Положение

о Межрегиональном конкурсе-фестивале учебных проектов «Созидание и творчество» в образовательной области «Труд (технология)» среди обучающихся 1-6 классов общеобразовательных организаций в рамках работы Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»

1. Общие положения

1.1. Межрегиональный конкурс-фестиваль учебных проектов «Созидание и творчество» в образовательной области «Труд (технология)» среди обучающихся 1-6 классов общеобразовательных организаций (далее — Конкурс) проводится Кировским областным государственным общеобразовательным автономным учреждением «Вятский многопрофильный лицей» на базе Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» в режиме онлайн.

1.2. Конкурс направлен:

- на повышение уровня и престижности технологического образования;
- на интеграция материальных и информационных технологий в образовании;
- на повышение роли метода проектов как эффективного средства раскрытия творческого потенциала личности в изучении технологии;
- на развитие творческих способностей, расширение и углубление компетентности обучающихся;
- на совершенствование профессионального уровня учителей, педагогов дополнительного образования, использующих в своей педагогической деятельности проектные и исследовательские технологии;
- на выявление и поддержку учителей, педагогов дополнительного образования, осуществляющих организацию и руководство проектной деятельностью обучающихся.

1.3. Задачи Конкурса:

- повысить интерес и мотивацию школьников к декоративно-прикладному творчеству, технико-технологической деятельности на основе использования знаний и умений, полученных в рамках изучения различных школьных предметов;
- активизировать профессиональную деятельность учителей технологии, учителей начальных классов, педагогов дополнительного образования в условиях введения $\Phi\Gamma OC$ и способствовать усилению их влияния на развитие школьного образования;
- выявлять и распространять современный эффективный педагогический опыт;
- способствовать повышению профессионального мастерства и престижа учителей технологии, учителей начальных классов, педагогов дополнительного образования.
- 1.4 Принять участие в Конкурсе могут обучающиеся общеобразовательных организаций, выполнившие учебные проекты под руководством учителей технологии, учителей начальных классов, педагогов дополнительного образовательной. Руководитель учебного проекта может представить не более двух проектов в каждой номинации.

1.5 Конкурс проводится в следующих возрастных группах:

- проекты по программе обучения в 1-2 классов;
- проекты по программе обучения в 3-4 классов;

- проекты по программе обучения в 5 классах;
- проекты по программе обучения в 6 классах;

Оценивание работ осуществляется в двух творческих номинациях:

- 1. <u>Декоративно-прикладное творчество:</u> технология обработки материалов в декоративно-прикладном творчестве (вязание, вышивка, шитье и т.д.); конструирование и моделирование одежды; декорирование предметов интерьера.
- 2. <u>Техническое творчество</u>: технология обработки конструкционных материалов (металл, древесина, пластик и т.д.); электротехника, электроника и радиотехника; техническое моделирование и конструирование; макетирование.
- 1.6 Критериями оценки представляемых на Конкурс учебных проектов являются новизна и практическая значимость проектных продуктов, актуальность решаемой проблемы, эффективность выполнения, результативность.

2. Сроки и порядок проведения конкурса учебных проектов.

2.1 Основанием для участия в Конкурсе является заявка (Приложение 1), представленная по номинациям.

Адреса для подачи заявок:

<u>rna@vplicei.info</u> - Декоративно-прикладное творчество: технология обработки материалов в декоративно-прикладном творчестве (вязание, вышивка, шитье и т.д.); конструирование и моделирование одежды; декорирование предметов интерьера.

<u>zia@vplicei.info</u> - <u>Texhuчeckoe творчество</u>: технология обработки конструкционных материалов (металл, древесина, пластик и т.д.); электротехника, электроника и радиотехника; техническое моделирование и конструирование; макетирование.

2.2. Приём заявок осуществляется с 24 февраля 2025 года по 12 марта 2025 года.

Дата проведения конкурса-фестиваля 21 марта 2025 года в 10.00

Онлайн-защита учебного проекта, выполненного обучающимся под руководством педагога (педагогов), проводится на платформе Сферум на базе Вятского многопрофильного лицея.

Для подключения на онлайн-защиту необходимо

- 1). Перейти по ссылке.
- 2). Указать Фамилию, Имя.

ССЫЛКИ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПО НОМИНАЦИЯМ «Декоративно-прикладное творчество» и «Техническое творчество» БУДУТ ОТПРАВЛЕНЫ 15 марта 2025 года НА АДРЕС ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЫ ПЕДАГОГА, указанный в Анкете-заявке.

Пробное подключение состоится 20 марта 2024 года (время подключения будет сообщено 15 марта 2025 года).

Критериями оценки являются новизна и практическая значимость проектных продуктов, актуальность проблемы, эффективность решения, результат.

3. Требования к онлайн-защите проектов.

Для защиты проекта отводится до 7 мин. Дополнительные вопросы от жюри и участников

конкурса — 2 минуты. В ходе ее должны быть раскрыты и обоснованы цели, основное содержание и результаты выполненной работы. Защита проекта предполагает краткое изложение основных положений и результатов проекта. Приветствуется свободное выступление с докладом, новизна и оригинальность исследуемой проблемы, нестандартный, творческий подход к её решению.

Обязательны при защите:

- 1) Мультимедийная презентация (наличие фотографий созданного изделия (объекта, системы, мероприятия) и испытания изделия (объекта, системы, мероприятия), подтверждающих практическую реализацию проекта.
- 2) Готовое изделие.

4. Жюри Конкурса

- 4.1 Жюри обеспечивает организационное и информационное сопровождение Конкурса, устанавливает процедуру проведения Конкурса и критерии оценивания проектов в соответствии с системой оценивания (Приложение 2).
- 4.2 Решения жюри принимается большинством голосов по сумме полученных участниками баллов по всем показателям оценивания.
- 4.3 Результаты оценивания оформляются в виде протокола, который подписывается членами жюри.

Результаты размещаются на сайте Вятского многопрофильного лицея по адресу: https://vplicei.org/

5. Подведение итогов, награждение

- 5.1 Обучающиеся авторы проектов, занявших первые, вторые и третьи места награждаются электронными дипломами, которые отправляются на адрес электронной почты педагога, указанный в Анкете-заявке.
 - 5.2 Все участники Конкурса получают сертификаты участников.

Анкета-заявка участие в Межпегиональном конкупсе-фестивале учей

на участие в Межрегиональном конкурсе-фестивале учебных проектов «Созидание и творчество» в образовательной области «Труд (технология)»

00	ФИО	Класс	Номинация	Название	ФИО	Адрес	Номер
(полностью)	обучающегося			проекта	педагога,	электронной	сотового
Указывается					должность	почты	телефона
в дипломе						педагога	педагога

Приложение 2

Критерии оценки защиты проектов (ответы на вопросы)

Критерий оценивания ответов (мак. 3 балла):			
Ответ не сформулирован			
Ответ сформулирован верно	1		
Ответ сформулирован верно и четко в рамках школьной программы.			
Ответ сформулирован четко и продемонстрированы глубокие знания, выходящие за рамки школьной программы			

Оценочный кодификатор критериев умений учащихся 1- 6 классов при защите проекта.

Критерий постановки цели		
(максимум 3 балла)		
Цель не сформирована		
Цель определена, но план её достижения отсутствует		
Цель определена, дан краткий план её достижения		
Цель определена, ясно описана, дан подробный план её достижения	3	
Критерий постановки задач		
(максимум 3 балла)		
Задачи не сформулированы	0	
Задачи сформулированы, но не структурированы по порядку	1	
Задачи сформулированы и структурированы	2	
Задачи сформулированы, ясно описаны, дан подробный план их достижения	3	
Критерий глубины раскрытия темы проекта	•	
(максимум 3 балла)		
Тема проекта не раскрыта	0	

Тема проекта раскрыта фрагментарно	1			
Тема проекта раскрыта, автор показал знание темы в рамках школьной программы.	2			
Тема проекта раскрыта, исчерпывающе, автор продемонстрировал глубокие знания,	2			
выходящие за рамки школьной программы	3			
Критерий разнообразия источников информации, целесообразность их использова	пия			
(максимум 3 балла)				
Использована неподходящая информация	0			
Большая часть представленной информации не относится к теме работы	1			
Работа содержит незначительный объём подходящей информации из ограниченного числа однотипных источников				
Работа содержит достаточно полную информацию из разнообразных источников	3			
Критерий личной заинтересованности автора, творческий подход к работе				
(максимум 3 балла)				
Работа шаблонная, показывающая формальное отношение автора	0			
Автор проявил незначительный интерес к теме проекта, но не продемонстрировал	1			
самостоятельности в работе, не использовал возможности творческого подхода	1			
Работа самостоятельная, демонстрирующая серьёзную заинтересованность автора,				
предпринята попытка представить личный взгляд на тему проекта, применены	2			
элементы творчества				
Работа отличается творческим подходом, собственным оригинальным отношением	3			
автора к идее проекта	3			
Критерий соответствия требованиям оформления презентации				
(максимум 3 балла)				
Презентация отсутствует	0			
В презентации отсутствуют установленные правилами порядок и чёткая структура,	1			
допущены серьёзные ошибки в оформлении	1			
Предприняты попытки оформить работу в соответствии с установленными	2			
правилами, придать её соответствующую структуру	2			
Работа отличается чётким и грамотным оформлением в точном соответствии с	3			
установленными правилами				
Критерий качества проектного продукта (максимум 3 балла)				
Проектный продукт отсутствует	0			
Проектный продукт не соответствует требованиям качества (эстетика, удобство	1			
использования, соответствие заявленным целям)				
Продукт не полностью соответствует требованиям качества	2			
Продукт полностью соответствует требованиям качества (эстетичен, удобен в	3			
использовании, соответствует заявленным целям)				