

РЕГЛАМЕНТ

проведения всероссийских проверочных работ для обучающихся 5-9 классов (по программам 4-8 классов)

Цель проведения диагностических работ – определить уровень и качество знаний, полученных обучающимися.

ВПР проводятся:

- в 5 классах (по программе начальной школы): по предметам «Русский язык», «Математика», «Окружающий мир»;

- в 6 классах (по программе 5 класса): по предметам: «Русский язык», «Математика», «История», «Биология»;

- в 7 классах (по программе 6 класса): по предметам «Русский язык», «Математика», два предмета на основе случайного выбора;

- в 8 классах (по программе 7 класса): по предметам «Русский язык», «Математика», «два предмета на основе случайного выбора»;

- в 9 классах (по программе 8 класса): по предметам «Русский язык», «Математика», два предмета на основе случайного выбора;

Даты проведения ВПР в 2022 году

Параллель	Класс	Форма	Предмет	Дата
5 (по программе 4 класса)	Все классы	Традиционный	Окружающий мир	27.09.2022
5 (по программе 4 класса)	Все классы	Традиционный	Математика	29.09.2022
5 (по программе 4 класса)	Все классы	Традиционный	Русский язык	04.10.2022
6 (по программе 5 класса)	Все классы	Традиционная форма	Математика	28.09.2022
6 (по программе 5 класса)	Все классы	Традиционная форма	Русский язык	29.09.2022
6 (по программе 5 класса)	Все классы	Компьютерная форма	История	05.10.2022
6 (по программе 5 класса)	Все классы	Традиционная форма	История	05.10.2022
6 (по программе 5 класса)	Все классы	Компьютерная форма	Биология	06.10.2022
6 (по программе 5 класса)	Все классы	Традиционная форма	Биология	06.10.2022
7 (по программе 6 класса)	Все классы	Традиционная форма	Русский язык	26.09.2022
7 (по программе 6 класса)	Все классы	Традиционная форма	Математика	29.09.2022

7 (по программе 6 класса)	А	Компьютерная форма	Естественно-научный	03.10.2022
7 (по программе 6 класса)	Б	Компьютерная форма	Естественно-научный	03.10.2022
7 (по программе 6 класса)	В	Компьютерная форма	Естественно-научный	03.10.2022
7 (по программе 6 класса)	А	Компьютерная форма	История	07.10.2022
7 (по программе 6 класса)	Б	Компьютерная форма	Общество	07.10.2022
7 (по программе 6 класса)	В	Компьютерная форма	Общество	07.10.2022
8 (по программе 7 класса)	Все классы	Традиционная форма	Русский язык	26.09.2022
8 (по программе 7 класса)	Все классы	Компьютерная форма	Английский язык	27.09.2022
8 (по программе 7 класса)	Все классы	Компьютерная форма	Английский язык	28.09.2022
8 (по программе 7 класса)	Все классы	Компьютерная форма	Английский язык	29.09.2022
8 (по программе 7 класса)	Все классы	Традиционная форма	Математика	29.09.2022
8 (по программе 7 класса)	А	Компьютерная форма	Естественно-научный	04.10.2022
8 (по программе 7 класса)	Б	Компьютерная форма	Естественно-научный	04.10.2022
8 (по программе 7 класса)	В	Традиционная форма	Естественно-научный	04.10.2022
8 (по программе 7 класса)	А	Компьютерная форма	Гуманитарный	11.10.2022
8 (по программе 7 класса)	Б	Компьютерная форма	Гуманитарный	11.10.2022
8 (по программе 7 класса)	В	Компьютерная форма	Гуманитарный	11.10.2022
9 (по программе 8 класса)	Все классы	Традиционная форма	Математика	20.09.2022
9 (по программе 8 класса)	Все классы	Традиционная форма	Русский язык	21.09.2022
9 (по программе 8 класса)	А	Традиционная форма	Естественно-научный	12.10.2022
9 (по программе 8 класса)	Б	Традиционная форма	Естественно-научный	12.10.2022
9 (по программе 8 класса)	В	Компьютерная форма	Естественно-научный	12.10.2022
9 (по программе 8 класса)	А	Компьютерная форма	Гуманитарный	18.10.2022
9 (по программе 8 класса)	Б	Компьютерная форма	Гуманитарный	18.10.2022
9 (по программе 8 класса)	В	Компьютерная форма	Гуманитарный	18.10.2022

Время выполнения работ ВПР в 2021 году

Предмет	Класс	Время выполнения работы	Печать вариантов ВПР <i>Не допускается печать двух страниц на одну сторону листа А4</i>
Русский язык (1 часть)	4	45 минут	формат печати – А4, чёрно-белая, односторонняя
Русский язык (2 часть)	4	45 минут	
Математика	4	45 минут	формат печати – А4, чёрно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа
Окружающий мир	4	45 минут	
Математика	5	60 минут	формат печати – А4, чёрно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа
Русский язык	5	60 минут	
Биология	5	45 минут	
История	5	45 минут	
Математика	6	60 минут	формат печати – А4, чёрно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа
Русский язык	6	90 минут	
Математика	7	90 минут	формат печати – А4, чёрно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа
Русский язык	7	90 минут	
Биология	7	60 минут	
География	7	90 минут	
Физика	7	45 минут	
Обществознание	7	45 минут	
История	7	60 минут	
Английский язык	7	45 минут (включая пятиминутный перерыв для выполнения комплекса упражнений гимнастики глаз)	–
Математика	8	90 минут	формат печати – А4, чёрно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа
Русский язык	8	90 минут	
Физика	11	90 минут	
География	11	90 минут	

Порядок проведения ВПР

ВПР в 5-9 классах проводится в соответствии с графиком проведения.

1. Ответственный организатор ОО:

1.1. Скачивает архив с материалами для проведения ВПР - файлы для распечатывания участникам ВПР в личном кабинете в ФИС ОКО <https://lk-fisoko.obrnadzor.gov.ru/> в разделе «Ход ВПР». Архив размещается в ФИС ОКО в соответствии с Планом-графиком проведения ВПР.

Критерии оценивания ответов и форма сбора результатов размещаются в ФИС ОКО в соответствии с Планом-графиком проведения ВПР.

1.2. Скачивает в личном кабинете в ФИС ОКО в разделе «Ход ВПР» макет бумажного протокола и список кодов участников работы. Файл с кодами для выдачи участникам представляет собой таблицу с напечатанными кодами, которые разрезаются на отдельные части и выдаются участникам перед началом работы.

1.3. Распечатывает варианты ВПР на всех участников, бумажный протокол и коды участников. Разрезает лист с кодами участников для выдачи каждому участнику отдельного кода.

1.4. Организует выполнение участниками работы. Выдает каждому участнику код (произвольно из имеющихся). Каждому участнику выдается один и тот же код на все работы. В процессе проведения работы заполняет бумажный протокол, в котором фиксируется соответствие кода и ФИО участника. Каждый участник переписывает код в специально отведенное поле на каждой странице работы.

1.5. По окончании проведения работы собирает все комплекты с ответами участников.

1.6. Организует проверку ответов участников с помощью критериев (время проверки работ указано в Плане-графике проведения ВПР).

1.7. Заполняет электронную форму сбора результатов выполнения ВПР: вносит код, номер варианта работы и баллы за задания каждого из участников. В электронной форме передаются только коды участников, ФИО не указывается. Соответствие ФИО и кода остается в ОО в виде бумажного протокола.

1.8. Загружает форму сбора результатов в ФИС ОКО в разделе «Ход ВПР» (дата загрузки формы указана в Плане-графике проведения ВПР).

2. Проведение ВПР по иностранным языкам в 7 классе

2.1. Всероссийская проверочная работа по иностранным языкам (английский) в 8 классе выполняется в компьютерной форме в специально оборудованной для этого аудитории. Для выполнения работы в ФИС ОКО в разделе «Ход ВПР» будет размещено специальное ПО (программное обеспечение).

Ознакомление с ПО и демонстрационными вариантам будет размещено в личном кабинете в ФИС ОКО в разделе «Ход ВПР» в соответствии с Планом-графиком проведения ВПР.

3. Сбор контекстных данных об ООО и участниках ВПР

3.1. Скачивает форму сбора контекстных данных об ООО и участниках ВПР в личном кабинете в ФИС ОКО на сайте <https://lk-fisoko.obrnadzor.gov.ru/> в разделе «Ход ВПР».

3.2. Заполняет форму сбора контекстных данных об ООО и участниках ВПР согласно инструкции (инструкция по заполнению находится на первом листе формы).

3.3. Загружает заполненную форму в ФИС ОКО в разделе «Ход ВПР».