



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

3 сентября 2024 года

№ 55-1074-мр

Иркутск

О проведении всероссийских проверочных работ в образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования, в 2024 году

В соответствии с приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 13 мая 2024 года № 1007 «Об утверждении состава участников, сроков и продолжительности проведения всероссийских проверочных работ в образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования, а также перечня учебных предметов, по которым проводятся всероссийские проверочные работы в образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования, в 2024/2025 учебном году», распоряжением министерства образования Иркутской области от 27 мая 2024 года № 55-643-мр «Об утверждении региональной концепции системы оценки качества подготовки обучающихся в образовательных организациях Иркутской области, реализующих программы начального общего образования, основного общего образования, среднего общего образования», руководствуясь Положением о министерстве образования Иркутской области, утвержденным Постановлением правительства Иркутской области от 14 декабря 2020 года № 1043-пп:

1. Утвердить график проведения всероссийских проверочных работ в образовательных организациях Иркутской области, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования, согласно приложению 1.

2. Определить государственное автономное учреждение Иркутской области «Центр оценки профессионального мастерства, квалификаций педагогов и мониторинга качества образования» (В. В. Перегудова) региональным координатором проведения всероссийских проверочных работ в образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования, на территории Иркутской области.

3. Государственному автономному учреждению Иркутской области «Центр оценки профессионального мастерства, квалификаций педагогов и мониторинга качества образования» (В. В. Перегудова):

3.1. Обеспечить информационно-методическое и организационно-технологическое сопровождение всероссийских проверочных работ в образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования, в соответствии с прилагаемым графиком;

3.2. Провести с 16 декабря 2024 года по 31 марта 2025 года мониторинг реализации региональной концепции системы оценки качества подготовки обучающихся в образовательных организациях, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования, по показателям согласно приложению 2;

3.3. Предоставить в министерство образования Иркутской области аналитические материалы в течение семи рабочих дней после проведения мониторинга по соответствующим показателям.

4. Рекомендовать руководителям образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования, обеспечить организацию и проведение всероссийских проверочных работ в соответствии с порядком подготовки, проведения и обработки материалов всероссийских проверочных работ для обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования в 2024 году, установленным Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки.

5. Отделу оценки качества образования и организации государственной итоговой аттестации (Т. Н. Данилова) министерства образования Иркутской области:

5.1. Довести настоящее распоряжение до сведения всех заинтересованных лиц;

5.2. Направить результаты мониторинга руководителям образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования, государственному автономному учреждению дополнительного профессионального образования Иркутской области «Институт развития образования Иркутской области» (Н.В. Пономарева) для использования в работе и принятия управленческих решений.

6. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя министра образования Н.К. Краснову.

Министр образования
Иркутской области

М.А. Парфенов

Приложение 1
 к распоряжению министерства
 образования Иркутской области
 от 03.09.2024, № 55-1044-мк

График проведения всероссийских проверочных работ в образовательных организациях Иркутской области, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования

Период проведения	Категории участников	Вид всероссийских проверочных работ	Программа среднего профессионального образования
С 19 сентября по 27 сентября 2024 года	1-й курс ¹ Завершившие ²	Проверочная работа с оценкой метапредметных результатов обучения (единая проверочная работа по социально-гуманитарным предметам)	ППССС ³ ППКРС ⁴
	1-й курс	Проверочные работы по учебным предметам:	
30 сентября 2024 года	1-й курс	Математика	ППССС ³
	1-й курс Завершившие	Химия	
1 октября 2024 года	Завершившие	Математика	
	1-й курс Завершившие	История	
2 октября 2024 года	1-й курс Завершившие	Физика	
	1-й курс Завершившие	География	

¹ Обучающиеся первых курсов, осваивающие программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования в очной форме обучения.
² Обучающиеся по программам среднего профессионального образования, завершившие в предыдущем учебном году освоение общеобразовательных предметов и проходящие обучение по очной форме на базе основного общего образования.
³ Программа подготовки специалистов среднего звена.
⁴ Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

Период проведения	Категории участников	Вид всероссийских проверочных работ	Программа среднего профессионального образования
	1-й курс Завершившие	Русский язык	
	1-й курс Завершившие	Иностранный язык	
3 октября 2024 года	1-й курс Завершившие	Резервный день для выполнения участниками работ с использованием компьютера (проверочная работа с оценкой метапредметных результатов обучения (единая проверочная работа по социально-гуманитарным предметам))	
4 октября	1-й курс	Обществознание	
2024 года	1-й курс Завершившие	Биология	
7 октября	Завершившие	Обществознание	
2024 года	Завершившие	Информатика	
с 1 по 4 октября 2024 года	1-й курс	Информатика	

Приложение 2

к распоряжению министерства
образования Иркутской области
от 01.09.2024 № 55-1074-ур

Показатели мониторинга реализации региональной концепции системы оценки качества подготовки обучающихся в образовательных организациях Иркутской области, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования

Показатель	Методика расчета показателя	Репрезентативность выборки	Описание методов сбора и обработки информации
4. Выявление уровня подготовки обучающихся в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами основного общего образования			
<p>4.3. Доля обучающихся 1-х курсов, достигших <u>минимального уровня</u> подготовки по итогам выполнения ВПР СПО по профильным предметам в разрезе региона и ОО СПО</p>	<p>Значение показателя определяется по формуле:</p> $Dmin = 100\% - \left(\frac{k_1}{k} * 100\%\right)$ <p>Dmin – достижение минимального уровня подготовки k₁ – численность участников 1-го курса, принявших участие в ВПР по конкретному профильному предмету, результаты которых ниже или равны Vmin (источник данных: таблица «Индивидуальные результаты обучающихся») Vmin – минимальный балл отметки «3» по спецификации ВПР плюс 5% от максимальной суммы баллов проверочной работы по конкретному профильному предмету</p>	<p>Все студенты СПО региона 1-го курса</p>	<p>Результаты выполнения ВПР ОО выгружаются из федеральной АИС ФИС ОКО¹, расчет показателей осуществляется с помощью региональной АИС ЛОКПО https://lokpo.coko38.ru/. Математико-статистический метод. Метод динамического, сопоставительного анализа</p>

¹ В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 17 февраля 2024 года № 182 «Об утверждении Правил формирования и ведения государственной информационной системы «Федеральная информационная система оценки качества образования» с 1 сентября 2024 года ФИС ОКО переименовано в ГИС ФИС ОКО.

Показатель	Методика расчета показателя	Репрезентативность выборки	Описание методов сбора и обработки информации
<p>4.4. Доля обучающихся 1-х курсов, достигших высокого уровня подготовки по итогам выполнения ВПР СПО по профильным предметам в разрезе региона и ОО СПО</p>	<p>k – общая численность участников 1-го курса, принявших участие в ВПР по конкретному профильному предмету</p> <p>Значение показателя определяется по формуле:</p> $D_{max} = \frac{k_3}{k} * 100\%$ <p>D_{max} – достижение высокого уровня подготовки</p> <p>k_3 – численность участников 1-го курса, принявших участие в ВПР по конкретному профильному предмету, результаты которых выше или равны Втор с поправкой на объективность (источник данных: таблица «Индивидуальные результаты обучающихся»)</p> <p>Втор с поправкой на объективность – минимальный балл отметки «5» по спецификации ВПР плюс 5% от максимальной суммы баллов проверочной работы по конкретному предмету</p> <p>k – общая численность участников 1-го курса, принявших участие в ВПР по конкретному профильному предмету</p>	<p>Все студенты СПО региона 1-го курса</p>	<p>Результаты выполнения ВПР ОО выгружаются из федеральной АИС ФИС ОКО, расчет показателей осуществляется с помощью региональной АИС ЛОКПО https://lokpo.coko38.ru/.</p> <p>Математико-статистический метод.</p> <p>Метод динамического, сопоставительного анализа</p>

Показатель	Методика расчета показателя	Репрезентативность выборки	Описание методов сбора и обработки информации
5. Выявление уровня подготовки обучающихся в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами среднего образования			
<p>Значение показателя определяется по формуле:</p> $Dmin = 100\% - \left(\frac{k_1}{k} * 100\% \right)$ <p>Dmin – достижение минимального уровня подготовки</p> <p>k₁ – численность участников ВПР по конкретному профильному предмету, завершивших освоение СОО, результаты которых ниже или равны Vmin (источник данных: таблица «Индивидуальные результаты обучающихся»)</p> <p>Vmin – минимальный балл отметки «3» по спецификации ВПР плюс 5% от максимальной суммы баллов проверочной работы по конкретному профильному предмету</p> <p>k – общая численность участников ВПР по конкретному профильному предмету, завершивших освоение СОО</p>	<p>Значение показателя определяется по формуле:</p> $Dmin = 100\% - \left(\frac{k_1}{k} * 100\% \right)$ <p>Dmin – достижение минимального уровня подготовки</p> <p>k₁ – численность участников ВПР по конкретному профильному предмету, завершивших освоение СОО, результаты которых ниже или равны Vmin (источник данных: таблица «Индивидуальные результаты обучающихся»)</p> <p>Vmin – минимальный балл отметки «3» по спецификации ВПР плюс 5% от максимальной суммы баллов проверочной работы по конкретному профильному предмету</p> <p>k – общая численность участников ВПР по конкретному профильному предмету, завершивших освоение СОО</p>	<p>Все студенты СПО региона, завершившие освоение СОО</p>	<p>Результаты выполнения ВПР ОО выгружаются из федеральной АИС ФИС ОКО, расчет показателей осуществляется с помощью региональной АИС ЛОКПО https://lokpoko38.ru/. Математико-статистический метод. Метод динамического, сопоставительного анализа</p>

Показатель	Методика расчета показателя	Репрезентативность выборки	Описание методов сбора и обработки информации
<p>5.2. Доля обучающихся, завершивших освоение СОО, достигших высокого уровня подготовки по итогам выполнения ВПР СПО по профильным предметам в разрезе региона и ОО СПО</p>	<p>Значение показателя определяется по формуле:</p> $D_{max} = \frac{k_3}{k} * 100\%$ <p>D_{max} – достижение высокого уровня подготовки k₃ – численность участников ВПР по конкретному профильному предмету, завершивших освоение СОО, результаты которых выше или равны Втор с поправкой на объективность (источник данных: таблица «Индивидуальные результаты обучающихся») Втор с поправкой на объективность – минимальный балл отметки «5» по спецификации ВПР плюс 5% от максимальной суммы баллов проверочной работы по конкретному профильному предмету k – общая численность участников ВПР по конкретному профильному предмету, завершивших освоение СОО</p>	<p>Все студенты СПО региона, завершившие освоение СОО</p>	<p>Результаты выполнения ВПР ОО выгружаются из федеральной АИС ФИС ОКО, расчет показателей осуществляется с помощью региональной АИС ЛОКПО https://lokrp.soko38.ru/. Математико-статистический метод. Метод динамического, сопоставительного анализа</p>

Показатель	Методика расчета показателя	Репрезентативность выборки	Описание методов сбора и обработки информации
6. Выявление уровня сформированности метапредметных результатов			
<p>6.2. Доля обучающихся 1-х курсов, достигших минимального уровня подготовки по итогам выполнения ВПР с оценкой метапредметных результатов обучения (единой проверочной работы по социально-гуманитарным предметам) в разрезе региона и ОО СПО</p>	<p>Значение показателя определяется по формуле:</p> $Dmin = 100\% - \left(\frac{k_1}{k} * 100\%\right)$ <p>Dmin – достижение минимального уровня подготовки k₁ – численность участников 1-го курса, принявших участие в ВПР с оценкой метапредметных результатов, результаты которых ниже или равны Vmin (источник данных: таблица «Индивидуальные результаты обучающихся») Vmin – минимальный балл отметки «3» по спецификации ВПР плюс 5% от максимальной суммы баллов проверочной работы k – общая численность участников 1-го курса, принявших участие в ВПР с оценкой метапредметных результатов</p>	<p>Все студенты СПО региона 1-го курса</p>	<p>Результаты выполнения ВПР ОО выгружаются из федеральной АИС ФИС ОКО, расчет показателей осуществляется с помощью региональной АИС ЛОКПО https://lokpо.coko38.ru/. Математико-статистический метод. Метод динамического, сопоставительного анализа</p>
<p>6.3. Доля обучающихся, завершивших освоение СОО, достигших минимального уровня подготовки по итогам выполнения ВПР с оценкой метапредметных результатов обучения (единой проверочной работы по социально-гуманитарным предметам) в разрезе региона и ОО СПО</p>	<p>Значение показателя определяется по формуле:</p> $Dmin = 100\% - \left(\frac{k_1}{k} * 100\%\right)$ <p>Dmin – достижение минимального уровня подготовки k₁ – численность участников ВПР с оценкой метапредметных результатов, завершивших освоение СОО, результаты которых ниже или равны Vmin (источник данных: таблица «Индивидуальные результаты обучающихся»)</p>	<p>Все студенты СПО региона, завершившие освоение СОО</p>	<p>Результаты выполнения ВПР ОО выгружаются из федеральной АИС ФИС ОКО, расчет показателей осуществляется с помощью региональной АИС ЛОКПО https://lokpо.coko38.ru/. Математико-статистический метод.</p>

Показатель	Методика расчета показателя	Репрезентативность выборки	Описание методов сбора и обработки информации
	<p>В_{min} – минимальный балл отметки «3» по спецификации ВПР плюс 5% от максимальной суммы баллов проверочной работы</p> <p>k – общая численность участников ВПР с оценкой метапредметных результатов, завершивших освоение СОО</p>		<p>Метод динамического, сопоставительного анализа</p>
<p>6.4. Доля обучающихся 1-х курсов, достигших высокого уровня подготовки по итогам выполнения ВПР с оценкой метапредметных результатов обучения (единой проверочной работы по социальнo-гуманитарным предметам) в разрезе региона и ОО СПО</p>	<p>Значение показателя определяется по формуле:</p> $D_{max} = \frac{k_3}{k} * 100\%$ <p>D_{max} – достижение высокого уровня подготовки</p> <p>k₃ – численность участников 1-го курса, принявших участие в ВПР с оценкой метапредметных результатов, результаты которых выше или равны Втор с поправкой на объективность (источник данных: таблица «Индивидуальные результаты обучающихся»)</p> <p>Втор с поправкой на объективность – минимальный балл отметки «5» по спецификации ВПР плюс 5% от максимальной суммы баллов проверочной работы</p> <p>k – общая численность участников 1-го курса, принявших участие в ВПР с оценкой метапредметных результатов</p>	<p>Все студенты СПО региона 1-го курса</p>	<p>Результаты выполнения ВПР ОО выгружаются из федеральной АИС ФИС ОКО, расчет показателей осуществляется с помощью региональной АИС ЛОКПО https://lokpo.soko38.ru/.</p> <p>Математико-статистический метод.</p> <p>Метод динамического, сопоставительного анализа</p>

Показатель	Методика расчета показателя	Репрезентативность выборки	Описание методов сбора и обработки информации
<p>6.5. Доля обучающихся, завершивших освоение СОО, достигших высокого уровня подготовки по итогам выполнения ВПР с оценкой метапредметных результатов обучения (единой проверочной работы по социально-гуманитарным предметам) в разрезе региона и ОО СПО</p>	<p>Значение показателя определяется по формуле:</p> $D_{max} = \frac{k_3}{k} * 100\%$ <p>D_{max} – достижение высокого уровня подготовки k₃ – численность участников ВПР с оценкой метапредметных результатов, завершивших освоение СОО, результаты которых выше или равны Втор с поправкой на объективность (источник данных: таблица «Индивидуальные результаты обучающихся») Втор с поправкой на объективность – минимальный балл отметки «5» по спецификации ВПР плюс 5% от максимальной суммы баллов проверочной работы k – общая численность участников ВПР с оценкой метапредметных результатов, завершивших освоение СОО</p>	<p>Все студенты СПО региона, завершившие освоение СОО</p>	<p>Результаты выполнения ВПР ОО выгружаются из федеральной АИС ФИС ОКО, расчет показателей осуществляется с помощью региональной АИС ЛОКПО https://lokpo.coko38.ru/. Математико-статистический метод. Метод динамического, сопоставительного анализа</p>