

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Добрянский гуманитарно-технологический техникум им. П. И. Сюзева»
(ГБПОУ «ДГТТ им. П. И. Сюзева»)

РАССМОТРЕНО И ПРИНЯТО
Педагогическим советом
протокол от 30.08.2019 г. № 1



ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении Недели науки среди обучающихся
ГБПОУ «Добрянский гуманитарно-технологический техникум
им. П. И. Сюзева»
П-01-18-39

Введено в действие 30.08.2019 г.
Взамен Распоряжения от 15.03.2018 г. № 17-р

Документ подписан электронной подписью

Сертификат:

0c64ef5134c518ed38e4958fe5048fedc6cba142

Владелец: Шилов Рудольф Геннадьевич

Должность: директор

Действителен с 24.10.2022 по 17.01.2024

Разработал
Заведующий структурным
подразделением

М.К. Рябкова

28.08.2019 г.

г. Добрянка

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет цели и задачи проведения Недели науки в ГБПОУ «ДГТТ им. П. И. Сюзева» и порядок её проведения.

1.2. Неделя науки является активной инновационной технологией образовательного процесса и научно-исследовательской деятельности обучающихся в техникуме, обеспечивающей развитие познавательных потребностей обучающихся, привитие им интереса к науке и овладению культурой самостоятельной научной деятельности как важного направления личностно-профессионального развития будущих специалистов.

1.3. Мероприятия Недели науки проводятся в соответствии с планом Недели науки и направлены на выработку самостоятельных исследовательских умений, способствует развитию творческих способностей, логического мышления, системного моделирования алгоритмов и технологий решения научных и практических проблем на основе интеграции знаний, самостоятельного научного творчества, приобщения к поиску решений конкретных жизненно важных проблем.

1.4. Преподаватели и обучающиеся готовят научные сообщения, буклеты, видеоролики, презентации, технические изобретения, выполняют практические задания по компетенциям и другие результаты научного творчества, содержанием которых является представление достижений конкретной науки, научной школы, учёного о научном достижении, открытии в области обсуждаемой проблемы.

2. Цели, задачи и формы проведения Недели науки

2.1 Неделя науки проводится с целью формирования навыков коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, развития критического мышления, а также решения следующих задач:

- помочь обучающимся проявить свои творческие и интеллектуальные способности;
- способствовать формированию у обучающихся активной социальной позиции;
- выработать у обучающихся способность к целостному видению мира сквозь призму научного поиска, исследования, эксперимента;
- формировать банк педагогических технологий для развития обучающихся в области науки, техники.

2.2 Неделя науки является формой проведения ежегодной научно-практической конференции обучающихся техникума, конкурсным смотром достижений во всех видах исследовательской, практической и творческой деятельности.

3. Участие в Неделе науки

3.1 Неделя науки проводится согласно графика защиты индивидуальных проектов по направлениям, соответствующим профессиям и специальностям, реализуемым в техникуме.

3.2 Участниками Недели науки являются обучающиеся, преподаватели, родители, представители учреждений науки, средств массовой информации, представители работодателей.

4. Руководство Неделей науки

4.1 Общее руководство подготовкой и проведением Недели науки осуществляется оргкомитетом, утверждённым распоряжением директора техникума.

4.2. Председателем оргкомитета назначается руководитель методического совета.

4.3. Оргкомитет выполняет следующие функции:

- формирует комиссию;
- привлекает представителей учреждений науки для участия в мероприятиях Недели науки;
- составляет расписание мероприятий;
- предоставляет своевременные ответы на вопросы участников;
- поощряет активных участников Недели науки (обучающихся, руководителей, преподавателей).

4.4. Руководство подготовкой участников Недели науки возлагается на кураторов и преподавателей.

5. Подведение итогов

5.1. Для проверки и оценки выполнения индивидуальных проектов создается комиссия по защите работ участников Недели науки, которая оценивает уровень проектной деятельности конкретного обучающегося, дает оценку выполненной работы.

5.2. Результаты выполнения проекта оцениваются по итогам рассмотрения комиссией представленного продукта с краткой пояснительной запиской, презентации обучающегося и отзыва руководителя.

5.3. Подведение итогов проведения Недели наук, выделение лучших работ происходит на итоговой линейке, завершающей мероприятия Недели науки.