***ПЛАН РАБОТЫ***

***учителей технологии***

***на 2020-2021 учебный год***

***Цель деятельности ГМО в 2020-2021 уч. году:*** Совершенствование уровня педагогического мастерства, обновление содержания и методик преподавания предмета «Технология»

***Задачи для реализации указанных целей:***

1. Ознакомить и обеспечить учителей технологии нормативно-правовыми документами, информацией о содержании образования, новых технологиях, рекомендованных учебниках и пособиях.

2. Повысить профессиональную компетентность педагогов через организацию семинаров, обмен педагогическим опытом, проведение мастер-классов.

3. Организовать методическое сопровождение начинающих учителей технологии.

4. Организовать работу с одаренными детьми, содействовать развитию их интересов и способностей.

5. Обеспечить сопровождение подготовки к процедуре аттестации педагогических работников.

6. Обсудить и решить актуальные проблемы, возникающие в процессе преподавания, анализировать собственную деятельность и работу ГМО, оказание методической помощи.

***Методическая тема ГМО*:** «**Совершенствование профессиональной компетентности учителей технологии в условиях введения ФГОС ООО**»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Мероприятия** | **Дата** | **Содержание** | **Ответственный** |
| **Заседание ГМО** | | | | |
| 1 | Заседание ГМО | Сентябрь | 1. Анализ деятельности ГМО учителей технологии за 2019-2020 учебный год. | Бочкова Е.В., Зайцева О.С., Гусарова Т.Н. |
| 2. Об итогах: результаты работы и стратегические ориентиры. |
| 3. Аттестация педагогических работников |
| 4. Проектирование учебной программы учителя технологии в соответствии с требованиями ФГОС ООО. Рекомендации о преподавании предмета «Технология» в 5-8 классах в 2020– 2021 учебном году. |
| 5. Е.С. Глозман, Е.Н. Кудакова.  Рабочая программа по технологии |
| 6. О.А. Кожина  Рабочая программа по технологии |
| 7. А.Т. Тищенко, Н.В. Синица  Рабочая программа по технологии. |
| 8. В. М. Казакевич, Г. В. Пичугина, Г. Ю. Семёнова  Рабочая программа по технологии. |
| 9. Реализация концепции преподавания учебного предмета «Технология в учебниках В.М. Казакевича. |
| 10.Порядок проведения школьного этапа ВОШ в 2020 – 2021 учебном году. |
| 11. Методика подготовки школьников к Всероссийской олимпиаде по технологии. |
| 12. Основные задачи и приоритетные направления деятельности ГМО учителей технологии на 2020 – 2021 учебный год. |
|  | Повышение квалификации, профессиональное развитие педагогов. Изучение передового педагогического опыта. | | * Осенний декор «Тыква из штанов» | Ефимова В.Е., ОУ № 5 |
| * Обучение технологии в смешанных группах в условиях ФГОС» | Егорушкина И. А., ОУ № 6 |
| * Изготовление украшений из ткани. * Мастер – класс «Бусы из ткани» | Кораблева О.Л., ОУ № 7 |
| * Пресное тесто. Мастер-класс «Изготовление вареников» | Шустрова И.Ю., ОУ № 8 |
| * Новогодний декор «Эко игрушка на ёлку» | Астапова Н. |
| * Стильное макраме | Бочкова Е.В., ОУ № 5 |
| * Изделия из подручных материалов | Лежнева Т.Г., ОУ № 10 |
| * Восковое саше с лесным ароматом. | Аль-Маайта Н.В., ОУ № 9 |
| * Использование ИКТ как средство активности учащихся на уроках технологии | Ефимова Н.К., ОУ № 11 |
| 2 | Заседание ГМО | Декабрь | 1. Совершенствование предметной компетентности учителя:   Семинар «Творческий проект» | Бочкова Е.В., учитель технологии, руководитель ГМО |
| 2. Итоги муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по технологии. Анализ теоретического тура муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по технологии  Анализ практического тура муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по технологии |
| 3 | Заседание ГМО | Март | 1. Городской конкурс-выставка  декоративно-прикладного и народного творчества  «Наши достижения»  среди учащихся и педагогов г. Дубны. Обсуждение. Обмен опытом. | Бочкова Е.В., учитель технологии, руководитель ГМО |
| 2. Курсовая подготовка. Подаче заявки на курсы повышения квалификации в Единую информационную систему электронного повышения квалификации (ЕИС ЭПК МО) |
| 4 | Заседание ГМО | Август | 1. Повышение профессиональной компетентности педагогов через обмен педагогическим опытом, организацию и проведение семинара «Использование современных оценочных средств на уроках технологии». | Бочкова Е.В., руководитель ГМО учителей технологии, учителя технологии |
| 2. Анкетирование педагогов (затруднения, предложения в план на 2021-2022 учебный год) |
| 3. Подведение итогов работы ГМО за учебный год |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **КОМПЛЕКС МЕР ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ** | | | | | |
| 1 | Приоритетные проекты муниципальной системы образования | В течение года | Информирование педагогов о направлениях деятельности проектов, инициирование включенности педагогов в реализацию проектов:   * «Цифровое образование: инвестиции в будущее»: * «Современная образовательная среда» * «Кадры будущего» * «Мобильный педагог» | | Бочкова Е.В., учитель технологии, руководитель ГМО |
| 2 | Семинары- практикумы | В течение года | 1. Семинар «Использование современных средств обучения на уроках технологии».  2. Семинар «Творческий проект». | | Бочкова Е.В., учитель технологии, руководитель ГМО |
| 3 | Вебинары | В течение года | Издательств: «Просвещение», «Учитель»,  Корпорации «Российский учебник» | | Педагоги ГМО |
| **УЧАСТИЕ В РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА КОНЦЕПЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ПЕДАГОГОВ** | | | | | |
| 1 | Национальная технологическая инициатива – НТИ – программа глобального технологического лидерства России к 2035 году. | В течение года | Вовлечение педагогов и обучающихся во Всероссийские инженерные соревнования для школьников 9-11 классов.  Олимпиада НТИ (календарь).  Олимпиада проводится по 19 профилям.  Одновременно с олимпиадой проходят онлайн-курсы, которые знакомят участников с миром современной инженерии. | https://asi.ru/nti/  http://nti-contest.ru/ | |
| 2 | Семинар | Август 2021 г. | Семинар «Проектирование учебной программы учителя технологии в соответствии с требованиями ФГОС ООО». | Бочкова Е.В., учитель технологии, руководитель ГМО | |
| 4 | Социальное партнерство | Март 2021 | Городской конкурс-выставка декоративно-прикладного и народного творчества  «Наши достижения» среди учащихся и педагогов г. Дубна. | Педагоги ГМО | |
| 5 | Консультации | В течение года | По запросу педагогов - каждая пятница с 15.00 до 17.00 |  | |
| **ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ** | | | | | |
| 1 | Организация олимпиад, соревнований, конкурсов, фестивалей  Участие в фестивалях, конкурсах, в конференциях, соревнованиях | В течение года | 1.Всероссийская олимпиада школьников по технологии.  2. Городской конкурс-выставка декоративно-прикладного и народного творчества  «Наши достижения» среди учащихся и педагогов г. Дубна. | Педагоги и обучающиеся | |
| **ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ МАРШРУТ РАЗВИТИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ ПЕДАГОГА** | | | | | |
| 1 | Индивидуальная /групповая работа с педагогами города | В течение года | 1.Разработка и оформление рабочих программ  2. Подготовка к процедуре аттестации педагога | Бочкова Е.В., учитель технологии, руководитель ГМО | |

**Предполагаемый результат:**

1. Повышение профессиональной компетентности педагога на 60% через распространение актуального педагогического опыта, семинары-практикумы, мастер-классы, практические занятия в области:

* + владения нормативно-правовой базой в сфере образования;
  + анализа деятельности педагога;
  + методики конструирования современного урока технологии;

2. Привлечение педагогов к участию в профессиональных конкурсах (10%).

3. Успешное прохождение процедуры аттестации.