

Формирование и оценка функциональной грамотности обучающихся

*Раимбакиева Лариса Хакимовна,
эксперт МАУ «ИОЦ»*

Функциональная грамотность

- это способность человека использовать приобретаемые в течение жизни знания для решения широкого диапазона жизненных задач в различных сферах человеческой деятельности, общения и социальных отношений.

А.А. Леонтьев



Сведения об образовательной организации | Образовательная деятельность | Научно-методическая деятельность | Контакты

50 ЛЕТ ИРО **ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ**
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

ОБ ИНСТИТУТЕ | НОВОСТИ | РСООК | МЕРОПРИЯТИЯ | СТРУКТУРА | БИБЛИОТЕКА

Научно-методическая деятельность > ВИРТУАЛЬНАЯ МЕТОДИЧЕСКАЯ ПЛОЩАДКА ПО СОПРОВОЖДЕНИЮ РАЗВИТИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРАМОТНОСТИ

ВИРТУАЛЬНАЯ МЕТОДИЧЕСКАЯ ПЛОЩАДКА ПО СОПРОВОЖДЕНИЮ РАЗВИТИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРАМОТНОСТИ

Стажировочные площадки	Просмотров: 1885
Общая информация	Просмотров: 3214
Нормативное обеспечение	Просмотров: 4382
Методический абонемент	Просмотров: 5799
Банк заданий для формирования функциональной грамотности	Просмотров: 5163
Мероприятия	Просмотров: 30587
Полезные ссылки	Просмотров: 2078

АУ «Институт развития образования»

«ВИРТУАЛЬНАЯ МЕТОДИЧЕСКАЯ ПЛОЩАДКА ПО СОПРОВОЖДЕНИЮ РАЗВИТИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРАМОТНОСТИ»

МАУ «ИОЦ»

«ФОРМИРОВАНИЕ И ОЦЕНКА ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРАМОТНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ»

Версия для слабовидящих

8(3462)52-56-57 – приемная
cro@admsurgut.ru
г. Сургут Тюменской обл.,
улица Декабристов д.16

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ИНФОРМАЦИОННО-ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ЦЕНТР»

О ЦЕНТРЕ | ПЕДАГОГАМ | ОБУЧАЮЩИМСЯ | СЕРТИФИКАТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ | ИКТ В ОБРАЗОВАНИИ | НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ | ОНЛАЙН АНКЕТЫ

ФОРМИРОВАНИЕ И ОЦЕНКА ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРАМОТНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Педагогам / Формирование и оценка функциональной грамотности обучающихся

ОБРАЗОВАНИЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ РОССИИ

Приоритетной целью государственной образовательной политики является вхождение Российской Федерации в десятку лидеров стран по качеству общего образования.

Министерство просвещения РФ приоритетной задачей видит повышение качества образования в ходе внедрения ФГОС и формирования функциональной грамотности учащихся с учетом перспективных направлений развития отечественных и международных исследований.

В этой связи, в рамках реализации национального проекта «Образование», Минпросвещения России реализуется комплекс мер, направленных на формирование функциональной грамотности обучающихся.

«Функциональная грамотность – это способность человека использовать приобретаемые в течение жизни знания для решения широкого диапазона

Электронные банки заданий по формированию и оценке функциональной грамотности

Федеральный институт педагогических измерений
ОТКРЫТЫЙ БАНК ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ


Тематические банки оценочных средств | Банк заданий для оценки естественнонаучной грамотности

ПОДБОР ЗАДАНИЙ Кол-во заданий: 966

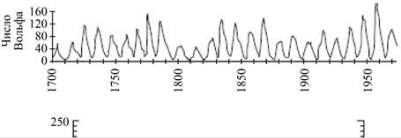
1 2 3 4 5 6 7 8 ... 97 Выбрать страницу ↓

Солнечная активность

Солнце нельзя считать полностью стабильной звездой, оно постоянно меняет силу излучения, тем самым проявляя солнечную активность.




В период активности на Солнце наблюдаются вспышки. Вспышка представляет собой нечто подобное взрыву, образуется выброс частиц высокой энергии и мощный направленный поток электромагнитного излучения. Одним из наиболее распространенных показателей уровня солнечной активности является число Вольфа, связанное с количеством солнечных пятен на видимой полусфере Солнца. Общий уровень солнечной активности меняется с периодом в 11 лет (см. рисунок).



ПРОСВЕЩЕНИЕ Библиотека Мой портфель Активировать код Вход / Регистрация

Банк заданий по функциональной грамотности



...ания на формирование функциональной грамотности для учеников 9 классов от авторов, занимающихся программой оценки PISA®

- Позволяет отработать навыки по всем видам грамотности
- Охватывает все основные предметы школьной программы

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЭЛЕКТРОННЫЙ БАНК ЗАДАНИЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРАМОТНОСТИ

Войти как учитель

Войти как обучающийся / эксперт

Руководство пользователя | fg@edu.ru

Общая статистика использования электронного банка заданий по оценке функциональной грамотности на платформе Российской электронной школы по г. Сургуту

Общее количество общеобразовательных учреждений	Октябрь 2024		Ноябрь 2024		Декабрь 2024		Январь 2025	
	Количество ОУ, принимавших участие в процедуре оценки ФГ	Количество педагогов, принимавших участие в процедуре оценки ФГ	Количество ОУ, принимавших участие в процедуре оценки ФГ	Количество педагогов, принимавших участие в процедуре оценки ФГ	Количество ОУ, принимавших участие в процедуре оценки ФГ	Количество педагогов, принимавших участие в процедуре оценки ФГ	Количество ОУ, принимавших участие в процедуре оценки ФГ	Количество педагогов, принимавших участие в процедуре оценки ФГ
35	15	55	16	110	17	72	12	59

МБОУ СОШ № 1

МБОУ СОШ № 6

МБОУ СОШ № 26

**Общеобразовательные
учреждения,
регулярно использующие
банк заданий РЭШ**

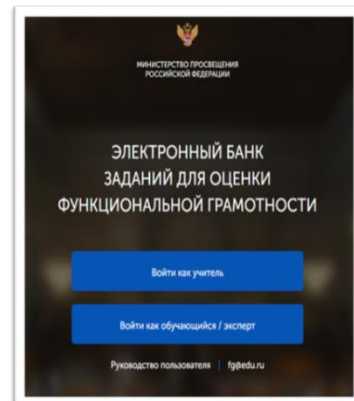
МБОУ СОШ № 46 с УИОП

МБВ (с) ОУ О (с) ОШ №1

МБОУ «Перспектива»

Общая статистика использования электронного банка заданий по оценке функциональной грамотности на платформе Российской электронной школы по г. Сургуту

Общее количество учащихся 5-9-х классов	Октябрь 2024			Ноябрь 2024			Декабрь 2024			Январь 2025		
	Количество учащихся, для которых созданы работы	Количество учащихся, прошедших работы	Проверено работ	Количество учащихся, для которых созданы работы	Количество учащихся, прошедших работы	Проверено работ	Количество учащихся, для которых созданы работы	Количество учащихся, прошедших работы	Проверено работ	Количество учащихся, для которых созданы работы	Количество учащихся, прошедших работы	Проверено работ
30 371	3 431	1 709	972	7 399	4 674	3 173	4 554	2 472	1 704	3 040	1 752	1 250
		50%	57%		63%	68%		54%	69%		58%	71%



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



Формирование и оценка функциональной грамотности обучающихся

*Раимбакиева Лариса Хакимовна,
эксперт МАУ «ИОЦ»*