**План работы РМО учителей математики**

**г. Белоярский и Белоярского района**

**на 2020 - 2021 учебный год**

Руководитель РМО учителей математики

Плешкова О.Н.

г. Белоярский, 2020

**Методическая тема:** Формирование профессиональных компетентностей учителя математики.

**Цель работы РМО:** Создание условий для совершенствования профессионального мастерства учителя, его культурного и творческого роста

Работая над достижением поставленной цели, члены РМО решали следующие задачи:

* подготовка текстов для проведения проверочных работ для учащихся, КИМов для проведения пробных экзаменов ОГЭ и ЕГЭ в 9, 11 классах;
* организация работы по проведению школьных предметных олимпиад, конкурсов, смотров, научных конференций среди учащихся;
* совершенствование работы с разными группами обучающихся (одаренными и слабоуспевающими);
* изучение и распространение опыта применения современных образовательных технологий;
* повышение профессионального мастерства педагогов посредством самообразования и участия в работе МО и РМО.

**Задачи:**

* подготовка текстов для проведения проверочных работ для учащихся, КИМов для проведения пробных экзаменов ОГЭ и ЕГЭ в 9, 11 классах;
* организация работы по проведению школьных предметных олимпиад, конкурсов, смотров, научных конференций среди учащихся;
* совершенствование работы с разными группами обучающихся (одаренными или слабоуспевающими);
* изучение и распространение опыта применения современных образовательных технологий;
* повышение профессионального мастерства педагогов посредством самообразования и участия в работе МО.

**План заседаний РМО на 2020 – 2021 учебный год**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Дата и место проведения | Тематика заседания | Содержание заседания | Ответственный | Форма работы |
| 1. | сентябрь СОШ №1 | Организационное собрание | 1. Анализ работы РМО за 2019-2020 учебный год. 2. Анализ результатов экзаменов по математике в 11 классах.3. О плане работы на 2020-2021 учебный год.4. Список кандидатов для включения в состав муниципальных предметно-методических комиссий по составлению заданий на Вош, пробные ОГЭ и ЕГЭ | Плешкова Оксана Николаевна, руководитель РМО. | Обсуждение |
| 2. |  | Подготовка учащихся к итоговой аттестации по математике, анализ результатов ЕГЭ и ОГЭ 2018г.. | 1. Организация работы при дистанционном обучении. Выбор онлайн-площадок для преподавания математики.2. О проведении пробных экзаменов по математике в 9, 11 классах.3. Подготовка учащихся к успешной сдаче ОГЭ, ЕГЭ | Плешкова Оксана Николаевна, руководитель РМО. | Круглый стол, обмен опытом |

|  |
| --- |
| **Участие в мероприятиях различного уровня** |
| 1. Проведение школьного тура олимпиад по математике.
2. Участие в педагогических конкурсах, конференция, вебинарах
3. Проведение муниципального тура олимпиады по математике.
4. Работа на профессиональных сайтах, общение в форумах.
 | Школы районаУчителя математики СОШ № 1Учителя математики  | ОктябрьВ течение годаОктябрь-декабрьВ течение года  |

**Работа с одарёнными обучающимися школ Белоярского района на 2020-2021 учебный год**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Проводимое мероприятие** | **Классы** |  **Сроки проведения** |
|  **1 полугодие**  |
| Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников | 5-11 | Октябрь 2020 |
| Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников | 7- 11 | Ноябрь 2020 |
| Участие в Молодёжном математическом чемпионате  | 5- 11 | Ноябрь 2020 |
| Участие в заочном конкурсе Международной олимпиаде по основам наук по предмету математика | 5- 11 | В течение года (три этапа) |
| Профильная школа для одарённых детей | 7-10 | Ноябрь 2020 |
| Югорский физико-математический лицей. Региональная интернет-олимпиада ХМАО Югры по математике | 8-10 | Декабрь 2020 |
| Научная сессия старшеклассников округа | 9-11 | Ноябрь 2020 |
| **2 полугодие**  |
| Окружной этап Всероссийской олимпиады школьников по математике | 9-11 | Январь 2021 |
| Участие в международной математической олимпиаде «Кенгуру» |  5- 10 | Март 2021 |
| Профильная школа для одарённых детей | 7-10 | Март 2021 |
| Муниципальный этап исследовательских проектов"Шаг в будущее" | 9-11 | Апрель 2021 |