**МОУ БРЕЙТОВСКАЯ СОШ**

**РАЙОННЫЙ СМОТР-КОНКУРС**

**«МОЯ МЕТОДИЧЕСКАЯ НАХОДКА»**

**НОМИНАЦИЯ:«УРОК В РАМКАХ ДНЯ ЕДИНОГО ТЕКСТА В ШКОЛЕ»**

***РАЗРАБОТКА УРОКА РУССКОГО ЯЗЫКА В РАМКАХ ОБЩЕШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО СОБЫТИЯ «ДЕНЬ ЕДИНОГО ТЕКСТА»***

**Крестова Ольга Анатольевна,**

**учитель русского языка**

**и литературы**

**С.Брейтово**

**2022 год**

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Урок русского языка в рамках общешкольного образовательного события «День единого текста» разработан мною в соответствии с базовой моделью образовательной технологии «Развитие критического мышления через чтение и письмо», предполагающей три этапа: 1 стадия - «Вызов, 2 стадия - «Осмысление», 3 стадия - «Рефлексия».Целью урока русского языка в рамках «Дня единого текста» является формирование у учащихся способности к осмыслению содержания письменного текста, то есть развитие навыка смыслового чтения.

На уроке я использовала следующие приёмы работы с учащимися: «Целеполагание», «Кластер», «Сюжетная таблица», «Проектирование презентации», «Верные и неверные утверждения», «Лови ошибку», «Шесть шляп», «Поиск ответа на поставленный вопрос», «Поиск ответа на поставленный вопрос на основании синтеза различных источников информации». Они способствуют воспитанию вдумчивого читателя, развивают умение извлекать из прочитанного нужную информацию, соотносить её с имеющимися знаниями, интерпретировать текст, понимать назначение его. Урок предполагает фронтальную работу, работу в парах и группах.

Разработка урока русского языка «Анализ текста о М.В. Ломоносове» включает в себя конспект и технологическую карту урока, рабочий лист, текст. Текст о М.В. Ломоносове был составлен на основе материалов Интернета и с учётом работы с ним на уроках русского языка, физики и иностранного языка. Диагностическая работа включает задания по этим же предметам, составлена учителями-предметниками совместно.

Урок был проведён в 9-б классе 22.02.2022 года. Результаты диагностической работы свидетельствуют о том, что девятиклассники хорошо усвоили содержание текста, большинство заданий выполнили успешно.