

Инструкция
по выполнению олимпиадных заданий Северо-Восточной олимпиады
школьников с использованием дистанционных технологий

Начало олимпиады – 09:00 по московскому времени.

1. Необходимо заблаговременно распечатать следующие документы:
 - лист регистрации;
 - бланк ответов;
 - согласие на обработку персональных данных.Документы можете самостоятельно скачать на сайте (<https://olympiadsvosh.s-vfu.ru/materials/123>).
- ВАЖНО!** Ответы принимаются только на фирменных бланках, табличка и шифр в бланках ответов не заполняется это для жюри олимпиады.
2. Заранее заполните регистрационный лист (ФИО, школа, класс, паспортные данные, дата рождения, СНИЛС, поставьте подпись).
3. По графику и времени начала олимпиады перейдите по ссылке <https://online.s-vfu.ru/course/index.php?categoryid=569>
4. Введите логин и пароль (логин используется от первого этапа олимпиады).
5. В случае если Вы не помните свой пароль, воспользуйтесь системой восстановления пароля по ссылке <https://olympiadsvosh.s-vfu.ru/password-recovery>
6. Приступайте к выполнению задания (ответы на задания вписываете от руки в бланки ответов)
7. После завершения олимпиады приступайте к процедуре сканирования. Сканируются следующие документы:
 - лист регистрации;
 - бланки ответов;
 - документ, подтверждающий личность (паспорт);
 - СНИЛС;
 - согласие на обработку персональных данных.
 - **ЧЕРНОВИКИ НЕ СКАНИРУЮТСЯ**
8. Формируете 2 файла в формате PDF:
 - имя первого файла должно содержать предмет олимпиады, ФИО, класс участника олимпиады (например, *Математика_ИвановИИ_11кл*). Внутри файла размещаете заполненные Лист регистрации + Фирменные бланки с ответами.
 - В имени второго файла пишете *Документы_ФИО* (например, *Документы_ИвановИ.И.*). Второй файл должен содержать: Паспорт + СНИЛС + Согласие на обработку персональных данных. Бланки можно скачать по ссылке (<https://olympiadsvosh.s-vfu.ru/materials/123>)

- УБЕДИТЕСЬ, ЧТО СФОРМИРОВАННЫЕ ВАМИ ФАЙЛЫ ОТКРЫВАЮТСЯ, ВИДНЫ ВСЕ ОТВЕТЫ И ЗАПОЛНЕННЫЕ ДАННЫЕ.
- ПОСЛЕ СКАНИРОВАНИЯ БЛАНКИ И ДОКУМЕНТЫ ЗАГРУЖАЮТСЯ В СИСТЕМУ (СДО) ГДЕ ВЫ СКАЧИВАЛИ ЗАДАНИЯ ОЛИМПИАДЫ. (ПРИСЛАННЫЕ НА ЭЛЕКТРОННУЮ ПОЧТУ ИЛИ ИНЫМИ СРЕДСТВАМИ СВЯЗИ ОТВЕТЫ НЕ ПРОВЕРЯЮТСЯ)

Задания Федеральной олимпиады по родным языкам (долганский язык, литература) 8-9 класс

Продолжительность олимпиады 235 минут

Задания Долганский_Заключительный этап_8-9 классы.pdf14 February 2023, 15:39

Состояние ответа

Состояние ответа на задание	Ни одной попытки
Состояние оценивания	Не оценено
Последний срок сдачи	Saturday, 18 February 2023, 20:00
Оставшееся время	4 дн. 3 час.
Последнее изменение	-
Комментарии к ответу	Комментарии (0)

Добавить ответ на задание

Вопросы не предоставили ответ на задание

ВАЖНО: Участник несет персональную ответственность за качественную загрузку файлов. При некачественном сканировании бланка ответов, работа проверяться не будет .

**ГРАФИК
ПРОВЕДЕНИЯ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОГО ЭТАПА
СЕВЕРО-ВОСТОЧНОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ
В СИСТЕМЕ MOODIE**

Дата	ВРЕМЯ (МСК)	ПРОФИЛЬ	Ссылка проведения олимпиады
3 марта 2025 г. (понедельник)	9:00 - 18:00	История	https://online.s-vfu.ru/course/index.php?categoryid=569
	9:00 - 18:00	Математика	
	9:00 - 18:00	Медицина	
	9:00 - 18:00	Психология	
4 марта 2025 г. (вторник)	9:00 - 18:00	География	
	9:00 - 18:00	Информатика	
	9:00 - 18:00	Обществознание	
5 марта 2025 г. (среда)	9:00 - 18:00	Педагогика	
	9:00 - 18:00	Реклама и связи с общественностью	
	9:00 - 18:00	Химия	
6 марта 2025 г. (четверг)	9:00 - 18:00	Английский язык	
	9:00 - 18:00	Биология	
	9:00 - 18:00	Физика	

Продолжительность проведения СВОШ по предметам

Предмет	Классы	Продолжит. олимпиады	Примечание
Английский язык	10 -11	200 мин.	
Биология	10 -11	180 мин.	
География	10 -11	120 мин.	
Информатика	10 -11	180 мин.	
История	10 -11	180 мин.	
Математика	8 -9	150 мин.	Калькулятор запрещается
	10 -11	180 мин.	
Медицина	10 -11	180 мин.	
Обществознание	10 -11	180 мин.	
Педагогика	10 - 11	180 мин.	
Психология	10-11	180 мин.	
Физика	8 - 9	180 мин.	Разрешается калькулятор
	9 -11	235 мин.	
Химия	8 -11	180мин.	Разрешается калькулятор, таблица Менделеева и таблица о растворимости солей, кислот