**ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ**

**ПО НЕМЕЦКОМУ ЯЗЫКУ. Школьный этап. 2018-2019 учебный год**

**7-8 КЛАСС**

**Пояснительная записка**

Олимпиадные задания по немецкому языку для учащихся 7-х классов составлены в соответствии с инструктивными материалами областных и муниципальных туров Всероссийской олимпиады школьников по немецкому языку.

Целью проведения олимпиады по немецкому языку является создание условий учащимся для креативного использования полученных знаний в области немецкой грамматики, лексики и страноведения.

Олимпиадная работа состоит из пяти разделов:

1. Аудирование;
2. чтение;
3. лексико-грамматический тест;
4. страноведческая викторина;
5. письменное творческое задание.

**Задание по чтению:** Задание по чтению включает адаптированный текст, чтение которого предполагает поиск соответствия и выбор правильного из предлагаемых вариантов ответа. Это задание может быть оценено максимально в **20 баллов.** Проверке подвергаются умения установить идентичность или различие смысла письменных высказываний.

**Лексико-грамматический тест:** В лексико-грамматическом задании предлагается заполнить 20 пропусков в предложениях. Это задание может быть оценено максимально в **20 баллов.**

**Лингвострановедческая викторина:** предусматривает выбор одного из нескольких вариантов ответов на 20 вопросов. Каждый правильный ответ оценивается в один балл. Максимальное количество баллов за лингвострановедческую викторину составляет **20 баллов.**

**Письменная речь:** В письменном сочинении предлагается написать письмо немецкому другу. Участникам Олимпиады предлагаются творческое задание, ориентированное на проверку практики письменной речи, уровня речевой культуры, умения высказать свою точку зрения по предложенной тематике. Объем сочинения для учащихся устанавливается минимально в 80 слов, максимально в 100 слов. Это задание может быть оценено максимально в **20 баллов.**

**Задание по говорению: диалог на тему: Как нужно учить иностранные языки?**

Максимальное количество баллов за пять заданий школьного этапа олимпиады составляет **92 балла.**

**Время выполнения работы – 90 минут.**