

Организация, проведение и анализ тренировочных и диагностических работ обучающихся по формированию ФГ с использованием сервисов образовательных платформ

Жидкова Любовь Викторовна,
учитель географии,
высшая квалификационная категория

02.112023
МАОУ СОШ №25
г. Тюмень

Подготовительная работа:

- 1. Анализ стартовой диагностики 27.02. и 28.02. Организация работы над ошибками по результатам стартовой диагностики с выделением компетентностных областей оценки и соответственно этим областям проблемных полей.
- 2. Формирование разноуровневых групп учащихся в соответствии с результатами стартовой диагностики (учителя-предметники)
- 3. Формирование команды учителей по направлениям функциональной грамотности, анализ календарно-тематических планов, корректировка их при необходимости, посещение занятий с дальнейшим обсуждением результатов
- 4. Формирование комплекта (кейса) заданий , рабочих материалов для учителей и учащихся(рабочая административная группа)
- 5. Отработка заданий на каждом уроке по закрепленному направлению функциональной грамотности на первых 10-15 минутах урока.(учителя – предметники)
- 6. Рабочие пятиминутки в конце каждого учебного дня(для выявления проблемных зон и определения дальнейшего формата работы)
- 7. Промежуточная комплексная диагностика 1 или 2 раза в неделю
- 8. Работа в каникулы в группах по уровням компетенций обучающихся


Проведение диагностических работ по функциональной грамотности



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

Российская электронная школа

Добавляйте на эту панель сайты, которые вы часто посещаете. [Импортировать закладки](#)



Вы пришли с портала "Электронный банк заданий для оценки функциональной грамотности"

Логин

Пароль

ВОЙТИ [Зарегистрироваться в РЭШ](#)

[Я забыл пароль](#) [Руководство пользователя](#)

13:22 01.11.2023

Добавляйте на эту панель сайты, которые вы часто посещаете. [Импортировать закладки](#)

Мероприятия

[Создать мероприятие](#)

Фильтр

- Любовь Жидкова
- Мероприятия

Математическая грамотность 9 клас
Математическая грамотность
24 октября 2023 г.

Математическая грамотность 9 клас
Математическая грамотность
24 октября 2023 г.

МГ_7
Математическая грамотность
19 апреля 2023 г.

Итоговая диагностика 8Г
Читательская грамотность
17 апреля 2023 г.

Итоговая диагностика 8А
Читательская грамотность
17 апреля 2023 г.

Итоговая диагностика 8В
Читательская грамотность
17 апреля 2023 г.

Электронная почта технической поддержки: fg@edu.ru

[Вернуться в РЭШ](#)



fgresh.edu.ru

Создание мероприятия

Добавляйте на эту панель сайты, которые вы часто посещаете. [Импортировать закладки](#)

Любовь Жидкова

Мероприятия

Электронная почта
технической
поддержки: fg@edu.ru

Вернуться в РЭШ

Мероприятия / Создание мероприятия

Новое мероприятие

Название мероприятия

Читательская грамотность в классе

- Глобальные компетенции
- Естественнонаучная грамотность
- Креативное мышление
- Математическая грамотность
- Финансовая грамотность
- Читательская грамотность

Дата проведения

01.11.2023 07:00

Контрольно-измерительный материал

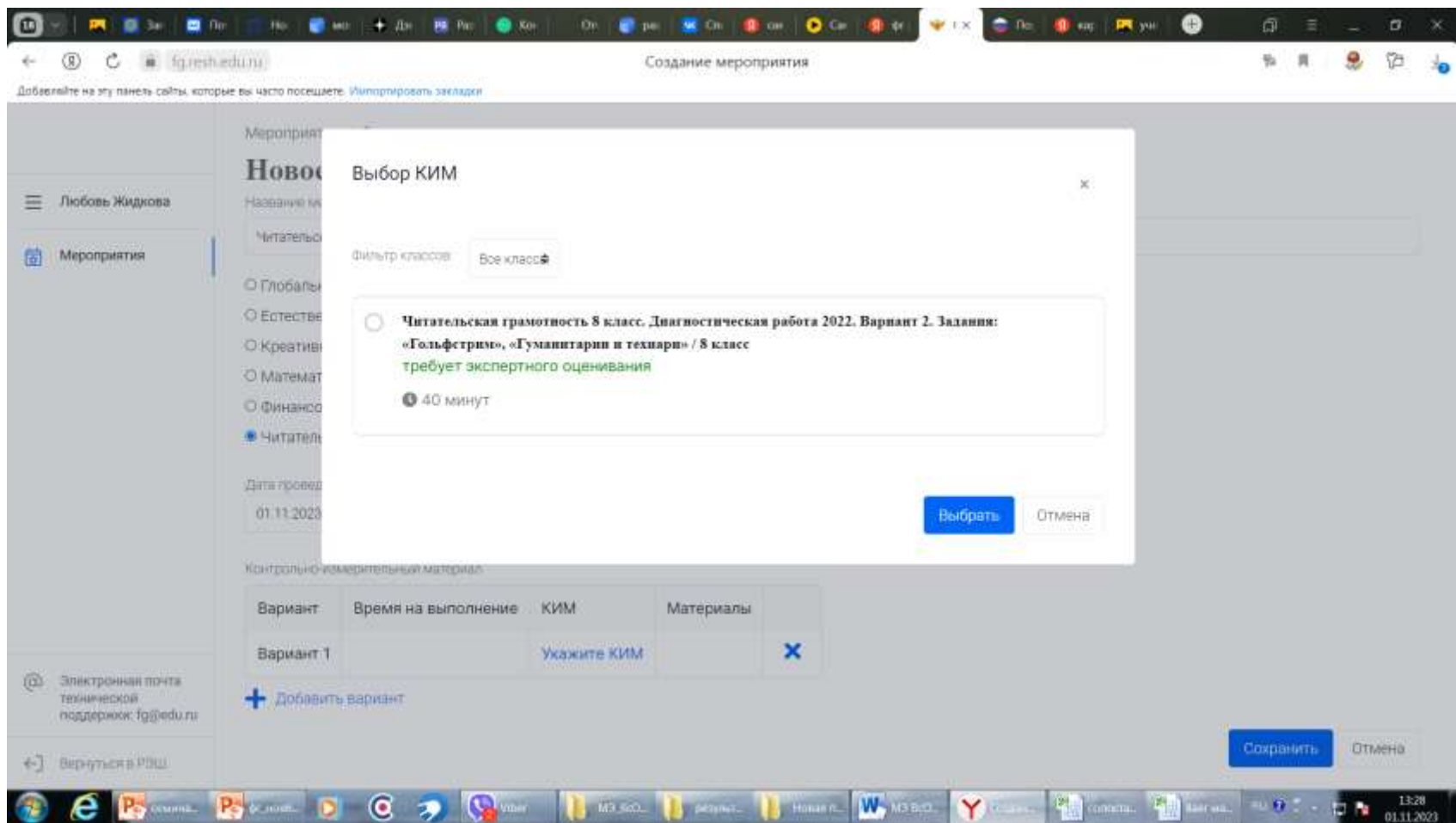
Вариант	Время на выполнение	КИМ	Материалы
Вариант 1		Укажите КИМ	X

+ Добавить вариант

Сохранить

Отмена





fgresh.edu.ru

Создание мероприятия

Добавляйте на эту панель сайты, которые вы часто посещаете. [Импортировать закладки](#)

Любовь Жидкова

Мероприятия

Электронная почта технической поддержки: fg@edu.ru

Вернуться в РЭШ

Название мероприятия

Читательская грамотность 8 класс

- Глобальные компетенции
- Естественнонаучная грамотность
- Креативное мышление
- Математическая грамотность
- Финансовая грамотность
- Читательская грамотность

Дата проведения

01.11.2023 07:00

Контрольно-измерительный материал

Вариант	Время на выполнение	КИМ	Материалы	
Вариант 1	40 минут	Читательская грамотность 8 класс. Диагностическая работа 2022. Вариант 2. Задания: «Гольфстрим», «Гуманитарии и технари»	Показать	✕

+ Добавить вариант

Сохранить Отмена

13:29 01.11.2023

- Любовь Жидкова
- Мероприятия

Читательская грамотность 8 класс

Код мероприятия LX4B2AA

Продолжительность диагностической работы: 40 минут [Скачать коды доступа](#)

Проведение Эксперты

[Добавить класс](#)

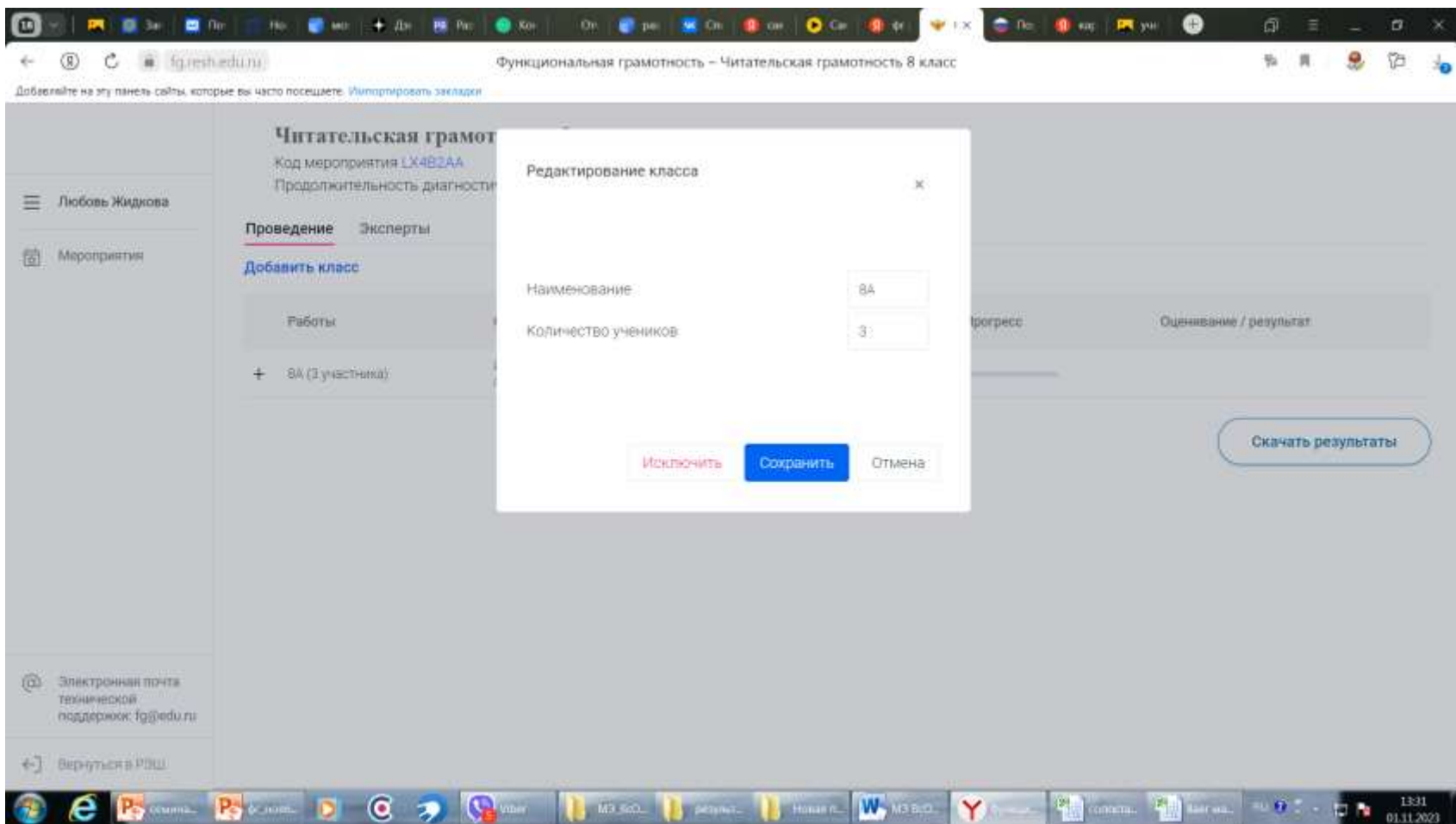
Нет ни одного участника.

[Скачать результаты](#)

Электронная почта
технической
поддержки: fg@edu.ru

[Вернуться в РЭШ](#)





Класс доступа учеников (20) - Microsoft Excel

Главная | Вставка | Разметка страницы | Формулы | Данные | Референтивные | Вид

Вырезать | Копировать | Вставить | Вставить по образцу | Шрифт | Выравнивание | Числа | Ссылки | Стили | Проверка ошибок | Сервис | Вид

Общий | Условное форматирование | Форматировать как таблицу | Стили | Вставить | Удалить | Формат | Свойства | Найти и выделить | Референтивные

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1	Клас	Номер раб	Код рабо	Индивидуальны	ФИО	Подпись	Дата получения							
2	8A	Работа 1	LX4B2AA	555272	Иванов									
3	8A	Работа 2	LX4B2AA	204545	Петров									
4	8A	Работа 3	LX4B2AA	805698	Сидоров									
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														

Класс доступа учеников

13:34 01.11.2023



fgresh.edu.ru

Функциональная грамотность – Читательская грамотность 8 класс

Добавляйте на эту панель сайты, которые вы часто посещаете. [Импортировать закладки](#)

Любовь Жидкова

Мероприятия

Читательская грамотность 8 класс

Код мероприятия LX4B2AA

Продолжительность диагностической работы: 40 минут [Скачать коды доступа](#)

Проведение **Эксперты**

[Добавить эксперта](#)

Эксперт	Проверено работ	
Эксперт 1	0	Заблокировать эксперта
Эксперт 2	0	Заблокировать эксперта
Эксперт 3	0	Заблокировать эксперта

[Скачать перечень индивидуальных кодов доступа экспертов](#)

Электронная почта
технической
поддержки: fg@edu.ru

Вернуться в РЭШ
<https://fgresh.edu.ru/>



Коды доступа экспертов (7) - Microsoft Excel

Главная Вставка Разметка страницы Формулы Данные Рецензирование Вид

Вырезать Копировать Вставить Буфер обмена

Calibri 11

Перенос текста

Общий

условное форматирование

Форматировать как таблицу

Стили

Вставить Удалить Формат

Автозамена

Заполнить

Очистить

Сортировка и фильтр

Найти и выделить

Рецензирование

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
1	Эксперт	Код работ	Индивидуальный код														
2	Эксперт	LX4B2AA	35644279	Лилицких Д.И.													
3	Эксперт	LX4B2AA	18923957	Маргарян С.С.													
4	Эксперт	LX4B2AA	99201579	Шестаков Т.С.													
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	
11																	
12																	
13																	
14																	
15																	
16																	
17																	
18																	
19																	
20																	
21																	
22																	
23																	
24																	
25																	
26																	
27																	

Коды доступа

14:42 01.11.2023



Добавляйте на эту панель сайты, которые вы часто посещаете. [Импортировать закладки](#)

Любовь Жидкова

Мероприятия

Электронная почта технической поддержки: fg@edu.ru

Вернуться в РЭШ

 Вход в систему

ВОЙТИ

Добавляйте на эту панель сайты, которые вы часто посещаете. [Импортировать закладки](#)

Читательская грамотность 8 класс

16 заданий в работе
40 минут на выполнение работы

[Начать выполнение](#)

ИНСТРУКЦИЯ

Вам предлагается выполнить работу, цель которой – узнать, как вы справитесь с заданиями, связанными с различными жизненными ситуациями.

На выполнение работы у вас будет 40 минут. Вы сможете переходить от задания к заданию и выполнять их в том порядке, в котором вам будет удобнее. Ваши ответы будут сохраняться автоматически при переходе на другую страницу. Если вы выполните все задания работы раньше, чем закончится время на её выполнение, вы можете воспользоваться кнопками с номерами заданий и вернуться к заданиям, которые вы пропустили, или ещё раз проверить свои ответы. Часы в верхнем правом углу экрана покажут вам, сколько времени осталось на выполнение работы.

Для многих вопросов экран будет разделён на две части: задания будут расположены в левой части экрана, а информация, необходимая для ответа на вопрос, – справа.

Прежде чем приступить к выполнению заданий, обязательно прочитайте весь текст, расположенный справа. Иногда, чтобы увидеть все части текста и задания целиком, вам необходимо использовать вертикальную полосу прокрутки. Для этого нажмите на бегунок прокрутки и перетяните его вниз.

Если для выполнения задания требуется информация из нескольких текстов, вы сможете открывать их по очереди, нажимая на нужные вкладки.

Внимательно прочитайте каждое задание и постарайтесь ответить на него как можно лучше.

Желаем успеха!



Выполняется генерация заданий

Добавляйте на эту панель сайты, которые вы часто посещаете. [Импортировать закладки](#)

Читательская грамотность 8 класс

12 минут на выполнение работы

[Завершить тест](#)

- < 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 >

Гольфстрим

Задание 2 / 11

Воспользуйтесь текстом «Два Гольфстрима», расположенным справа. Для ответа на вопрос отметьте нужные варианты ответа.

Автор рассказывает о Гольфстриме, текущем на север, как о молодом человеке. На каких **реальных** характеристиках этого течения он основывает такое сравнение?

Отметьте **три** верных варианта ответа.

- промёрзший, но не насквозь
- течёт у поверхности
- темпераментный
- движется с прохладцей
- горячий
- молодой
- большая скорость
- течёт на глубине

ДВА ГОЛЬФСТРИМА

Два Гольфстрима

Феликс Кривин

Гольфстрим, текущий с юга на север, и Гольфстрим, текущий с севера на юг, – это, по сути, два разных Гольфстрима.

Один из них, молодой и горячий, мчится с юга на север со скоростью девяти километров в час. – Какой темперамент! – удивляются воды Атлантического океана, а вслед за ними удивляются воды Северного, Норвежского и Баренцева морей.

И все теплеют от удивления, что вот, оказывается, и в северных широтах ещё не всё промёрзло насквозь, что и на севере есть свои Гольфстримы! А Гольфстрим течёт.

Сначала у самой поверхности, как это бывает у молодых и горячих, а потом всё глубже и глубже.

Глубже и глубже... И вот уже над ним два километра воды. Течёт Гольфстрим, а соседние воды его охлаждают.

– Куда ты спешишь, Гольфстрим? Чего горячишься? Пора бы тебе поостыть.

Гольфстрим уже и сам понимает, что их не согреешь. И он остывает. И поворачивает назад. Потому что, когда остынешь, всегда поворачиваешь назад.

Теперь ему спешить некуда, и он движется с прохладцей – полкилометра в час. На глубине почти в три километра.

А над ним, текущим с севера на юг, течёт он, Гольфстрим, с юга на север. Молодой и горячий, со скоростью девяти километров в час.

И северные моря теплеют от удивления, что вот, оказывается, в их широтах ещё не всё

Читательская грамотность 8 класс



Предварительный результат: **7 баллов**.

Гольфстрим

Прочитайте введение. Затем приступайте к выполнению заданий, нажав на кнопку с номером задания.

Введение

ГОЛЬФСТРИМ

Влад искал материал к уроку географии об атлантическом течении Гольфстрим. И поисковая система выдала ему ссылки на два очень разных текста по этой теме. Прочитайте их и ответьте на вопросы.

←] Вернуться в РЭШ

Добавляйте на эту панель сайты, которые вы часто посещаете. [Импортировать закладки](#)

Любовь Жидкова

Мероприятия

Электронная почта
технической
поддержки: fg@edu.ru

Вернуться в РЭШ

 Вход в систему

ВОЙТИ



← fgresh.edu.ru

Экспертиза



Добавляйте на эту панель сайты, которые вы часто посещаете. [Импортировать закладки](#)



Читательская грамотность 8 класс

Дата проведения 01.11.2023 07:10

Экспертиза [\(Свернуть инструкцию\)](#)

Для начала проверки нажмите кнопку «Приступить к проверке». На экране Вам отобразятся ответы участника. При необходимости ответы участника можно будет распечатать.

После завершения проверки задания Вам автоматически будет выдано на проверку следующее с тем же вариантом (если работы с данным вариантом еще не проверены). Чтобы прекратить проверку, просто закройте браузер, никаких дополнительных действий не требуется.

На проверку каждой работы отводится 30 минут. Если 30 минут окажется недостаточно, Вы всегда можете зарезервировать дополнительное время.

После завершения проверки работы Вы не сможете вернуться к редактированию баллов.

Вами проверено работ: 0
Всего работ ожидает проверки: 1

[Критерии оценивания](#)

[Приступить к проверке](#) →

[Вернуться в РЭШ](#)



Экспертиза

Время до окончания проверки: 27 минут [Добавить время](#)

КИМ Читательская грамотность 8 класс. Диагностическая работа 2022. Вариант 2. Задания: «Гольфстрим», «Гуманитарии и технари». Вами проверено работ: 0.

Задание №6:

Гольфстрим

Задание 6 / 11

Воспользуйтесь текстом «Два Гольфстрима», расположенным справа. Отметьте нужный вариант ответа, а затем объясните свой ответ.

Влад и Марина поспорили, что представляет собой текст Ф. Кривина «Два Гольфстрима». Влад считает, что это научно-популярный текст с интересной формой подачи научных фактов. Его одноклассница Марина считает, что это притча.

Кто из них прав?

- Прав Влад
- Права Марина

ДВА ГОЛЬФСТРИМА

Два Гольфстрима

Феликс Кривин

Гольфстрим, текущий с юга на север, и Гольфстрим, текущий с севера на юг, – это, по сути, два разных Гольфстрима.

Один из них, молодой и горячий, мчится с юга на север со скоростью девяти километров в час.

– Какой темперамент! – удивляются воды Атлантического океана, а вслед за ними удивляются воды Северного, Норвежского и Баренцева морей.

И все теплеют от удивления, что вот, оказывается, и в северных широтах ещё не всё промёрзло насквозь, что и на севере есть свои Гольфстримы! А Гольфстрим течёт.

Сначала у самой поверхности, как это бывает у молодых и горячих, а потом всё глубже и глубже.

Глубже и глубже...

И вот уже над ним два километра воды. Течёт Гольфстрим, а соседние

Критерии оценивания: ЧГ_Вкл_Гольфстрим ЧГ_Вкл_Гуманитарии ЧГ_Вкл_Гуманитарии

[Критерии оценивания](#)

[Отправить в брак](#)

[Прервать](#)

[Завершить](#)

Добавляйте на эту панель сайты, которые вы часто посещаете. [Импортировать закладки](#)

- Любовь Жидкова
- Мероприятия

Читательская грамотность 8 класс

Код мероприятия LX4B2AA

Продолжительность диагностической работы: 40 минут [Скачать коды доступа](#)

Проведение Эксперты

[Добавить класс](#)

Работы	Статус	Время начала выполнения	Прогресс	Оценивание / результат
+ 8А (3 участника)	Изменить планирование	-	<div style="width: 20%;"></div>	

[Скачать результаты](#)

Электронная почта технической поддержки: fg@edu.ru

[Вернуться в РЭШ](#)

Файл Главная Вставка Разметка страницы Формулы Данные Рецензирование Вид

Буфер обмена Шрифт Выравнивание Число Стили Ячейки Редактирование

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
1	Класс	Участник	Сумма баллов	Максимальный балл	Процент выполнения	Уровень сформированности ФГ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2	8А	Работа 1	10	17	58,82	Средний	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1
3																						
4																						
5																						
6																						
7																						
8																						
9																						
10																						
11																						
12																						
13																						
14																						
15																						
16																						
17																						
18																						
19																						
20																						
21																						
22																						
23																						
24																						
25																						
26																						
27																						
28																						
29																						
30																						
31																						
32																						
33																						
34																						

Excel ribbon: **Файл** | Главная | Вставка | Разметка страницы | **Формулы** | Данные | Рецензирование | Вид

Font: DeJaVu Sans, 12. **Ж** **К** **Ц** | **Перенос текста** | **Объединить и поместить в центре**

Number: **Общий** | % | 000 | %0 | %0

Styles: **Условное форматирование** | **Форматировать как таблицу** | **Стили ячеек** | **Вставить** | **Удалить** | **Формулы** | **Ячейки**

A1 **Форма 1. Результаты выполнения диагностической работы по функциональной грамотности (Математическая грамотность)**

	A	B	C	D
1	Форма 1. Результаты выполнения диагностической работы по функциональной грамотности (Математическая грамотность)			
2	Класс	Общий балл (% от макс. балла)	Процент учащихся, достигших базового уровня ФГ	
3	8а (учащихся - 28)	60	100	
4	8в (учащихся - 27)	46	96	
5	8г (учащихся - 29)	41	93	
6	Среднее по выборке (учащихся - 10000)	41	80	

8 **(Математическая грамотность)**

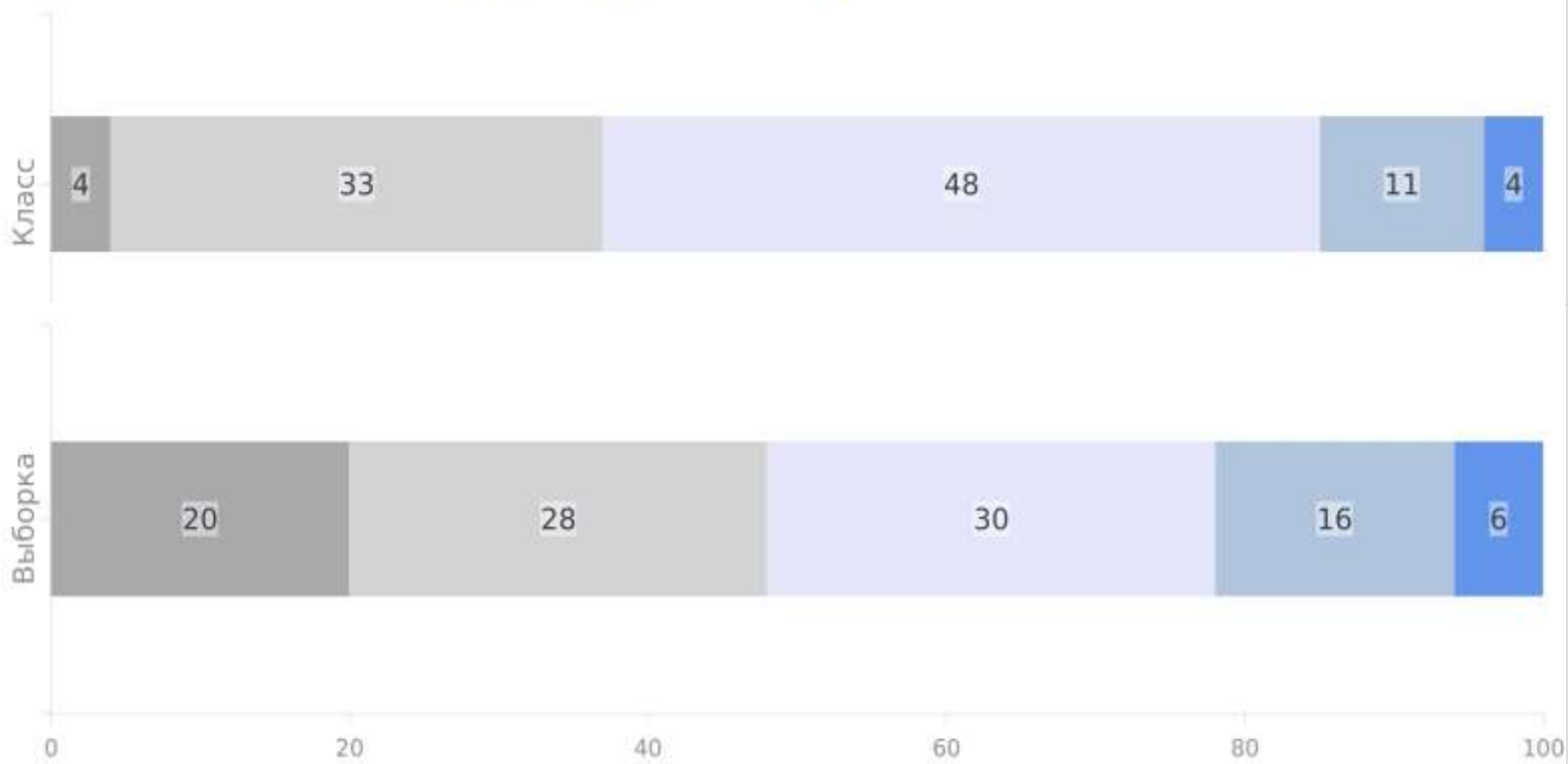
9 средний процент по выборке 41, стандартное отклонение 19



Microsoft Excel ribbon: Главная, Вставка, Разметка страницы, Формулы, Данные, Реферирование, Вид. Ribbon groups: Вырезать, Копировать, Вставить, Шрифт, Выравнивание, Число, Общий, Условное форматирование, Форматировать как таблицу, Стили, Вставить, Удалить, Формат, Автоподсказка, Заполнить, Очистить, Сортировка и фильтр, Выделить, Редизайнирование.

Форма 3. Результаты выполнения заданий по функциональной грамотности					
A	B	C	D	E	F
Математическая грамотность. Диагностическая работа (2021), вариант 1					
МГ. Сезонный график. 8 кл.					
1	1	Выполнить попарное сравнение значений на основе их оценки (на выписанной вычисленной)	2	86	70
2	2	Анализировать данные таблицы, выполнить вычисления с десятичными дробями, упорядочить десятичные числа, располагая в порядке убывания на диаграмме	2	89	61
			4		
МГ. Сезонный график					
3	1	Анализировать данные таблицы, выполнить вычисления с десятичными дробями	1	75	68
4	2	Анализировать график реального процесса, строить аппроксимации	2	46	32
			3		
МГ. Сезонный график. 8 кл.					
5	5	Выполнить вычисления с десятичными дробями, выписать принадлежность результата вычислений, сравнить число и отклонения	1	76	79
			1		
МГ. Мансарда. 8 кл.					
6	1	Привести базовые тригонометрические соотношения для вычисления сторон прямоугольных треугольников	2	29	21
			2		
МГ. Мансарда. 20					
7	1	Привести базовые тригонометрические соотношения для вычисления сторон прямоугольных треугольников	2	9	12
			2		
МГ. Мансарда. 3 кл.					
8	3	Привести базовые тригонометрические соотношения для вычисления сторон прямоугольных треугольников	2	10	21

1. Недостаточный 2. Низкий 3. Средний 4. Повышенный 5. Высокий



	Уровень	Класс	Выборка
	Недостаточный	4	20
	Низкий	33	28
	Средний	48	30
	Повышенный	11	16
	Высокий	4	6

Федеральная диагностическая работа по функциональной грамотности

1. Читательская грамотность

2. Математическая грамотность

3. Естественно- научная грамотность

- Финансовая грамотность или
- Креативное мышление или
- Глобальные компетенции
- **ИТОГО** : **Комплексная работа из 12 вариантов,**
включающая 4 вида грамотности
(3 –обязательные, 3 – случайный выбор)



🗨️ Диагностические работы

Итоговая диагностика 8В

←
📖 1
📖 2
📖 3
📖 4
📖 5
📖 6
📖 7
📖 8
📖 9
📖 10
📖 11
📖 12
📖 13
📖 14
📖 15
📖 16
📖 17
📖 18
📖 19
📖 20
📖 21
📖 22
📖 23
📖 24
📖 25
📖 26
📖 27
📖 28
📖 29
📖 30
📖 31
📖 32
📖 33
📖 34
📖 35
📖 36
📖 37
📖 38
📖 39
📖 40
📖 41
→

Результат работы: 51 балл.

"Естественно-научная грамотность"

Садимся на Марс

Прочитайте введение. Затем приступайте к выполнению заданий, нажав на кнопку с номером задания.

Введение

САДИМСЯ НА МАРС

В феврале 2021 года на Марс совершил посадку американский марсоход «Персеверанс» (Настойчивость). До него на Марсе побывали пять марсоходов, первым из которых в 1971 году был советский аппарат ПроП-М. Главная задача, которую будет решать «Персеверанс», – искать признаки того, что на Марсе когда-то, возможно, сотни миллионов лет назад, существовала жизнь. Попробуем немного разобраться, как же был доставлен марсоход на Марс и какими возможностями он располагает для проведения исследований.



@ 🗨️

← Вернуться в РЭШ

Итоговая диагностика 8В

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25

26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41

Результат работы: 51 балл.

"Перерыв"

ПЕРЕРЫВ

Вам предлагается сделать перерыв. Время перерыва – 10 минут. По истечении этого времени вы будете автоматически перенаправлены к следующему блоку заданий.

Вернуться в РЭШ

Инструкция для обучающихся

- Здравствуйте ребята!
- Сегодня вы выполняете Федеральную диагностическую работу по функциональной грамотности. Вам нужно будет выполнить задания, применяя знания, полученные на разных предметах. Задания подобного типа вам знакомы. Не торопитесь, будьте собраны, внимательно читайте инструкцию и сам текст задания. Для выполнения работы на вашем столе имеется черновик и полоска бумаги с вашими личными данными, необходимыми для входа в систему. Буквенный код – это код мероприятия, 6 цифр – пароль. Работа состоит из 4 блоков, будьте внимательны, сегодня вы выполняете задания из двух блоков, на выполнение каждого отводится 40 мин. Начинается выполнение работы с нажатия кнопки «Приступить к выполнению блока», заканчивается - «Завершить». Не торопитесь завершать выполнение заданий из блока, тщательно проверьте работу.
- **Перед началом перерыва нажмите кнопку «Приступить к выполнению блока» в блоке «Перерыв»**
- **Если по окончании перемены блок «перерыв» не завершен, нажимаете кнопку «завершить блок», после чего начинаете выполнять блок 2, нажав кнопку «пристаете к выполнению блока».**
- Если при выполнении заданий у вас возник технический вопрос, поднимите руку и к вам подойдет организатор.
- **Желаем удачи!**

Меню: **Файл** | **Главная** | **Вставка** | **Разметка страницы** | **Формулы** | **Данные** | **Рецензирование** | **Вид**

Группы инструментов: **Буфер обмена**, **Шрифт**, **Выравнивание**, **Число**, **Стили**, **Ячейки**, **Редактирование**



Уровень	Класс	Выборка
Недостаточный	0	14
Недостающий	0	14
Низкий	7	34
Средний	29	26
Повышенный	43	15
Высокий	21	12