

Формирование и оценка функциональной грамотности обучающихся

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



Официальный сайт АУ «Институт развития образования» раздел «ВИРТУАЛЬНАЯ МЕТОДИЧЕСКАЯ ПЛОЩАДКА ПО СОПРОВОЖДЕНИЮ РАЗВИТИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРАМОТНОСТИ»

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

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

ОБ ИНСТИТУТЕ | НОВОСТИ | РСОКО | 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: 8163
Мероприятия	Просмотров: 30587
Полезные ссылки	Просмотров: 2078

VK | X | YouTube


НАШ АДРЕС	ССЫЛКИ	ПОСЕЩАЕМОСТЬ	МЫ НА КАРТЕ ГОРОДА
628011 ул. Чехова, 12а г. Ханты-Мансийск, Россия 8(3467)38-83-36	Сведения об образовательной организации Образовательная деятельность	Сегодня 212 Вчера 1007 За неделю 7376	ули... + - 1А

Электронные банки заданий по формированию и оценке функциональной грамотности




ПРОСВЕЩЕНИЕ Библиотека Мой портфель Активировать код Вход / Регистрация

Банк заданий по функциональной грамотности

Перейти в банк заданий



Задания на формирование функциональной грамотности для учеников 1–9 классов от авторов, занимающихся программой оценки PISA

-  Заданий, банк постоянно
-  Позволяет отработать навыки по всем видам
-  Охватывает все основные предметы

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЭЛЕКТРОННЫЙ БАНК ЗАДАНИЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРАМОТНОСТИ

Войти как учитель

Войти как обучающийся / эксперт

Руководство пользователя | fg@edu.ru

Федеральный институт педагогических измерений
ОТКРЫТЫЙ БАНК ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ


Тематические банки оценочных средств | Банк заданий для оценки естественнонаучной грамотности

ПОДБОР ЗАДАНИЙ Кол-во заданий: 964

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

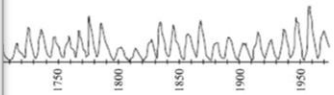
Солнечная активность

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



В период высокой активности на Солнце наблюдаются вспышки. Вспышка представляет собой нечто подобное взрыву, в результате которого происходит выброс частиц высокой энергии и мощный направленный поток электромагнитного излучения.

Одним из наиболее распространённых показателей уровня солнечной активности является число Вольфа, связанное с количеством солнечных пятен на видимой полусфере Солнца. Обширный уровень солнечной активности меняется с периодом, примерно равным 11 годам (рисунк).



1750 1800 1850 1900 1950

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

Общее количество общеобразовательных учреждений	Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
	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

МБОУ лицей № 1

МБОУ СОШ № 1

МБОУ СОШ № 6

МБОУ СОШ № 26

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

МБОУ СОШ № 29

МБОУ СШ № 31

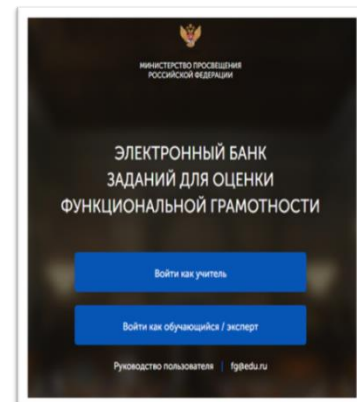
МБОУ СОШ № 46 с УИОП

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			Ноябрь			Декабрь		
	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
		50%	57%		63%	68%		54%	69%



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