

16.04.2019 № 10/19

На № _____ от _____

Руководителям образовательных
организаций
(по списку рассылки)

Информационное письмо

Уважаемые коллеги!

Информируем Вас о том, что **02.04.2019** открыта весенняя сессия компьютерной диагностики качества учебных достижений учащихся по основным предметам образовательной программы начального, основного и среднего общего образования. Планы тестов и тестовые программы для скачивания размещены на нашем электронном ресурсе «Инновации в образовании» и доступны по адресу: http://sinncom.ru/content/avmk/info/tests_spisok_e.htm.

Также сообщаем, что учащиеся начальной и основной общеобразовательной школы могут поучаствовать в Профильном троеборье «К вершинам профессии» (информация размещена по адресу: http://sinncom.ru/content/profil/index_prof.htm). Состязания по гуманитарному, естественнонаучному, социально-экономическому и технологическому профилям завершаются 15 мая 2019 года.

Одновременно обращаем внимание, что тестирование по таким предметам как физика, химия, информатика, обществознание, английский язык, история России помогут учащимся как можно раньше определиться не только с выбором профильных дисциплин в старшей школе, но и выбором предметов итоговой аттестации ОГЭ и ЕГЭ.

Проводимая компьютерная диагностика по своей технологии является внешней независимой процедурой, и её результаты могут предъявляться органам управления образованием всех уровней при составлении рейтингов образовательных организаций, проведении конкурсов, аттестации педагогических работников.

Форма заявки приведена в приложении.

ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ!

С уважением, гл. редактор портала,
руководитель центра компьютерной
диагностики «ДиКОбраз»



Л.А. Маттис

Контакты:

8 951 095 22 61 Маттис Людмила Аркадьевна,
8 963 128 99 49 Писарев Андрей Владимирович

Форма заявки на весеннюю сессию 2018-2019 учебного года

Субъект РФ (край, обл.)	
Название населённого пункта	
Название ОУ	
Фамилия, Имя, Отчество школьного Координатора	
Телефон Координатора	
e-mail Координатора	
Полный почтовый адрес школьного Координатора (для пересылки дипломов)	
Фамилия, Имя, Отчество директора ОУ	
Фамилия, Имя, Отчество учителя информатики (специалиста, сопровождающего тестирование участников)	
Полный почтовый адрес ОУ	

Таблица для расчета общего количества тестирований
(необходима для заключения договора и формирования идентификаторов тестируемых)

№ п/п	Класс	Дисциплина	Весенняя сессия (итоговая диагностика)
1.	3 класс	Русский язык	
2.		Математика	
3.		Английский язык	
4.		Окружающий мир	
5.	4 класс	Русский язык	
6.		Математика	
7.		Английский язык	
8.		Окружающий мир	
9.	5 класс	Русский язык	
10.		Математика	
11.		Английский язык	
12.	6 класс	Русский язык	
13.		Математика	
14.		Английский язык	
15.		История России (до принятия Историко-культурного стандарта)	
16.		История России – новый тест (в соответствии с ИКС)	
17.	7 класс	Русский язык	
18.		Математика	
19.		Английский язык	
20.		История России (до принятия Историко-культурного стандарта)	
21.		История России – новый тест (в соответствии с ИКС)	
22.		Информатика	
23.		Физика	

24.	8 класс	Русский язык	
25.		Математика	
26.		Английский язык	
27.		История России (до принятия Историко-культурного стандарта)	
28.		История России – новый тест (в соответствии с ИКС)	
29.		Физика	
30.		Химия	
31.		Информатика	
32.	9 класс	Русский язык	
33.		Математика	
34.		Английский язык	
35.		История России (до принятия Историко-культурного стандарта)	
36.		История России – новый тест (в соответствии с ИКС)	
37.		Обществознание	
38.		Физика	
39.		Химия	
40.	Информатика		
41.	10 класс	Русский язык	
42.		Математика	
43.		Английский язык	
44.		История России (до принятия Историко-культурного стандарта)	
45.		История России – новый тест (в соответствии с ИКС)	
46.		Физика	
47.		Химия	
48.		Информатика	
49.	Обществознание		
50.	11 класс	Русский язык	
51.		Математика	
52.		Английский язык	
53.		История России	
54.		Физика	
55.		Химия	
56.		Информатика	
57.		Обществознание	
58.	Биология		
Итого:			

Примечание:

1) В ячейку таблицы необходимо проставить количество тестов, соответствующих количеству тестируемых учащихся.

2) По строке «Итого» проставляется общее количество учащихся, заявленных на тестирование.