

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  
БЕЛОЗЕРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПРИКАЗ

от 28.10.2019

№ 221

г. Белозерск

В соответствии с приказом Департамента образования Вологодской области от 08.10.2019 №1667 «О проведении региональной оценки по модели PISA в Вологодской области в октябре-ноябре 2019 года»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести региональную оценку по модели PISA на базе МОУ Белозерская СШ №1 12.11.2019 г. с 9.00 до 12.30 согласно утвержденному плану -графику Департамента образования Вологодской области.

2. Директору МОУ Белозерская СШ №1 Сараевой Римме Николаевне:

– обеспечить информирование преподавателей, обучающихся, отобранных для участия в исследовании, и их родителей (законных представителей) о предстоящей оценке по модели PISA;

– обеспечить технические условия для проведения региональной оценки по модели PISA, включая необходимое количество компьютеров для одновременной посадки всех отобранных участников;

– подготовить и провести в образовательной организации региональную оценку по модели PISA в соответствии с Порядком и планом-графиком;

– обеспечить конфиденциальность, безопасность и сохранность материалов исследования на всех этапах исследования;

– обеспечить соблюдение порядка в аудиториях проведения исследования;

– обеспечить присутствие наблюдателей в аудиториях проведения исследования .

3. Утвердить состав наблюдателей в аудиториях во время проведения региональной оценки по модели PISA 12.11.2019 г. (прилагается).

3. Контроль за исполнением приказа возложить на Воеводину Н.А., заместителя начальника управления образования.

Начальник управления образования  А.А. Разумовская



Приложение  
к приказу управления образования  
Белозерского муниципального района  
от 18.10.2019 № 221

Состав наблюдателей в аудиториях во время проведения региональной  
оценки по модели PISA

1. Матюшичева Наталья Леонидовна, заместитель директора МУ «ЦИМ, МТО ОУ».
2. Павлова Светлана Геннадьевна, консультант управления образования Белозерского муниципального района.
3. Зуева Светлана Викторовна, методист МУ «ЦИМ, МТО ОУ»