



Формирование и оценка  
функциональной грамотности  
обучающихся основной школы  
в образовательных организациях

# Подготовка к проведению в Волгоградской области МСИ PISA-2022

**М.С.Бейтуганова,**  
начальник отдела государственной итоговой  
аттестации и оценки качества общего образования  
комитета образования, науки и молодежной  
политики Волгоградской области

***08 февраля 2022 г.***



**Протокол совещания с руководителями региональных органов  
исполнительной власти от 01.02.2022 № АЗ-1/03пр**

**Учителя:**

И. О первоочередных мерах по организации участия российских школьников  
в международном исследовании PISA–2022

(Зырянова)

1. Рекомендовать руководителям органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих государственное управление в сфере образования:

1.1. Сформировать базу данных учителей и обучающихся, отобранных для участия в основном этапе исследования PISA–2022.

Срок – 01 февраля 2022 г.

1.2. Организовать тестирование обучающихся, отобранных для участия в основном этапе исследования PISA–2022 (самодиагностика).

Срок – входное тестирование – до 18 февраля 2022 г.,

итоговое тестирование – до 10 апреля 2022 г.

1.3. Обеспечить участие учителей в еженедельных вебинарах, организуемых ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО», и контроль выполнения учителями еженедельных заданий.

Срок – еженедельно в период подготовки к участию в исследовании PISA–2022.

1.6. Обеспечить тренировочные мероприятия для обучающихся на портале «Электронный банк заданий для оценки функциональной грамотности».

Срок – в период подготовки к участию в исследовании PISA–2022.



**Протокол совещания с руководителями региональных органов  
исполнительной власти от 01.02.2022 № АЗ-1/03пр**

**Облкомообразования:**

II. О системе управления процессами достижения новых результатов функциональной грамотности в Российской Федерации

(Костенко)

2. Департаменту государственной политики и управления в сфере общего образования Минпросвещения России:

2.1. Обеспечить проведение еженедельных совещаний с руководителями региональных органов исполнительной власти, осуществляющих управление в сфере образования, с целью своевременного контроля за подготовкой российских школьников к участию в международном исследовании PISA–2022 и корректировки дальнейших действий.

Срок – еженедельно по вторникам в период подготовки к участию в исследовании PISA–2022.

2.2. Организовать заслушивание субъектов Российской Федерации на совещаниях («Час региона»).

Срок – еженедельно по вторникам в период подготовки к участию в исследовании PISA–2022.

2.3. Организовать проведение индивидуальных собеседований с руководителями региональных органов исполнительной власти, осуществляющих управление в сфере образования, по вопросам готовности к участию в исследовании PISA–2022 (в соответствии с графиком, направленным письмом Минпросвещения России от 24.01.2022 № 03-53).

Срок – 15–18 февраля 2022 г.



**Доля учителей, создавших мероприятия на Портале ФГ  
(за январь 2022 года)**

Общеобразовательная организация Волгоградской области	Количество учителей, создавших работу	Количество учителей, работающих в 8-9 классах	Доля учителей, создавших работу
МОУ "Средняя школа с углубленным изучением отдельных предметов № 106 Советского района Волгограда"	18	20	90
МКОУ "Пимено-Чернянская средняя школа" Котельниковского муниципального района Волгоградской области	5	7	71,4
МКОУ "Кривомузгинская средняя школа им.М.З.Петрова" Калачевского муниципального района Волгоградской области	3	5	60
МБОУ "Новонадеждинская средняя школа"	2	10	20
МОУ СШ № 19 г.Волжского Волгоградской области	0	23	0
МОУ СШ № 82 г.Волгограда Волгоградской области	0	20	0

**Доля обучающихся, завершивших работу  
(за январь 2022 года)**

	Количество учащихся для которых созданы работы	Количество учащихся, прошедших работу	Доля обучающихся, прошедших работу целиком (%)
Общеобразовательная организация Волгоградской области			
МБОУ "Солодчинская средняя школа" Ольховского муниципального района Волгоградской области	39	39	100
МКОУ "Маякоктбрьская средняя общеобразовательная школа"	32	32	100
МБОУ "Новонадеждинская средняя школа"	15	11	73
МКОУ "Пимено-Чернянская средняя школа"Котельниковского муниципального района Волгоградской области	13	8	62
Волгоградская область	26 218	15197	58
МКОУ "Кривомузгинская средняя школа им.М.З.Петрова" Калачевского муниципального района Волгоградской области	23	9	39
МОУ СШ № 19 г.Волжского Волгоградской области	0	0	0
МОУ СШ № 82 г.Волгограда Волгоградской области	0	0	0

**Доля работ, проверенных учителем  
(за январь 2022 года)**

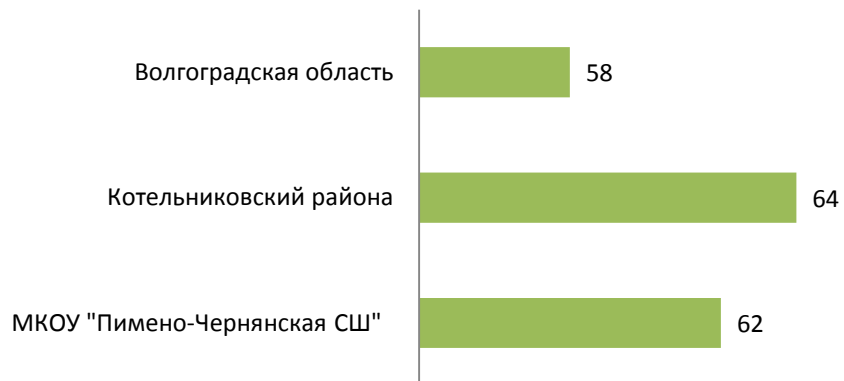
	Проверено работ (количество)	Доля проверенных работ (%)
Общеобразовательная организация Волгоградской области		
МКОУ "Кировская средняя школа имени А.Москвичёва" Светлоярского муниципального района Волгоградской области	277	<b>100</b>
МОУ "Средняя школа № 5 Краснооктябрьского района Волгограда"	101	<b>100</b>
МОУ "Средняя школа № 43 Дзержинского района Волгограда"	117	<b>100</b>
МКОУ "Кривомузгинская средняя школа им.М.З.Петрова" Калачевского муниципального района Волгоградской области	9	<b>100</b>
МКОУ "Пимено-Чернянская средняя школа" Котельниковского муниципального района Волгоградской области	8	<b>100</b>
МБОУ "Новонадеждинская средняя школа"	10	<b>91</b>
Волгоградская область	11851	<b>78</b>
МОУ СШ № 19 г.Волжского Волгоградской области	0	<b>0</b>
МОУ СШ № 82 г.Волгограда Волгоградской области	0	<b>0</b>



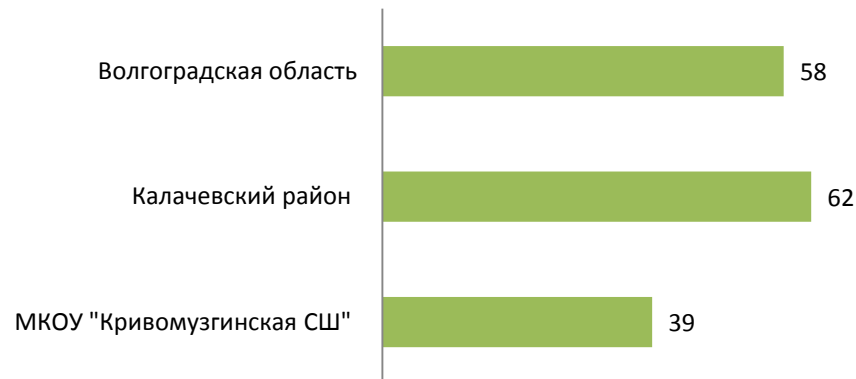
### Доля обучающихся, прошедших работу целиком



### Доля обучающихся, прошедших работу целиком



### Доля обучающихся, прошедших работу целиком

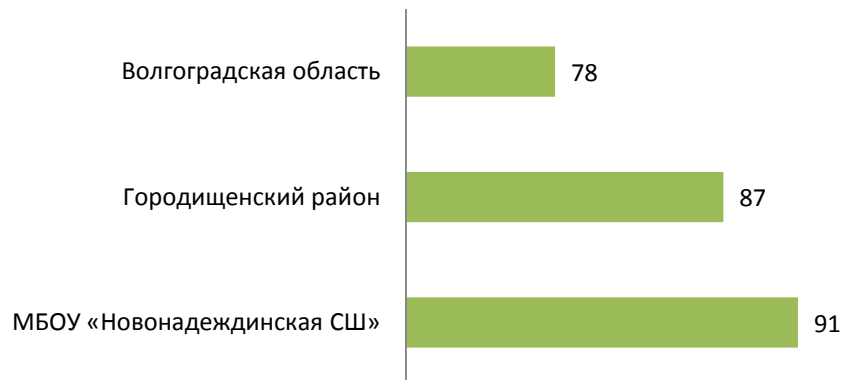




### Доля работ обучающихся, проверенных учителем



### Доля работ обучающихся, проверенных учителем



### Доля работ обучающихся, проверенных учителем







**Расписание проведения стартовой диагностики по ФГ в  
общеобразовательных организациях Волгоградской области**

	МКОУ Пимено- Чернянская СШ	МБОУ Новонадеждинская СШ	Кривомузгинская СШ	МОУ СШ № 19	МОУ СШ № 82
04.02.22(пт)	ЧГ				
07.02.22(пн)		МГ	МГ		
08.02.22(вт)		ЕНГ			
09.02.22(ср)					
10.02.22(чт)	ЕНГ	ЧГ	ЧГ	ЧГ	КМ
11.02.22(пт)		КМ	ЕНГ	ЕНГ	ФГ
12.02.22(сб)	КМ				
14.02.22(пн)	ФГ	ФГ	ФГ		ЧГ
15.02.22(вт)	МГ		КМ	МГ	ЕНГ
16.02.22(ср)				ФГ	МГ
17.02.22(чт)				КМ	



## Организация стартовой диагностики по ФГ – до 18.02.2022

### Проведение стартовой диагностики

[https://www.youtube.com/watch?v=WON\\_hzxugHk](https://www.youtube.com/watch?v=WON_hzxugHk)

Видеоинструкция по участию в диагностике ФГ

[https://edsoo.ru/Instruktivnie\\_materiali\\_.htm](https://edsoo.ru/Instruktivnie_materiali_.htm)

Инструктивные материалы по работе на платформе РЭШ

<https://clck.ru/XeNXo> Материалы вебинара о проведении стартовой диагностики по всем направлениям ФГ - 04.02.2022

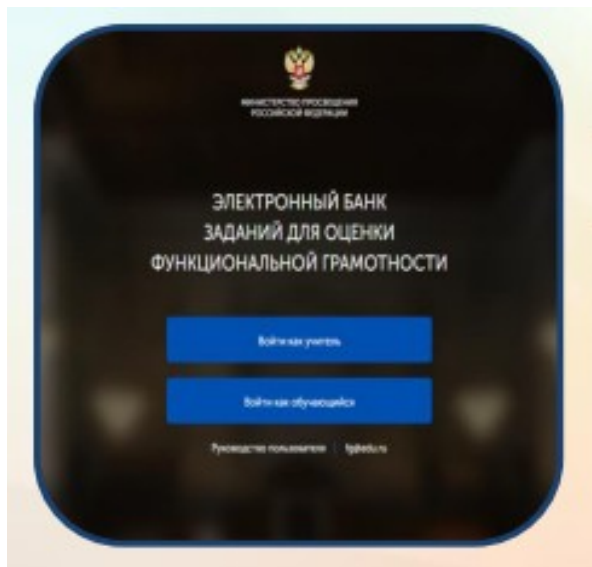
### Проверка и анализ стартовой диагностики

- использовать критерии, размещенные на Портале ФГ
- учесть информацию, полученную на вебинаре
- организовать обсуждение ответов с обучающимися (выбрать интересные и типичные ответы детей, ответы, выбранные для обсуждения, должны быть обезличены)
- предложить им после совместного обсуждения еще раз выполнить задания другой диагностической работы
- обсудить какие изменения обучающиеся внесли в свои первоначальные ответы

СТАРТОВАЯ ДИАГНОСТИКА по функциональной грамотности 2022 года			
№	Направление функциональной грамотности	Вариант на РЭШ	Спецификация работы
1	Математическая грамотность	8 класс, вариант 2 2021 года	<a href="#">Скачать</a>
2	Читательская грамотность	8 класс, вариант 2 2021 года	<a href="#">Скачать</a>
3	Естественно- научная грамотность	9 класс, вариант 2 2021 года	<a href="#">Скачать</a>
4	Финансовая грамотность	9 класс, вариант 1 2021 года	<a href="#">Скачать</a>
5	Креативное мышление	9 класс, вариант 1 2021	<a href="#">Скачать</a>



## Организация системной работы по формированию ФГ в феврале – марте 2022 года



Электронный банк  
заданий для оценки  
функциональной  
грамотности:

<https://fg.resh.edu.ru/>

Техподдержка для учителя –  
[fg@edu.ru](mailto:fg@edu.ru)

Сетевой комплекс  
информационного  
взаимодействия с  
субъектами РФ  
<http://skiv.instrao.ru/>

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
ИНСТИТУТ СТРАТЕГИИ  
РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ ОБРАЗОВАНИЯ

Сетевой комплекс информационного взаимодействия субъектов Российской Федерации в  
проекте «Мониторинг формирования функциональной грамотности учащихся»

Главная О проекте Демонстрационные материалы Банк заданий Конференции, семинары, форумы

Читательская грамотность  
Математическая грамотность  
Естественно-научная грамотность  
Глобальные компетенции  
Финансовая грамотность  
Креативное мышление

Математическая грамотность

5 класс

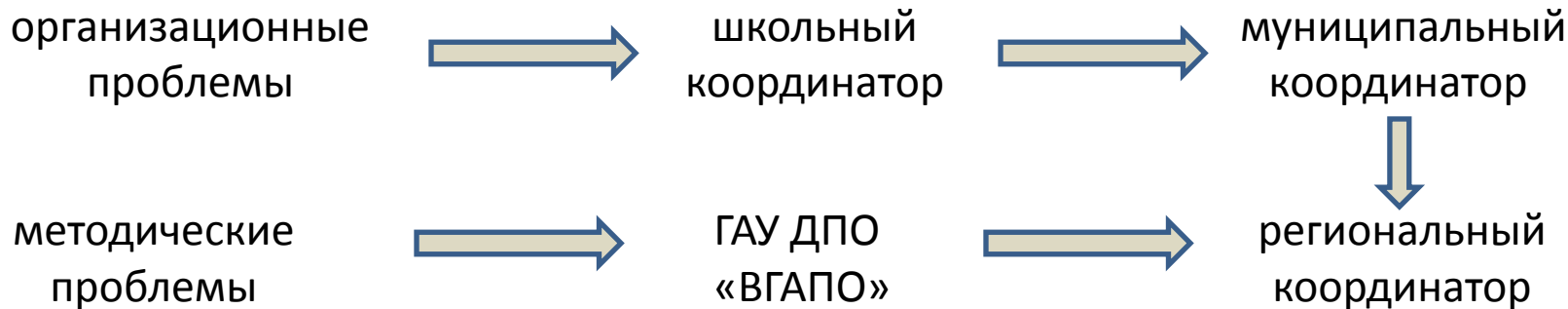
2021

[Список заданий](#)

Задания	Характеристики заданий и система оценивания
01. Аккумулятор радиотелефона. текст	01. Аккумулятор радиотелефона. критерии
02. Велосипедисты. текст	02. Велосипедисты. критерии
03. Граффити. текст	03. Граффити. критерии
04. Грибная охота. текст	04. Грибная охота. критерии
05. Деревянная фантазия. текст	05. Деревянная фантазия. критерии
06. Зелёный кузнечик. текст	06. Зелёный кузнечик. критерии
07. Земляника. текст	07. Земляника. критерии
08. Карнавал в школе. текст	08. Карнавал в школе. критерии
09. Кросс. текст	09. Кросс. критерии
10. Магазин хозяйственных товаров. текст	10. Магазин хозяйственных товаров. критерии
11. Парк. текст	11. Парк. критерии
12. Смородина. текст	12. Смородина. критерии
13. Сок. текст	13. Сок. критерии
14. Спорт. текст	14. Спорт. критерии
15. Спорткомплекс. текст	15. Спорткомплекс. критерии



## Действия в случае возникновения сложностей



**Харченко Ирина Ивановна**  
**[I\\_Harchenko@volganet.ru](mailto:I_Harchenko@volganet.ru)**  
**(8442) 30-86-11**

**Бейтуганова Мадина Сафарбиевна**  
**[M\\_Beituganova@volganet.ru](mailto:M_Beituganova@volganet.ru)**  
**(8442) 30-86-42**