# План работы

**городского методического объединения учителей информатики**

# на 2021-2022 учебный год

Руководитель ГМО Драчёв А.В.

г. Партизанск

2021г.

## Методическая тема объединения на 2021–2022 учебный год:

Повышение эффективности образовательной деятельности посредством индивидуализации образования, применения современных образовательных технологий, создания цифровой образовательной среды, непрерывного совершенствования профессионального уровня и педагогического мастерства педагога.

## Цели работы ГМО:

1. Повышение качества обучения информатике;
2. Понимание педагогами ведущих современных образовательных концепций;
3. Приобретение педагогами практического опыта педагогического проектирования;
4. Освоение педагогами современных образовательных технологий деятельностного типа;
5. Развитие творческого потенциала педагогов;
6. Формирование позитивного образа методического объединения как эффективно действующего органа, способствующего профессиональному росту педагогов;
7. Организационно-методическое и информационное сопровождение мероприятий, связанных с развитием детской одаренности, популяризацией предмета;
8. Осознание педагогами необходимости в непрерывном повышении собственного профессионального и интеллектуального уровня.

## Задачи:

* Продолжить изучение
  + новых нормативных документов, регулирующих правоотношения в сфере образования;
  + ведущих российских концептуальных идей в сфере образования.
* Продолжить освоение
  + практических приемов проектирования современного урочного и внеурочного занятия, в частности универсальных учебных действий;
  + современных образовательных технологий деятельностного типа, таких как технология обучения на основе учебных ситуаций, технология проблемно-диалогического обучения, технология оценивания образовательных достижений и др.;
* Совершенствовать преподавание алгоритмизации и программирования;
* Совершенствовать внеклассную работу с одарёнными детьми для подготовки к предметным олимпиадам.
* Информировать педагогов об олимпиадах, конкурсах, проектах для учителей и учащихся.
* Информировать педагогов о новых достижениях в области программного обеспечения и вычислительной техники.
* Стимулировать участие педагогов в творческих и профессиональных конкурсах.
* Оказывать организационно-методическую помощь управлению образованием в проведении мероприятий, связанных с развитием детской одаренности, популяризацией предмета.
* Поддерживать обратную связь с педагогами после проведения методических мероприятий, вносить коррективы в тематику работы ГМО на основе текущих запросов учителей.

## Поставленные цели и задачи ГМО реализуются через следующие виды деятельности:

* обеспечение педагогов актуальной профессиональной информацией;
* проведение консультаций по актуальным проблемам образования;
* разработку и анализ олимпиадных заданий;
* изучение и распространение педагогического опыта учителей;
* знакомство с новейшими достижениями в области образования;
* обзор достижений информатики и вычислительной техники;
* творческие отчеты учителей;
* открытые и показательные уроки, мастер-классы, предметные недели;
* сетевые конкурсы учителей и учащихся;
* обучающие и информационные семинары, практикумы, интерактивные и дистанционные формы работы;
* участие в городских проектах и конкурсах работ учителей и учащихся.

## Ожидаемые результаты:

1. Повышение уровня профессиональной компетенции педагогов.
2. Повышение уровня успеваемости, качества знаний учащихся.
3. Внедрение современных технологий деятельностного типа в образовательную практику.
4. Диссеменация положительного педагогического опыта.
5. Успешное участие школьников в предметных олимпиадах, конкурсах, научно-исследовательской и проектной деятельности.
6. Повышение интереса учащихся к предмету.
7. Формирование положительного отношения к современным образовательным концепциям у педагогов.
8. **В**осполнение дефицитов предметных, метапредметных и методических компетенций педагога по предмету;
9. Повышение познавательного интереса обучающихся;
10. Овладение учителями МО системой преподавания предметов в соответствии с новым ФГОС;
11. Создание условий в процессе обучения для формирования у учащихся ключевых компетентностей, УУД.

## Календарный план мероприятий на 2021 – 2022 учебный год

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Месяц** | **Мероприятие** | **Место проведения** | **Ответственный** |
| **Заседания РМО** | | | |
| **Август** | ***Заседание № 1***   1. Анализ работы за 2020–2021 учеб ный год 2. Анализ результатов ГИА 3. Изменения в рабочих программах 4. Утверждение плана работы на 2021–2022 учебный год 5. Ознакомление с методическими рекомендациями по проведению школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по информатике 6. Критерии оценки. Информирование учащихся и учителей о нормах и правилах выставления оценки. | МБОУ «СОШ №2» ПГО | Руководитель ГМО Драчёв А.В. |
| **Ноябрь** | ***Заседание № 2***   1. Подведение итогов школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников. Обзор эффективных алгоритмов решения олимпиадных задач 2. Организация приемов, форм и методов работы, которые дают положительные результаты для повышения мотивации обучения обучающихся | МБОУ «СОШ №2» ПГО | Руководитель ГМО Драчёв А.В. |
| **Январь** | ***Заседание № 3***   1. Проведение мастер-классов по теме:«Различные подходы к решению задач на поиск выигрышной стратегии». (ЕГЭ. Задание 19-21). 2. Представление опыта учителей по внедрению обучения по ФГОС в старшей школе.   Требования к результатам освоения содержания учебной программы по учебному предмету «Информатика».   1. Изучение возможностей информационно-образовательной среды «Российская электронная школа» (РЭШ) на resh.edu.ru. 2. Индивидуальные проекты выпуск ников. 3. Использование интернет-ресурсов для подготовки к ГИА | МБОУ «СОШ №2» ПГО | Новая О.И.  Садыкова С.И.  Драчёв А.В.  Драчёв А.В. |
| **Март** | ***Заседание № 4***  Подготовка к государственной итоговой аттестации. Анализ спецификации, кодификатора и демонстрационного варианта ОГЭ и КЕГЭ.  2.Тренинг по решению задач.  3.Эффективные способы решения задач повышенного уровня сложности. Практическая часть ОГЭ. Комментарии эксперта. | МБОУ «СОШ №2» ПГО | Руководитель ГМО Драчёв А.В.,  Осипенко Н.Н.  Новая О.И., |
| **Май** | 1. Итоги работы ГМО за 2021-2022 учебный год. 2. Введение нового ФГОС, новые требования к рабочим программам и КТП. | МБОУ «СОШ №2» ПГО | Руководитель ГМО Драчёв А.В |
| **Семинары-практикумы, круглые столы, открытые методические дни** | | | |
| **Март** |  |  |  |
| **Олимпиады** | | | |
| **Ноябрь-декабрь** | Участие в работе жюри муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников 5-6 классов |  | Руководитель ГМО Драчёв А.В, члены жюри |
| **Индивидуальная методическая работа членов ГМО** | | | |
| **Месяц** | **Мероприятие** | **Место**  **проведения** | **Ответственный** |
| **В течение года** | 1. Участие в педагогических конкур сах, конференциях, вебинарах. 2. Работа на профессиональных сай тах, общение в форумах. 3. Обобщение педагогического опыта. 4. Повышение квалификации. 5. Работа с литературой по предмету, с интернет-источниками. |  | Учителя школ |
| **Открытые мероприятия (уроки, внеурочные занятия, предметные и методические недели и**  **т.п.)** | | | |
| **февраль** | Дни науки |  | Учителя школ |
| **март** | Фестиваль технического творчества «РОБОТЕХ». (межрайонный). | МБОУ «СОШ №2» ПГО | Руководитель ГМО Драчёв А.В., Новая О.И. |
| **В течение года** | Отчёты педагогов по темам самообразования |  |  |
| **Научно-практические конференции** | | | |
| **Консультации руководителя ГМО** | | | |
| **В течение**  **года** | Консультации в режиме личного общения или через электронную почту |  | Руководитель ГМО Драчёв |