

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЦЕНТР ОБРАЗОВАНИЯ № 27»**

ПРИКАЗ

02 марта 2023 г.

№ 131-а

Об организации мониторинга качества
подготовки обучающихся в форме ВПР в 2023 году

В соответствии с приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) от 23 декабря 2022 года № 1282 «О проведении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в форме всероссийских проверочных работ в 2023 году», письмом Рособрнадзора от 01 февраля 2023 года № 02-36, «О проведении ВПР в 2023 году», на основании Положения о министерстве образования Тульской области, утвержденным постановлением правительства Тульской области от 29 января 2013 года № 16; с приказом министерства образования Тульской области № 257 от 06.02.2023 «О проведении мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций, расположенных на территории Тульской области, в форме всероссийских проверочных работ в 2023 году»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Порядок (регламент) проведения ВПР в 2023 (Приложение 1)
2. Провести всероссийские проверочные работы с 13.03.2023 по 20.04.2023 в штатном режиме для обучающихся 4,5 – 8 классов; в режиме апробации для учащихся 11-х классов:
 - в 4 классах по учебным предметам «Русский язык», «Математика», «Окружающий мир»;
 - в 5 классах по учебным предметам «Русский язык», «Математика», «История», «Биология»;
 - в 6 классах по учебным предметам «Русский язык», «Математика» - для всех классов в параллели; по учебным предметам «Биология», «История», «География», «Обществознание» - для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора;
 - в 7 классах по учебным предметам «Русский язык», «Математика», «Английский язык» - для всех классов в параллели; по учебным предметам «Биология», «История», «География», «Обществознание» - для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора; «Биология», «История», «География», «Обществознание», «Физика»;
 - в 8 классах по учебным предметам «Русский язык», «Математика», - для всех классов в параллели; по учебным предметам «Биология», «История», «География», «Обществознание», «Физика», «Химия» - для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора;
 - в 11 классах по учебному предмету «География» - для всех классов в параллели; по учебным предметам «Биология», «История», «Физика», «Химия» - для каждого класса по одному предмету на основе случайного выбора;по графику:

Дата проведения	Предмет	Клас с	Время	Каби нет	Организаторы
13 марта (понедельник)	География	11а	10.00- 11.30 (90 минут)	7	Кваснина М.С./ Пашенко Н.В.
		11б		31	Глушкова С.Е. / Митина С.В.
		11в		15	Свиридова Е.Г.
		11г		2-14	Козленко Д.С.
15 марта (среда)	Биология	11а	10.00- 11.30 (90	7	Кваснина М.С./ Войтенко Н.В.
	Химия	11б		30	Митина С.В./Анисимов К.А.
	Физика	11в		32	Маленкова А.В./ Черкасова А.С.

	История	11г	минут)	2-14	Цветус Л.Б.
15 марта (среда)	Русский язык	5а	10.00- 11.00 (60 минут)	49	Глушкова С.Е.
		5б		31	Романов С.А.
		5в		37	Иванова И.В.
		5г		13	Беженцева Ю.И.
		5д		50	Никитина А.Н.
15 марта (среда)	Русский язык	6а	10.00- 11.30 (90 минут)	12	Самойлова М.Г. / Иванова И.В.
		6б		35	Федотова Н.Г./ Нестеренко М.Р.
		6в		19	Нестеренко М.Р./ Решоткина Л.В.
		6г		45	Забельникова О.В./Самойлова М.Г.
		6д		14	Харькова А.А./Птицына Н.В.
		6е		28	Птицына Н.В./Агеев А.П./Митина С.В.
16 марта (четверг)	Русский язык	7а	10.00- 11.30 (90 минут)	32	Митькина Т.М/ Барбашова А.В./Черкасова А.С.
		7б		45	Родимушкина О.Г./ Барбашова А.В.
		7в		28	Птицына Н.В./ Забельникова О.В.
		7г		37	Иванова И.В./Мальшева О.В.
		7д		48	Федотова Н.Г./Иванова И.В.
		7е		12	Самойлова М.Г./Андропова М.И.
16 марта (четверг)	Русский язык	8а	10.00- 11.30 (90 минут)	27	Маленкова А.В./Беженцева Ю.И.
		8б		35	Забельникова О.В./Маленкова А.В.
		8в		39	Черкасова А.С./Глушкова С.Е./Митькина С.В.
		8г		44	Андропова М.И./Татарникова О.Ю.
		8д		1-18	Антонова Ю.В.
		8е		2-19	Родкина Л.П.
17 марта (пятница)	Математика	5а	10.00- 11.00 (60 минут)	37	Милохова Е.В.
		5б		47	Долженко Ю.Р.
		5в		38	Недосекина О.Ю.
		5г		49	Госсен Ю.Д.
		5д		48	Борисова В.А.
17 марта (пятница)	Математика	6а	10.00- 11.00 (60 минут)	13	Беженцева Ю.И.
		6б		40	Андреева А.А.
		6в		27	Решоткина Л.В.
		6г		33	Лавренова Е.В.
		6д		43/6	Заварзина Т.В./ Никольский М.С.
		6е		32	Черкасова А.С.
21 марта (вторник)	Математика	7а	10.00- 11.30 (90 минут)	28	Птицына Н.В./Войтенко Н.В./ Барбашова А.В.
		7б		32	Черкасова А.С./ Кваснина М.С.
		7в		38	Стемпинь Е.А./ Барбашова А.В./ Духновский В.С.
		7г		47	Духновский В.С./ Мальшева О.В.
		7д		48	Борисова В.А./ Андропова М.И.
		7е		44	Самойлова М.Г./Борисова В.А.
21 марта (вторник)	Математика	8а	10.00- 11.30 (90	13	Беженцева Ю.И. /Шорохова Е.А.
		8б		7	Кваснина М.С./Нестеренко М.Р.
		8в		37	Анисимов К.А.

		8г	минут)	39	Шорохова Е.А./Самойлова М.Г.
		8д		3-2	Козленко Д.С.
		8е		2-21	Зверева Т.С.
4 апреля (вторник)	Биология	6а	10.00- 10.45 (45 минут)	39	Войтенко Н.В./ Митина С.В.
	География	6б		43/6	Кузнецова Т.А. /Никольский М.С.
	Биология	6в		46	Федорова В.А.
	География	6г		45	Забельникова О.В.
	Биология	6д		30	Соломатникова М.В.
	География	6е		14	Харькова А.А.
5 апреля (среда)	История	5а	10.00- 10.45 (45 минут)	49	Госсен Ю.Д.
		5б		31	Родимушкина О.Г.
		5в		37	Иванова И.В.
		5г		13	Беженцева Ю.И.
		5д		50	Андрева А.А.
5 апреля (среда)	География	7а	10.00- 10.45 (45 минут)	44	Андропова М.И.
	История	7б		32	Черкасова А.С.
	Обществознание	7в		38	Кочеткова Т.Л./Степинь Е.А.
	Обществознание	7г		22	Корнеева Е.А./Юсина Ж.Г.
	География	7д		43/6	Кузнецова Т.А./ Никольский М.С.В.
	История	7е		48	Борисова В.А.
7 апреля (пятница)	Биология	5а	10.00- 10.45 (45 минут)	31	Милохова Е.В.
		5б		47	Долженко Ю.Р.
		5в		38	Недосекина О.Ю.
		5г		49	Госсени Ю.Д.
		5д		48	Борисова В.А.
7 апреля (пятница)	Обществознание	6а	10.00- 10.45 (45 минут)	13	Беженцева Ю.И.
	История	6б		40	Андрева А.А.
	Обществознание	6в		27	Решоткина Л.В.
	История	6г		33	Лавренова Е.В.
	История	6д		43/6	Заварзина Т.В./Никольский М.С.
	Обществознание	6е		32	Черкасова А.С.
7 апреля (пятница)	Физика	7а	10.00- 10.45 (45 минут)	14	Харькова А.А.
	Биология	7б		37	Москаленко О.С.
	Физика	7в		50	Иванова М.В.
	Биология	7г		30	Соломатникова М.В.
	Биология	7д		39	Родимушкина О.Г.
	Физика	7е		15	Корнеева Е.А./Юсина Ж.Г.
11 апреля (вторник)	Русский язык I часть	4а	10.00- 10.45 (45 минут)	3.11	Семичева О.И.
		4б		2.18	Бовтунко И.И.
		4в		3.12	Клименко Т.В.
		4г		2.17	Тырданова М.Ю.
		4д		3.19	Фадина М.А.
		4е		3.16	Голикова Т.В.
11 апреля (вторник)	Английский язык	7а	с 10.00	41/42	Деревесникова И.В. Барбашова А.В.
		7б			
		7д			
11 апреля (вторник)	Химия	8а	10.00- 10.45 (45 минут)	13	Беженцева Ю.И.
	Физика	8б		7	Кваснина М.С.
	Биология	8в		37	Анисимов К.А.
	Биология	8г		39	Шорохова Е.А.
	Физика	8д		3-2	Козленко Д.С.
	Химия	8е		10.00- 2-21	Зверева Т.С.

			11.30 (90 минут)		
12 апреля (среда)	Английский язык	7в 7г 7е	с 10.00	41/42	Деревесникова И.В. Барбашова А.В.
13 апреля (четверг)	Русский язык II часть	4а 4б 4в 4г 4д 4е	10.00- 10.45 (45 минут)	3.11 2.18 3.12 2.17 3.19 3.16	Семичева О.И. Бовтуненко И.И. Клименко Т.В. Тырданова М.Ю. Фадина М.А. Голикова Т.В.
13 апреля (четверг)	История Обществознание География География История Обществознание	8а 8б 8в 8г 8д 8е	10.00- 10.45 (45 минут)	27 45 32 44 3-2 2-21	Маленкова А.В. Забельникова О.В. Черкасова А.С. Андропова М.И. Козленко Д.С. Зверева Т.С.
18 апреля (вторник)	Математика	4а 4б 4в 4г 4д 4е	10.00- 10.45 (45 минут)	3.11 2.18 3.12 2.17 3.19 3.16	Семичева О.И. Бовтуненко И.И. Клименко Т.В. Тырданова М.Ю. Фадина М.А. Голикова Т.В.
20 апреля (четверг)	Окружающий мир	4а 4б 4в 4г 4д 4е	10.00- 10.45 (45 минут)	3.11 2.18 3.12 2.17 3.19 3.16	Семичева О.И. Бовтуненко И.И. Клименко Т.В. Тырданова М.Ю. Фадина М.А. Голикова Т.В.

3. Назначить координаторами проведения ВПР по образовательной организации в 4 классах – зам. директора по УВР Фатееву В.В; в 5-8,11 классах по учебному корпусу № 1 - зам. директора по УВР Курсыкову М.А., зам. директора по УВР Киселеву Л.И.; по учебному корпусу № 2 – зам. директора по УВР Трофимову Н.А.

4. Координаторам проведения ВПР:

- обеспечить проведение подготовительных мероприятий для включения образовательной организации в списки участников ВПР, в том числе, авторизацию на портале сопровождения ВПР (www.eduvpr.ru), получение логина и пароля доступа в личный кабинет образовательной организации, заполнение анкеты участника ВПР, получение инструктивных материалов.
- обеспечить получение с сайта <https://lk-fisoko.obrnadzor.gov.ru/> комплектов для проведения ВПР по учебным предметам в соответствии графиком проведения ВПР;
- обеспечить тиражирование текстов ВПР по учебным предметам в день их проведения;
- обеспечить сбор результатов выполнения ВПР и загрузить результаты с систему ВПР на следующий день с момента проведения ВПР по соответствующему предмету.

5. Назначить экспертами для оценивания работ

- учителей начальных классов: Клименко Т.В., Тырданову М.Ю., Семичеву О.И., Бовтуненко И.И., Голикову Т.В., Фадину М.А.

- учителей русского языка: Госсен Ю.Д., Кваснину М.С., Лавренову Е.В., Решоткину Л.В., Осину В.В., Иванову М.В., Харькову А.А., Паршкову Т.С, Цветус Л.Б., Звереву Т.С., Трофимову Н.А., Соколову Л.Е.
 - учителей биологии: Иванову И.В., Кондакову Е.О., Татарникову О.Ю., Колесову Е.Л.
 - учителей географии: Иванову И.В., Кондакову Е.О., Черкасову А.С., Шорохову Е.А.
 - учителей истории и обществознания: Соломатникову М.В., Свиридову Е.Г., Самойлову М.Г., Цепляева С.Е., Анисимова К.А., Антонову Ю.В.
 - учителей математики: Деревесникову И.В., Шмакову Н.А., Малышеву О.В., Федорову В.А., Пашенко Н.В., Андронову М.И., Юричеву О.Ю., Забельникову О.В., Андрееву А.А., Беженцеву Ю.И., Денисову Т.Ю., Родкину Л.П.,
 - учителей физики Горшкову О.Д., Духновского В.С., Беженцеву Ю.И.
 - учителей химии Маленкову А.В., Татарникову О.Ю.
6. Экспертам осуществить проверку работ в соответствии с полученными критериями в день проведения ВПР (в соответствии с графиком); оценить работы в соответствии с полученными критериями; перенести номер варианта и баллы каждого участника в форму сбора результатов в бумажном и электронном виде.
 7. Привлечь в качестве общественных наблюдателей членов родительского комитета:
 - Жарикову И.А.
 - Гордееву С.А.
 - Гомозова С.В.
 - Андреева С.А.
 - Ушакова О.Ю.
 8. Классным руководителям 4,5-8, 11 классов своевременно проинформировать родителей (законных представителей) о сроках и процедуре проведения ВПР.
 9. Контроль исполнения данного приказа оставляю за собой.

Директор МБОУ ЦО№ 27

О.И. Маленков

ПОРЯДОК

проведения всероссийских проверочных работ (ВПР) в МБОУ ЦО № 27 в 2023 году

1. Общие положения

1.1. ВПР в ЦО № 27 проводится в целях осуществления мониторинга системы образования, в том числе мониторинга уровня подготовки обучающихся в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами.

1.2. Целью Порядка проведения ВПР 2023 является применение всеми участниками образовательных отношений единых правил проведения ВПР, обеспечивающих объективность процедуры, а также единство форм и методов оценивания образовательных результатов обучающихся.

1.3. Участниками ВПР являются обучающиеся МБОУ ЦО № 27, реализующих программы начального общего, основного общего и среднего общего образования.

1.4. Обучающиеся 4 – 8-х классов участвуют в ВПР в штатном режиме.

1.5. Обучающиеся 10 – 11-х классов участвуют в ВПР в режиме апробации.

1.6. ВПР в 11-х классах по учебному предмету «География», выполняют обучающиеся, которые не выбирают данные предметы при прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования в форме единого государственного экзамена.

1.7. Обучающиеся ЦО № 27 принимают участие в ВПР по месту их обучения.

2. Проведение ВПР в 4 – 8-х, 10 – 11-х классах

2.1. ВПР в 4 – 8-х, 10 – 11-х классах проводятся в любой день указанного периода в План-графике проведения Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в форме всероссийских проверочных работ в 2023 году.

2.2. В ВПР:

- в 4 классе по предметам: «Русский язык», «Математика», «Окружающий мир» принимают участие все обучающиеся параллели;

- в 5 классе по предметам «Русский язык», «Математика», «История» и «Биология» принимают участие все обучающиеся параллели;

- в 6 классе по предметам «Русский язык», «Математика» принимают участие все обучающиеся параллели: по предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание» ВПР проводятся для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора;

- в 7 классе по предметам «Русский язык», «Математика», «Иностранный язык» («Английский язык», «Немецкий язык», «Французский язык») принимают участие все обучающиеся параллели; по предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание», «Физика» ВПР проводятся для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора. По иностранному языку обучающиеся выполняют проверочную работу по основному/первому изучаемому языку.

В классах с углубленным изучением математики/или физики проверочные работы по данным предметам проводятся на углубленном уровне.

- в 8 классе по предметам «Русский язык», «Математика» принимают участие все обучающиеся параллели; по предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание», «Физика», «Химия» ВПР проводятся для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора.

Для проведения ВПР по двум предметам на основе случайного выбора предметы распределяются по одному по одному из каждой предметной области:

общественно-научные предметы – «История», «Обществознание», «География»;

естественнонаучные предметы – «Физика», «Химия», «Биология».

В 6-х классах для равного количества предметов для распределения «География» переносится в естественнонаучную предметную область. Общественно-научные предметы – «История», «Обществознание»; естественнонаучные предметы – «Биология», «География».

В 7-х классах общественно-научные предметы – «История», «Обществознание», «География»; естественнонаучные предметы – «Биология», «Физика».

В 8-х классах общественно-научные предметы – «История», «Обществознание», «География»; естественнонаучные предметы – «Физика», «Химия», «Биология».

2.3. ВПР проводятся в режиме апробации:

- в 11-х классах по предмету «География».

2.4. При проведении ВПР предоставляется альтернативная возможность выполнения участниками работ в компьютерной форме:

в 5 классах по предметам «История», «Биология»;

в 6, 7, 8 классах по предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание».

Для проведения ВПР в 5 - 8 классах по предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание» в каждой параллели по каждому предмету

выбирается только одна форма проведения (для всей параллели по выбранному предмету) - традиционная или компьютерная.

Каждому участнику выдается один и тот же код на все работы (в 4-8, 10 классах пятизначный код, в 11 классе - четырехзначный код).

ВПР проводится в любой день периода, указанного в Плане-графике проведения всероссийских проверочных работ в 2023 году (далее - План-график проведения ВПР).

Каждому участнику выдается один и тот же код на все работы (в 4 - 8, 10 классах пятизначный код, в 11 классе - четырехзначный код).

Инструктивные материалы, разработанные в соответствии с Порядком проведения для региональных и/или муниципальных координаторов, организаторов ВПР в ОО, организаторов в аудитории, экспертов по проверке работ, будут предоставлены Федеральным организатором в соответствии с Планом-графиком проведения ВПР.

5. Ответственный организатор ЦО № 27:

5.1. Формирует заявку на участие в ВПР и загружает ее в личном кабинете ФИС ОКО.

5.2. Формирует расписание проведения ВПР в традиционной и в компьютерной форме в 4-8 и в 10-11 классах.

5.3. Заполняет форму сбора информации о количестве экспертов по проверке заданий проверочных работ в компьютерной форме:

в 5-8 классах по предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание»;

5.4. Соблюдая конфиденциальность, скачивает архив с материалами для проведения ВПР - файлы для участников ВПР - в личном кабинете в ФИС ОКО (<https://spo-fisoko.obrnadzor.gov.ru/>) в разделе «ВПР». Архив размещается в ФИС ОКО в соответствии с Планом-графиком проведения ВПР. Рекомендуется скачать архив заранее, до дня проведения работы. Для каждой ОО варианты сгенерированы индивидуально на основе банка оценочных средств ВПР с использованием ФИС ОКО. Критерии оценивания ответов и форма сбора результатов размещаются в ФИС ОКО в соответствии с Планом-графиком проведения ВПР.

Для 6-8 классов информация о распределении конкретных предметов на основе случайного выбора по конкретным классам будет предоставляться ОО на неделе, предшествующей проведению работы по этим предметам, в личном кабинете ФИС ОКО в соответствии с информацией, полученной от ОО, согласно Плану-графику проведения ВПР. Распределение предметов на основе случайного выбора осуществляет Федеральный организатор.

5.5. Скачивает в личном кабинете в ФИС ОКО в разделе «ВПР» бумажный протокол для внесения информации по классам ЦО № 27 и их наименованиям и список кодов участников работы. Файл с кодами для выдачи участникам

представляет собой таблицу с напечатанными кодами, которые выдаются участникам перед началом работы.

Варианты ВПР печатаются на всех участников с соблюдением условий конфиденциальности. Бумажные протоколы и коды участников печатаются в необходимом количестве. Таблица с кодами участников разрезается на отдельные коды для выдачи каждому участнику.

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

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

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

5.8. Заполняет электронную форму сбора результатов (при необходимости с помощью технического специалиста): вносит код, номер варианта работы и баллы за задания каждого из участников. При проведении проверочных работ в компьютерной форме заполняет электронный протокол: указывает соответствие логинов и кодов участников, вносит контекстную информацию (пол, класс).

В электронной форме сбора результатов и в электронном протоколе передаются только коды участников (логины), ФИО не указывается. Соответствие ФИО и кода остается в ЦО № 27 в виде бумажного протокола.

5.9. Загружает электронную форму сбора результатов в ФИС ОКО в разделе «ВПР» (период загрузки формы указана в Плане-графике).

5.10. Для проведения в параллелях 5-8 классов ВПР в компьютерной форме предоставляет необходимую информацию, обеспечивает логинами и паролями участников и экспертов, организует проведение ВПР в компьютерной форме и работу экспертов по проверке заданий.

6. Организатор в аудитории

6.1. В традиционной форме:

6.1.1. Получает от ответственного организатора коды и варианты (первый и второй) проверочных работ, выдает каждому участнику.

6.1.2. Проводит инструктаж (5 мин) (текст размещен в инструктивных материалах).

6.1.3. Проверяет, чтобы каждый участник переписал выданный ему код в специально отведенное поле в верхней правой части каждого листа с заданиями.

6.1.4. В процессе проведения работы заполняет бумажный протокол, в котором фиксирует код участника в таблице рядом с ФИО участника.

6.1.5. По окончании проведения работы собирает все комплекты с ответами участников и передает ответственному организатору.

6.2.1. Перед началом проведения ВПР проверяет подключение компьютеров к сети Интернет (с помощью технического специалиста), открывает на каждом компьютере страницу для входа <https://edutest.obrnadzor.gov.ru/login>.

6.2.2. Рассаживает участников за рабочие места и раздает логины и пароли для проведения проверочной работы. Помогает участникам, у которых вызвало затруднение введение логина и пароля.

6.2.3. Проводит инструктаж (5 мин) (текст размещен в инструктивных материалах).

6.2.4. В процессе проведения работы заполняет бумажный протокол, в котором фиксирует код участника в таблице рядом с логином участника.

6.2.5. Через каждые 10 минут проведения проверочной работы проводит рекомендуемый комплекс упражнений гимнастики для глаз (в течение 5 минут) (комплекс упражнений заранее скачать в личном кабинете в ФИС ОКО (<https://spofisoko.obrnadzor.gov.ru>)).

6.2.6. По окончании проверочной работы проверяет, что каждый участник корректно завершил работу и нажал кнопку «Завершить», фиксирует это в бумажном протоколе.

7. Эксперт

Список экспертов по проверке работ формирует ЦО № 27 из числа педагогических работников, работающих в общеобразовательной организации и обладающих навыками оценки образовательных достижений обучающихся.

7.1. Оценивает работы в соответствии с полученными критериями оценивания.

7.2. Вписывает баллы за каждое задание в специальное квадратное поле с пунктирной границей слева от соответствующего задания:

- если участник не приступал к выполнению заданий, то в квадратное поле с пунктирной границей слева от соответствующего задания вносится «Х» (решение и ответ отсутствуют);

- если какие-либо задания не могли быть выполнены целым классом по причинам, связанным с отсутствием соответствующей темы в реализуемой школой образовательной программе, всем обучающимся класса за данное задание вместо балла выставляется значение «н/п» («тема не пройдена»);

7.3. После проверки каждой работы необходимо внести баллы в таблицу на титульном листе работы «Таблица для внесения баллов участника» и таблицу соответствия кода участника и первичного балла (сумма баллов) за работу каждого участника. Таблица соответствия кода участника и первичного балла (сумма баллов) за работу каждого участника может быть заполнена с помощью технического специалиста.

7.4. В случае принятия решения о проведении проверочных работ в компьютерной форме эксперты для проверки заданий получают доступ к системе электронной проверки заданий «Эксперт».

8. Проведение ВПР в 6 – 8 классах по предметам на основе случайного выбора.

8.1. В 6 - 8 классах распределение конкретных предметов на основе случайного выбора по конкретным классам осуществляется федеральным организатором.

Для проведения ВПР по двум предметам на основе случайного выбора предметы распределяются по одному из каждой предметной области:

общественно-научные предметы – «История», «Обществознание», «География»;

естественнонаучные предметы – «Физика», «Химия», «Биология».

В 6 классах для равного количества предметов для распределения «География» переносится в естественнонаучную предметную область.

в 6 классах общественно-научные предметы – «История», «Обществознание»; естественнонаучные предметы – «Биология», «География»;

в 7 классах общественно-научные предметы – «История», «Обществознание», «География»; естественнонаучные предметы – «Биология», «Физика»;

в 8 классах общественно-научные предметы – «История», «Обществознание», «География»; естественнонаучные предметы – «Физика», «Химия», «Биология».

8.2. Распределение конкретных предметов на основе случайного выбора по конкретным классам предоставляется ЦО № 27 не ранее чем за семь дней до дня проведения.

8.3. Распределение конкретных предметов по конкретным классам публикуется в личном кабинете ЦО 27 ФИС ОКО в соответствии с информацией.

8.4. Ответственный организатор в ЦО № 27 скачивает информацию о распределении предметов по классам и организует проведение ВПР в указанных классах по указанным предметам.

9. Проведение ВПР по иностранным языкам в 7 и 11 классах

Всероссийская проверочная работа по иностранным языкам (английский, немецкий, французский) в 7 классах выполняется в штатном режиме в компьютерной форме и в специально оборудованной для этого аудитории в объеме, соответствующем техническим возможностям ОО.

Для выполнения работы в ФИС ОКО в разделе «ВПР» размещается специальное программное обеспечение (далее - ПО).

ПО и демонстрационные варианты размещаются в личном кабинете в ФИС ОКО в разделе «ВПР» в соответствии с Планом-графиком проведения ВПР.

ВПР по иностранным языкам (английский) в 11 классах выполняется в режиме апробации в компьютерной форме в специально оборудованной для этого аудитории в объеме, соответствующем техническим возможностям ЦО № 27.

Для выполнения работы в ФИС ОКО в разделе «ВПр» размещается специальное ПО.

ПО и демонстрационные варианты размещаются в личном кабинете в ФИС ОКО в разделе «ВПр» в соответствии с Планом-графиком проведения ВПр.

10. Сбор контекстных данных для проведения мониторинга качества подготовки обучающихся

Ответственный организатор ЦО №27:

Заполняет форму сбора контекстных данных для проведения мониторинга качества подготовки обучающихся

11. Получение и анализ результатов ВПр.

Ответственный организатор ЦО № 27:

Получает результаты проверочных работ в разделе «Аналитика» ФИС ОКО в соответствии с инструкцией по работе с разделом, размещенной во вкладке «Техническая поддержка» в ЛК ФИС ОКО.

Хранение работ участников рекомендуется обеспечить до окончания ВПр (до получения результатов). ОИВ может принять решение об ином сроке хранения работ участников ВПр

12. Использование результатов ВПр

12.1. ЦО № 27 принимает решение:

о выставлении (не выставлении) отметки за выполнение заданий участникам ВПр;

об учете результатов ВПр при выставлении годовых отметок обучающимся по отдельным учебным предметам.

12.2. Результаты ВПр могут быть использованы:

ЦО № 27 для проведения самодиагностики, выявления проблем с преподаванием отдельных предметов, для совершенствования методики их преподавания;

Органы местного самоуправления (далее - ОМСУ) для выявления проблемных зон, анализа текущего состояния муниципальной системы образования и формирования программ ее развития;

Государственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования Тульской области «Институт повышения квалификации и профессионального переподготовки работников образования Тульской области» (далее - ГОУ ДПО ТО «ИПК и ППРО ТО») для подготовки методического анализа ВПр, анализа текущего состояния региональной системы образования, для планирования системы повышения квалификации учителей Тульской области;

центром оценки качества образования ГОУ ДПО ТО «ИПК и ППРО ТО» для мониторинга качества образования и оценки уровня качества образования в Тульской области;

министерством образования Тульской области для оценки текущего состояния системы образования, для формирования программ по повышению качества образования в регионе, для осуществления контроля и принятия эффективных управленческих решений в обеспечении объективности и качества результатов.

13. Обеспечение объективности проведения ВПР

13.1. Для обеспечения получения в рамках проведения ВПР объективных результатов необходимо обеспечить выполнение следующих условий:

объективное оценивание работ по стандартизированным федеральным критериям, без завышения и занижения результатов;

организация на уровне ЦО № 27 контроля соблюдения всех требований к организации проведения ВПР;

привлечение независимых наблюдателей на всех этапах ВПР: от получения и тиражирования материалов до внесения результатов в ФИС ОКО;

14. Сбор контекстных данных об ОО и участниках ВПР

14.1. Ответственный организатор ВПР организует сбор контекстных данных о МБОУ ЦО №27 и участниках ВПР в следующем порядке:

14.1.1. Скачать форму сбора контекстных данных об ОО и участниках ВПР в личном кабинете в ФИС ОКО на сайте (<https://spo-fisoko.obrnadzor.gov.ru/>) в разделе «ВПР».

14.1.2. Заполнить форму сбора контекстных данных об ОО и участниках ВПР согласно инструкции (инструкция по заполнению находится на первом листе формы).

14.1.3. Загрузить заполненную форму в ФИС ОКО в разделе «ВПР».

14.2. Региональный и муниципальные координаторы осуществляют мониторинг загрузки ОО форм сбора контекстных данных об ОО и участниках ВПР, консультирует ОО.