к Положению о конкурсе образовательных практик в сфере цифровой трансформации образования «ЦИФРОВАЯ ВОЛНА – 2025»

## Критерии оценивания работ отборочного этапа в рамках специальной номинации «Информатика будущего: Яндекс Учебник в цифровой среде образовательной организации»

## в категории «Образовательные организации»

No	Критерии	Оценка *					
1.	Соответствие структуры работы утвержденным требованиям						
2.	Соответствие названия работы заявленной теме						
3.	Использование российского ПО при оформлении текста конкурсной работы						
4.	Инфраструктура: Наличие и качество технического оснащения (компьютеры, ПО, лаборатории)						
5.	Квалификация педагогов: Уровень подготовки преподавателей информатики, их участие в профильных курсах и конкурсах						
6.	Инновационные методики: Использование современных технологий и подходов (например, проектное обучение, геймификация)						
7.	Успехи учеников: Результаты на олимпиадах, конкурсах и экзаменах по информатике.						
8.	Внеурочная деятельность: Организация кружков, хакатонов, мастер-классов по информатике						
9.	Сотрудничество с IT-сектором: Партнёрства с компаниями, стажировки, участие в реальных проектах						
10.	Выдержанность стилевого оформления работы (оформление, форматирование, использование иллюстраций)						
	Общее количество баллов:						

<sup>\*</sup>От 0 до 5 баллов по каждому критерию

## Критерии оценивания работ отборочного этапа в рамках специальной номинации «Информатика будущего: Яндекс Учебник в цифровой среде образовательной организации»

в категории «Сотрудники образовательных организаций»

№	Критерии	Оценка *
1.	Соответствие структуры работы утвержденным требованиям	
2.	Соответствие названия работы заявленной теме	
3.	Использование российского ПО при оформлении текста конкурсной работы	

No	Критерии	Оценка *	
4.	Техническая грамотность:		
	Корректность использования терминов и концепций информатики		
5.	Методическая ценность:		
	Применимость работы в образовательной практике		
6	Адаптивность:		
6.	Учет разных уровней подготовки учеников		
7.	Практическая направленность и масштабируемость:		
7.	Возможность применения в реалиях современного урока		
0	Доступность изложения:		
8.	Понятность для целевой аудитории (учеников, учителей)		
9.	Интерактивность:		
9.	Наличие элементов вовлечения учеников (игры, задачи, проекты)		
10.	Оригинальность подхода:		
10.	Новизна и креативность в подаче материала		
11.	Выдержанность стилевого оформления работы (оформление,		
11.	форматирование, использование иллюстраций)		
	Общее количество баллов:		

<sup>\*</sup>От 0 до 5 баллов по каждому критерию