

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 7»  
(МБОУ «СОШ № 7»)**

**ПРИКАЗ**

г. Нефтеюганск

12.03.2025

№ 115

О проведении Всероссийских проверочных работ в 4-8,10 классах

В соответствии со ст. 95 «Независимая оценка качества образования» Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Рособнадзора от 21.12.2023 № 2160 «О проведении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в форме всероссийских проверочных работ в 2025 году», письмами Рособнадзора от 04.03.2025 г. № 08-67 «О проведении ВПР 2025 году по образцам и описаниям контрольных измерительных материалов 2025 года», «О направлении плана-графика и порядка проведения всероссийских проверочных работ в 2025 году», приказами Департамента образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 17.12.2024 №10-П-2720 «Об организации в 2024-2025 учебном году деятельности с общеобразовательными организациям с признаками необъективности оценивания по результатам всероссийских проверочных работ», приказами Департамента образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 14.02.2025 №10-П-255 «О проведении мониторинга качества общего образования в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре в 2024-2025 учебном году», от 18.02.2025 № 154-п «О проведении мониторинга качества общего образования в общеобразовательных организациях города Нефтеюганска в 2024-2025 учебном году», с целью обеспечения организации и проведения всероссийских проверочных работ в образовательной организации,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить

1.1.График проведения Всероссийских проверочных работ в (далее – ВПР) в 4-8, 10 классах согласно приложению 1.

1.2.Порядок проведения ВПР в образовательной организации, согласно приложению 2.

2.Назначить:

2.1.Ответственным организатором, координатором проведения всероссийских проверочных работ в 4-8,10 классах (далее-ВПР) заместителя директора по УВР Крохалеву Н.В.

2.2.Техническим специалистом, задействованным при проведении ВПР Шагиева Д.Р., педагога-организатора, Чекмарев И.А., учитель математики.

2.3.Организаторов в аудитории, согласно приложению 3.

2.4.Членов предметных комиссий по соответствующим учебным предметам для проверки работ участников ВПР, согласно приложению 4.

3.Заместителю директора по УВР (Крохалевой Н.В.) обеспечить:

3.1.Проведение эффективной разъяснительной работы с педагогами по вопросам организации и проведения ВПР, объективного оценивания работ участниками ВПР.

3.2.Соблюдение требований информационной безопасности по проведению ВПР.

3.3.Создание условий для получения объективных результатов определения уровня учебных достижений учащихся, осваивающих программы начального общего, основного общего и среднего общего образования.

3.4.Анализ результатов ВПР и принятие управленческих решений в целях повышения качества образования на уровне общеобразовательной организации.

4.Классным руководителям (Плотникова О.В., Мещерякова Р.Х., Рахимгулова А.Б., Ибатуллина Д.И., Темишева М.М., Агафонова Е.В., Сагитдинова Р.М., Тюлькина Л.Н., Крохалева Н.В., Крылова А.В., Ибрагимова А.А., Гильманов Л.Х., Павлова И.С., Жемэноае И.И., Мурзабаева Г.М., Волкова Н.Е., Самигуллина О.Ф., Вершинина Л.Я., Литвинова Е.Г., Аминова Э.А.):

4.1.Ознакомить со сроками проведения ВПР обучающихся, их родителей (законных представителей) согласно приложению 1.

4.2.Ознакомить учащихся с Порядком проведения ВПР в образовательной организации, согласно приложению 2.

4.3.Обеспечить явку учащихся на ВПР без опозданий в школьной форме.

4.4.Наличие у учащихся ручки (2 штуки), линейки с делениями, угольника (с прямым углом), карандаша.

4.5.Ознакомить с результатами ВПР в 3х-дневный срок после получения результатов.

5.Секретарю учебной части содержание настоящего приказа довести под роспись до сведения лиц, перечисленных в настоящем приказе в срок до 15.03.2025.

7.Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор

Е.О.Куанышев

Лист согласования  
к проекту приказа МБОУ «СОШ № 7»  
О проведении Всероссийских проверочных работ в 4-8,10 классах

1. Визы:

Заместитель директора по УВР		Крохалева Н.В.
Заместитель директора по УВР		Агафонова Е.В.
Заместитель директора по УВР		Никитина Т.И.

2. Проект разработан: заместителем директора по учебно-воспитательной работе Крохалевой Н.В.

3. Примечание (замечания):

График проведения Всероссийских проверочных работ  
в 4-8,10 классах

Расписание для проведения ВПР обучающихся - **в 4 классах**: по предметам «Русский язык», «Математика», ««Окружающий мир», «Литературное чтение», «Иностранный (английский) язык»» в традиционной форме, в штатном режиме.

Дата/номер урока/продолжительность	Класс	Предмет
15.04.2025 2 урок 45 минут	4а	Окружающий мир, литературное чтение, иностранный язык (английский)
	4б	Окружающий мир, литературное чтение, иностранный язык (английский)
	4в	Окружающий мир, литературное чтение, иностранный язык (английский) мир
	4г	Окружающий мир, литературное чтение, иностранный язык (английский)
22.04.2025 2 урок 45 минут	4а	Русский язык
	4б	Русский язык
	4в	Русский язык
	4г	Русский язык
24.04.2025 2 урок 45 минут	4а	Математика
	4б	Математика
	4в	Математика
	4г	Математика

Расписание для проведения ВПР обучающихся - **в 5 классах**: по предметам «Русский язык», «Математика», предмет 1 («История», «Литература», «Иностранный (английский) язык»), предмет 2 («География», «Биология») в традиционной форме, в штатном режиме.

Дата/номер урока/продолжительность	Класс	Предмет
17.04.2025 2 урок 45 минут	5а	Предмет 1
	5б	Предмет 1
	5в	Предмет 1
	5г	Предмет 1
22.04.2025 1,2 уроки по 45 минут	5а	Предмет 2
	5б	Предмет 2
	5в	Предмет 2
	5г	Предмет 2
15.04.2025 2 урок 45 минут	5а	Русский язык
	5б	Русский язык
	5в	Русский язык
	5г	Русский язык

24.04.2025 1,2 уроки по 45 минут	5а	Математика
	5б	Математика
	5в	Математика
	5в	Математика

Расписание для проведения ВПР обучающихся - **в 6 классах**: по предметам «Русский язык», «Математика» в традиционной форме, в штатном режиме. «Предмет 1 («История», «Обществознание», «Литература», «Иностранный (английский) язык»)» и «Предмет 2 («География», «Биология»)» в традиционной форме и в штатном режиме.

Дата/номер урока/продолжительность	Класс	Предмет
15.04.2025 2 урок 45 минут	6а	Предмет 1
	6б	Предмет 1
	6в	Предмет 1
	6г	Предмет 1
24.04.2025 2,3 уроки по 45 минут	6а	Предмет 2
	6б	Предмет 2
	6в	Предмет 2
	6г	Предмет 2
17.04.2025 2 урок 45 минут	6а	Русский язык
	6б	Русский язык
	6в	Русский язык
	6г	Русский язык
22.04.2025 2,3 уроки по 45 минут	6а	Математика
	6б	Математика
	6в	Математика
	6г	Математика

Расписание для проведения ВПР обучающихся - **в 7 классах**: по предметам «Русский язык», «Математика» в традиционной форме, в штатном режиме. «Предмет 1 («История», «Обществознание», «Литература», «Иностранный (английский) язык»)» и «Предмет 2 «География», «Биология», «Физика» (базовая), «Информатика»)» в традиционной форме и в штатном режиме

Дата/продолжительность	Класс	Предмет
21.04.2025 3 урок 45 минут	7а	Предмет 1
	7б	Предмет 1
	7в	Предмет 1
28.04.2025 3,4 уроки по 45 минут	7а	Предмет 2
	7б	Предмет 2
	7в	Предмет 2
23.04.2025 3 урок 45 минут	7а	Русский язык
	7б	Русский язык
	7в	Русский язык
17.04.2025 3,4 уроки по 45 минут	7а	Математика
	7б	Математика
	7в	Математика

Расписание для проведения ВПР обучающихся - **в 8 классах**: по предметам «Русский язык», «Математика» в традиционной форме, в штатном режиме. «Предмет 1 («История», «Обществознание», «Литература», «Иностранный (английский) язык»)» и «Предмет 2 «География», «Биология», «Химия», «Физика» (базовая), «Информатика»)» в традиционной форме, в штатном режиме.

Дата/продолжительность	Класс	Предмет
14.04.2025 2 урок 45 минут	8а	Предмет 1
	8б	Предмет 1
	8в	Предмет 1
23.04.2025 1,2 уроки по 45 минут	8а	Предмет 2
	8б	Предмет 2
	8в	Предмет 2
21.04.2025 2 урок 45 минут	8а	Русский язык
	8б	Русский язык
	8в	Русский язык
17.04.2025 1,2 уроки по 45 минут	8а	Математика
	8б	Математика
	8в	Математика

Расписание для проведения ВПР обучающихся - **в 10 классе**: по предметам «Русский язык», «Математика» в традиционной форме, в штатном режиме. «(«История», «Обществознание», «География», «Физика», «Химия», «Литература», «Иностранный (английский) язык»)» в традиционной форме, в штатном режиме.

Дата/продолжительность	Класс	Предмет
22.04.2025 1,2 уроки по 45 минут	10а	Предмет 1
	10б	Предмет 1
24.04.2025 1,2 уроки по 45 минут	10а	Предмет 2
	10б	Предмет 2
28.04.2025 1,2 уроки по 45 минут	10а	Русский язык
	10б	Русский язык
14.04.2025 1,2 уроки по 45 минут	10а	Математика
	10б	Математика

Список организаторов для проведению ВПР в аудитории

№ п/п	Фамилия	Имя	Отчество	Должность
1.	Агафонова	Елена	Викторовна	Учитель английского языка
2.	Аминова	Эльвира	Атласовна	Учитель английского языка
3.	Бессонова	Гуля	Александровна	Учитель химии, биологии
4.	Вершинина	Лилия	Ягануровна	Учитель географии
5.	Волкова	Наталия	Евгеньевна	Учитель физической культуры
6.	Галиева	Розалина	Фазыльяновна	Учитель русского языка и литературы
7.	Гилазетдинова	Гульшат	Ирековна	Учитель английского языка
8.	Гильманов	Ленар	Харисович	Учитель технологии
9.	Десятова	Юлия	Викторовна	Учитель музыки
10.	Жемэноае	Ирина	Ивановна	Учитель истории
11.	Ибатуллина	Диана	Ильгизаровна	Учитель начальных классов
12.	Ибрагимова	Азаля	Азаматовна	Учитель английского языка
13.	Колотыгин	Евгений	Сергеевич	Учитель информатики
14.	Комарова	Ирина	Ивановна	Учитель истории
15.	Кораблева	Марина	Александровна	Учитель русского языка и литературы
16.	Крылова	Алевтина	Валериевна	Учитель технологии
17.	Кубина	Альфия	Юлдашевна	Учитель английского языка
18.	Литвинова	Елена	Геннадьевна	Учитель русского языка и литературы
19.	Масулец	Светлана	Ивановна	Учитель химии, биологии
20.	Мещерякова	Рашида	Хадарисовна	Учитель начальных классов
21.	Мурзабаева	Гульнафис	Маратовна	Учитель русского языка и литературы
22.	Мусаев	Турал	Рашидович	Учитель физической культуры
23.	Нохрина	Людмила	Николаевна	Учитель технологии
24.	Павлова	Ирина	Сергеевна	Учитель истории
25.	Плотникова	Оксана	Валерьевна	Учитель начальных классов
26.	Рахимгулова	Айсылу	Бикьяновна	Учитель начальных классов
27.	Сагитдинова	Рузалия	Мажитовна	Учитель математики
28.	Самигуллина	Оксана	Фарадиловна	Учитель английского языка
29.	Серазидинова	Людмила	Леонидовна	Учитель физической культуры
30.	Темишева	Марина	Маккашариповна	Учитель русского языка и литературы
31.	Тюлькин	Сергей	Михайлович	Учитель ОБЗР
32.	Тюлькина	Лариса	Николаевна	Учитель математики
33.	Устюгова	Зульфия	Тагировна	Учитель русского языка и литературы
34.	Устюгова	Зульфия	Тагировна	Учитель русского языка и литературы

35.	Чекмарев	Иван	Александрович	Учитель математики
36.	Шлегер	Алексей	Владимирович	Учитель физики

Список членов предметных комиссий по соответствующим учебным предметам  
для проверки работ участников ВПР

Предмет	ФИО, эксперта
Русский язык	Плотникова Оксана Валерьевна Рахимгулова Айсылу Бикьяновна Мещерякова Рашида Хадарисовна Ибатуллина Диана Ильгизаровна Галиева Розалина Фазыльяновна Мурзабаева Гульнафис Маратовна Кораблева Марина Александровна Устюгова Зульфия Тагировна Темишева Марина Маккашариповна Литвинова Елена Геннадьевна
Математика	Плотникова Оксана Валерьевна Рахимгулова Айсылу Бикьяновна Мещерякова Рашида Хадарисовна Ибатуллина Диана Ильгизаровна Чекмарев Иван Александрович Сагитдинова Рузалия Мажитовна Тюлькина Лариса Николаевна Колотыгин Евгений Сергеевич Агафонова Елена Викторовна
Окружающий мир	Плотникова Оксана Валерьевна Рахимгулова Айсылу Бикьяновна Мещерякова Рашида Хадарисовна Ибатуллина Диана Ильгизаровна
Литературное чтение	Плотникова Оксана Валерьевна Рахимгулова Айсылу Бикьяновна Мещерякова Рашида Хадарисовна Ибатуллина Диана Ильгизаровна
Литература	Галиева Розалина Фазыльяновна Мурзабаева Гульнафис Маратовна Кораблева Марина Александровна Устюгова Зульфия Тагировна Темишева Марина Маккашариповна Литвинова Елена Геннадьевна
Иностранный (английский) язык»	Агафонова Елена Викторовна Аминова Эльвира Атласовна Гилязетдинова Гульшат Ирековна Ибрагимова Азалия Азаматовна Кубина Альфия Юлдашевна

	Самигуллина Оксана Фарадиловна
История	Комарова Ирина Ивановна Павлова Ирина Сергеевна Жемэноае Ирина Ивановна
Биология	Бессонова Гуля Александровна Масулец Светлана Ивановна
Обществознание	Комарова Ирина Ивановна Павлова Ирина Сергеевна
Физика	Шлегер Алексей Владимирович
География	Вершинина Лилия Ягануровна
Химия	Бессонова Гуля Александровна
Информатика	Колотыгин Евгений Сергеевич Чекмарев Иван Александрович

## **Порядок организации и проведения всероссийских проверочных работ в МБОУ «СОШ № 7» в 2025 году**

### **Порядок проведения всероссийских проверочных работ в 2025 году**

Порядок проведения всероссийских проверочных работ в 2025 году разработан в целях обеспечения единого подхода при организации и проведении всероссийских проверочных работ в образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по основным общеобразовательным программам (далее – ВПР, проверочные работы)

#### **1. Общие положения**

1.1. ВПР проводятся в целях осуществления мониторинга уровня и качества подготовки обучающихся в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами и федеральными основными общеобразовательными программами. ВПР не требуют специальной подготовки обучающихся.

1.2. ВПР по учебным предметам проводятся по образцам и описаниям проверочных работ, представленным на сайте ФГБУ «ФИОКО». На выполнение проверочной работы отводится один урок, продолжительностью не более 45 минут, или два урока, не более 45 минут каждый.

ВПР в 2025 году проводятся в соответствии с статьей 95 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

постановлением Правительства Российской Федерации от 30.04.2024 № 556 «Об утверждении перечня мероприятий по оценке качества образования и Правил проведения мероприятий по оценке качества образования» (далее – Правила);

приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (далее – Рособрандзор) от 13.05.2024 № 1008 «Об утверждении состава участников, сроков и продолжительности проведения всероссийских проверочных работ в образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования, а также перечня учебных предметов, по которым проводятся всероссийские проверочные работы в образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования, в 2024/2025 учебном году» (приказ Росорнадзора № 1008);

письмами Рособрандзора от 27.06.2024 № 02-168 «О методических рекомендациях по подготовке и проведению всероссийских проверочных работ в образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования, в 2024/2025 учебном году», от 16.01.2025 № 04-9 «О проведении ВПР в 2024/2025 учебном году»;

приказами Департамента образования и науки автономного округа (далее – Департамент ХМАО-Югры):

от 09.09.2024 № 10-П-2124 «О проведении мероприятий, направленных на принятие мер повышения качества образовательных результатов обучающихся, осваивающих образовательные программы общего образования на территории автономного округа в 2024-2025 учебном году»;

от 13.11.2024 № 10-П-2398 «Об организации работы муниципальных координаторов, координаторов государственных общеобразовательных организаций, курирующих вопросы проведения и участия обучающихся образовательных организаций автономного округа в

мероприятиях по оценке качества общего образования в 2024/2025 учебном году» (в редакции от 09.01.2025 № 10-П-4);

от 06.09.2024 № 10-П-1833 «О мероприятиях по развитию региональной системы оценки качества образования и региональных механизмов управления качеством образования, направленных на повышение качества образовательной деятельности и образовательных результатов обучающихся, осваивающих образовательные программы общего образования в автономном округе на 2024/2026 годы» (в редакции приказа Департамента ХМАО-Югры от 17.12.2024 № 10-П-2710);

от 14.02.2025 № 10-П-255 «О проведении мониторинга качества общего образования в автономном округе в 2024/2025 учебном году»;

Приказами департамента образования администрации города Нефтеюганска:

от 18.02.2025 №154-п «О проведении мониторинга качества общего образования в общеобразовательных организациях города Нефтеюганска в 2024-2025 учебном году»;

от 13.03.2025 №231-п «Об организации и проведении всероссийских проверочных работ в общеобразовательных организациях города Нефтеюганска в 2025 году;

порядком проведения ВПР-2025 года, размещенным на сайте Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный институт оценки качества образования» <https://fioco.ru/>;

1.3. ВПР проводятся в целях:

обеспечения единого подхода к организации и проведению ВПР в ОО, осуществляющих образовательную деятельность по основным общеобразовательным программам;

осуществления мониторинга уровня и качества подготовки обучающихся в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами и федеральными основными общеобразовательными программами;

информирования участников образовательных отношений о качестве подготовки обучающихся;

совершенствования преподавания учебных предметов и повышения качества подготовки обучающихся.

## **2. Организация проведения ВПР**

2.1. ВПР на территории автономного округа в 2025 году проводятся в период, указанный в Плане-графике проведения ВПР в 2025 году (далее – План-график) (приказ Рособнадзора № 1008).

2.2. Расписание проведения ВПР утверждается локальным актом ОО. При этом ОО самостоятельно определяет дату/даты проведения ВПР, предусматривая в том числе резервный день 25.04.2025 для проведения ВПР с использованием компьютера (приказ Рособнадзора № 1008).

2.3. Порядком проведения ВПР не предусмотрено обязательное выполнение обучающимся работы в другой день, если в день проведения ВПР обучающийся отсутствовал по какой-либо причине. Также не предусмотрено повторное выполнение проверочной работы, кроме выполнения участниками работ в компьютерной форме:

в 5 классах по учебным предметам «История», «Биология» (резервный день 25.04.2025):

в 6, 7, 8 классах по учебным предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание» (резервный день 25.04.2025).

2.4. В 2025 году ВПР по учебным предметам в 4-8 и 10 классах проводятся по образцам и описаниям контрольных измерительных материалов 2025 года, представленным на сайте ФГБУ «Федеральный институт оценки качества образования» ([https://fioco.ru/obraztsii\\_opisaniya\\_vpr\\_2025](https://fioco.ru/obraztsii_opisaniya_vpr_2025)).

2.5. Работы, рассчитанные на 2 урока, состоят из двух частей. На выполнение заданий каждой части отводится не более 45 минут. Задания первой и второй

части могут выполняться в один день с перерывом не менее 10 минут или в разные дни.

Если проверочная работа состоит из двух частей, участник должен выполнять обе части работы. Результаты работ участников, выполнивших только одну часть (первую или вторую), не учитываются при обработке и не предоставляются в разделе «Аналитика».

ВПР рекомендуется проводить на 2-4-х уроках.

### **3.1. ВПР проводится в 4-8, 10 классах:**

в 4 классе по 3-м учебным предметам: «Русский язык», «Математика» принимают участие все обучающиеся параллели; по учебным предметам «Окружающий мир», «Литературное чтение», «Иностранный» (английский язык, немецкий язык, французский язык) ВПР проводятся для каждого класса по 1-му учебному предмету на основе случайного выбора;

в 5 классе по 4-м учебным предметам «Русский язык», «Математика» принимают участие все обучающиеся параллели; по учебным предметам «История», «Литература», «Иностранный» (английский язык, немецкий язык, французский язык), «География», «Биология» ВПР проводятся для каждого класса по 2-м учебным предметам на основе случайного выбора;

в 6 классе по 4-м учебным предметам «Русский язык», «Математика» принимают участие все обучающиеся параллели; по учебным предметам «История», «Обществознание», «Литература», «Иностранный» (английский язык, немецкий язык, французский язык), «География», «Биология» ВПР проводятся для каждого класса по 2-м учебным предметам на основе случайного выбора;

в 7 классе по учебным предметам «Русский язык», «Математика» (базовый уровень или с углубленным изучением предмета) принимают участие все обучающиеся параллели; по учебным предметам «История», «Обществознание», «Литература», «Иностранный» (английский язык, немецкий язык, французский язык), «География», «Биология», «Физика» (базовый уровень или с углубленным изучением предмета), «Информатика» ВПР проводятся для каждого класса по 2-м учебным предметам на основе случайного выбора;

в 8 классе по учебным предметам «Русский язык», «Математика» (базовый уровень или с углубленным изучением предмета) принимают участие все обучающиеся параллели; по учебным предметам «История», «Обществознание», «Литература», «Иностранный» (английский язык, немецкий язык, французский язык), «География», «Биология», «Химия», «Физика» (базовый уровень или с углубленным изучением предмета), «Информатика» ВПР проводятся для каждого класса по 2-м учебным предметам на основе случайного выбора (за исключением обучающихся образовательных организаций, участвующих в национальных сопоставимых исследованиях качества общего образования, утвержденных приказом Рособнадзора от 13.05.2024 № 1006).

в 10 классе по учебным предметам «Русский язык», «Математика» принимают участие все обучающиеся параллели; по учебным предметам «История», «Обществознание», «География», «Физика», «Химия», «Литература», «Иностранный» (английский язык, немецкий язык, французский язык) ВПР проводятся для каждого класса по 2-м учебным предметам на основе случайного выбора (за исключением обучающихся образовательных организаций, участвующих в национальных сопоставимых исследованиях качества общего образования, утвержденных приказом Рособнадзора от 13.05.2024 № 1006).

3.2. Для проведения ВПР по 2-м учебным предметам на основе случайного выбора учебные предметы распределяются по одному из каждой предметной области:

общественно-научной – «История», «Обществознание», «Литература», «Иностранный» (английский язык, немецкий язык, французский язык) (группа 1);

естественно-научной – «География», «Биология», «Химия», «Физика», «Информатика» (группа 2).

Участниками ВПР по каждому учебному предмету в 4-8, 10 классах являются все обучающиеся всех ОО.

Распределение конкретных учебных предметов на основе случайного выбора по конкретным классам осуществляется федеральным организатором.

Информация о распределении конкретных предметов на основе случайного выбора по конкретным классам предоставляется ОО один раз в неделю (во вторник) на каждый день проведения следующей недели в ЛК ГИС ФИС ОКО в соответствии с расписанием, полученным от ОО, согласно плану-графику проведения ВПР.

3.3. Образовательной организации предоставляется возможность выбора формата проведения проверочной работы в 5 классах по предметам «История», «Биология»; в 6-8 классах по предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание»: на бумажном носителе или с использованием компьютера.

При проведении ВПР не используются персональные данные участников.

Обучающиеся, являющиеся лицами с ограниченными возможностями здоровья, детьми-инвалидами, инвалидами, осваивающие основные общеобразовательные программы и адаптированные общеобразовательные программы, принимают участие в ВПР по решению образовательных организаций, указанных в пункте 7 Правил, с согласия родителей (законных представителей) и с учетом особенностей состояния здоровья и психофизического развития.

ВПР проводятся с использованием компьютера в 5–8 классах:

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

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

Для проведения ВПР в 5-8 классах по учебным предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание» в каждой параллели по каждому учебному предмету выбирается только одна форма проведения (для всей параллели по выбранному учебному предмету) - традиционная или компьютерная. В ОО с большим количеством участников возможно проведение ВПР в компьютерной форме в несколько сессий в рамках выбранной даты или в течение нескольких дней (не более 5-ти дней) периода проведения ВПР в компьютерной форме, установленного Планом-графиком проведения ВПР. Количество сессий и время начала каждой сессии ОО определяет самостоятельно.

При проведении ВПР в несколько сессий необходимо обеспечить выполнение условий конфиденциальности предоставленных вариантов КИМ проверочной работы.

Для проведения ВПР в ОО привлекаются лица, назначенные локальным актом ОО в качестве:

ответственного организатора – 1 человек;

организатора в аудитории из расчета 2 человека на 1 аудиторию проведения ВПР (при наличии кадровой возможности ОО);

технического специалиста – 1 человек.

Все категории специалистов, привлекаемых к проведению ВПР, принимают участие в вебинарах, организованных АУ «Институт развития образования».

При проведении ВПР в аудитории рекомендуется рассадка по одному участнику за партой и проведение работы не менее чем двумя организаторами в классе. Окончательное решение по рассадке и количеству организаторов принимает ОО с учетом кадровых, технических и иных ресурсных возможностей.

ОО обеспечивают порядок и дисциплину в классах при проведении ВПР.

Временной регламент выполнения проверочных работ и формат печати вариантов ВПР указаны в приложении 1 к Порядку.

Этапы проведения ВПР осуществляются в соответствии со сроками, установленными Планом-графиком проведения ВПР (приложение 2 к Порядку).

Проверка работ осуществляется на базе ОО комиссией по проверке работ, сформированной из педагогов ОО, прошедших курсы повышения квалификации по критериальному оцениванию<sup>1</sup>.

К проверке работ обучающихся конкретного учебного класса не допускаются преподаватели по соответствующему учебному предмету, обучающие участников ВПР, работы которых проверяются.

При проведении проверки соблюдаются сроки проверки по соответствующему учебному предмету, указанные в Планах-графике проведения ВПР.

После проверки работ участников ВПР ответственные организаторы ОО загружают форму сбора результатов через программу «Адаптер», соблюдая даты загрузки формы по соответствующему учебному предмету, указанные в Планах-графике проведения ВПР.

Результаты ВПР с учетом результатов ОО, в которой были проведены ВПР в резервные дни, обрабатываются и предоставляются в разделе «Аналитика» ЛК ГИС ФИС ОКО после завершения проведения соответствующих проверочных работ в резервные дни. Сроки получения результатов отражены в Планах-графике проведения ВПР.

В целях обеспечения объективности проведения ВПР ОО, Департамент организует общественное наблюдение за проведением ВПР в ОО, в том числе путем привлечения лиц из числа:

муниципальных координаторов, курирующих вопросы участия обучающихся образовательных организаций в оценочных процедурах федерального и регионального уровней;

педагогических работников муниципальных образовательных организаций, не являющихся преподавателями по соответствующему учебному предмету и не обучающих участников ВПР, участвующих в текущем учебном году в указанных процедурах;

родительской общественности, в том числе представителей управляющих советов муниципальных образовательных организаций, а также членов совета по государственно-общественному управлению, исключая возможность возникновения конфликта интересов. Для недопущения ситуации конфликта интересов в качестве общественных наблюдателей при проведении ВПР не могут привлекаться (присутствовать) родители и педагоги обучающихся, принимающих участие в проверочной работе.

Аккредитацию граждан на участие в ВПР в качестве общественного наблюдателя осуществляет Департамент.

Для обеспечения объективности проведения ВПР рекомендуется организовать видеонаблюдение при проведении ВПР и осуществлении проверки выполненных работ участников ВПР (при необходимости, в случае отсутствия общественных наблюдателей, а также при наличии технических возможностей);

Организация и проведение ВПР осуществляется с учетом соблюдения санитарно-эпидемиологических требований, предусмотренных текущей санитарно-эпидемиологической обстановкой.

При проведении ВПР обеспечивается соблюдение мер информационной безопасности.

В личном кабинете ЛК ГИС ФИС ОКО <https://lk-fisoko.obrnadzor.gov.ru/> в разделе «ВПР» ответственный организатор ОО:

получает от регионального и/или муниципального координатора реквизиты доступа в ЛК ГИС ФИС ОКО с соблюдением условий конфиденциальности;

формирует заявку на участие в ВПР в ЛК ГИС ФИС ОКО;

---

<sup>1</sup> Курсы повышения квалификации в АУ Институт развития образования по теме «Современные подходы к критериальному оцениванию результатов оценочных процедур», период проведения КПК с 12.03.2025 по 25.03.2025.

Курсы повышения квалификации на официальном сайте ФГБУ «ФИОКО» (<https://fioco.ru/kpk>) (финансирование за счет средств заказчика).

формирует расписание ВПР в традиционной и компьютерной форме в 4-8 и 10 классах;

заполняет форму сбора информации о количестве экспертов по проверке заданий проверочных работ в компьютерной форме:

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

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

Соблюдая конфиденциальность, скачивает заранее, до дня проведения работы, архив с материалами для проведения ВПР, критерии и форму сбора результатов. Архив, критерии оценивания и форма сбора результатов размещаются в ЛК ГИС ФИС ОКО в соответствии с Планом-графиком проведения ВПР.

Для каждой ОО варианты ВПР сгенерированы индивидуально на основе банка оценочных средств ВПР с использованием ЛК ГИС ФИС ОКО.

Для 4-8 классов информация о распределении конкретных учебных предметов на основе случайного выбора по конкретным классам предоставляется ОО один раз в неделю (во вторник) на каждый день проведения следующей недели в ЛК ГИС ФИС ОКО в соответствии

с расписанием, полученным от ОО, согласно Плану-графику проведения ВПР.

Ответственные организаторы в ОО несут ответственность за обеспечение:

информационной безопасности, конфиденциальности в период проведения ВПР, соблюдают меры по предотвращению утечки, искажения, подделки вышеуказанных материалов во время скачивания, хранения, использования, а также до проверки и в период проверки работ участников;

информационной безопасности во время передачи комплектов с ответами участников комиссии по проверке работ для проверки ответов.

Контрольно-измерительные материалы (далее – КИМ) и другие материалы, полученные в рамках проведения ВПР, не подлежат тиражированию и распространению вне указанной оценочной процедуры.

Ответственный организатор ОО осуществляет хранение материалов ВПР с учётом условий конфиденциальности и информационной безопасности, исключая доступ к ним посторонних лиц.

Бланки ответов и КИМ утилизируются (уничтожаются) в установленном порядке после получения результатов (в полном объеме). По результатам утилизации (уничтожения) составляется акт (приложение 3 к Порядку).

Лица, привлекаемые в ОО к проведению, проверке ВПР, общественному наблюдению в период проведения ВПР осуществляют свою деятельность согласно инструктивным материалам (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, предоставляются федеральным организатором в соответствии с Планом-графиком).

#### **4. Технологии проведения ВПР**

Проведение ВПР в компьютерной форме в 5-8 классах.

В компьютерной форме ВПР проводятся по решению ОО:

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

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

В случае принятия ОО решения о проведении проверочных работ в компьютерной форме ответственный организатор и эксперты получают доступ для выполнения проверочных работ в компьютерной форме и для проверки работ участников в системе электронной проверки заданий «Эксперт». Реквизиты доступа участников

публикуются в ЛК ГИС ФИС ОКО на каждый день проведения. Проверочная работа доступна только в заявленный день проведения.

Доступ к выполнению проверочной работы предоставляется с 8:00 до 20:00 по местному времени. Результаты работ, выполненных после 20:00 по местному времени, не учитываются при обработке результатов и не предоставляются в разделе «Аналитика».

Технические требования к компьютерам (при выборе компьютерной формы проведения ВПР).

Операционная система семейства WIndows или Linux для платформ x86, x64.

Процессор:

Минимальная конфигурация: одноядерный, минимальная частота 3,0 ГГц.

Рекомендуемая конфигурация: двухъядерный, минимальная частота 2 ГГц.

Оперативная память:

Минимальный объем: от 2 Гбайт, рекомендуемый объем: от 4 Гбайт.

Свободное дисковое пространство: от 10 Гб.

Прочее оборудование: манипулятор «Мышь», клавиатура.

Видеокарта и монитор: разрешение не менее 1024 по горизонтали, не менее 768 по вертикали.

Дополнительное программное обеспечение: «Яндекс. Браузер актуальной версии».

Требуется подключение к сети «Интернет».

Технический специалист в присутствии ответственного организатора проводит проверку доступа к сети Интернет на каждом рабочем месте.

Для проведения ВПР в компьютерной форме в параллели 5 классов предоставляется следующая информация:

- количество классов в параллели;
- дата проведения ВПР по каждому учебному предмету из группы 1 (не более 5-ти дней);
- дата проведения ВПР по каждому учебному предмету из группы 2 (не более 5-ти дней);
- количество участников на каждую дату по каждому учебному предмету.

Для проведения ВПР в компьютерной форме в параллелях 6, 7, 8 классов по 2-м учебным предметам на основе случайного выбора и распределения учебных предметов по классам предоставляется следующая информация:

- количество классов в каждой параллели;
- дата проведения ВПР по общественно-научному предмету (не более 5-ти дней);
- дата проведения ВПР по естественно-научному предмету (не более 5-ти дней);
- количество участников на каждую дату по каждому предмету.

Заполняется электронный протокол, в котором указывается связь логина участника, полученного для входа в систему для выполнения работы, с пятизначным кодом участника.

Результаты формируются после проверки работ участников экспертами в системе электронной проверки заданий «Эксперт».

В 4-8 классах распределение конкретных учебных предметов на основе случайного выбора по конкретным классам осуществляется федеральным организатором. Для проведения ВПР в 5-8 классах по 2-м учебным предметам на основе случайного выбора учебных предметов распределяются по одному из каждой предметной области:

общественно-научной – «История», «Обществознание», «Литература», «Иностранный» (английский язык, немецкий язык, французский язык) (группа 1);

естественно-научной – «География», «Биология», «Химия», «Физика», «Информатика» (группа 2).

Распределение конкретных учебных предметов по конкретным классам публикуется в ЛК ГИС ФИС ОКО в соответствии с информацией, полученной от ОО.

Ответственный организатор ОО скачивает информацию о распределении предметов по классам и организует проведение ВПР в конкретных классах по конкретным предметам.

Проведение ВПР по учебному предмету «Иностранный (английский, немецкий, французский) язык»

- ВПР по учебному предмету «Иностранный (английский, немецкий, французский) язык» проводятся на бумажном носителе.

- при проведении проверочной работы по учебному предмету «Иностранный (английский, немецкий, французский) язык» аудитория должна быть оснащена техническим средством, обеспечивающим качественное воспроизведение аудиозаписей в формате .mp3 для выполнения задания по аудированию;

- ответственный организатор в ОО скачивает в ЛК ГИС ФИС ОКО аудиофайл в формате .mp3 для проведения аудирования и архив с материалами для проведения проверочной работы и передаёт организатору в аудитории.

Проведение ВПР по учебному предмету «Информатика»:

- ВПР по учебному предмету «Информатика» состоят из 2-х частей. Задания части 1 выполняются на бумажном носителе, задания части 2 выполняются с использованием компьютера;

- Материалы, необходимые для проведения проверочной работы по учебному предмету «Информатика», будут размещены федеральным организатором в ЛК ГИС ФИС ОКО;

- Результатом выполнения заданий с использованием компьютера являются отдельные файлы (для одного задания – один файл), которые передаются экспертам на проверку;

- Порядок проведения ВПР по учебному предмету «Информатика» описан в инструктивных материалах по проведению проверочных работ по предмету «Информатика».

Для проведения ВПР по предметам на основе случайного выбора предметы распределены по группам:

1.«Группа №1» – проверочные работы, состоящие из одной части – один урок, не более чем 45 минут;

2.«Группа №2» – проверочные работы, состоящие из двух частей – два урока, не более чем 45 минут каждый.

Таблица 3. Распределение предметов по группам

Группа Параллель	Группа №1	Группа №2
4 классы (один предмет из группы №1 распределяется для каждого класса параллели на основе случайного выбора)	«Окружающий мир», «Литературное чтение», «Иностранный (английский, немецкий, французский) язык»	
5 классы (два предмета распределяются для каждого класса параллели на основе случайного выбора: один предмет из группы №1, второй - из группы №2)	«История», «Литература», «Иностранный (английский, немецкий, французский) язык»	«География», «Биология»
6 классы (два предмета распределяются для каждого класса параллели на основе случайного выбора: один предмет из группы №1, второй -	«История», «Обществознание», «Литература», «Иностранный (английский, немецкий, французский) язык»	«География», «Биология»

из группы №2)		
7 классы (два предмета распределяются для каждого класса параллели на основе случайного выбора: один предмет из группы №1, второй - из группы №2)	«История», «Обществознание», «Литература», «Иностранный (английский, французский) язык»	«География», «Биология», «Физика» (базовая), «Физика» (с углубленным изучением предмета), «Информатика»
8 классы (два предмета распределяются для каждого класса параллели на основе случайного выбора: один предмет из группы №1, второй - из группы №2)	«История», «Обществознание», «Литература», «Иностранный (английский, французский) язык»	«География», «Биология», «Химия», «Физика» (базовая), «Физика» (с углубленным изучением предмета), «Информатика»
10 классы (два предмета из группы №2 распределяются для каждого класса параллели на основе случайного выбора)		«История», «Обществознание», «География», «Физика», «Химия», «Литература», «Иностранный (английский, немецкий, французский) язык»

### Этапы проведения ВПР

#### На этапе регистрации ОО:

Муниципальный координатор, соблюдая конфиденциальность, направляет реквизиты доступа к ЛК ГИС ФИС ОКО, в ОО:

осуществляет мониторинг заполнения формы сбора информации об ОО в ЛК ГИС ФИС ОКО для проведения ВПР, корректирует информацию (при необходимости), взаимодействуя с региональным координатором и ОО;

осуществляет мониторинг заполнения ОО в ЛК ГИС ФИС ОКО формы сбора расписания проведения ВПР на бумажном носителе и с использованием компьютера;

информирует ответственных организаторов в ОО о необходимости ознакомления с образцами и описаниями проверочных работ, демонстрационными вариантами проверочных работ с использованием компьютера и инструктивными материалами для проведения ВПР, размещенными на сайте ФГБУ «ФИОКО» и в ЛК ГИС ФИС ОКО, контролирует подготовку и проведение ВПР в ОО;

осуществляет мониторинг загрузки ОО электронных форм сбора результатов ВПР в ЛК ГИС ФИС ОКО;

в случае проведения ВПР с использованием компьютера осуществляет мониторинг хода проверки экспертами заданий проверочных работ участников в ОО и заполнения электронных протоколов в ЛК ГИС ФИС ОКО; принимает меры для своевременного завершения проверки в ОО (привлекает дополнительно экспертов) в случае необходимости; своевременно информирует Департамент ХМАО-Югры о ходе ВПР;

получает результаты ВПР в разделе «Аналитика» ЛК ГИС ФИС ОКО.

На этапе формирования заявки на участие в ВПР:

Ответственный организатор ОО:

заполняет форму сбора на участие в ВПР в ЛК ГИС ФИС ОКО;

формирует расписание проведения ВПР в традиционной и компьютерной форме в 4-8 и 10 классах;

заполняет форму сбора информации о количестве экспертов по проверке заданий проверочных работ в компьютерной форме:

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

загружает подготовленный файл в ЛК ГИС ФИС ОКО в разделе «ВПП».

Муниципальный координатор в ЛК ГИС ФИС ОКО на сайте <https://lk-fisoko.obrnadzor.gov.ru/> в части касающейся:

скачивает сводный файл со всеми заявками на участие в ВПП ОО муниципального образования; в файл-заявку включены все ОО муниципального образования с информацией об участии в ВПП с указанием класса и учебного предмета, а также ОО, не заполнившие файл-заявку;

заполняет форму согласно инструкции (инструкция по заполнению находится на первом листе формы); подтверждает участие ОО в ВПП или вносит изменения и дополнения в файл-заявку ОО;

загружает подготовленный файл в ЛК ГИС ФИС ОКО.

#### **На этапе проведения ВПП:**

##### **Ответственный организатор ОО:**

скачивает архив с материалами для проведения ВПП – файлы для участников ВПП – в ЛК ГИС ФИС ОКО <https://lk-fisoko.obrnadzor.gov.ru/> в разделе «ВПП» с соблюдением требований конфиденциальности;

скачивает в ЛК ГИС ФИС ОКО в разделе «ВПП» макет бумажного протокола и список кодов участников проверочной работы и протокол соответствия порядкового номера наименованию класса ОО.

Варианты ВПП печатаются на всех участников с соблюдением условий конфиденциальности и информационной безопасности. Бумажные протоколы и коды участников печатаются в необходимом количестве.

Таблица с кодами участников разрезается на отдельные коды для выдачи каждому участнику.

Ответственный организатор 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.

По окончании проведения работы ответственный организатор:

собирает все комплекты с ответами участников;

организует проверку ответов участников комиссией по проверке работ с соблюдением времени проверки работ, указанным в Плане-графике проведения ВПП;

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 заполняет только коды участников, ФИО не указывает, при этом соответствие ФИО участника и кода зафиксировано в бумажном протоколе;

загружает электронную форму сбора результатов в ЛК ГИС ФИС ОКО в разделе «ВПП» (дата загрузки формы указана в Плане-графике проведения ВПП). В случае проведения ВПП в компьютерной форме раздает логины и пароли участникам и экспертам, организует проверку.

Для проведения в параллелях 5-8 классов ВПП в компьютерной форме ответственный организатор предоставляет необходимую информацию, обеспечивает логинами и паролями участников и экспертов, организует проведение ВПП в компьютерной форме и работу экспертов по проверке заданий в соответствии с подпунктом 3.1.1 пункта 3.1 настоящего Порядка.

### **Организатор в аудитории:**

получает от ответственного организатора в ОО коды участников и варианты (первый и второй) проверочных работ; если коды не выданы участникам заранее, выдает коды в соответствии со списком, полученным от ответственного организатора;

выдает участникам распечатанные варианты проверочной работы для выполнения заданий; при выдаче вариантов следит за тем, чтобы у двух участников, сидящих рядом, были разные варианты; работа может выполняться ручками (синей или черной), которые обычно используются обучающимися на уроках;

проводит инструктаж (не более 5 минут) (текст размещен в инструктивных материалах);

проверяет, чтобы каждый участник записал выданный ему код в специально отведенное поле в верхней правой части каждого листа с заданиями;

в процессе проведения работы заполняет бумажный протокол, в котором фиксирует код участника, который он записал в работе, в таблице рядом с ФИО участника;

по окончании проведения проверочной работы собирает работы участников и передает их ответственному организатору в ОО.

При проведении ВПР с использованием компьютера:

перед началом проведения ВПР проверяет подключение компьютеров к сети «Интернет» (с помощью технического специалиста), открывает на каждом компьютере страницу для входа;

получает от ответственного организатора в ОО бумажные протоколы проведения;

рассаживает участников за рабочие места и раздает логины и пароли для проведения проверочной работы; помогает участникам, у которых возникло затруднение при вводе логина и пароля;

проводит инструктаж (не более 5 минут) (текст размещен в инструктивных материалах);

не допускает использование специальных возможностей программного обеспечения, установленного на персональном компьютере (калькулятор и др.);

во время выполнения работы участником, предотвращает открытие дополнительных вкладок в сети «Интернет» для осуществления поиска ответов на задания;

в процессе проведения проверочной работы заполняет бумажный протокол проведения, в котором фиксирует ФИО, порядковый номер класса и код участника в таблице рядом с логином участника;

через каждые 10 минут проведения проверочной работы проводит рекомендуемый комплекс упражнений гимнастики глаз (в течение 5 минут); комплекс упражнений необходимо заранее скачать в ЛК ГИС ФИС ОКО.

по окончании проверочной работы проверяет, чтобы каждый участник корректно завершил работу и нажал кнопку «Подтвердить ответ и завершить работу», фиксирует это в бумажном протоколе проведения; результаты участников, не завершивших работу нажатием на данную кнопку, не предоставляются в разделе «Аналитика» в ЛК ГИС ФИС ОКО.

### **Эксперт:**

оценивает работы в соответствии с полученными критериями оценивания;

вносит 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 «X» (решение и ответ отсутствуют);

если какое-либо задание не могло быть выполнено целым классом, т.к. не изучена соответствующая тема, всем обучающимся класса за данное задание вместо

балла выставляется значение «н/п» («тема не пройдена»), в форму сбора результатов также вносится «н/п» и указывается причина, по которой тема не изучена;

после проверки каждой работы на бумажном носителе ответственный организатор в ОО или технический специалист вносит баллы за каждое задание в таблицу на титульном листе работы «Таблица для внесения баллов участника»;

в случае принятия решения ОО о проведении проверочных работ с использованием компьютера экспертам для проверки заданий предоставляется доступ к ЛК в системе «Эксперт»; проверку заданий необходимо завершить в сроки, указанные в плане-графике проведения ВПР; если по каким-то причинам эксперт не укладывается в указанные сроки, он должен своевременно сообщить об этом ответственному организатору в ОО.

#### **Общественные наблюдатели:**

в день проведения ВПР прибывают в ОО не позднее, чем за 30 минут до начала проведения ВПР;

осуществляют контроль за соблюдением порядка проведения ВПР в ОО и в аудиториях;

свободно передвигаются по территории ОО, задействованной при проведении ВПР, включая аудитории проведения ВПР; в случае выявления нарушений порядка проведения ВПР общественные наблюдатели составляют служебную записку в свободной форме с изложением обстоятельств выявленных нарушений порядка проведения ВПР и по окончании проведения ВПР в ОО в этот же день передают её муниципальному координатору.

Муниципальный координатор осуществляет мониторинг загрузки ОО электронных форм сбора результатов ВПР. В случае проведения ВПР в компьютерной форме осуществляет мониторинг хода проверки экспертами работ участников в ОО.

#### **На этапе сбора контекстных данных об ОО и участниках ВПР:**

Ответственный организатор ОО:

скачивает форму сбора контекстных данных об ОО и участниках ВПР в ЛК ГИС ФИС ОКО на сайте <https://lk-fisoko.obrnadzor.gov.ru/> в разделе «ВПР»;

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

загружает заполненную форму в ЛК ГИС ФИС ОКО в разделе «ВПР».

Муниципальный координатор в части касающейся осуществляет мониторинг загрузки форм сбора контекстных данных об ОО и участниках ВПР, консультирует ОО.

#### **Информирование и использование результатов ВПР**

Ответственный организатор ОО получает результаты ВПР в разделе «Аналитика» в ЛК ГИС ФИС ОКО и передает результаты администрации ОО для информирования участников образовательных отношений о результатах ВПР.

Решение о выставлении отметок обучающимся по результатам ВПР и иных формах использования результатов ВПР в рамках образовательного процесса принимает ОО в соответствии с установленной действующим законодательством Российской Федерации в сфере образования компетенцией.

ОО рекомендуется актуализировать локальные правовые акты о порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации с учетом проведения ВПР.

**Продолжительность выполнения работ и формат печати ВПР в 2025 году**

<b>Предмет</b>	<b>Класс</b>	<b>Продолжительность выполнения работы</b>	<b>Печать вариантов ВПР Не допускается печать двух страниц на одну сторону листа А4</b>
Русский язык	4	Один урок, не более чем 45 минут	формат печати - А4, чёрно-белая, <b>односторонняя</b>
Математика	4	Один урок, не более чем 45 минут	формат печати - А4, чёрно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа
Окружающий мир	4	Один урок, не более чем 45 минут	
Литературное чтение	4	Один урок, не более чем 45 минут	
Иностранный язык (английский, немецкий, французский)	4	Один урок, не более чем 45 минут	
Русский язык	5	Один урок, не более чем 45 минут	формат печати - А4, чёрно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа
Математика	5	Два урока, не более чем 45 минут каждый	
История	5	Один урок, не более чем 45 минут	
Литература	5	Один урок, не более чем 45 минут	
Иностранный язык (английский, немецкий, французский)	5	Один урок, не более чем 45 минут	
География	5	Два урока, не более чем 45 минут каждый	
Биология	5	Два урока, не более чем 45 минут каждый	
Русский язык	6	Один урок, не более чем 45 минут	
Математика	6	Два урока, не более чем 45 минут каждый	формат печати - А4, чёрно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа
История	6	Один урок, не более чем 45 минут	
Обществознание	6	Один урок, не более чем 45 минут	
Литература	6	Один урок, не более чем 45 минут	
Иностранный язык (английский, немецкий, французский)	6	Один урок, не более чем 45 минут	
География	6	Два урока, не более чем 45 минут каждый	
Биология	6	Два урока, не более чем 45 минут каждый	
Русский язык	7	Один урок, не более чем 45 минут	формат печати - А4, чёрно-белая, допускается печать на

Математика базовая или математика с углубленным изучением предмета	7	Два урока, не более чем 45 минут каждый	обеих сторонах листа
История	7	Один урок, не более чем 45 минут	
Обществознание	7	Один урок, не более чем 45 минут	
Литература	7	Один урок, не более чем 45 минут	
Иностранный язык (английский)	7	Один урок, не более чем 45 минут	
География	7	Два урока, не более чем 45 минут каждый	
Биология	7	Два урока, не более чем 45 минут каждый	
Физика базовая или физика с углубленным изучением предмета	7	Два урока, не более чем 45 минут каждый	
Информатика	7	Два урока, не более чем 45 минут каждый	
Русский язык	8	Один урок, не более чем 45 минут	
Математика базовая или математика с углубленным изучением предмета	8	Два урока, не более чем 45 минут каждый	
История	8	Один урок, не более чем 45 минут	
Обществознание	8	Один урок, не более чем 45 минут	
Литература	8	Один урок, не более чем 45 минут	
Иностранный язык (английский, немецкий, французский)	8	Один урок, не более чем 45 минут	
География	8	Два урока, не более чем 45 минут каждый	
Биология	8	Два урока, не более чем 45 минут каждый	
Химия	8	Два урока, не более чем 45 минут каждый	
Физика базовая или физика с углубленным изучением предмета	8	Два урока, не более чем 45 минут каждый	
Информатика	8	Два урока, не более чем 45 минут каждый	формат печати - А4, чёрно-белая, допускается печать на обеих сторонах листа
Русский язык	10	Два урока, не более чем 45 минут каждый	
Математика	10	Два урока, не более чем 45 минут каждый	
История	10	Два урока, не более чем 45 минут каждый	

Обществознание	10	Два урока, не более чем 45 минут каждый	
География	10	Два урока, не более чем 45 минут каждый	
Физика	10	Два урока, не более чем 45 минут каждый	
Химия	10	Два урока, не более чем 45 минут каждый	
Литература	10	Два урока, не более чем 45 минут каждый	
Иностранный язык (английский, немецкий, французский)	10	Два урока, не более чем 45 минут каждый	

