

### **Документы, необходимые при регистрации:**

1. Паспорт или ксерокопия паспорта с пропиской;
2. Согласие на обработку персональных данных;
3. Копия приказа о направлении участника на олимпиаду с указанием сопровождающего лица;
4. Заполненная анкета с подписью;

**Основаниями для не допуска к участию в региональном этапе Олимпиады могут быть:**

- опоздание на более чем один час;
- отсутствие в регистрационных списках.

**Участникам разрешается приносить в аудиторию:**

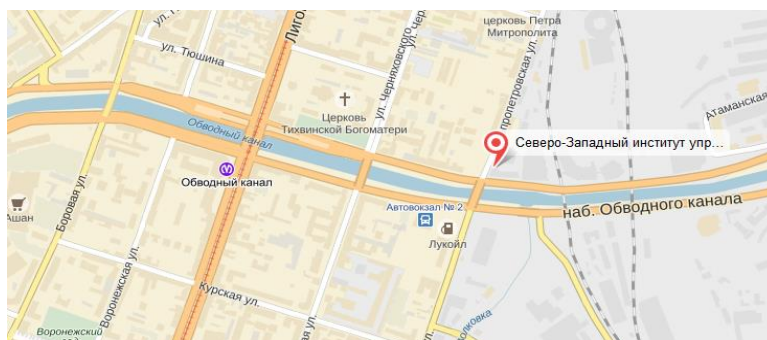
- прохладительные напитки в прозрачной упаковке, шоколад;
- ручку с синими (фиолетовыми)/черными чернилами

Региональный этап Олимпиады по русскому языку проводится **в один тур** по заданиям, подготовленным ЦПМК по русскому языку, отдельно для участников 9-х, 10-х и 11-х классов. Задания составлены с учетом школьной программы. Учащимся необходимо продемонстрировать владение орфоэпическими нормами русского литературного языка, знание современной орфографической нормы и умение обосновать ее с исторической точки зрения, знание семантической системы современного русского литературного языка, осведомлённость в области этимологии и в историческом развитии лексического значения слов, навыки синхронного и диахронического морфемного и словообразовательного анализа, знание русской фразеологии и умение анализировать функционирование фразеологизмов в художественном тексте, навыки морфологического анализа слова, знание синтаксической системы русского языка и умение анализировать синтаксические явления повышенной сложности, осведомлённость в области истории русского языкознания. Также учащиеся должны проявить лингвистическое чутьё и смекалку в решении неординарных вопросов о системе русского языка в его прошлом и настоящем состоянии.

**Место проведения** - Северо-Западный институт управления Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, факультет социальных технологий

**Адрес:** Днепропетровская ул., дом 8.

**Начало олимпиады – 09.00, начало регистрации - 08.15**



**Продолжительность выполнения заданий составляет 4 астрономических часа.**