**Аннотация**

**к рабочей программе по учебному предмету**

**«Второй иностранный язык(немецкий язык)»(ФГОС ООО)**

**5-9 классы**

Рабочая программа составлена в соответствии с примерной программой по второму иностранному языку (немецкому языку) для основного общего образования и рабочей программой к учебникам «Немецкий язык. Горизонты» (5-9 классы, авт. М.М. Аверин, Е.Ю. Гуцалюк, Е.Р. Харченко) и соответствует положениям Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.

Рабочая программа разработана в соответствии с Основной образовательной программой основного общего образования МБОУ «Основная общеобразовательная Владимировская школа». Второй иностранный язык (немецкий язык) в основной школе изучается с 5 по 9 классы.

«Второй иностранный язык (немецкий язык)» входит в предметную область «Иностранные языки». Учебный предмет относится к обязательной части учебного плана и изучается в 5–9 классах в объёме 1–2 часов в неделю, 34 учебные недели в каждом классе.

Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекта:

1. Аверин М. М. Немецкий язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Горизонты». 5-9 классы. – М.: Просвещение;
2. Учебника – Аверин М. М. Немецкий язык. Второй иностранный язык. 5 класс. – М.: Просвещение: Cornelsen, 2019;
3. Учебника – Аверин М. М. Немецкий язык. Второй иностранный язык. 6 класс. – М.: Просвещение: Cornelsen, 2019;

Основной формой организации учебной деятельности является классно-урочная система обучения, при этом используются следующие типы уроков: комбинированные, уроки изучения нового материала, уроки закрепления знаний, уроки обобщения и систематизации изученного, контрольные уроки.

Используется групповая, индивидуальная работа, работа в парах, фронтальная, а также взаимосвязь коллективной (аудиторной) и самостоятельной работы учащихся.

В качестве текущего контроля после каждой темы проводится лексико-грамматическое тестирование по контролю сформированности навыков в аудировании, чтении, письме.