|  |
| --- |
| «Утверждаю»Директор МБОУ «НУГ им.Н.С.Охлопкова»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Новгородов А.В.«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2016 г. |

**Положение о проведении муниципальной олимпиады**

 **по техническому труду среди 5-7 классов**

(обновления положения о проведении олимпиады по техническому труду среди 5-7 классов от 13 декабря 2010 г.)

Муниципальная олимпиада по техническому труду среди 5-7 классов организовано на основании Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» N 273-ФЗ от 29 декабря 2012 г. статья 48 пункт 4.

Муниципальная олимпиада по техническому труду среди 5-7 классов проводится как подготовительный этап Всероссийской олимпиады школьников по технологии в номинации «Техника и техническое творчество».

***Место проведения олимпиады*** - учебные мастерские: Намской улусной гимназии им. Н.С.Охлопкова;Намской средней общеобразовательной политехнической школы №1.

***Дата проведения олимпиады*** – 13 апреля 2016 г.

***Цели и задачи олимпиады***

* воспитание технологической культуры учащихся;
* выявление и развитие способностей личности обучающихся, реализация их творческого и интеллектуального потенциала;
* повышение интереса учащихся к получению углубленной технологической подготовки;
* стимулирование деятельности педагогических коллективов по использованию различных форм углубления технологических знаний обучающихся.

***Порядок проведения олимпиады***

Муниципальная олимпиады по технологии проводится по основным разделам минимума содержания основного общего образования и программы по технологии, изучаемых в V-VII классах (технология обработки конструкционных материалов и элементы машиноведения, художественная обработка материалов, производство и окружающая среда, основы проектирования и выполнение проектов).

Муниципальная олимпиада по техническому труду среди 5-7 классов проводится в два этапа:

I этап – внутришкольный

II этап - муниципальный

В муниципальной олимпиаде участвуют победители школьного этапа, обучающиеся 5 – 7 классов: технический труд – 1 ученик.

В олимпиаде принимают участие общеобразовательные школы МО «Намский улус» РС (Я):

***Муниципальная олимпиада для 5-6 классов проводится в два тура:***

1 тур – выполнение тестов, текстовых и творческих заданий для проверки теоретических знаний по основным разделам содержания основного общего и среднего (полного) общего образования и программ по технологии;

 2 тур – выполнение практических заданий по основным разделам минимума содержания основного общего образования и среднего (полного) общего образования по технологии;

***Муниципальная олимпиада для 7 классов проводится в три тура:***

1 тур – выполнение тестов, текстовых и творческих заданий для проверки теоретических знаний по основным разделам содержания основного общего и среднего (полного) общего образования и программ по технологии;

 2 тур – выполнение практических заданий по основным разделам минимума содержания основного общего образования и среднего (полного) общего образования по технологии;

3 тур – защита творческих проектов (проект – самостоятельно выполненная завершенная творческая работа по технологии (коллективные работы не принимаются).

Каждый участник олимпиады представляет творческий проект с пояснительной запиской, в котором отражена практическая работа с инструкцией по эксплуатации, схемой и иной документацией, полностью отражающей содержание выполненного проекта.

***Итоги муниципальной олимпиады подводятся с учетом:***

* баллов, выставленных жюри за представленный творческий проект, рассматриваемый как самостоятельно выполненная практическая работа интеллектуального характера;
* качества ответов на теоретические вопросы по разделам программы технологической подготовки;
* качества выполненного практического задания.
1. Тесты для учащихся 5, 6 и 7 классов включают соответственно 15, 20 и 25 вопросов. Каждый правильный ответ оценивается в 1 балл. Общее максимальное число баллов для учащихся 5 классов –15, для учащихся 6 классов – 20, для учащихся 7 классов – 25 баллов.
2. Максимально число балов за практические задания – 40. При механической деревообработке и металлообработке за каждое отклонение на 0,1 мм снимается 5 баллов. При ручной деревообработке и металлообработке за ошибку более 1 мм габаритных размеров снимается 3 балла. При плохом качестве выполнения соединений снимается 3 балла. Оценивается соответствие размеров по заданию и качество работы. Практическая работа выполняется в течение 1 часа.
3. Максимальное число баллов за выполнение и презентацию проектов – 50.
* Все участники получают сертификаты участника.
* Распределение первых, вторых и третьих мест проводится отдельно для учащихся 5, 6 и 7 классов.
* Победителем олимпиады признается участник, набравший наибольшее количество баллов по результатам туров. При возникновении спорных моментов предпочтение отдается учащимся, творческие проекты которых набрали наибольшее количество баллов.
* Победителем олимпиады признается школа, набравшая наибольшее количество баллов по сумме результатов всех участников.
* По окончании тура олимпиады предметное жюри рассматривает апелляции.

**Данное положение считать, официальным приглашением для участия в муниципальной олимпиаде по техническому труду среди 5-7 классов.**

Школам участникам до 11 апреля 2016 г. предоставить письмо подтверждение об участии в олимпиадепо электронной почте: bobsay@yandex.ru (с пометкой «олимпиада по техническому труду»)

Телефон для справок: 89142258728 Слепцов Сергей Гаврильевич

**Программа IV муниципальной олимпиады**

 **по техническому труду среди 5-7 классов**

**13 апреля 2016 г.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| время |  | Место проведения | ответственные |
| 09.30 – 10.00 | Регистрация участников.  | Учебная мастерская МБОУ Намская улусная гимназия им. Н.С.Охлопкова,  | Слепцов С.Г. учителя школ. |
| 10.00 – 10.45 | Тестирование 5 классов и 1 группы 7 классов.Выполнение практической работы 6 классы и 2 группа 7 классов | Кабинет информатики НУГ (304), Учебные мастерские НУГ, НСОШ№1 | Экспертный совет. Слепцов С.Г., Иванов М.Е., Сидоров Н.С., Тихонов И.П. |
| 10.50 – 11.35 | Тестирование 6 классов и 2 группы 7 классов.Выполнение практической работы 5 классы и 1 группа 7 классов | Кабинет информатики НУГ (304), Учебные мастерские НУГ, НСОШ№1 | Экспертный совет. Слепцов С.Г., Иванов М.Е., Сидоров Н.С., Тихонов И.П. |
| 11.45 – 12. 45 | Защита творческих проектов | Учебная мастерская МБОУ Намская улусная гимназия им. Н.С.Охлопкова,  | Экспертный совет. |
| 12.45 – 13.30 | Работа экспертного совета  |  | Экспертный совет. |
| 13.30 – 14.00 | Подведение итогов олимпиады.Награждение победителей. | Учебная мастерская МОУ Намская улусная гимназия им. Н.С.Охлопкова,  | Экспертный совет.Учителя школ |
|  | Рефлексия олимпиады | Учебная мастерская МОУ Намская улусная гимназия им. Н.С.Охлопкова | Экспертный совет.Учителя школ |