

Информационная система «Единые федеральные оценочные материалы»

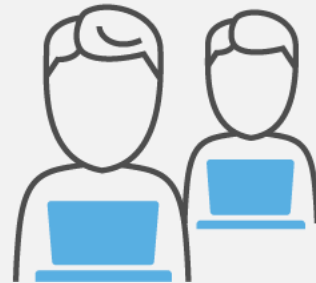
Дяковецкий Артем Маркович
АВВУУ Россия, 2019



Информационная система «Единые федеральные оценочные материалы»



Web –платформа,
не требует установки
программного обеспечения



Выполнения заданий
диагностической работы и
ответы на вопросы анкет
учителями в режиме онлайн



Проверка развернутых
ответов экспертами в режиме
онлайн

Информационная система «Единые федеральные оценочные материалы»



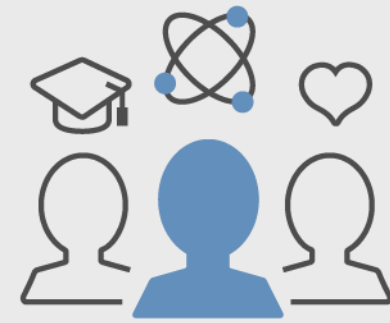
Личный кабинет
регионального
координатора



Личный кабинет
администратора
пункта
проведения
апробации



Личный кабинет
учителя



Личный кабинет
эксперта

Личный кабинет Регионального координатора



Цифровая образовательная среда ДПО



Мероприятия



Отчёты



Техническая поддержка

Региональный координатор
Администратор регионального уровня

Выйти

Мероприятия

Анкетирования

Диагностические работы

Название мероприятия

Даты проведения

Диагностическая работа по астрономии

с 13.11.2019 08:00 по 16.11.2019 23:00

Диагностическая работа по биологии

с 13.11.2019 08:00 по 16.11.2019 23:00

Диагностическая работа по физике

с 13.11.2019 08:00 по 16.11.2019 23:00

Диагностическая работа по химии

с 13.11.2019 08:00 по 16.11.2019 23:00



Цифровая образовательная среда ДПО

Мероприятия

Отчёты

Техническая поддержка

Региональный координатор
Администратор регионального уровня

Выйти

Мероприятие / Диагностическая работа по астрономии

Диагностическая работа по астрономии

Фильтр



Отображать полные наименования

Статистика выполнения

МСУ / ОО

Новосибирская область (23)

Баганский район (1)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Баганская средняя общеобразовательная школа №1 (1)

Дзержинский район г. Новосибирска (2)

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Новосибирска "Аэрокосмический лицей имени Ю.В. Кондратюка" (1)

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Новосибирска "Лицей № 113" (1)

Кировский район г. Новосибирска (1)

Тестирование

Анкетирование



Личный кабинет Организатора в ППА

ABBYU®



Цифровая образовательная среда ДПО

Мероприятия

Техническая поддержка

Администратор ППИ
Администратор ППА

Выйти

Мероприятие / Демонстрационное мероприятие

Демонстрационное меропр

Сведения о ППА

Пожалуйста, заполните всю необходимую информаци

Пароль для запуска тестирования в пункте: 512686. С

В диагностической работе отсутствуют участники.

Пожалуйста, внесите информацию о пункте проведения апробации в рамках проведения оценки компетенций учителей, которую необходимо знать педагогам для выбора пункта. Например, номер аудитории, контактный телефон пункта, точный режим работы пункта и др. Диагностические работы будут проходить в период с 16.12.2019 по 22.12.2019.

Информация о пункте проведения апробации вносится в свободной форме с указанием всех необходимых сведений, например:

Начало диагностики в 15:00. Просьба не опаздывать.
Аудитория 215, 2 этаж.
Для входа в Пункт необходимо иметь при себе паспорт.
Контактный телефон пункта: 322-33-22.

Начало диагностики в 15:00. Просьба не опаздывать.
Аудитория 16, 2 этаж.
Для входа в Пункт необходимо иметь при себе паспорт.
Контактный телефон пункта: 118-26-52.

Сохранить

Заполнить позднее

Личный кабинет Организатора в ППА



Цифровая образовательная среда ДПО

Мероприятия

Техническая поддержка

Администратор ППИ
Администратор ППА

Выйти

Мероприятие / Демонстрационное мероприятие

Демонстрационное мероприятие

Сведения о ППА

Пароль для запуска тестирования в пункте: **512686**. [Сбросить пароль](#)

Фильтр



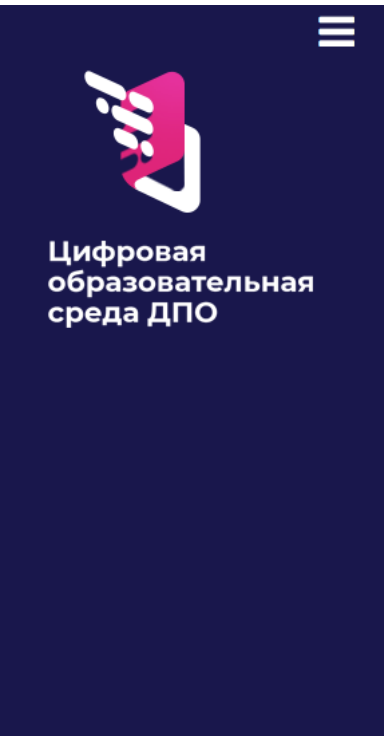
Отображать полные наименования

ППА / Дата проведения	Тестирование	Анкетирование
ГКУ НСО НИМРО (1)		
16.12.2019 (1)		
Мария Петровна		

— Легенда

Работа ожидает выполнения

Работа выполнена



Изменение пароля

В целях соблюдения конфиденциальности Ваших результатов, пожалуйста, измените пароль от Вашего личного кабинета.

Старый пароль

Новый пароль

[Показать пароль](#) [Сгенерировать новый пароль](#)

Пароль должен состоять из латинских букв, цифр и специальных символов:)(= !_@#\$\$%^&*+.-

Пароль должен содержать как минимум 1 букву, 1 цифру и 1 специальный символ.

Пароль должен иметь размер от 8 до 20 знаков.



Цифровая образовательная среда ДПО



Мероприятия



Техническая поддержка

Мария Петровна
Педагог

Выйти

Мероприятия

Название мероприятия	Предмет	Даты проведения	Статус проведения
Демонстрационное мероприятие	Астрономия	с 16.12.2019 09:00 по 17.12.2019 18:00	Не выполнялось / Не выполнялось

Инструкция

Мероприятия / Демонстрационное мероприятие

Демонстрационное мероприятие

Астрономия

Выбор пункта проведения апробации:

Выберите пункт проведения апробации, в котором Вы планируете выполнять диагностическую работу. Для этого нажмите кнопку "Регистрация в пункт проведения апробации" и выберите необходимый пункт.

Прохождение тестирования в пункте проведения апробации:

В пункте проведения апробации для начала диагностической работы нажмите кнопку «Приступить к тестированию».

Диагностическая работа состоит из трех частей, включающих в себя 29 заданий:

- Часть 1 содержит 20 тестовых заданий разного типа и разного уровня сложности;
- Часть 2 содержит 2 задания в формате PISA;
- Часть 3 содержит 7 заданий с развернутым ответом – задачи (кейсы).

Вам будут предложены задания различных типов:

- выбор одного варианта из предложенных;
- выбор нескольких вариантов из предложенных;
- ввод краткого ответа с клавиатуры;
- установление последовательности;
- установление соответствия двух множеств;
- задания с развернутым ответом.

До окончания времени на выполнение диагностической работы Вы можете пропускать задания и возвращаться к ним позднее. Вы можете переключаться между заданиями по нажатию кнопок Вправо и Влево (стрелки в соответствующих частях экрана), либо выбирая необходимое задание, нажав на его номер в перечне заданий.

После того как Вы выполните все задания для завершения выполнения диагностической работы необходимо нажать на кнопку «Завершить тест».

У Вас будет всего **одна попытка** выполнить диагностическую работу, диагностическая работа ограничена по времени.

Регистрация в пункт проведения апробации



Цифровая
образовательная
среда ДПО



Мероприятия



Техническая поддержка



Цифровая образовательная среда ДПО

Мероприятия

Техническая поддержка

Инструкция

Мероприятия / Демонстрационное мероприятие

Демонстрационное мероприятие

Астрономия

Выбор пункта проведения апробации:

Выберите пункт проведения апробации, в котором будет проводиться апробация.

Прохождение тестирования в пункте проведения апробации:

В пункте проведения апробации для начала диагностики необходимо пройти регистрацию.

Диагностическая работа состоит из трех частей, включающих в себя:

- Часть 1 содержит 20 тестовых заданий различного типа;
- Часть 2 содержит 2 задания в формате PISA;
- Часть 3 содержит 7 заданий с развернутым ответом.

Вам будут предложены задания различных типов:

- выбор одного варианта из предложенных;
- выбор нескольких вариантов из предложенных;
- ввод краткого ответа с клавиатуры;
- установление последовательности;
- установление соответствия двух множеств;
- задания с развернутым ответом.

До окончания времени на выполнение диагностической работы необходимо нажать на кнопку «Вперед».

Пожалуйста выберите пункт проведения апробации.

ГКУ НСО НИМРО
Новосибирск, ул.Блюхера, 40

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Колыванская средняя общеобразовательная школа №1"
Новосибирская обл., Колыванский район, р.п. Колывань, ул. Советская, д. 48

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 80 им. В.П. Кузнецова Купинского района
632733, Новосибирская обл., Купинский район, г. Купино, ул. Советов, д. 261

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Кольцовская школа № 5 с углубленным изучением английского языка"
630559, Новосибирская обл., р.п. Кольцово, зд. 1а

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Венгеровская средняя общеобразовательная школа № 1
Новосибирская область, Венгеровский район, с.Венгерово, ул. Воровского, д.67

Информация о ППА

Начало диагностики в 15:00. Просьба не опаздывать. Аудитория 16, 2 этаж. Для входа в Пункт необходимо иметь при себе паспорт. Контактный телефон пункта: 118-26-52.

Регистрация на тестирование

16.12.2019

Количество свободных мест: 27

Мария Петровна
Педагог

Выйти

и выберите необходимый пункт.

по нажатию кнопок Вправо и Влево

кнопок Вправо и Влево (стрелки в соответствующих частях экрана), либо выбирая необходимое задание, нажав на его номер в перечне заданий.

После того как Вы выполните все задания для завершения выполнения диагностической работы необходимо нажать на кнопку «Завершить тест».

У Вас будет всего **одна попытка** выполнить диагностическую работу, диагностическая работа ограничена по времени.

[Регистрация в пункт проведения апробации](#)

Тестирование

Время на выполнение: **200 минут**

Статус: Не выполнялось

[Приступить к тестированию](#)

Анкетирование

Статус: Не выполнялось

[Приступить к анкетированию](#)



Личный кабинет учителя

ABBYU®



Цифровая образовательная среда ДПО



Мероприятия



Техническая поддержка

Пожалуйста, пригласите администратора пункта проведения для запуска тестирования.

Пароль:

Ок

Отмена

Мария Петровна
Педагог

Выйти



Цифровая образовательная среда ДПО

Мероприятия

Техническая поддержка

Мария Петровна
Педагог

Выйти

Мероприятия / Демонстрационное мероприятие / Тестирование

Демонстрационное мероприятие

Время на выполнение

01:59:43

Завершить тест

1. Выберите из перечисленных открытие, которое сделал М.В. Ломоносов по время наблюдения прохождения Венеры по диску Солнца в 1761 году.
Выберите верный ответ.

- Планета Уран
- Пятна на Солнце
- Атмосфера Венеры
- Фазы Венеры



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

Личный кабинет учителя

Диагностическая работа

1. Выберите один вариант ответа из представленных.

- вариант 1
- вариант 2
- вариант 3

Диагностическая работа

2. Выберите несколько вариантов ответов из предложенных.

- вариант 1
- вариант 2
- вариант 3
- вариант 4

Диагностическая работа

4. Установите последовательность.

Ответ:

1 2 3 4 5

Диагностическая работа

5. Установите соответствие двух множеств.

	1	2	3
Ответ:	<input type="text" value="A"/>	<input type="text" value="B"/>	<input type="text" value="Б"/>

Диагностическая работа

Время на выполнение

01:58:28

3. Введите ответ с клавиатуры:

Ответ:

Диагностическая работа

Время на выполнение

01:47:17

6. Введите ответ или приложите файл.



В качестве примера решения данной ситуации я могу предложить рассмотреть следующие варианты:

- 1. вариант 1
- 2. вариант 2
- А также комбинацию вышеуказанных вариантов.

Загрузите файл



Цифровая образовательная среда ДПО



Мероприятия



Техническая поддержка

Мероприятия / Демонстрационное мероприятие / Анкетирование

Демонстрационное мероприятие

Уважаемый участник апробации!

Просим высказать свое мнение о качестве диагностической работы.



1.* Оцените уровень сложности тестовых заданий для оценки предметных компетенций:

- чрезмерно высокий
- скорее высокий
- средний
- скорее низкий
- крайне низкий
- другое

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13

Завершить анкетирование



Цифровая образовательная среда ДПО



Экспертиза



Техническая поддержка

Эксперт 1
Эксперт

Выйти

Демонстрационное мероприятие

Дата проведения 17.12.2019 16:35, ABBYU

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

В период с **16.12.2019** по **21.12.2019** необходимо проверить результаты выполнения развернутой части участников.

Для начала проверки нажмите кнопку «Приступить к проверке». На экране Вам отобразятся ответы участников и приложенные к ответам файлы

После завершения проверки работы Вам автоматически будет выдано на проверку следующая работа с тем же вариантом (если не все работы с данным вариантом 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: **1**

Всего работ ожидает проверки: **1**

Проверку необходимо закончить до: **21 декабря 2019 18:00**

Распечатать материалы

Приступить к проверке



Цифровая образовательная среда ДПО

- Экспертиза
- Техническая поддержка

Эксперт 1

Эксперт

Выйти

Экспертиза

Вариант №1. Вами проверено работ: 1.

Время до окончания проверки:

25:53

[Добавить время](#)

22. Катя и Аня не могут общаться между 9.00 и 16.00 по их местному времени, так как они в это время должны находиться в школе. Они также не могут общаться с 23.00 до 7.00 по их местному времени, так как в это время они будут спать." Какое время было бы удобно для девочек, чтобы они могли пообщаться? Укажите в таблице местное время для каждого города.
- 32.
33. Проверьте работу ученика в соответствии с предложенными критериями и выставьте итоговый балл за задание. Обоснуйте выставленную отметку. Опираясь на результаты овладения учеником предметными знаниями и умениями, предложите варианты дальнейшей работы с ним.

Критерии оценивания:

Задание 22: 22 Задание 25: 25 Задание 27: K1 Задание 27: K2 Задание 28: K1 Задание 28: K2 Задание 29: K1 Задание 29: K2

Задание 30: K1 Задание 30: K2 Задание 31: K1 Задание 31: K2 Задание 31: K3 Задание 32: K1 Задание 32: K2 Задание 32: K3

Задание 33: 33K1 Задание 33: 33K2 Задание 33: 33K3

[Распечатать материалы](#) Pdf [Отправить в брак](#) ⚠

Завершить проверку



Цифровая образовательная среда ДПО

Мероприятия

Техническая поддержка

Мария Петровна
Педагог

Выйти

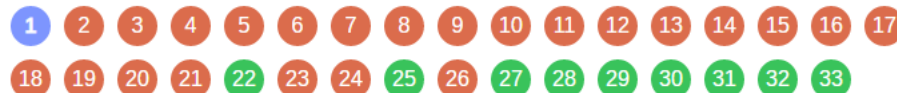
Мероприятия / Демонстрационное мероприятие / Тестирование

Демонстрационное мероприятие

1. Выберите из перечисленных открытие, которое сделал М.В. Ломоносов по время наблюдения прохождения Венеры по диску Солнца в 1761 году.

Выберите верный ответ.

- Планета Уран
- Пятна на Солнце
- Атмосфера Венеры
- Фазы Венеры



Балл за задание 1: 0 из 1.

Результат: 21 балл.



Web: www.abbyy.ru

Телефон: +7 (495) 783 3700

Факс: +7 (495) 783 2663

Адрес: Москва, ул. Отрадная, 26/6,
127273

