**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 информатикиУчителя 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 четвертьМарт 2022Март 20221 раз в четвертьв течение учебного года | Дударева И.А., учителяДударева И.А., учителяОИТ, учителяУчителя информатики |
|  | Состояние преподавания и качество знаний обучающихся – анализ диагностик, результатов итоговой аттестации | • Итоговые диагностические работы9 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 202127-28 ноября 2021январь 2022февраль 2022 | Дударева И.А. |
| • КИТ (Компьютер, информатика, технология) | 24 ноября2022 | Гусарова Т.Н. |
| • НТИ (национальная технологическая олимпиада)• НПК школьников «Юный исследователь» 5-7 кл. НПК школьников 8-11 кл. | сентябрь-ноябрь 2021март 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.