# Отчет по мероприятию

### Полное наименование мероприятия

XI Межрегиональный конкурс по технологии Созидательный труд школьников среди обучающихся общеобразовательных школ, гимназий и лицеев

Направления

Образование, педагогика;

Срок проведения

с 26.10.2019 по 26.10.2019

Организатор

• Елабужский институт (филиал) КФУ

### Ответственный(ые)

Латипова Л.Н.

**Email** 

latipova-liliya@mail.ru

Телефон

+7(917)261-86-58

### Количество участников

65

### Краткая информация о результатах проведенного научного мероприятия:

XI Межрегиональный конкурс по технологии Созидательный труд школьников среди учащихся общеобразовательных школ, гимназий и лицеев проводился Елабужским институтом ФГАОУ ВО Казанский (Приволжский) федеральный университет 26 октября 2019 г. Целью конкурса является стимулирование интереса у обучающихся к образовательной области Технология, повышение уровня профессионального мастерства учителей технологии. К участию в конкурсе были приглашены обучающиеся 6-11 классов общеобразовательных школ, гимназий и лицеев регионов Поволжья и Приуралья. При этом один учитель мог привезти на конкурс не более одного ученика из параллели классов своей школы (гимназии, лицея). Координаторами конкурса были кафедра теории и методики профессионального образования, кафедра общей инженерной подготовки Елабужского института КФУ. Конкурс проходил по следующим номинациям: 1) обучающиеся 6 классов по направлениям Технология. Технический труд или Сельскохозяйственный труд 2) обучающиеся 6 классов по направлению Технология. Обслуживающий труд 3) обучающиеся 7 классов по направлениям Технология. Технический труд или Сельскохозяйственный труд 4) обучающиеся 7 классов по направлению Технология. Обслуживающий труд 5) обучающиеся 8 классов по направлениям Технология. Технический труд или Сельскохозяйственный труд 6) обучающиеся 8 классов по направлению Технология. Обслуживающий труд. 7) обучающиеся 9-11 классов. Основной конкурс проходил в три этапа: 1 этап -Теоретический (тестовые задания составляются по блоку содержания Современные материальные, информационные и гуманитарные технологии и перспективы их развития примерной программы предметной области Технология). 2 этап - Творческий (задания на проектировочную деятельность (моделирование) составляются по блоку Формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления обучающихся примерной программы предметной области Технология). З этап - Профориентационный (задания для профориентационного этапа составляются по блоку Построение образовательных траекторий и планов в области профессионального самоопределения примерной программы предметной области Технология). Максимально обучающийся за все этапы мог набрать 100 баллов. Очно приняли участие 65 обучающихся. Все участники получили свидетельства об участии в конкурсе. Победители и призеры конкурса награждены дипломами.

Библиографическое описание сборника тезисов докладов (статей), изданного по итогам работы HTM: не предусмотрено

## Резолюция и принятые решения:

Проводить конкурс ежегодно в последнюю субботу октября.