Министерство образования и молодежной политики Свердловской области

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области

«Екатеринбургский техникум отраслевых технологий и сервиса»

УТВЕРЖДАЮ

Директор

\_\_\_\_\_\_\_\_Н.А. Горбунова

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г

**Положение о проведении Недели наук**

**ГАПОУ СО «Екатеринбургский техникум отраслевых технологий и сервиса»**

**Научные** **исследования** предназначены противодействовать моральному и физическому износу, созданию новых технологий, новых видов продукции, повышению ее качества, снижению затрат, совершенствованию управления, организации процессов и труда. Вряд ли можно недооценить **важность** **исследований** для **современного** **мира** и для науки в первую очередь.

1. ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ И ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ НЕДЕЛИ НАУК
   1. Неделя наук проводится с целью популяризации достижений российской и мировой науки, подготовки обучающихся к научно-исследовательской деятельности.

1.2 Для решения следующих образовательных, воспитательных и развивающих задач:

• помочь обучающимся проявить свои творческие и интеллектуальные способности, открыть перспективу личного участия в жизни техникума;

• способствовать формированию у обучающихся активной социальной позиции;

• выработать способность к целостному видению мира сквозь призму научного поиска, исследования, эксперимента;

• формировать банк педагогических технологий для развития обучающихся в области науки, техники и технологий;

• повысить престиж и значимость техникума для каждого участника образовательного процесса.

1.3 Неделя наук является формой проведения ежегодной научно-практической деятельности, конкурсным смотром достижений студентов во всех видах исследовательской, практической и творческой деятельности и отборочным этапом для формирования команд для участия в научно-практических конференциях городского, всероссийского и международного уровней, всестороннего развития творческого и исследовательского потенциала.

2. УЧАСТИЕ В НЕДЕЛЕ НАУК

2.1 Неделя наук проводится ежегодно с 06.12.2021 по 13.12.2021 по следующим направлениям:

• Документационное обеспечение управления и архивоведение;

• Технология эстетических услуг

• Технология парикмахерских услуг

• Парикмахер

• Слесарь по ремонту строительных машин

• Слесарь по ремонту авиационных двигателей

2.2 Участниками Недели наук являются педагоги техникума, студенты, родители обучающихся и т.д.

2.3 Ведущими формами участия в Неделе наук являются:

• защита проектных работ;

• защита рефератов;

• сообщения по различным предметным областям;

• защита творческих работ;

• интеллектуальные игры;

• мастер-классы;

• круглые столы;

• диспуты, дискуссии;

• экскурсии и т.п.

2.4 Регистрация участников Недели наук осуществляется в установленной форме (Приложение А)

3. РУКОВОДСТВО НЕДЕЛЕЙ НАУК, ПОРЯДОК ЕГО ПРОВЕДЕНИЯ

3.1 Содержание мероприятий в рамках Недели наук, а также формы их проведения обсуждаются и утверждаются на заседании методического совета.

3.2 Общее руководство подготовкой и проведением Недели наук осуществляется оргкомитетом мероприятия.

3.3 Председателем оргкомитета назначается заместителем директора по НМР.

3.4 Оргкомитет выполняет следующие функции:

• формирует жюри по секциям и номинациям;

• составляет Программу мероприятий;

• собирает поданные заявки;

• проверяет работы на соответствие требованиям к содержанию и оформлению работ;

• предоставляет своевременные ответы на вопросы участников;

• консультирует участников по вопросам оформления работ;

• поощряет активных участников Недели наук (студентов, научных руководителей, педагогов).

3.5 Руководство подготовкой учебных групп к проведению мероприятий Недели наук возлагается на классных руководителей и преподавателей - предметников.

4. ЭТАПЫ ПРОВЕДЕНИЯ НЕДЕЛИ НАУК

4.1 Объявление о начале подготовительного этапа Недели наук.

4.2 Приём заявок и работ, представленных для научно-практической деятельности.

4.3 Презентация работ участниками Недели наук.

4.4 Непосредственно проведение мероприятий Недели наук по плану.

4.5 Завершающий этап проведения Недели наук – итоговая конференция.

5. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ

5.1 Подведение итогов и награждение активных участников подготовки и проведения Недели наук, победителей происходит на итоговой конференции, завершающей мероприятия Недели наук.

5.2 Достижения участников фиксируются в Портфолио обучающихся и сотрудников техникума.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

**Форма заявки для участия в мероприятии**

**НЕДЕЛЯ НАУК 2021**

|  |  |
| --- | --- |
| **ФИО участника (полностью)** |  |
| **Группа** |  |
| **Форма участия** |  |
| **Вид работы** |  |
| **Тема работы** |  |
| **Руководитель** |  |
| **Контактные данные** |  |
|  |  |

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

**ПРОГРАММА НЕДЕЛИ НАУК**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятие** | **Дисциплина** | **ФИО преподавателя** | **Группа** |
| *Круглый стол*  *«Современный терроризм: научные достижения в противодействии терроризму»* | *ОБЖ* | *Гомулина Т.Н.* | *101* |
| *Викторина*  *«Достижения науки в борьбе с ВИЧ»* | *ОБЖ* | *Гомулина Т.Н.* | *101* |
| *Конкурс исследовательских работ* | *Материаловедение* | *Теткина В.В.* | *401-ТПИ* |
| *Викторина «Наука и профессия»* | *ОПД* | *Лебединец И.Ю.* | *107 -ДОУ* |
| *Конкурс рисунков «Мир науки в моей профессии»* | *ОПД* | *Лебединец И.Ю.* | *104-ТЭУ* |
| *Квест «Путь в науку»* | *ОПД* | *Лебединец И.Ю.* | *104-ТПИ*  *101* |
| *Конкурс «Translation and Translators»* | *Ин.яз* | *Лазарев С.С.* | *107-ДОУ*  *104-ТЭУ*  *101*  *305-ДОУ* |
| *Олимпиада по русскому языку*  *«Великий и богатый…»* | *Русский язык* | *Вдовина Е.В.* | *107-ДОУ*  *104-ТЭУ*  *101*  *201, 202* |
| *Конкурс*  *«Математический олимп»* | *Математика* | *Иванов В.В.* | *104-ТПИ* |
| *Мастер - класс*  *«Зимняя сказка»* | *История ИЗО* | *Мясникова Е.А.* | *203-ТПИ* |
| *Конкурс*  *«В здоровом теле-здоровый УМ!!!»* | *Физкультура* | *Пастухов В.В.* | *101* |
| *Конкурс*  *«Веселая информатика»* | *Информатика* | *Степанова Т.Н.* | *101* |
| *«Всероссийский Правовой диктант»* | *Право* | *Батина О.В.* | *107-ДОУ*  *104-ТЭУ*  *104-ТПИ* |