



**ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ПРИМОРСКОГО КРАЯ**

П Р И К А З

18 января 2019 года

г. Владивосток

№

51-а

**О проведении апробации по физике с применением
технологии печати полного комплекта ЭМ в
аудиториях ППЭ с участием обучающихся XI
классов**

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования, утвержденным приказом Министерством просвещения РФ и Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки от 07.11.2018 г. №190/1512, во исполнение письма №10-918 от 28.11.2018 Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки о проведении всероссийских тренировочных мероприятий

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести 12 февраля 2019 года на базе пунктов проведения экзаменов (Приложение 1) апробацию по физике с применением технологии печати полного комплекта экзаменационных материалов (далее ЭМ) с участием обучающихся XI классов.
2. Назначить работников в ППЭ, задействованных в апробации: руководителей ППЭ, членов ГЭК, технических специалистов, организаторов в аудитории, организаторов вне аудитории (Приложение 2).
3. Руководителям муниципальных органов управления образования:

- 3.1. организовать проведение апробации по физике с применением технологии печати полного комплекта ЭМ в аудиториях ППЭ с участием обучающихся 11 классов;
 - 3.2. определить состав участников: 10 человек на каждую аудиторию проведения;
 - 3.3. довести до членов ГЭК информацию о необходимости получения ТОКЕНов с ключом шифрования в РЦОИ до 05 февраля 2019 года;
 - 3.4. в день проведения апробации обеспечить работу ППЭ, штаб ППЭ и пять аудиторий;
 - 3.5. в день проведения апробации обеспечить явку в ППЭ руководителей ППЭ, членов ГЭК, технических специалистов, организаторов в аудитории, организаторов вне аудитории.
4. Руководителю РЦОИ (Нагорняк) обеспечить информационно-технологическое сопровождение апробации по физике с применением технологии печати полного комплекта ЭМ в аудиториях ППЭ с участием обучающихся XI классов.
 5. Отделу общего образования департамента образования и науки Приморского края (Цой) оказать содействие в проведении апробации по физике с применением технологии печати полного комплекта ЭМ в аудиториях ППЭ с участием обучающихся XI классов, довести данный приказ до сведения руководителя РЦОИ, руководителей муниципальных органов управления образования.
 6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Т.А. Хмель.

И.о. директора департамента



Н.Г. Кочурова

Приложение 1
к приказу
Департамента образования
и науки Приморского края
от 18.01.2019 № 51с

Сведения о пунктах проведения экзаменов, задействованных для проведения
апробации

№п/п	Код ППЭ	Наименование ППЭ	Количество аудиторий под штаб ППЭ, задействованных в апробации	Количество аудиторий проведения экзамена, задействованных в апробации	Технологии, задействованные в тренировочных мероприятиях
1	0101	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя школа №11» Артемовского городского округа	1	5	Печать полного комплекта ЭМ в аудиториях ППЭ по физике с участием обучающихся 11 классов
2	1001	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №22» г. Уссурийска Уссурийского городского округа	1	5	Печать полного комплекта ЭМ в аудиториях ППЭ по физике с участием обучающихся 11 классов

Приложение 2
к приказу
Департамента образования
и науки Приморского края
от 18.01.2019 № 510

Список работников ППЭ, участвующих в проведении апробации

№п/п	Код ППЭ	Роль в ППЭ	ФИО
1	1001	Руководитель ППЭ	Новикова Ольга Валерьевна
2	1001	Члены ГЭК	Олейник Светлана Владимировна
3	1001	Члены ГЭК	Синько Елена Владимировна
4	1001	Технический специалист	Яворская Наталья Анатольевна
5	1001	Технический специалист	Ковтун Евгения Валентиновна
6	1001	Организатор в аудитории	Бондаренко Инна Николаевна
7	1001	Организатор в аудитории	Буланова Инна Владимировна
8	1001	Организатор в аудитории	Вернигур Елена Васильевна
9	1001	Организатор в аудитории	Гончарова Светлана Викторовна
10	1001	Организатор в аудитории	Лазарева Елена Викторовна
11	1001	Организатор в аудитории	Лазарева Юлия Богдановна
12	1001	Организатор в аудитории	Паничкина Виктория Людвиговна
13	1001	Организатор в аудитории	Рева Людмила Владимировна
14	1001	Организатор в аудитории	Сваталова Лариса Романовна
15	1001	Организатор в аудитории	Скибицкая Ольга Владимировна
16	1001	Организатор в аудитории	Лысак Елена Викторовна
17	1001	Организатор в аудитории	Найденко Светлана Викторовна
18	1001	Организатор вне аудитории	Овчинникова Яна Васильевна
19	1001	Организатор вне аудитории	Лысак Елена Викторовна
20	1001	Организатор вне аудитории	Найденко Светлана Викторовна
21	1001	Организатор вне аудитории	Овчинникова Яна Васильевна
22	0101	Руководитель ППЭ	Кирпо Ирина Владимировна
23	0101	Член ГЭК	Кулакова Татьяна Николаевна
24	0101	Член ГЭК	Фадеева Виталина Михайловна
25	0101	Технический специалист	Дьякова Ольга Кирилловна
26	0101	Технический специалист	Степочкина Светлана Анатольевна
27	0101	Организатор в аудитории	Самсонова Вера Владимировна
28	0101	Организатор в аудитории	Галащук Ирина Евгеньевна
29	0101	Организатор в аудитории	Юцай Виктор Александрович
30	0101	Организатор в аудитории	Шипилова Виктория Александровна
31	0101	Организатор в аудитории	Вотинцева Татьяна Олеговна
32	0101	Организатор в аудитории	Ильинский Альберт Алексеевич
33	0101	Организатор в аудитории	Виндеров Михаил Георгиевич
34	0101	Организатор в аудитории	Тютяева Елена Петровна
35	0101	Организатор в аудитории	Бухачева Вера Михайловна
36	0101	Организатор в аудитории	Богданова Екатерина Владимировна
37	0101	Организатор в аудитории	Шалаева Наталья Владимировна
38	0101	Организатор в аудитории	Уварова Елена Николаевна
39	0101	Организатор в аудитории	Галяткина Людмила Федоровна
40	0101	Организатор в аудитории	Драузина Татьяна Николаевна
41	0101	Организатор вне аудитории	Зимин Игорь Вячеславович
42	0101	Организатор вне аудитории	Марков Владимир Васильевич

43	0101	Организатор вне аудитории	Забелина Юлия Сергеевна
44	0101	Организатор вне аудитории	Самсонова Анна Александровна