**Пояснительная записка**

(размещается в архиве с материалом)

|  |  |
| --- | --- |
| Автор материала (ФИО) \* | Гиль Наталья Николаевна,  Ковалевская Анна Иосифовна |
| Должность (с указанием преподаваемого предмета) \* | Учитель начальных классов |
| Образовательное учреждение | Маардуская гимназия, г.Маарду, Эстония |
| Название материала \* | Олимпиада (математика, 2 класс) |
| Класс (возраст) \* | 2 класс |
| Учебный предмет \* | Математика |
| Название учебного пособия, образовательной программы (УМК) с указанием авторов, к которому относится ресурс | Для всех УМК |
| Вид ресурса (презентация, видео, текстовый документ и другие) \* | Бланки с олимпиадными заданиями, ключи для учителя |
| Техническое оснащение (компьютер, интерактивная доска и другие.) \* | Текстовый документ |
| Цели,  Задачи материала \* | Цель: создание условий для реализации математических способностей.  Задачи:  - способствовать повышению эффективности изучения математики;  - развивать внимание, мышление;  - воспитывать интерес к предмету. |
| Краткое описание работы с ресурсом  (на каком этапе предполагается применение, форма использования: индивид, групповая и другое, на усмотрение автора). \* | Бланк с заданиями и ключ для учителя.  Для объективной проверки олимпиады на бланке указывается только код ребёнка. Все коды и фамилии ребят проверяющие узнают, когда заносят результаты.  Каждый ученик получает отдельный лист с напечатанными заданиями.  Перед началом работы объяснить учащимся, что можно выделять, подчеркивать, вписывать ответы ручкой с синей или зелёной пастой. Использование линейки необязательно,  при условии, что работа выполняется аккуратно.  При одинаковом количестве баллов, победителем является тот, в  чьей  работе больше ответов  на  задания  повышенной сложности. (Эти  задания  отмечены звёздочкой.).  При возникновении спорных вопросов( одинаковое количество баллов), приоритет заданий со звёздочкой.  Олимпиада проводятся по плану школы; по усмотрению учителя послать в электронном виде для индивидуальной работы |
| Список использованной литературы.  Ссылки на Интернет - источники \* | Олимпиады и интеллектуальные игры: Книга для учителя. – М.: Издательство «Первое сентября», 2002.  Сборник заданий математических олимпиад  «УНИКУМ» для обучающихся 3-6 классов  Учеб. пособие / Сост.: Г.А. Воробьев, Е.А. Зайцев, И.А. Шуйкова.  1-е изд., МАОУ ДОД ЦДОД«Стратегия».  Липецк, 2013.  Рисунки выполнены Гиль Натальей Николаевной |