

План работы

Ассоциации педагогических работников образовательных организаций
по развитию образовательной робототехники на 2019 – 2020 учебный год

Тема:

Популяризация образовательной робототехники и научно-технического творчества, как форм досуговой деятельности учащихся учебных заведений дошкольного, общего и дополнительного образования.

Цель:

повышение уровня профессиональной компетентности педагогических работников по развитию образовательной робототехники.

Задачи:

- организация профессионального общения, обмена опытом, учебно-методической работы с педагогами и со специалистами воспитания и дополнительного образования;
- организация общественно значимых образовательных событий (конкурсы, фестивали, мастер-классы и др.) для педагогических работников и обучающихся;
- участие в реализации основных направлений развития муниципальной системы образования;
- распространение инновационного опыта педагогов через различные формы и ресурсы.

Аналитическая деятельность:

- Анализ деятельности Ассоциации за прошлый учебный год.
- Сбор данных о членах Ассоциации.
- Итоги I этапа Открытого городского фестиваля инновационного технического творчества «SmartRobofest».
- Анализ деятельности Ассоциации педагогов дошкольных образовательных организаций (творческой группы).
- Анализ деятельности Ассоциации педагогов образовательных организаций по развитию образовательной робототехники за 2019-2020 учебный год.

Организационно-педагогическая деятельность:

- Определение целей, задач и структуры Ассоциации педагогических работников по развитию образовательной робототехники на 2019-2020 учебный год.
- Организационное собрание по составлению плана работы на 2019-2020 учебный год.
- Создание в своей структуре творческой группы с привлечением в качестве руководителя воспитателя ДОУ Алиеву С.А.
- Подготовка к проведению I этапа Открытого городского фестиваля инновационного технического творчества «SmartRobofest». Определение количества категорий фестиваля.
- Разработка положения о фестивале.
- Определение и подготовка судей на категории для проведения фестиваля.
- Определение заданий для каждой категории.
- Сбор информации по участникам фестиваля.
- Подготовка инспекторов для проведения фестиваля.
- Подготовка онлайн- протоколов для заполнения.
- Подготовка призов, дипломов, грамот для награждения победителей и сертификатов для вручения участникам.
- Сбор информации о готовности к проведению фестиваля.
- Проведение I этапа Открытого городского фестиваля инновационного технического творчества «SmartRobofest».
- Подготовка к городскому конкурсу – выставке технического творчества «Мир техники глазами детей».
- Подготовка творческой группой Ассоциации мастер-класса интегрированного занятия по ФЭМП «В некотором царстве, в некотором государстве».
- Проведение мастер-класса интегрированного занятия по ФЭМП «В некотором царстве, в некотором государстве».
- Подготовка творческой группой Ассоциации мастер-класса интегрированного занятия по ознакомлению с окружающим миром «Комнатные растения».
- Проведение семинар «Развитие УУД с помощью конструктора» интегрированного занятия по ознакомлению с окружающим миром «Комнатные растения».
- Подготовка семинара «Развитие УУД с помощью конструктора».
- Проведение семинара «Развитие УУД с помощью конструктора».
- Подготовка творческой группой Ассоциации семинар «Развитие у дошкольников навыков программирования робототехники с использованием конструктора ПервоРобот LEGO WeDO «Забиваем дружно гол!»
- Проведение семинара «Развитие у дошкольников навыков программирования робототехники с использованием конструктора ПервоРобот LEGO WeDO «Забиваем дружно гол!»

- Подготовка творческой группой Ассоциации городского конкурса «Снежный городок»
- Проведение городского конкурса «Снежный городок».
- Подготовка заданий для проведения Роболимпиады (теория и практика).
- Подготовка организаторов у аудитории и судей по проверке заданий.
- Проведение Роболимпиады.
- Подготовка творческой группой Ассоциации открытого мероприятия по развитию у дошкольников навыков программирования робототехники с использованием конструктора LEGO WeDO.
- Проведение творческой группой Ассоциации открытого мероприятия по развитию у дошкольников навыков программирования робототехники с использованием конструктора LEGO WeDO.
- Подготовка к проведению конкурса «Бои роботов». Определение категорий.
- Сбор информации по участникам конкурса.
- Подготовка организаторов и судей для проведения конкурса «Бои роботов».
- Подготовка онлайн- протоколов для заполнения.
- Подготовка призов, дипломов, грамот для награждения победителей и сертификатов для вручения участникам.
- Проведение конкурса «Бои роботов».
- Подготовка творческой группой Ассоциации семинара «Организация НОД с конструктором HUNA-MRT»
- Проведение творческой группой Ассоциации семинара «Организация НОД с конструктором HUNA-MRT»
- Подготовка творческой группой Ассоциации IV Фестиваля детских творческих проектов с использованием наборов Duplo «Экскурсия по родному городу»
- Проведение творческой группой Ассоциации IV Фестиваля детских творческих проектов с использованием наборов Duplo «Экскурсия по родному городу»
- Подготовка к проведению II этапа Открытого городского фестиваля инновационного технического творчества «SmartRobofest». Определение количества категорий фестиваля.
- Разработка положения о фестивале.
- Определение и подготовка судей на категории для проведения фестиваля.
- Определение заданий для каждой категории.
- Сбор информации по участникам фестиваля.
- Подготовка инспекторов для проведения фестиваля.
- Подготовка онлайн- протоколов для заполнения.
- Подготовка призов, дипломов, грамот для награждения победителей и сертификатов для вручения участникам.
- Сбор информации о готовности к проведению фестиваля.
- Проведение II этапа Открытого городского фестиваля инновационного технического творчества «SmartRobofest».

- Подготовка организаторов и судей для проведения выставки «Космические роботы».
- Подготовка онлайн- протоколов для заполнения.
- Подготовка призов, дипломов, грамот для награждения победителей и сертификатов для вручения участникам.
- Проведение выставки «Космические роботы».
- Подготовка организаторов и судей для проведения выставки «Военная техника».
- Подготовка онлайн- протоколов для заполнения.
- Подготовка призов, дипломов, грамот для награждения победителей и сертификатов для вручения участникам.
- Проведение выставки «Военная техника».

Экспертная деятельность:

- I этап Открытого городского фестиваля инновационного технического творчества «SmartRobofest».
- Выставка "«Мир техники глазами детей»".
- Конкурс совместного творчества детей и родителей по лего-конструированию и робототехнике «Снежный городок»
- Конкурс "Бои роботов".
- Городская Роболимпиада.
- II этап Открытого городского фестиваля инновационного технического творчества «SmartRobofest».
- IV Фестиваль детских творческих проектов с использованием наборов Duplo «Экскурсия по родному городу»
- Выставка «Космические роботы»
- Выставка «Военная техника»

Информационная деятельность:

- Размещение информации о деятельности Ассоциации и проведенных мероприятиях Ассоциацией
 - на сайте управления образования,
 - на сайте ЦРО,
 - на сайте образовательной робототехники.

**План работы Ассоциации педагогических работников образовательных организаций по развитию образовательной робототехники
на 2019 – 2020 учебный год**

№ п/п	Мероприятие	Дата, время проведения	Место проведения	ФИО ответственного
1.	Организационное собрание по составлению плана работы на 2019-2020 учебный год	06 сентября 15.00.	МАОУ «СОШ № 2»	И.М.Мухаметьянова
2.	Организационное собрание по составлению плана работы на 2019-2020 учебный год	06 сентября 13.30	МАДОУ детский сад № 34 ОСП 2	С.А. Алиева
3.	I этап Открытого городского фестиваля инновационного технического творчества «SmartRobofest»	7 ноября 13.00	МАОУ «СОШ № 2»	МАОУ «СОШ № 2»
4.	Городской конкурс – выставка технического творчества «Мир техники глазами детей»	ноябрь	МАОУ «СОШ № 2»	МАОУ «СОШ № 2»
5.	Мастер-класс интегрированного занятия по ФЭМП «В некотором царстве, в некотором государстве»	ноябрь	МАДОУ детский сад № 39 ОСП 1	Некрасова С.И. Головцова И.Ф.
6.	Развитие УУД с помощью конструктора	декабрь	МАОУ «Еврогимназия»	Лутфуллина Н.А.
7.	Развитие у дошкольников навыков программирования робототехники с использованием конструктора ПервоРобот LEGO WeDO «Забываем дружно гол!»	декабрь	МАДОУ детский сад № 34 ОСП 2	Пустовалова Р.Ф.
8.	Мастер-класс интегрированного занятия по ознакомлению с окружающим миром «Комнатные растения»	январь	МАДОУ детский сад № 39 ОСП 1	Некрасова С.И. Трудовишникова Ю.В.
9.	Городской конкурс совместного творчества детей и родителей по лего-конструированию и робототехнике «Снежный городок»	январь	МАДОУ детский сад № 34 ОСП 2	Полуэктова А.В.
10.	Городская Роболимпиада.	30 ноября 10.00	МАОУ «СОШ № 2»	МАОУ «СОШ № 2»
11.	Открытое мероприятие по развитию у дошкольников навыков программирования робототехники с использованием конструктора LEGO WeDO	февраль	МАДОУ детский сад № 50 (ул. Кирзавод, 11)	Киселева М.В. Жучкова А.Л.
12.	Организация НОД с конструктором HUNA-MRT	февраль	МАДОУ детский сад № 50 (ул. Кирзавод, 11)	Киселева М.В. Мальцева А.А.
13.	Городской конкурс "Бои роботов"	14 февраля 14.00	МАОУ «СОШ № 2»	Детский развивающий центр "LEGOMAX", МАОУ «СОШ №2»
14.	II этап Открытого городского фестиваля инновационного технического творчества «SmartRobofest»	март 13.00	МАОУ «СОШ № 2»	МАОУ «СОШ № 2»
15.	IV Фестиваль детских творческих проектов с использованием наборов Duplo «Экскурсия по родному городу»	апрель	МАДОУ детский сад № 50 (ул. Либкнехта 45а)	Домрачева Е.В. Потанина С.Р. Копылова О.С.

16.	Выставка «Космические роботы»	апрель	МАОУ «СОШ № 2»	МАОУ «СОШ № 2»
17.	Выставка «Военная техника»	май	МАОУ «СОШ № 2»	МАОУ «СОШ № 2»
18.	Подведение результатов деятельности Ассоциации педагогов дошкольных образовательных организаций	май	МАДОУ детский сад № 34 ОСП 2	С.А. Алиева
19.	Подведение результатов деятельности Ассоциации педагогов образовательных организаций по развитию образовательной робототехники	май	МАОУ «СОШ № 2»	Мухаметьянова И.М.