**ПОЛОЖЕНИЕ**

**О ПРОВЕДЕНИИ КОНКУРСА «ТВОРЧЕСКИЕ ПРОЕКТЫ» ПО ТЕХНОЛОГИИ**

1. **Цели конкурса**
   1. Повышение уровня и престижности технологического образования.
   2. Развитие творческих способностей, расширение и углубление компетентности учащихся.
   3. Интеграция материальных и информационных технологий в образовании.
   4. Повышение роли метода проектов как эффективного средства раскрытия творческого потенциала личности в изучении технологии.
   5. Пропаганда выполнения содержательных и практически ценных проектов.
   6. Социализация, адаптация и самоопределение подростков.
   7. Выявление и поощрение наиболее умелых, способных учащихся и творчески работающих учителей технологии.
2. **Порядок проведения конкурса**
   1. **Конкурс проводится** **16 апреля в 10.00 кабинет №104 МБОУ СОШ№8.** Приём заявок на участие в конкурсе до **13** **апреля**. Заявку необходимо подать в Управление образования со списком участников, заверенную директором школы. Приём проектов до **13 апреля**. Конкурсные проекты необходимо сдать в МБОУ СОШ №8 по адресу: Московская область, город Лобня, улица Чехова дом 13, кабинет №104.
   2. К участию в конкурсе допускаются учащиеся **5-8** классов.
   3. Учащиеся могут представлять разнообразные проекты по виду доминирующей деятельности: исследовательские, практико -ориентированные, творческие, игровые. Представляемое в жюри конкурса описание проекта должно содержать: формулировку цели, перечень первоначальных идей, обоснование выбранной идеи, описание технологии, инструментов и оборудования, процесса проектирования и изготовления, оценку возможности использования результатов, экологический и экономический анализ. Примерный объем проекта – **10** машинописных страниц. В приложении могут быть приведены эскизы, чертежи, результаты измерений и др.
   4. Жюри рассматривает представленные проекты **13 апреля в 18.00 в кабинете №104 МБОУ СОШ№8** и принимает решение об их допуске к участию в конкурсе.
   5. Состав проверяемых знаний определяется в соответствии с обязательным минимумом содержания по образовательной области «Технология»: технологии обработки конструкционных материалов (металл и древесина); технологии обработки ткани; культура дома; художественная обработка материалов; черчение и графика: строительные, ремонтно-отделочные и санитарно-технические работы; электротехника и электроника; информационные технологии; производство и окружающая среда; семейная экономика и основы предпринимательства; профессиональное самоопределение; основы проектирования.
   6. Практические задания выполняются по разделам: «Технология обработки конструкционных материалов (металл, древесина)», «Технология обработки ткани», «Электротехника и электроника», «Рукоделие» (по выбору).
   7. Для защиты проекта отводится до **5 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 исследования. Приветствуется наличие наглядных материалов, мультимедийной презентации, свободное выступление с докладом, новизна и оригинальность исследуемой проблемы, нестандартный, творческий подход к её решению. **Чтение с листа не допускается!**

**3. Подведение итогов**

* 1. Победители и призёры конкурса определяются по итогам выполнения практической работы, оценки содержания проекта и качества его защиты.
  2. При оценке результатов практической работы учитываются: соблюдение технологического процесса изготовления изделия и норматив времени, качество выполнения трудовых операций, подбор и использование инструментов и приспособлений, применение безопасных приемов труда.
  3. При подведении итогов конкурса творческих проектов учитываются: оригинальность, уровень конструкторско-технологической сложности и практическая ценность проекта; полнота и качество оформления пояснительной записки; экологический и экономический анализ результатов; самостоятельность выполнения работы; качество защиты проекта и компетентность при ответах на вопросы, наличие ссылок на источники информации, включая Интернет.

**2.11 Количество победителей и призёров не должно превышать 25% от общего количества участников независимо от категории участников и номинаций.**

* 1. **Работы из интернет – ресурсов к рассмотрению не принимаются!**

2.13.Участники, занявшие призовые места награждаются дипломами. Подведение итогов **16 апреля 2016 г.**

Составила руководитель ГМО: Логак И. М.