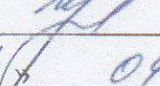


СОГЛАСОВАНО

зав. кафедрой естественнонаучного
образования ГАУ ДПО НСО
НИПКиПРО


Беленок И.Л.
« 26 » 09 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор МКУ ИМЦ
Баганского района



Саженина Т. Е.
« 26 » 09 2022 г.

План работы муниципального методического объединения учителей физики Баганского района на 2022 - 2023 учебный год

Трудности в деятельности ММО учителей физики:

1. Недостаточное участие учителей и обучающихся в конкурсах, смотрах, олимпиадах различного уровня.
2. Уровень подготовки обучающихся к олимпиадам по физике различного уровня стал ниже.
3. Уровень повышения квалификации педагогами стал ниже.
4. Педагогами мало используется проведение открытых уроков и творческих отчётов для обмена опытом по формированию функциональной грамотности обучающихся.

| № п/п | Наименование мероприятия | Сроки проведения | Ответственные/участники | Ожидаемый результат реализации мероприятия |
|--|--------------------------|------------------|-------------------------|--|
| Обязательная часть плана | | | | |
| Единая Тема «Формирование и оценка функциональной грамотности обучающихся» | | | | |
| Цель: Создать условия для профессионального развития компетенций педагога для формирования функциональной грамотности обучающихся на уроках физики, для достижения нового качества образования и воспитания в урочное и внеурочное время как важнейшее условие реализации обновлённого ФГОС ООО. | | | | |
| Задачи: | | | | |
| <ol style="list-style-type: none">1. Выявить профессиональные дефициты педагогов на основе объективных оценочных процедур и самооценки работников образования.2. Создать условия для непрерывного обновления профессионально-личностных компетенций педагога с целью улучшения качества подготовки обучающихся к олимпиадам различного уровня.3. Внедрять в практику работы педагогов школ района различные методы повышения квалификации. | | | | |

| 4. Создать условия для обмена педагогическим опытом по формированию функциональной (естественнонаучной) грамотности обучающихся. | | | | |
|--|---|-----------------------------|------------------|---|
| 1. | Информационная поддержка деятельности ММО учителей физики Баганского района | В течение планового периода | Руководитель ММО | Руководитель ММО готовит информационные и отчетные материалы и передает куратору ММО для своевременного пополнения раздела «Деятельность ММО», подраздел «ММО учителей физики» на сайте управления (отдела) образования. Информация о деятельности ММО размещается на сайте управления (отдела) образования не позднее чем через 5 рабочих дней после проведения событий |
| 2. | Участие руководителя ММО учителей физики в региональной методической сессии | Август 2022 г. | Руководитель ММО | Руководитель ММО принимает участие в методической сессии , организованной НИПКИПРО по единой региональной теме методической работы, нацеленной на методическое сопровождение реализации ООП в соответствии с ФГОС ООО и ФГОС СОО |
| 3. | Организация и проведение заседания ММО учителей физики и по единой региональной теме методической работы | Август-Сентябрь 2022 г. | Руководитель ММО | Руководитель ММО проводит заседание ММО учителей физики, используя результаты педагогической диагностики, проведенной в ОО муниципалитета в мае 2022 г., а также материалы методической сессии , организованной кафедрой естественнонаучного образования НИПКИПРО в рамках съезда работников образования Новосибирской области. Планируется работа ММО на 2022-2023 учебный год. До 26 сентября отправляется на согласование на кафедру естественнонаучного образования НИПКИПРО. После согласования план работы размещается на сайте. Информация о заседании размещается на сайте |
| 4. | Участие руководителя ММО учителей физики в региональной проектной сессии | ноябрь 2022 г. | Руководитель ММО | Руководитель ММО учителей физики принимает участие в проектировочной сессии , организованной кафедрой естественнонаучного образования НИПКИПРО по |

| | | | | |
|----|---|---------------------|------------------|---|
| | <i>сессии</i> | | | единой региональной теме методической работы |
| 5. | Организация и проведение заседания ММО учителей физики по единой региональной теме методической работы | Декабрь 2022 г. | Руководитель ММО | Руководитель ММО учителей физики проводит заседание ММО, используя материалы проектировочной сессии, организованной кафедрой естественнонаучного образования НИПКиПРО по единой региональной теме методической работы. Информация о заседании размещается на сайте |
| 6. | Участие руководителя ММО учителей физики в <i>региональной стратегической сессии</i> | Март 2023 г. | Руководитель ММО | Руководитель ММО учителей физики принимает участие в <i>стратегической сессии</i> , организованной кафедрой естественнонаучного образования НИПКиПРО по единой региональной теме методической работы, нацеленной на методическое сопровождение реализации ООП в соответствии с ФГОС ООО и ФГОС СОО |
| 7. | Организация и проведение заседания ММО учителей физики по <i>единой региональной теме</i> методической работы | Март-Апрель 2023 г. | Руководитель ММО | Руководитель ММО учителей физики проводит заседание ММО, используя материалы <i>стратегической сессии</i> , организованной кафедрой естественнонаучного образования НИПКиПРО по единой региональной теме методической работы и нацеленной на методическое сопровождение реализации ООП в соответствии с ФГОС ООО и ФГОС СОО Информация о заседании размещается на сайте |
| 8. | Методическая поддержка педагогической диагностики в ОО Баганского района | Май 2023 г. | Руководитель ММО | Руководитель ММО учителей физики анализирует результаты педагогической диагностики, готовит <i>аналитическую справку о результатах педагогической диагностики</i> в Баганском районе Аналитическая справка размещается на сайте |
| 9. | Самообследование методического обеспечения | Июнь 2023 г. | Руководитель ММО | Руководитель ММО формирует <i>аналитический отчет</i> о результатах методического |

| | | | | |
|---|--|-----------------------------|------------------------------------|--|
| | реализации ООП в соответствии с ФГОС ООО и ФГОС СОО | | | обеспечения реализации ООП в соответствии с ФГОС ООО и СОО Аналитический отчет размещается на сайте |
| 10. | Диагностика профессиональных дефицитов | По графику ЦНППМ НИПКиПРО | Руководитель ММО | Руководитель ММО проходит диагностику профессиональных дефицитов и в случае их выявления устраняет при поддержке специалистов естественнонаучного образования НИПКиПРО |
| Часть плана, формируемая руководителем ММО учителей физики (примеры) | | | | |
| 10. | Выявление профессиональных дефицитов педагогических работников. | По графику ЦНППМ НИПКиПРО | Руководитель ММО | Руководитель ММО планирует мероприятия с учетом профессиональных дефицитов педагогических работников и с целью их устранения |
| 11. | Подготовка и проведение открытых учебных занятий | В течение планового периода | Руководитель ММО | Руководитель ММО посещает и анализирует открытые уроки учителей физики (3-4 в год). Информация о проведении запланированных событий размещается на сайте |
| | 1. Физика, 9 класс, МКОУ Казанская СОШ | Ноябрь | Руководитель ММО М. В. Азарова | |
| | 2. Физика, 8 класс, МБОУ Баганская СОШ № 1 «Электрический ток», формирование функциональной грамотности при сборке электрических цепей | Декабрь | Руководитель ММО Е. Д. Савенко | |
| | 3. Физика, 7 класс, МКОУ Палецкая СОШ | Март | Руководитель ММО Е. А. Мкртычан | |
| 12. | Организация методических событий (семинаров, | В течение планового периода | Руководитель ММО | Руководитель ММО организует командную работу педагогов в ходе подготовки и проведения методических событий, |

| | | | |
|--|---------------|--|--|
| <p>круглых столов)</p> <p>1.Предметная секция в рамках августовской педагогической конференции, изучение и обсуждение нормативных документов</p> <p>Семинар «Повышение эффективности образовательного процесса через применение современных подходов к организации образовательной деятельности по предмету «Физика».</p> <p>Итоги ГИА -2022.</p> <p>Формирование естественнонаучной грамотности, глобальных компетенций, критического мышления в контексте обновлённых ФГОС ООО</p> | <p>Август</p> | <p>Руководитель ММО</p> <p>Руководитель ММО</p> <p>И. А. Поддубко,</p> <p>Е. А. Мкртчян,</p> <p>Д. Е. Мирошников</p> <p>Руководитель ММО</p> <p>Руководитель ММО</p> | <p>посвященных актуальным для муниципалитета темам реализации ФГОС ООО и ФГОС СОО</p> <p>Информация о проведении запланированных событий размещается на сайте</p> <p>На секции организованно изучение и обсуждение нормативных документов, касающихся организации образовательного процесса на уроках физики, реализации обновлённых ФГОС ООО.</p> <p>На семинаре учителя поделились опытом применения современных подходов к организации образовательной деятельности по предмету «Физика» с целью повышения эффективности образовательного процесса.</p> |
| <p>2.Методическая сессия «Анализ рабочих, авторских программ, методик, технологий по формированию функциональной грамотности в рамках реализации обновлённых</p> | <p>Ноябрь</p> | <p>Руководитель ММО, учителя</p> | <p>Рассмотрены рабочие, авторские программы учителей физики, методики, технологии, применяемые учителями в образовательном процессе.</p> |

| | | | |
|---|---------------------------------------|--|---|
| <p>ФГОС ООО»</p> <p>Утверждение списка участников муниципального этапа Всероссийских олимпиад по физике и астрономии</p> <p>Круглый стол «Оценка качества подготовки обучающихся»</p> <p>Работа в системе РЭШ и электронная школа на уроках физики и астрономии.</p> <p>3.Круглый стол «Лучшие практики по формированию Функциональной грамотности на уроках и во внеурочной деятельности»</p> <p>4. Сбор информации о публикациях инновационного опыта учителей по формированию у обучающихся функциональной грамотности.</p> <p>5. Методический семинар: «Применение различных современных образовательных педагогических технологий при формировании функциональной грамотности обучающихся»</p> | <p>Январь</p> <p>Март</p> <p>Июнь</p> | <p>Руководитель ММО, учителя</p> <p>Руководитель ММО, учителя</p> <p>Руководитель ММО, учителя</p> | <p>Утверждён список участников муниципального этапа Всероссийских олимпиад по физике и автономии.</p> <p>Проведен анализ оценки качества подготовки обучающихся к освоению основной образовательной программы основного, среднего общего образования.</p> <p>Создание методической копилки разработок технологических карт уроков и внеурочных занятий по формированию функциональной грамотности. Создание банка заданий по формированию «Функциональной грамотности».</p> <p>Публикация инновационного опыта учителей по формированию у обучающихся функциональной грамотности.</p> <p>Проведен анализ результатов оценочных процедур. Выявлены проблемные зоны, задания, вызывающие наибольшие затруднения у обучающихся. Даны адресные рекомендации.</p> <p>Информация о проведении</p> |
|---|---------------------------------------|--|---|

| | | | | |
|--|---|--|--|--|
| | Анализ результатов мониторинга по формированию функциональной грамотности на платформе РЭШ | | | запланированных событий размещается на сайте. |
| 13. | <p>Подготовка и проведение мастер-классов по вопросам реализации требований ФГОС ООО и ФГОС СОО, включая создание условий для формирования функциональной грамотности обучающихся</p> <p>1. Формирование функциональной грамотности на уроках физики</p> <p>2. Формирование читательской и естественнонаучной грамотности на уроках физики (работа с научным текстом)</p> | <p>В течение планового периода</p> <p>Февраль</p> <p>Май</p> | <p>Руководитель ММО</p> <p>Руководитель ММО Н. Г. Панина</p> <p>Руководитель ММО А. И. Окатьев</p> | <p>Проведение Руководителем ММО (1-2 в год) и другими педагогами (по запросу) мастер-классов для руководителей МО ОО учителей физики</p> <p>Информация о проведении запланированных событий размещается на сайте</p> |
| Направление: «Выявление и развитие одарённых школьников» | | | | |
| | Подготовка и проведение школьного этапа ВсОШ по физике и астрономии | Сентябрь | Руководитель ММО | Подведены итоги школьного этапа ВсОШ по физике и астрономии, определены участники муниципального этапа ВсОШ. Списки участников опубликованы на сайте. |
| | Анализ проведения ВсОШ в муниципалитете | Декабрь | Руководитель ММО, учителя | Руководитель ММО проводит анализ выполнения олимпиадных заданий по физике и астрономии. Проводится анализ заданий. |
| | Подведение итогов участия в НТО, НТО джуниор и «Большие вызовы», профильные смены «Альтаир» | Март | Руководитель ММО, учителя | Руководитель ММО проводит анализ участия в олимпиадах. Проводится анализ олимпиадных заданий. |

| Направление: «Реализация инклюзивного образования» | | | | |
|--|--|---|---------------------------|--|
| | Изучение, обсуждение нормативных документов | Август | Руководитель ММО | На предметной секции в рамках Августовской конференции организовано изучение и обсуждение новых нормативных документов, касающихся организации образовательного процесса в школе, реализации ФГОС ОВЗ |
| | Анализ рабочих, авторских программ, методик, технологий | В течение учебного года | Руководитель ММО, учителя | На заседании ММО рассмотрены рабочие, авторские программы педагогов, методики, технологии, применяемые педагогами в образовательном процессе при обучении детей с ОВЗ |
| Направление: «Профессиональное развитие педагогов» | | | | |
| | Совместное проектирование учебных занятий, образовательных программ. | По мере необходимости и в течение учебного года | Руководитель ММО, учителя | Рассмотрены и предложены для использования в работе педагогов разработки учебных занятий по формированию функциональной грамотности. Подготовлены и предложены для использования в работе проекты программ курсов формирования функциональной грамотности. |
| | Обобщение и распространение передового педагогического опыта | В течение учебного года | Руководитель ММО, учителя | На заседаниях ММО, методических семинарах, секциях, открытых уроках организовано обобщение передового педагогического опыта педагогов района |
| | Организация наставничества | В течение учебного года | Руководитель ММО | Организовано наставничество на муниципальном и школьном уровне. |

Ткаченко

**Ткаченко Светлана Викторовна,
руководитель ММО учителей физики
Баганского района**