**Проект плана работы ШМО учителей информатики гимназии №11 на 2021/2022**

**учебный год**

**Тема года:** «Повышение качества, доступности и эффективности образования – стратегический ориентир инновационного развития г.о. Дубна»

**Методическая тема** ГМО учителей информатики: развитие профессиональных компетентностей педагогов как фактор достижения современного качества образования и воспитания обучающихся. Формирование функциональной грамотности и подготовка учащихся к успешному тестированию в рамках PISA.

**Цели:**

* повышение профессиональной компетентности педагогов в период обновления содержания образования с целью повышения качества образования;
* создание условий обучения и воспитания обучающихся, при которых лидирующую позицию занимают направления деятельности, ориентированные на раскрытие интеллектуального, творческого, духовного и физического потенциала обучающихся.

**Задачи:**

1) Обеспечение более высокого методического уровня проведения всех видов занятий.

2) Повышение качества проведения учебных занятий на основе внедрения новых современных педагогических технологий.

3) Представление, трансляция и распространение положительного педагогического опыта по развитию творческой индивидуальности учащихся.

Удовлетворение информационных, учебно-методических потребностей педагогов образовательных учреждений и создание условий для дальнейшего самосовершенствования и возможности самореализации педагогов через:

•педагогические сообщества, такие как ШМО, ГМО и др.;

•участие в педагогических конкурсах, смотрах, выставках, конференциях, семинарах, форумах;

•участие в подготовке и проведении городских мероприятий для учащихся(олимпиады, конкурсы, конференции);

•выпуск методических пособий и т.д.

5) Разработка и проведение элективных курсов, факультативов и т.п. для учащихся школ города.

6) Создание личных страничек и сайтов учителей для распространения собственного положительного педагогического опыта.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Направление деятельности | Содержание деятельности | Сроки | Ответственный |
|  | Инструктивно-организационная работа | Регулярные заседания ШМО учителей | 1 раз в четверть | Дударева И.А. |
|  | Повышение квалификации, профессиональное развитие педагогов.  Изучение передового педагогического опыта | •Методические разработки учителей информатики в рамках проведения всероссийского урока кибербезопасности, урок Цифры  •Курсы повышения квалификации  • Пополнение копилки педагогических находок и педагогического опыта, в том числе инновационных технологий на сайте ГМО информатики | в течение учебного года | Дударева И.А.  Учителя информатики  Учителя информатики |
|  | Творческая мастерская учителя – мероприятия, направленные на распространение передового педагогического опыта | • Постоянно действующий семинар «Трудные вопросы КЕГЭ/ОГЭ»  •Встречи с издателями учебников  • Городская конференция  • Система открытых уроков  • Пополнение копилки педагогических находок и педагогического опыта, в том числе инновационных технологий на сайте ГМО информатики | 1 раз в четверть  Март 2022  Март 2022  1 раз в четверть  в течение учебного года | Дударева И.А., учителя  Дударева И.А., учителя  ОИТ, учителя  Учителя информатики |
|  | Состояние преподавания и качество знаний обучающихся – анализ диагностик, результатов итоговой аттестации | • Итоговые диагностические работы  9 класс  10 класс  11 класс | май 2022 | Дударева И.А.,  учителя информатики |
| • Обсуждение и анализ результатов контрольной работы в формате ОГЭ 2021 , подготовка к КЕГЭ в новой компьютерной форме | 1 раз в четверть | Дударева И.А. |
| • Организация постоянно действующего семинара «Трудные вопросы КЕГЭ и ОГЭ»,  консультации для учителей при подготовке к КЕГЭ и ОГЭ | В течение учебного года 1 раз в месяц | Учителя информатики |
|  | Работа с одаренными детьми – организация олимпиад, конференций, конкурсов и т.д. | • Олимпиады  школьная 7-11 кл  городская 7-8, 9-11 кл    школьная 4-6 кл    городская 4-6 кл | 18-23 октября 2021  27-28 ноября 2021  январь 2022  февраль 2022 | Дударева И.А. |
| • КИТ (Компьютер, информатика, технология) | 24 ноября  2022 | Гусарова Т.Н. |
| • НТИ (национальная технологическая олимпиада)  • НПК школьников  «Юный исследователь» 5-7 кл.  НПК школьников 8-11 кл. | сентябрь-ноябрь 2021  март 2022 | Дударева И.А. |
| • Пробное КЕГЭ | Апрель, май 2022 | ЦРО |
| • Городские конкурсы по информационным технологиям | по плану ОИТ | Лапушкина И.А.  Учителя информатики |
|  | Деятельность по подготовке учащихся и педагогов к итоговой аттестации | • Обсуждение и анализ результатов КЕГЭ 2021, промежуточных диагностик.  • Обсуждение особенностей и новых документов по проведению КЕГЭ.  • Разбор заданий ЕГЭ 2021, демоверсии 2022, вариантов по информатике в работах Статграда.  •Ознакомление с расписанием КЕГЭ/ОГЭ, спецификой проведения с учетом окончания учебного года |  |  |
|  | Внедрение в практику учителя функциональной грамотности | Постоянно действующий семинар «Формирование функциональной грамотности школьников на уроках информатики»  Городская конференция "Повышение профессиональных компетенций педагогов как условие формирования и развития функциональной грамотности обучающихся" |  |  |
|  | Обобщение и распространение педагогического опыта | • Проведение семинаров, круглых столов:   1. Постоянно действующий семинар «Трудные вопросы КЕГЭ» 2. Постоянно действующий семинар «Подготовка к контрольной работе в формате ОГЭ» 3. «Вопросы аттестации педагогов» | январь-май 2022 |  |

Руководитель ГМО Дударева И.А.