**«УТВЕРЖДАЮ»**

Руководитель Методиче-

ской службы городского

округа Судак

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ю.А. Собко

**ПЛАН РАБОТЫ**

**МУНИЦИПАЛЬНОГОГ МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ**

**УЧИТЕЛЕЙ ФИЗИКИ**

**НА 2018 / 2019 учебный год**

Составила **Фейзуллаева Л.С.**

руководитель ММО

учителей физики

***Паспорт руководителя МО***

*Функциональные обязанности:*

- организация работы учителей, преподающих физику;

- организация работы творческих групп по внедрению перспективных методик новых педагогических технологий;

- оказание методической помощи учителям;

- изучение преподавания физики и астрономии в школах района ;

- ведение документации ММО.

|  |  |
| --- | --- |
| Визитка руководителя ММО | |
| 1. Ф.И.О. | Фейзуллаева Ленура Сеттаровна |
| 2. Педагогический стаж | 3 года |
| 3. Категория |  |
| 4. Звания |  |
| 5. Специальность | учитель физики и биологии |
| 6. Категория работников, с которыми работает | учителя, преподающие физику и астрономию |

|  |
| --- |
| Проблема методической службы отдела образования администрации города Судака на 5 лет с 2018 по 2023 года: «Организация личностно-ориентированного подхода в обучении в условиях реализации ФГОС».*Проблема* методической службы *городского отдела образования на 2018/2019 учебный год: «*Создание педагогических условий для повышения качества образования посредством реализации личностно-ориентированного обучения».*Проблема* методической службы *городского отдела образования на 2019/2020 учебный год:* «Формирование личностно-ориентированной компетентности педагога как основа повышения качества образования региона».*Проблема* методической службы *городского отдела образования на 2020/2021 учебный год:* «Использование эффективных форм и методов в личностно-ориентированном обучении в учебно-воспитательном процессе с целью повышения компетентности учащихся».*Проблема* методической службы *городского отдела образования на 2021/2022 учебный год:* «Использование личностно-ориентированного обучения в образовательном процессе как эффективный способ повышения качества образования».*Проблема* методической службы *городского отдела образования на 2022/2023 учебный год:* «Создание личностно-ориентированной образовательной системы, направленной на формирование социально и творчески активной личности». |

***Проблема методической работы ММО учителей физики:*** **«Внедрение личностно-ориентированного обучения как форма повышения качества образования по предмету технологии».**

**Цели работы ММО:**

- Продолжить работу по повышению уровня педагогического мастерства учителей

через активизацию работы по темам самообразования и курсовую переподготовку.

- создание условий для эффективного обучения учащихся в современных условиях;

-повышение качества обучения учащихся на основе **личностно-ориентированного** подхода как средства реализации современных целей образования;

- содействие развитию профессиональной компетенции учителя в условиях реализации ФГОС основного общего образования;

- совершенствование работы с одаренными детьми, путем привлечения их к активной проектной и исследовательской деятельности.

***Задачи МО:***

* активизировать формы и методы  работы по подготовке учащихся 11-х и 9-х классов к сдаче итоговой аттестации в форме ЕГЭ и ОГЭ;
* совершенствовать методы обучения и воспитания, способствующие развитию и поддержанию у учащихся стремления к успеху;
* совершенствовать качество подготовки обучающихся по физике и астрономии  на основе использования современных образовательных технологий;
* изучение и внедрение в практику работы нормативных документов, регламентирующих условия реализации образовательной программы по физике и астрономии с учётом достижения целей, устанавливаемых Федеральным государственным образовательным стандартом;
* Организация работы с одаренными детьми через привлечение их к мастерских, использование современных информационных технологий .исследовательской деятельности, внеклассным мероприятия , подготовку к олимпиадам.
* Повышение профессионального мастерства педагогов через самообразование, участие в творческих
* Продолжить работу по формированию и систематизации банка педагогического опыта ММО учителей технологии физики.
* Выявлять и обобщать опыт учителей технологии на региональном уровне.

Участие в дистанционных олимпиадах и конкурсах по физике и астрономии.

**План мероприятий на учебный год**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Мероприятия | Сроки | Ответственные |
| 1 | ЗАСЕДАНИЕ №1.Тема «Организация учебного – методического процесса на 2018-2019 учебный год »Ознакомление с «Особенностями преподавания физики и астрономии в 2018/2019 учебном году». | Август 2016г МБОУ «СОШ №2» городского округа Судак | Учитель физики Идрисова З.Р.  МБОУ» школа –гимназия№1» городского округа Судак. |
| 2 | Анализ работы ММО учителей физики за про­шедший 2017 – 2018 учебный год. |  | Руководитель методического объединения |
| 3 | Корректировка и утверждение плана работы ММО на 2018– 2019 уч. год. Обсуждение. |  | Учителя физики . |
| 4 | Особенности урока  физики в рамках введения ФГОС.  Конструирование современного урока |  | Зенцова Г.С. учитель физики МБОУ «сош №2» городского округа Судак |
| 5 | Анализ результатов ВПР, ГИА 2017 -2018 уч.года. |  | Руководитель методического объединения |
| 6 | Выборы руководителя МО учителей физики. |  | Учителя физики |
| 1 | **ЗАСЕДАНИЕ №2**  **Тема. «Критерии оценивания** д**остижений обучающихся».**  Оценка и отметка. Использование разнообразных форм и средств контроля за качеством образования на урокахфизики. | Ноябрь  МБОУ «СОШ №2» городского округа Судак | Учитель физики  Фахриева З.Н. МБОУ «Морская сош» городского округа Судак |
| 2 | Эффективность использования учебно -лабораторного оборудования на уроках физики. |  | Учитель физики Аметов Р.Э-У  МБОУ «Веселовская сош» г. о. Судак |
| 3 | Совершенствование методики работы по подготовке к ОГЭ, ЕГЭ. |  | Зенцова Г.С. учитель физики МБОУ «сош №2» городского округа Судак |
| 4 | Анализ результатов школьной всероссийской предметной олимпиады школьников по физике в 2018-2019учебном году. |  | Руководитель методического объединения, учителя физики |
| 5 | Формирование УУД на уроках физики, в свете требования ФГОС. |  | Руководитель методического объединения |
| 1 | **Заседание №3**  **Тема. Семинар – практикум по теме «Совершенствование педагогической техники учителя как фактор**  **повышения качества образования»**  **.**Построение современного урока по физике на основе практико-ориентированного содержания и  компетентностного подход, с применением интерактивных методов обучения. Требования к  результатам учебной деятельности. | Январь .  МБОУ «СОШ №2» городского округа Судак | Фахриева З.Н. Учитель физики  МБОУ «Морская сош» г. о. Судак |
| 2 | Развитие творческих способностей и исследовательских умений учащихся в образовательной деятельности по физике. |  | Учитель физики  Алиева П.С.  ,МБОУ «сош №3» городского округа Судак. |
| 3 | Игровые технологии как способ повышения мотивации учащихся к изучению предмета на уроках и во внеурочной деятельности (из опыта работы). |  | Карабаш С. учитель физики МБОУ «Грушевская сош» |
| 4 | Организация повторения при подготовке к ЕГЭ, ОГЭ. |  | Учитель физики Идрисова З.Р.  МБОУ» школа –гимназия№1» городского округа Судак. |
| 5 | Работа с одаренными детьми. Повышение интереса учащихся к физике через систему внеклассной работы. |  | Карабаш С. учитель физики МБОУ «Грушевская сош» |
|  | **Заседание №4**  **Тема: «Организация эффективной подготовки к ОГЭ и ЕГЭ -2019».** | Март.  МБОУ «СОШ №2» городского округа Судак |  |
| 1 | Выбор оптимальных современных подходов в обучении, способствующих успешной сдачи ЕГЭ и ОГЭ. |  | Карабаш С. учитель физики МБОУ «Грушевская сош» |
| 2 | Перечень содержательных элементов государственного образовательного стандарта, необходимого для успешного выполнения заданий ОГЭ и ЕГЭ. |  |  |
| **3**  **4** | Обмен опытом между учителями- предметниками, работающими в выпускных 9 и 11 классах.  .  .Профориентация. Информация о новых специальностях в вузах Крыма, связанных с физикой. |  | Учителя физики  Зенцова Г.С. учитель физики МБОУ «Сош №2» г. о. Судак |
| 5 | Обмен опытом по преподаванию астрономии. |  | Учителя астрономии. |
|  | **Заседание №5**  **Тема. Итоги года.** | Май.  МБОУ «СОШ №2» городского округа Судак |  |
| 1 | Выполнение учебных программ. |  | Учителя физики |
| 2 | Анализ работы МО учителей физики Судакского региона за 2018-2019 учебный год. |  | Руководитель методического объединения, учителя физики |
| 3 | . Определение приоритетных направлений работы МО на 2018-2019 учебный год. |  | Учителя физики |
| 4 | Знакомство    с    новинками методи-ческой  литературы, новыми учебными пособиями. |  | Учитель физики Идрисова З.Р.  МБОУ» школа –гимназия№1» городского округа Судак. |
| 5 | Открытия в области физики и астрономии в Росси. |  | Зенцова Г.С. учитель физики МБОУ «сош№2» городского округа Судак |
| 6 | Изучение нормативных документов по ОГЭ и ЕГЭ. |  | Руководитель методического объединения, |

Руководитель ММО учителей физики и астрономии Фейзуллаева Л.С.