ взаимопосещаемых уроков.  2. Самообразование учителя.  3. Современные педагогические технологии и результаты их применения.  4. Работа со слабоуспевающими и отстающими. Работа с детьми мотивированными к учебе.  Март  Тема: Пути повышения эффективности работы учителя по подготовке выпускников школы к ОГЭ и ЕГЭ; ВПР и КДР.  Цель:  мониторинг педагогического мастерства, диагностико – аналитическая работа (анализ результатов контрольных срезов по биологии и химии в 9, 11 классах).  Повестка:  1. Демо версии  2. Изменения в ОГЭ и ЕГЭ 2025  3. Работа со слабоуспевающими и отстающими. Работа с детьми мотивированными к учебе.  Май  Тема: Подведение итогов работы МО  Цель: проанализировать на сколько выполнены поставленные в начале года задачи МО.  Повестка:  1. Подведение итогов работы МО  2. Планирование работы МО в следующим учебном году.  3. Отчет по работе ММО  4. Анализ работы со слабоуспевающими и отстающими. Анализ работы с детьми мотивированными к учебе. Планирование работы на 2025-2026 уч. год. |
| Новости | Анонсы и новости о мероприятиях муниципального и школьного методических объединений, результатах участия педагогов в данных мероприятиях и др. |
| Педагогический опыт | Методические разработки педагогов (проекты уроков, мероприятий, рабочие программы, дидактический материал и др.), прошедшие общественно-профессиональную экспертизу в муниципалитете, крае. Опыт работы школьного МО. |
| Полезные ссылки | <http://educaltai.ru/>  сайт Главного управления образования и молодежной политики Алтайского края, <http://www.akipkro.ru/>  сайт АКИПКРО,  <http://ptr.edu22.info/>  комитет по образованию. |