

Информационная справка
о проведении практического семинара
для педагогов, специалистов и воспитанников дошкольных образовательных учреждений
Дни науки «Развитие личностного потенциала
и ключевых компетенций XXI века у детей дошкольного возраста»

Дата проведения: 06.02.2021г

Место проведения: МБОУ Маслянинская СОШ №1

Форма проведения: практический семинар, школьные лаборатории

Перечень ОО участников: МКДОУ ДСКВ "Тополек", МКДОУ ДСКВ "Росинка".

В рамках реализации проекта «Обучение и социализация детей с ограниченными возможностями здоровья и детей-инвалидов в инклюзивном образовательном пространстве Новосибирской области» в МБОУ Маслянинской СОШ №1 состоялся практический семинар для воспитателей и специалистов ДОУ по диссеминации инновационного опыта в формировании личностно-развивающей среды детей с ОВЗ и инвалидностью через систему дополнительного образования технической направленности. На базе школьного Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» для дошкольников с ОВЗ и инвалидностью была организована работа Школьных лабораторий «Мир науки глазами детей».

Категория участников: воспитатели и специалисты ДОУ, дети старшего дошкольного возраста.

Задачи:

1. Развитие ключевых компетенций XXI века у детей дошкольного возраста.
2. Диссеминации инновационного опыта в формировании личностно-развивающей среды через систему дополнительного образования технической направленности.
3. Раскрытие внутреннего мотивационного потенциала личности ребенка через систему работы школьных лабораторий «Мир науки глазами детей».

В ходе работы Школьных лабораторий «Мир науки глазами детей» 42 ребенка из МКДОУ ДСКВ "Тополек" и МКДОУ ДСКВ "Росинка" попробовали себя в качестве участников технических проектных мастерских и лабораторий.

Мастер-класс «Парад школьных наук», под руководством учителя информатики АА Купина, погрузил детей в мир квадрокоптеров и дронов.



Лаборатория «Удивительное рядом», под руководством учителя физики ЕН Харитоненко, увлекла участников робототехникой и конструированием.



Лаборатория «Исследователь», под руководством учителя биологии АЕ Чубуковой, стала находка для юного и пытливого ума.



Лаборатория «Мой первый эксперимент», под руководством учителя технологии ИБ Рюта, способствовала тренировке пространственного воображения и умения согласованно работать в команде.



Лаборатория «Мое маленькое открытие», под руководством учителя технологии СА Сарпова, научила ребят конструированию и работе с графическими моделями.



Успешно реализовать детские проекты наставникам помогли учащиеся специализированных классов. В увлекательном путешествии в мир науки дошкольников сопровождали учащиеся 11 педагогического класса.



Рефлексия мероприятия прошла в формате Синквейна, где каждый участник, взрослые и дети, поделились своими впечатлениями, положительными эмоциями, полученными навыками. Педагоги отметили, что их приятно поразило, как ребята раскрылись при совместной работе. Данный опыт они будут использовать в своих ДОУ.



В Днях науки «Развитие личностного потенциала и ключевых компетенций XXI века у детей дошкольного возраста» приняли участие 42 ребенка и 20 воспитателей и специалистов ДОУ, слушатели высоко оценили организацию и содержание мероприятия.

Куратор Бахтеева НВ