

Протокол заседания № 8
Ассоциации педагогических работников
по развитию образовательной робототехники

Дата проведения – 28 января 2019 г.

Место проведения – МАОУ «СОШ № 2», каб.118

Повестка заседания:

1. Подготовка к проведению II этапа Открытого городского фестиваля инновационного технического творчества «SmartRobofest».
2. Определение количества категорий фестиваля.

Решение:

1. Решено назначить II этап Открытого городского фестиваля инновационного технического творчества «SmartRobofest» на среду, 27 марта. Регистрация с 13.00 до 14.00. Начало мероприятия в 14.00.
2. Определили категории для фестиваля.
 - 1) Робик старт
 - 2) Робик старт плюс
 - 3) Wedu дебют
 - 4) Wedu дебют плюс
 - 5) Wedu Мастер
 - 6) Чертежник
 - 7) Биатлон
 - 8) Танковый бой
 - 9) Проекты
3. Начать подготовку к проведению фестиваля: определение судей и инспекторов по категориям (срок до 15 февраля); подготовка регламента по каждой категории (в срок до 18 февраля).

Протокол заседания № 9
Ассоциации педагогических работников
по развитию образовательной робототехники

Дата проведения – 28 января 2019 г.

Место проведения – МАОУ «СОШ № 2», каб.322

Повестка заседания:

1. Подготовка к проведению II этапа Открытого городского фестиваля инновационного технического творчества «SmartRobofest».
2. Обсуждение категорий и заданий.

Решение:

1. Определены судьи и инспекторы по категориям. Ознакомлены с порядком проведения фестиваля, с функциональными обязанностями.
2. Определены задания для каждой категории фестиваля и кабинеты для работы:
 - 1) Робик старт, каб. 205
 - 2) Робик старт плюс, каб. 206
 - 3) Wedu дебют, каб. 204
 - 4) Wedu дебют плюс, каб. 208
 - 5) Wedu Мастер, каб. 228
 - 6) Чертежник, каб. 229
 - 7) Биатлон, каб. 230
 - 8) Танковый бой, каб. 224
 - 9) Проекты, спортивный зал.
 - 10) Сопровождающие, каб. 242
3. Соревнования в категориях Wedu Мастер, Чертежник, Биатлон провести в спортивном зале. Там же провести категорию «Проекты». Категорию Танковый бой провести в рекреации у каб.224.
4. Ограничить срок подачи заявки на фестиваль до 16 февраля 2019г.
5. Ввести ограничения на прием заявок по категориям, установить лимит приема заявок до 12 команд на каждую категорию.
6. Разработать протоколы для судейства.

Протокол заседания № 10
Ассоциации педагогических работников
по развитию образовательной робототехники

Дата проведения – 20 февраля 2019 г.

Место проведения – МАОУ «СОШ № 2», каб.322

Повестка заседания:

1. Подготовка к проведению II этапа Открытого городского фестиваля инновационного технического творчества «SmartRobofest».
2. Разное.

Решение:

1. Проверили состав судей и инспекторов по категориям. Внесены изменения по составу.
2. Проверены задания для каждой категории фестиваля.
3. Определены участники, количество команд по категориям.
4. Разработаны и проверены протоколы по категориям.
5. Рассмотрен призовой фонд фестиваля, положение по награждению победителей.
6. Рассмотреть вопрос об участии в региональных соревнованиях «РТК-мини».

Протокол заседания № 11
Ассоциации педагогических работников
по развитию образовательной робототехники

Дата проведения – 26 февраля 2019 г.

Место проведения – МАДОУ детский сад № 50 ОСП 2

Повестка заседания:

1. Презентация опыта работы педагогов по использованию конструкторов перворобота BeeBot и набора Lego «Учись учиться» при организации непосредственной образовательной деятельности (НОД).
2. Подготовка к проведению фестиваля детских творческих проектов с использованием наборов Duplo «По страницам сказок» творческой группой Ассоциации.

Решение:

1. Жучкова Анастасия Леонидовна показала занятие в средней группе с использованием программируемого перворобота BeeBot, где почтальон присылает ребятам письмо от начальника базы с просьбой о помощи вернуть на военную базу пропавшую военную технику. Помогая начальнику базы, дети вспомнили виды транспорта (воздушный, наземный, водный), а также они разбираются, кто управляет кораблем, самолетом, танком. Запрограммированных детьми роботов BeeBot отправляют по дорожкам, обозначенными красными флажками до своих военных машин. Дети с заданием справились успешно.
2. НОД в подготовительной группе с использованием набора Lego «Учись учиться» провела воспитатель Хорошавина Гульнара Мигульевна. В этой группе дети проходили испытания: разминка «Запомни», где ребята выкладывают в ряд определенные детали, увидев на экране пример;
3. «Ориентирование на местности», задание проговаривал воспитанник этой же группы, например, в левом верхнем углу пластины оранжевый кирпич 2*2. «Зашифрованное слово», слоговой анализ слов – танк, пуля, машина и т.д. «Работа по схеме», «Графический диктант».
4. Руководитель ОСП № 2 МАДОУ детский сад № 50 Киселева Марина Валерьевна и педагог Мальцева Анна Александровна представили разнообразие и многообразие игровых полей для перворобота BeeBot, разработанные педагогами ОСП № 2.

Протокол заседания № 12
Ассоциации педагогических работников
по развитию образовательной робототехники

Дата проведения – 2 марта 2019 г.

Место проведения – МАОУ «СОШ № 2», каб.322

Повестка заседания:

1. Награждение участников международной олимпиады по робототехнике.

Решение:

1. По итогам международной олимпиады по робототехнике наградить участников олимпиады.

Протокол заседания № 13
Ассоциации педагогических работников
по развитию образовательной робототехники

Дата проведения – 25 марта 2019 г.

Место проведения – МАОУ «СОШ № 2», каб.322

Повестка заседания:

Решение вопроса о направлении на очную защиту проекта Каганова Д.

Решение:

Каганов Даниил, воспитанник МКУ ДО СЮТ, занял призовое 3 место в международном конкурсе " Мы за чистые города России" с исследовательским проектом « Мой проект переработки отходов»

Награждение победителей конкурса " Мы за чистые города России" состоится 4 апреля в Законодательном собрании Санкт-Петербурга (Мариинский дворец) на заседании комиссии по экологии.

Для защиты проекта рассматривается вопрос о его сопровождении в Санкт- Петербург и обратно 4 апреля 2019г.

Решено обратиться с ходатайством в Фонд поддержки талантливых детей с просьбой о для выделения средств для поездки.

Протокол заседания № 14
Ассоциации педагогических работников
по развитию образовательной робототехники

Дата проведения – 5 апреля 2019 г.

Место проведения – МАДОУ детский сад № 34 ОСП 2

Повестка заседания:

1. III городской фестиваль конструирования среди воспитанников дошкольных образовательных учреждений "Герои волшебных сказок".

Решение:

1. 19 апреля 2019 года в МАДОУ детский сад № 50 проводит III городской фестиваль конструирования среди воспитанников дошкольных образовательных учреждений городского округа Ревда на тему «Герои волшебных сказок».
2. Ведущая - воспитатель МАДОУ детский сад № 50 Потанина Светлана Романовна, в роли бабы Яги – воспитатель МАДОУ детский сад № 50 Копылова Оксана Сергеевна.
3. Подать заявку на участие в фестивале до 15 апреля.

Протокол заседания № 15
Ассоциации педагогических работников
по развитию образовательной робототехники

Дата проведения – 11 апреля 2019 г.

Место проведения – МАДОУ детский сад № 34 ОСП 2

Повестка заседания:

4. Обмен опытом работы. Обсуждение мероприятий.

Решение:

В рамках работы Ассоциации педагогических работников по образовательной робототехнике педагоги МАДОУ детский сад № 34 ОСП 2, МАДОУ детский сад № 39 ОСП 1, МАДОУ детский сад № 50 ОСП № 2, представили опыт работы. Педагоги провели открытые занятия и показали мастер-класс при работе с детьми.

1. Полуэктова А.В. с детьми средней группы провела открытое занятие «Миксер» по лего-конструированию с образовательным конструктором «Первые механизмы» для студентов ГБПОУ СО «Ревдинский педагогический колледж».
2. Жукова А.Л. показала открытое занятие в средней группе «Путешествие к звездочке» с образовательным набором конструктора «Учись учиться», для студентов ГБПОУ СО «Ревдинский педагогический колледж».
3. Хорошавина Г.М. провела мастер – класс с воспитанниками подготовительной группы «Космические учения» также с образовательным набором «Учись учиться», для студентов ГБПОУ СО «Ревдинский педагогический колледж».



Протокол заседания № 16
Ассоциации педагогических работников
по развитию образовательной робототехники

Дата проведения – 30 апреля 2019 г.

Место проведения – МАОУ «СОШ №2», каб.322

Повестка заседания:

Решение вопроса о направлении на очную защиту проекта Каганова Д. и Шитова Кирилла.

Решение:

Каганов Даниил, воспитанник МКУ ДО СЮТ и Шитов Кирилл, учащийся МАОУ СОШ №2 заняли призовые места с исследовательскими проектами в региональном конкурсе "Транспорт будущего".

Финальный этап конкурса с очной защитой состоится 16 мая в г.Москва, институт путей сообщения.

Для защиты проекта рассматривается вопрос о сопровождении учеников в Москву и обратно 15- 16 апреля 2019г.

Решено обратиться с ходатайством в Фонд поддержки талантливых детей с просьбой о выделении средств для поездки.

Протокол заседания № 17
Ассоциации педагогических работников
по развитию образовательной робототехники

Дата проведения – 24 мая 2019 г.

Место проведения – МАДОУ детский сад № 50 ОСП № 2

Повестка заседания:

1. Обмен опытом работы.
2. Подведение итогов работы Ассоциации.
3. План работы на следующий год.

Решение:

1. В рамках работы Ассоциации педагогических работников по образовательной робототехнике педагоги МАДОУ детский сад № 34 ОСП 2, МАДОУ детский сад № 39 ОСП 1, МАДОУ детский сад № 50 ОСП № 2, представили опыт своей работы. Педагоги показали и рассказали о своих наработках, и самом процессе подготовки к мероприятиям. Педагоги Алиева С.А., Полуэктова А.В. приняли участие в Открытом LEGO – чемпионате по ЛЕГО - конструированию в конкурсе методических разработок, организатор ГБПОУ СО «Красноуфимский педагогический колледж», они получили сертификаты участников. Полуэктова А.В. - участник территориального конкурса педагогического мастерства «ПРОФИ – 2019», организатором которого был ГБПОУ СО «Красноуфимский педагогический колледж». Головцова Ирина Фаридовна, Трудовишникова Юлия Валерьевна разработали методический материал по LEGO- КОНСТРУИРОВАНИЮ в рамках работы Базовой площадки по развитию начальных навыков проектного конструирования «Уральская инженерная школа».
2. Подведены итоги работы Ассоциации учителей робототехники. С отчетом выступили Алиева С.А и Мухаметьянова Ю.М. Работу Ассоциации считать удовлетворительной.
3. Разработан план работы на новый учебный год. Составлена примерная план-сетка на новый учебный год.

Протокол заседания № 18
Ассоциации педагогических работников
по развитию образовательной робототехники

Дата проведения – 25 мая 2019 г.

Место проведения – МАОУ СОШ № 2, каб 322.

Повестка заседания:

1. Подведение итогов работы Ассоциации.
2. План работы на следующий год.

Решение:

1. Подведены итоги работы Ассоциации учителей робототехники. С отчетом выступили Алиева С.А и Мухаметьянова Ю.М. Работу Ассоциации считать удовлетворительной.
2. Разработан план работы на новый учебный год. Составлена примерная план-сетка на новый учебный год.