



ПРИКАЗ

09.03.2022 № 01-12-8/22

Об утверждении результатов заочного этапа конкурса образовательных практик в сфере цифровой трансформации образования «Цифровая волна»

В соответствии с приказом ОП-19111/1 от 19.11.2021 г. «О проведении конкурса образовательных практик в сфере цифровой трансформации образования «Цифровая волна» (далее – Конкурс) и по итогам оценивания работ участников заочного этапа оргкомитетом Конкурса

приказываю:

1. Утвердить результаты заочного этапа и установить проходной балл для участия в этапе защиты проектов 80 (Приложение 1).
2. Утвердить список участников этапа защиты проектов (Приложение 2).
3. Утвердить даты и время проведения этапа защиты проектов: 25 марта 2022 года 15:00 (по московскому времени) и 28 марта 2022 года 15:00 (по московскому времени).
4. Утвердить дату награждения победителей и призеров этапа защиты проектов 30 марта 2022 года 15:00 (по московскому времени).
5. Начальнику центра независимого тестирования **Е.Г. Петровой** осуществить организацию, координацию и контроль за проведением этапа защиты проекта Конкурса.
6. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Разослать: Е.Г. Петровой, А.С. Зернову, С.Д. Федорову, Д.С. Шагимарданову, О.В. Плотниковой

Директор

Исп. И.Н. Ширяев
Тел.: 8-495-009-87-38 (доб. 73)

Н.А. Светинский

**Результаты заочного этапа конкурса инновационных практик в сфере цифровой трансформации образования
«Цифровая волна»**

Наименование ОО	Название работы	Балл
МОУ Квашёнковская СОШ, Талдомский г.о.	Организация занятий по программированию на базе ОС "Альт Образование"	89
МБОУ Лицей № 6 г. Химки, г.о. Химки	Цифровые инструменты для педагогов и учащихся с новаторскими взглядами	88
МБОУ ЦО «Старокупавинский лицей», Богородский г.о.	Педагогические практики цифрового обучения с порталом Якласс на уроках информатики в нашем лицей	87
МБОУ СОШ № 20, г.о. Щёлково	Использование мобильного приложения Kahoot! в проведении тестовых самостоятельных работ	87
МБОУ "Нахабинская гимназия № 4", г.о. Красногорск	Методика изучения алгоритмизации с использованием робототехники в школьном курсе информатики	87
ГБПОУ МО «Щелковский колледж», г.о. Щёлково	Внедрение ОС «Альт Образование» в образовательный процесс колледжа	86
МБОУ СОШ № 18, г.о. Серпухов	Использование интерактивной touch-панели на уроках математики и информатики	85
МБОУ СОШ № 20, г.о. Щёлково	Discord - приложение для всего	85
МОУ Ганусовская СОШ, Раменский г.о.	Цифровые технологии в действии	85

МОО-СОШ с углубленным изучением отдельных предметов № 7, г.о. Клин	Подготовка к внедрению СДО Moodle в рамках МОО-СОШ с углубленным изучением отдельных предметов № 7 г. Клин	84
МОУ гимназия № 10, г.о. Егорьевск	Медиацентр образовательной организации	83
МОУ «Лицей г. Дедовск», г.о. Истра	Применение игровых технологий на уроках информатики с использованием цифровых образовательных ресурсов	83
МАОУ Константиновская СОШ, г.о. Домодедово	Использование системы Light Board в условиях дистанционного образования в общеобразовательной организации	82
МБОУ Троицкая СОШ, г.о. Чехов	Цифровые компетенции учителя	82
МОУ Ново-Харитоновская СОШ №10 с УИОП, Раменский г.о.	Формирование ИТ-компетенций в условиях сельской школы	82
МОО-СОШ с углубленным изучением отдельных предметов № 7, г.о. Клин	Опыт практического внедрения техник потокового обучения в образовательный процесс на примере МОО-СОШ с углубленным изучением отдельных предметов № 7	82
МБОУ «Школа № 25», г.о. Балашиха	Цифровая трансформация образовательной деятельности для повышения эффективности и качества образовательных результатов	81
МОУ лицей № 10, г.о. Клин	Формирование функциональной грамотности - это важно!	81
МОУ "Октябрьская СОШ", г.о. Истра	Использование мультимедийного оборудования на уроках литературы	80
МОУ "СОШ № 16 с УИОП", г.о. Электросталь	Использование ИКТ на уроках английского языка	80

МОУ "СОШ № 16 с УИОП", г.о. Электросталь	Технологии искусственного интеллекта в образовании	79
МБОУ Лицей № 6 г. Химки, г.о. Химки	Использование цифровых образовательных ресурсов в образовательной деятельности	79
МОУ "Истринская СОШ № 3", г.о. Истра	Технология well-being в образовательной деятельности с использованием ЦОР	79
МБОУ ЦО № 45, Богородский г.о.	Эффективные методы запоминания лексики. Цифровые образовательные инструменты на уроке иностранного языка	79
МБОУ "Образовательный центр "Вершина"", г.о. Красногорск	Цифровая трансформация учителя: курс для настоящих профессионалов	77
МОУ "Савостинская СОШ", г.о. Лотошино	Использование Smart панелей в образовательной деятельности сельской малокомплектной школы	76
ГКОУ ОЦДОК, Ленинский г.о.	Информационные технологии в дошкольном образовании. Интерактивный методический комплекс ТРИУМФ	76
МБОУ «СШ № 1 имени дважды Героя Советского Союза В. Н. Леонова», г.о. Зарайск	Школа цифровых решений	76
МОУ «Лицей г. Истра», г.о. Истра	Использование на уроках цифровых образовательных ресурсов с целью развития функциональной грамотности у школьников	76
МБДОУ детский сад № 7, г.о. Кашира	Современное цифровое пространство в образовательной среде в дошкольном учреждении	75

МОУ СОШ № 19, Раменский г.о.	Использование цифровых образовательных ресурсов в современном учебном процессе как средство формирования универсальных учебных действий	75
МОО-СОШ с углубленным изучением отдельных предметов № 7, г.о. Клин	Основы методико-практического применения систем тестирования на примеры платформы iSpring	74
МОУ СОШ № 19, Раменский г.о.	Функциональная грамотность на уроках математики	73
МОУ "Костровская СОШ", г.о. Истра	Юные программисты	72
МОУ "СОШ им. А.П. Чехова", г.о. Истра	Использование образовательной платформы CodingRooms на уроках информатики	71
МОУ "Микулинская гимназия", г.о. Лотошино	Когнитивная карта урока математики	71
МБОУ "Новопетровская школа-интернат для обучающихся с ОВЗ", г.о. Истра	Мой путь к успеху	70
МАОУ Востряковский лицей № 1, г.о. Домодедово	Универсальное руководство пользователя ЦОР	70
МОУ "СОШ № 15 с УИОП", г.о. Электросталь	IT-инфраструктура в помощь учителю	69
МБОУ СОШ № 8, г.о. Химки	Мульт-студия «Дюйм» на базе ДОУ	69
МАОУ Домодедовская СОШ № 1, г.о. Домодедово	Эссе на тему: "Как можно использовать цифровые образовательные ресурсы в образовательном процессе"	68
ГКОУ ОЦДОК, Ленинский г.о.	Проект «Технология цифровой коммуникации в образовательном процессе»	67

МБОУ «Лицей № 2», г.о. Мытищи	Использование современных цифровых образовательных ресурсов на уроках информатики	63
МОУ "Рождественская СОШ", г.о. Истра	Использование цифровых образовательных ресурсов в МОУ «Рождественская СОШ»	62
МОУ Катуаровская средняя общеобразовательная школа, Дмитровский г.о.	Виртуальная экскурсия как инновационная форма обучения	61
МБОУ Совхозная СОШ, г.о. Серебряные Пруды	Использование цифровых образовательных ресурсов в современном образовательном процессе	60
МОУ "Средняя общеобразовательная школа № 2" г. Истры, г.о. Истра	Цифровое присутствие на уроке	59
МАОУ СОШ «Гармония», г.о. Воскресенск	Использование современного оборудования в образовательной деятельности	57
МОУ "Новопетровская СОШ", г.о. Истра	Опыт МОУ "Новопетровской СОШ" в сфере цифровой трансформации образовательного процесса	53
МАОУ ДО Центр "Диалог", г.о. Электросталь	Использование цифровых образовательных ресурсов в дополнительном образовании.	Работа не представлена
МБОУ СОШ № 8, г.о. Химки	Цифровизация музейной работы	Работа не представлена
МОУ СОШ № 3 с УИОП, г.о. Фрязино	Цифровая грамотность начальной школы	Работа не представлена
МАОУ Апрельская СОШ № 3 с углубленным изучением отдельных предметов, Наро-Фоминский г.о.	Медиаобразование в школе	Работа не представлена

МБОУ СОШ № 8, г.о. Химки	Тройной апгрейд	Работа не представлена
МБОУ МЛГ № 33, г.о. Мытищи	Повышение качества работы молодых специалистов при помощи ЦОР в рамках реализации программы наставничества	Работа не представлена
МБОУ "Краснопоймовская средняя общеобразовательная школа", г.о. Луховицы	Использование цифровых образовательных ресурсов в рамках формирования читательской грамотности на уроках русского языка и литературы	Работа не представлена
МОУ Дедовская СОШ № 3, г.о. Истра	Цифровизация - наше будущее!	Работа не представлена
МОУ СОШ № 8, г.о. Подольск	Смешанное обучение во время пандемии	Работа не представлена
МОУ СОШ № 19, Раменский г.о.	Развитие навыков решения практико-ориентированных задач на уроках математики и физики	Работа не представлена
МОУ "Ушаковская СОШ", г.о. Лотошино	3D принтер - технология будущего	Работа не представлена
МОУ "Ушаковская СОШ", г.о. Лотошино	Дроны вертолетного типа DJI Tello Feel The Fun	Работа не представлена
МБОУ СШ № 10, г.о. Чехов	Цифровая педагогика в современной школе	Работа не представлена
МБОУ Лицей № 6 г. Химки, г.о. Химки	Электронные образовательные ресурсы как средство повышения качества образования в ходе реализации ФГОС	Работа не представлена

МБОУ СОШ № 18, г.о. Красногорск	Комплексная личностно-ориентированная система выявления, раскрытия и реализации творческого потенциала учащихся общеобразовательной организации в области программирования с помощью современных цифровых технологий	Работа не представлена
МАОУ «СОШ № 33», г.о. Балашиха	Школа без границ	Работа не представлена
МОУ «Первомайская СОШ», г.о. Истра	Педагогические практики работы в цифровой образовательной среде	Работа не представлена
МОУ Дедовская СОШ № 3, г.о. Истра	Современные технологии в образовании	Работа не представлена

Приложение 2
к приказу АНО «ИЦТО»
от 09.03.2022 № 01-12-8/22

Список участников этапа защиты проектов

Наименование ОО	Название работы
МОУ Квашёнковская СОШ, Талдомский г.о.	Организация занятий по программированию на базе ОС "Альт Образование"
МБОУ Лицей № 6 г. Химки, г.о. Химки	Цифровые инструменты для педагогов и учащихся с новаторскими взглядами
МБОУ ЦО «Старокупавинский лицей», Богородский г.о.	Педагогические практики цифрового обучения с порталом Якласс на уроках информатики в нашем лицей
МБОУ СОШ № 20, г.о. Щёлково	Использование мобильного приложения Kahoot! в проведении тестовых самостоятельных работ
МБОУ "Нахабинская гимназия № 4", г.о. Красногорск	Методика изучения алгоритмизации с использованием робототехники в школьном курсе информатики
ГБПОУ МО «Щелковский колледж», г.о. Щёлково	Внедрение ОС «Альт Образование» в образовательный процесс колледжа
МБОУ СОШ № 18, г.о. Серпухов	Использование интерактивной touch-панели на уроках математики и информатики
МБОУ СОШ № 20, г.о. Щёлково	Discord - приложение для всего
МОУ Ганусовская СОШ, Раменский г.о.	Цифровые технологии в действии

МОО-СОШ с углубленным изучением отдельных предметов № 7, г.о. Клин	Подготовка к внедрению СДО Moodle в рамках МОО-СОШ с углубленным изучением отдельных предметов № 7 г. Клин
МОУ гимназия № 10, г.о. Егорьевск	Медиацентр образовательной организации
МОУ «Лицей г. Дедовск», г.о. Истра	Применение игровых технологий на уроках информатики с использованием цифровых образовательных ресурсов
МАОУ Константиновская СОШ, г.о. Домодедово	Использование системы Light Board в условиях дистанционного образования в общеобразовательной организации
МБОУ Троицкая СОШ, г.о. Чехов	Цифровые компетенции учителя
МОУ Ново-Харитоновская СОШ №10 с УИОП, Раменский г.о.	Формирование IT-компетенций в условиях сельской школы
МОО-СОШ с углубленным изучением отдельных предметов № 7, г.о. Клин	Опыт практического внедрения техник потокового обучения в образовательный процесс на примере МОО-СОШ с углубленным изучением отдельных предметов № 7
МБОУ «Школа № 25», г.о. Балашиха	Цифровая трансформация образовательной деятельности для повышения эффективности и качества образовательных результатов
МОУ лицей № 10, г.о. Клин	Формирование функциональной грамотности - это важно!
МОУ "Октябрьская СОШ", г.о. Истра	Использование мультимедийного оборудования на уроках литературы
МОУ "СОШ № 16 с УИОП", г.о. Электросталь	Использование ИКТ на уроках английского языка