



# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## П Р И К А З

24.01.2024

№141

г. Тамбов

### **Об утверждении Плана мероприятий по оценке качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в 2024 году**

В соответствии с приказом Рособнадзора от 21.12.2023 г. №2160 «О проведении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в форме всероссийских проверочных работ в 2024 году», постановлением администрации Тамбовской области от 28.12.2012 №1677 «Об утверждении государственной программы Тамбовской области «Развитие образования Тамбовской области» и в целях получения объективной информации о качестве подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в 2024 году **п р и к а з ы в а ю :**

1. Утвердить План мероприятий по оценке качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в 2024 году (далее – План мероприятий) согласно приложению.

2. Отделу оценки качества образования и государственной итоговой аттестации (Тонина) министерства образования и науки Тамбовской области обеспечить реализацию Плана мероприятий.

3. ТОГКУ «Центр экспертизы образовательной деятельности» (Мексичев) обеспечить:

организационное и технологическое сопровождение Плана мероприятий;

подготовку статистических отчетов и направление их в ТОГОАУ ДПО «Институт повышения квалификации работников образования».

4. ТОГОАУ ДПО «Институт повышения квалификации работников образования» (Налетова) обеспечить:

проведение аналитического и методического анализа по итогам каждого мероприятия;

разработку адресных рекомендаций по результатам анализа;

корректировку программ повышения квалификации учителей с учетом полученных результатов.

5. Рекомендовать руководителям органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования, обеспечить контроль за объективностью проведения процедур оценки качества образования, проверкой результатов.

6. Рекомендовать руководителям образовательных организаций (далее-ОО) обеспечить:

участие ОО в реализации Плана мероприятий в установленные сроки;

учет мероприятий Плана мероприятий при планировании работы в ОО по формированию внутренней системы оценки качества образования;

использование результатов мониторингов для принятия обоснованных и своевременных управленческих решений;

независимое наблюдение при проведении оценочных процедур;

формирование позитивного отношения к вопросам объективного проведения и оценки образовательных результатов обучающихся.

7. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр образования  
и науки Тамбовской области

Т.П. Котельникова

ПРИЛОЖЕНИЕ  
УТВЕРЖДЕН  
приказом министерства образования и  
науки Тамбовской области  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

ПЛАН  
мероприятий по оценке качества подготовки обучающихся  
общеобразовательных организаций в 2024 году

№ п/п	Мероприятие	Срок и режим проведения	Участие
<b>1. Обязательные мероприятия в форме всероссийских проверочных работ</b>			
<b>Цель:</b> <i>осуществление мониторинга системы образования, в том числе мониторинга уровня подготовки обучающихся в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами, федеральным компонентом государственного стандарта общего образования;</i> <i>совершенствование преподавания учебных предметов и повышения качества образования в образовательных организациях.</i>			
	<b>ВПР для обучающихся 4 классов по учебным предметам:</b>	<b>Федеральный</b>	
1	русский язык (часть 1, часть 2)	с 19 марта по 17 мая в штатном режиме	ВПР по конкретному предмету проводятся во всех классах данной параллели
2	математика		
3	окружающий мир		
	<b>ВПР для обучающихся 5 классов по учебным предметам:</b>	<b>Федеральный</b>	
4	русский язык	с 19 марта по 17 мая в штатном режиме	ВПР по конкретному предмету проводятся во всех классах данной параллели
5	математика		
6	биология		
7	история		
	<b>ВПР для обучающихся 6 классов по учебным предметам:</b>	<b>Федеральный</b>	
8	русский язык	с 19 марта по 17 мая в штатном режиме	ВПР по конкретному предмету проводятся во всех классах данной параллели
9	математика		
	<b>ВПР для обучающихся 7, 8 классов по учебным предметам:</b>	<b>Федеральный</b>	
14	русский язык	с 19 марта по 17 мая в штатном режиме	ВПР по конкретному предмету проводятся во всех классах данной параллели
15	математика		
	<b>ВПР для обучающихся 7, 8 классов по</b>	<b>Федеральный</b>	

№ п/п	Мероприятие	Срок и режим проведения	Участие
	<b>учебным предметам:</b>		
16	математика, физика (с углубленным изучением предмета)	с 19 марта по 17 мая	ВПР проводятся в классах с углубленным изучением предмета данной параллели
	<b>ВПР для обучающихся 6 классов по учебным предметам:</b>	<b>Федеральный</b>	
17	история	с 19 марта по 17 мая в штатном режиме	В параллели 6 классов проводятся по двум предметам на основе случайного выбора
18	биология		
19	география		
20	обществознание		
	<b>ВПР для обучающихся 7 классов по учебным предметам:</b>	<b>Федеральный</b>	
21	история	с 19 марта по 17 мая в штатном режиме	В параллели 7 классов проводятся по двум предметам на основе случайного выбора
22	биология		
23	география		
24	обществознание		
25	физика		
	<b>ВПР для обучающихся 8 классов по учебным предметам:</b>	<b>Федеральный</b>	
26	история	с 19 марта по 17 мая в штатном режиме	В параллели 8 классов проводятся по двум предметам на основе случайного выбора
27	биология		
28	география		
29	обществознание		
30	физика		
31	химия		
	<b>При проведении ВПР предоставляется альтернативная возможность выполнения участниками работ в компьютерной форме в 5, 6, 7 и 8 классах по предметам:</b>	<b>Федеральный</b>	
32	биология	с 4 апреля по 17 апреля, в штатном режиме 18 апреля – резервный день	по выбору ОО в классах всей параллели
33	география		
34	история		
35	обществознание		
	<b>ВПР для обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования в очной форме обучения по предметам:</b>	<b>Федеральный</b>	
36	русский язык		100%
37	география		

№ п/п	Мероприятие	Срок и режим проведения	Участие
38	история	сентябрь-октябрь 2024	
39	естествознание		
40	обществознание		
41	математика		
42	физика		
43	химия		
44	биология		
45	информатика		
46	иностранные языки (компьютерная форма)		
	<b>Национальные исследования качества образования в части оценки воспитательного потенциала образовательных организаций</b>	<b>Федеральный</b>	
47	анкетирование	октябрь 2024	по федеральной выборке
<b>2. Мероприятия в форме всероссийских проверочных работ в режиме апробации</b>			
	<b>ВПР для обучающихся 11 классов по учебным предметам:</b>	<b>Федеральный</b>	
48	биология	с 01 по 22 марта	по выбору ОО
49	география		
50	физика		
51	химия		
52	история		
53	единая проверочная работа по социально-гуманитарным предметам		
<b>3. Мониторинги уровня предметных, метапредметных результатов освоения основной образовательной программы начального общего, основного общего, среднего общего образования и сформированности функциональной грамотности</b>			
<b>Цель:</b> оценка уровня сформированности метапредметных и предметных результатов обучения как основы развития функциональной грамотности обучающихся; оценка реализации углубленного изучения физики и математики в общеобразовательных организациях области.			
<b>Мероприятия регионального уровня</b>			
54	<b>Мониторинг уровня сформированности читательской грамотности в 5 классах, посвященный Году семьи.</b> <b>Цель:</b> оценка готовности выпускников начальных классов к успешному освоению ООП в 5 классе; популяризация традиционных семейных ценностей.	сентябрь 2024	по заявкам ОМСУ и образовательных организаций
55	<b>Исследование уровня сформированности информационно - коммуникативных компетенций обучающихся 7 классов.</b> <b>Цель:</b> исследование навыков применения ИКТ для решения вопросов, возникающих в учебной и иной деятельности;	ноябрь 2024	выборка МОиН

№ п/п	Мероприятие	Срок и режим проведения	Участие
	<p>популяризация правил безопасного поведения в сети Интернет.</p>		
56	<p><b>Мониторинг уровня сформированности естественнонаучной грамотности обучающихся 8-9 классов по физико-математическому профилю.</b>  <b>Цель:</b>  оценка уровня естественнонаучной грамотности обучающихся в классах с углубленным изучением физики и математики;  популяризация профессий технического направления.</p>	декабрь 2024	выборка МОиН