

РЕГЛАМЕНТ
проведения всероссийских проверочных работ для обучающихся 4-8-х,
11-х классов

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

ВПР проводятся:

- в 4 классах (по программе начальной школы): по предметам «Русский язык», «Математика», «Окружающий мир»;

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

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

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

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

Расписание ВПР в 2023 году

Параллель	Класс	Форма	Предмет	Дата
4	а	Традиционная форма	Русский язык	11.апр
4	а	Традиционная форма	Русский язык	13.апр
4	а	Традиционная форма	Окружающий мир	19.апр
4	а	Традиционная форма	Математика	24.апр
5	а,б	Традиционная форма	Биология	11.апр
5	а,б	Традиционная форма	Русский язык	17.апр
5	а,б	Традиционная форма	История	19.апр
5	а,б	Традиционная форма	Математика	25.апр
6	а,б,в	Традиционная форма	Русский язык	11.апр
6	а,б,в	Традиционная форма	Естественно-научные	13.апр
6	а,б,в	Традиционная форма	Математика	19.апр
6	а,б,в	Традиционная форма	Общественно-научные	21.апр
7	а,б,в	Традиционная форма	Математика	11.апр
7	а,б,в	Традиционная форма	Естественно-научные	13.апр
7	а,б,в	Традиционная форма	Общественно-научные	17.апр

7	а,б,в	Компьютерная форма	Английский язык	18.апр
7	а,б,в	Традиционная форма	Русский язык	19.апр
8	а,б,в	Традиционная форма	Математика	12.апр
8	а,б,в	Традиционная форма	Русский язык	14.апр
8	а,б,в	Традиционная форма	Естественно-научные	18.апр
8	а,б,в	Традиционная форма	Общественно-научные	20.апр
10	а,б,в	Традиционная форма	География	20.мар
11	а,б,в	Традиционная форма	Физика	23.мар

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	10	90 минут	

Порядок проведения ВПР

ВПР в 4-8, 11 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 ОО и участниках ВПР

3.1. Скачивает форму сбора контекстных данных об ОО 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 ОО 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».