



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 № А3-1/03пр

Учителя:

I. 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 № А3-1/03пр

Облкомобразования:

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 "Новоnadеждинская 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 "Маякоктябрьская 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)

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



Доля обучающихся, прошедших работу целиком

Волгоградская область 58

Городищенский район 58

МБОУ «Новонадеждинская СШ» 73

Доля обучающихся, прошедших работу целиком

Волгоградская область 58

Котельниковский района 64

МКОУ "Пимено-Чернянская СШ" 62

Доля обучающихся, прошедших работу целиком

Волгоградская область 58

Калачевский район 62

МКОУ "Кривомузгинская СШ" 39



Доля работ обучающихся, проверенных учителем

Волгоградская область 78

Котельниковский района 94

МКОУ "Пимено-Чернянская СШ" 100

Доля работ обучающихся, проверенных учителем

Волгоградская область 78

Городищенский район 87

МБОУ «Новонадеждинская СШ» 91

Доля работ обучающихся, проверенных учителем

Волгоградская область 78

Калачевский район 71

МКОУ "Кривомузгинская СШ" 100



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=WOH_hzxugHk

ВидеоИнструкция по участию в диагностике ФГ

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

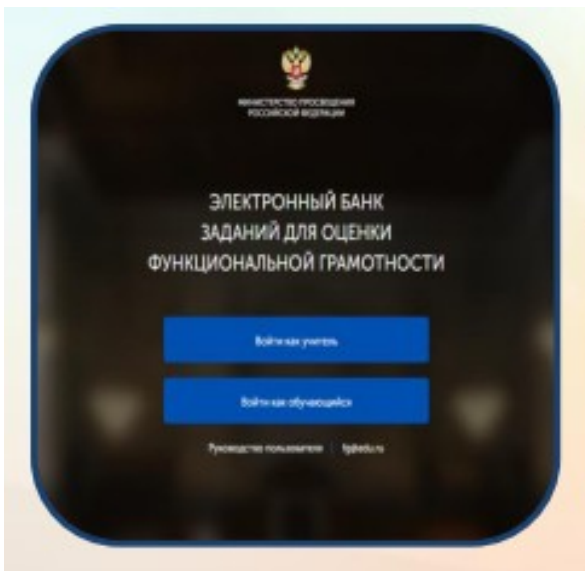
- использовать критерии, размещенные на Портале ФГ
- учесть информацию, полученную на вебинаре
- организовать обсуждение ответов с обучающимися (выбрать интересные и типичные ответы детей, ответы, выбранные для обсуждения, должны быть обезличены)
- предложить им после совместного обсуждения еще раз выполнить 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	Скачать
2	Читательская грамотность	8 класс, вариант 2 2021 года	Скачать
3	Естественно-научная грамотность	9 класс, вариант 2 2021 года	Скачать
4	Финансовая грамотность	9 класс, вариант 1 2021 года	Скачать
5	Креативное мышление	9 класс, вариант 1 2021	Скачать



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

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

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
Математическая грамотность	5 класс
Естественно-научная грамотность	2021
Глобальные компетенции	Список заданий
Финансовая грамотность	Задания
Креативное мышление	Характеристики заданий и система оценивания

Задания

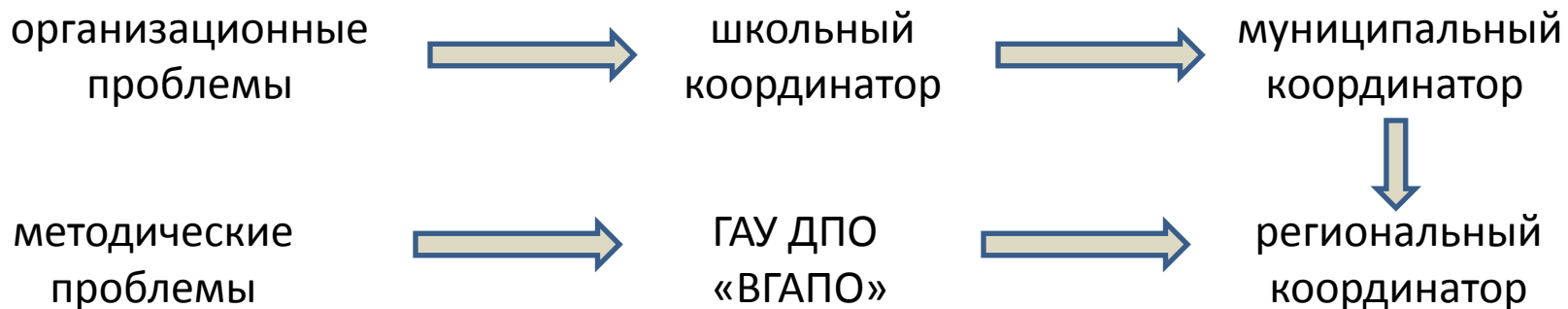
Характеристики заданий и система оценивания

01. Аккумулятор радиотелефона текст
02. Велосипедисты критерии
03. Граффити критерии
04. Грибная охота текст
05. Лесорубная фантазия текст
06. Зелёный кузнецик текст
07. Земляника текст
08. Карнавал в школе текст
09. Кросс текст
10. Магазин хозяйственных товаров текст
11. Парк текст
12. Смородина текст
13. Сок текст
14. Спорт текст
15. Спортивный комплекс текст

01. Аккумулятор радиотелефона критерии
02. Велосипедисты критерии
03. Граффити критерии
04. Грибная охота критерии
05. Деревянная фантазия критерии
06. Зелёный кузнецик критерии
07. Земляника критерии
08. Карнавал в школе критерии
09. Кросс критерии
10. Магазин хозяйственных товаров критерии
11. Парк критерии
12. Смородина критерии
13. Сок критерии
14. Спорт критерии
15. Спортивный комплекс критерии



Действия в случае возникновения сложностей



Харченко Ирина Ивановна
I_Harchenko@volganet.ru
(8442) 30-86-11

Бейтуганова Мадина Сафарбиевна
M_Beituganova@volganet.ru
(8442) 30-86-42