

Порядок проведения Всероссийских проверочных работ по русскому языку во 2 и 5 классах

Общие сведения

Цель проведения Всероссийских проверочных работ – обеспечение единства образовательного пространства Российской Федерации и поддержка реализации Федерального государственного образовательного стандарта за счет предоставления организациям, осуществляющим образовательную деятельность, (далее – ОО) единых проверочных материалов и единых критериев оценивания учебных достижений по русскому языку.

Во Всероссийских проверочных работах во 2 и 5 классах по русскому языку (далее – ВПР) участвуют все субъекты Российской Федерации (далее – регион, регионы), по 25% ОО из каждого региона. Доля городских и сельских ОО должна быть пропорциональна доле городских и сельских ОО в регионе. При отборе ОО учитываются результаты государственной итоговой аттестации (ГИА) по русскому языку за 2016 год в 9 и 11 классах. В выборке должны присутствовать не менее 10% городских и 10% сельских ОО с самыми высокими результатами по каждому уровню ГИА и не менее 10% городских и 10% сельских ОО с самыми низкими результатами по каждому уровню ГИА.

Федеральным координатором ВПР является Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки Российской Федерации (Рособрнадзор), региональными координаторами – органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющие государственное управление в сфере образования.

Проведение ВПР осуществляется в 3 этапа: начальный, основной и заключительный.

На начальном этапе осуществляется информационно-разъяснительная работа с регионами и в регионах (направление информационных писем, разработка контрольных измерительных материалов для ВПР, определение ОО – участников ВПР и т.д.).

На основном этапе проводится ВПР среди обучающихся 2 и 5 классов (доставка и тиражирование контрольных измерительных материалов, проведение проверочных работ, проверка работ, внесение данных в информационную систему).

На заключительном этапе осуществляется аналитическая работа с результатами ВПР (получение результатов ВПР регионами, систематизация результатов проверки, формирование статистических форм, подготовка сводной аналитической справки).

1. Формирование выборки ОО для участия в ВПР

Для формирования выборки ОО федеральный координатор размещает электронную форму для формирования выборки ОО в личном кабинете регионального координатора на информационном портале Всероссийских проверочных работ <https://vpr.statgrad.org/> (далее – информационный портал ВПР). Региональный координатор получает форму, заполняет ее и загружает заполненную форму через свой личный кабинет.

Формирование списка ОО, участвующих в ВПР от каждого региона осуществляется посредством выбора региональным координатором ОО из общей базы ОО, участвовавших в ВПР в апреле 2016 года.

Региональный координатор информирует ОО об участии в ВПР.

2. Сбор контекстных данных об ОО, участвующих в ВПР

Для сбора контекстных данных об ОО федеральный координатор размещает электронную форму сбора данных об ОО в личном кабинете каждой ОО на информационном портале ВПР. ОО вносят в форму сведения:

- о количестве 2 и 5 классов;
- о количестве обучающихся в каждом классе с указанием литеры класса;
- о перечне УМК по русскому языку, по которым осуществлялось обучение в 1 и 4 классах и осуществляется обучение во 2 и 5 классах;
- о квалификационных характеристиках и о стаже работы учителей, работающих в этих классах в прошлом учебном году и в этом учебном году.

ОО получает форму, заполняет ее и загружает заполненную форму через свой личный кабинет.

3. Проведение ВПР в ОО

Обучающиеся 2 и 5 классов принимают участие в ВПР в ОО по месту их обучения. ВПР проводится учителями, работающими в данном классе. Контроль за проведением ВПР осуществляется представителями администрации ОО.

Рекомендуемое время проведения ВПР: 2-3 урок в расписании ОО.

Продолжительность проведения ВПР: 45 минут.

Рекомендуется организация общественного наблюдения при проведении ВПР (по решению региона).

Контрольные измерительные материалы ВПР размещаются на информационном портале ВПР в виде зашифрованных архивов за 3 дня до даты проведения ВПР. ОО могут загрузить архивы через свой личный кабинет на информационном портале ВПР.

Шифр для распаковки архивов предоставляется ОО в 7:30 по местному времени. Получение шифра – через личный кабинет на информационном портале ВПР.

Критерии оценивания заданий и электронная форма для сбора результатов передаются ОО через личный кабинет на информационном портале ВПР после 14:00 по местному времени в день проведения работы.

Контрольные измерительные материалы представляют собой комплект листов с заданиями, полями для записи ответов и полем для указания кода участника.

График проведения ВПР

9 ноября 2016:	2 класс	- Русский язык:	контрольное списывание;
10 ноября 2016 года:	5 класс	- Русский язык:	диктант с заданиями

4. Оценивание работ участников ВПР

Проверка работ участников ВПР осуществляется в день проведения ВПР коллегиально учителями начальных классов и учителями русского языка ОО с участием представителей администрации в соответствии с критериями, предоставленными Федеральным организатором. Результаты оценивания вносятся ОО в электронную форму для сбора результатов. Заполненная форма должна быть загружена ОО через ее личный кабинет на портале ВПР не позднее чем через сутки после указанного выше времени начала работы.

Отметки за выполнение заданий обучающимся – участникам ВПР не выставляются.

Региональный координатор осуществляет мониторинг подготовки и проведения ВПР.

Региональному координатору предоставляется возможность осуществлять мониторинг загрузки образовательными организациями электронных форм сбора результатов на информационный портал ВПР.

5. Получение результатов ВПР

Данные о результатах участников ВПР ОО получает через личный кабинет на информационном портале ВПР в форме статистических отчетов.

Региональный координатор также получает сводные статистические отчеты по проведению ВПР ОО региона через свой личный кабинет на портале ВПР.

Пошаговые инструкции для региональных координаторов и ОО будут размещены на информационном портале ВПР.