

ПРОТОКОЛ №2

педагогического совета МБДОУ детского сада №9 г.Ярцева Смоленской области

от 09 декабря 2021г.

Всего членов педсовета: 16

Присутствовало: 14

Отсутствовало: 2

Бессудова Н.А., воспитатель – больничный;

Сильченкова Д.В., воспитатель – больничный.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Информация о выполнении решений предыдущего педсовета (Н.Е.Тугарина).
 2. Универсальная STEAM – лаборатория в дошкольном учреждении (А.В.Краева).
 3. Современные методики развития умственных способностей дошкольников (М.В.Сатанова).
 4. Мастер-класс для педагогов «Удивительный мир STEAM – технологий в ДОУ». Опыт работы со старшими дошкольниками (И.В.Черненко).
 5. Результаты тематического контроля «Состояние работы по формированию и поддержке познавательной активности детей через игровые ситуации в ходе реализации образовательной авторской программы «Детская универсальная STEAM – лаборатория».
- Принятие Положения об электронном документообороте.

По первому вопросу выступила заведующий детским садом Тугарина Н.Е., которая рассказала о том, что основными направлениями работы в этом учебном году является развитие интеллектуальных способностей и познавательной активности дошкольников, становление учебной деятельности. Детский сад стал активным участником районных акций по безопасности дорожного движения «Безопасное детство» и «Внимание, дети!». Дети из старших и подготовительных групп приняли участие в профилактическом мероприятии по соблюдению правил пожарной безопасности, которое провела инструктор по СОД Ярцевского МО ВДПО Голубева О.И., посетили пожарно-спасательную станцию. ДОУ занял первое место в районной экологической операции «Наши любимые питомцы». В дистанционном формате на базе МБДОУ детского сада №9 прошла творческая лаборатория по STEAM-образованию дошкольников.

РЕШИЛИ:

Информацию принять к сведению.

Голосовали: за - единогласно, против – нет.

По второму вопросу слушали старшего воспитателя А.В.Краеву, которая рассказала об основных направлениях работы в рамках муниципальной инновационной площадки по теме «Формирование и развитие у дошкольников интеллектуальных способностей и предпрофессиональных компетенций на основе интегрированного STEAM – образования по направлению Babyskills». Проект предполагает внедрение в образовательную деятельность ДОУ новой STEAM – технологии, обеспечивающей развитие у дошкольников интереса к науке, технике, образованию, культуре, формирования у них творческого мышления, инициативности, способности к принятию нестандартных решений.

Презентация прилагается.

РЕШИЛИ:

1. Работать по программе инновационной площадки.

2. Приобрести дополнение к основной «Детской универсальной STEAM – лаборатории» по программе «SCIENCE: научные исследования».

Голосовали: за - единогласно, против – нет.

По третьему вопросу выступила Сатанова М.В., педагог-психолог, которая рассказала о современных методиках развития умственных способностей дошкольников. Интеллектуальные способности – это мышление, которое организовано внутри человека, его деятельные активные мысли. Лучшее время для формирования интеллекта – это дошкольный возраст, когда малыш занимается анализом информации, рассуждениями. В это время он начинает понимать законы природы и связи

между причинами и следствиями. Мария Владимировна выделила основные составляющие интеллектуальных способностей.

РЕШИЛИ:

1. Использовать в работе инновационные технологии интеллектуального развития дошкольников.
- Голосовали: за - единогласно, против – нет.

По четвертому вопросу слушали Черненко И.В., которая познакомила с опытом реализации проекта по STEAM-образованию в своей группе. В презентации были представлены программы «Основы чтения», «Основы программирования», «Основы математики и теории вероятности», «Основы картографии и астрономии». В ходе мастер-класса педагоги научились работать с программируемыми игрушками Робомышь и роботом Ботли.

РЕШИЛИ:

1. Опыт работы педагога признать заслуживающим внимания.
 2. Представить опыт реализации программы на районном уровне.
- Голосовали: за - единогласно, против – нет.

По пятому вопросу выступила Краева А.В., старший воспитатель, которая рассказала о результатах тематического контроля «Состояние работы по формированию и поддержке познавательной активности детей через игровые ситуации в ходе реализации образовательной авторской программы «Детская универсальная STEAM – лаборатория». Цель: определить эффективность образовательной деятельности по формированию у дошкольников алгоритмического мышления с использованием технологии основ начального программирования, развития любознательности, инициативы и произвольности в процессе познавательной деятельности. Проверка проводилась в подготовительной группе №1 (воспитатель Черненко И.В.) в период 22.11.2021г. – 26.11.2021г.

Были проанализированы следующие вопросы:

- Система планирования работы - определение эффективности планирования познавательно-исследовательской деятельности.
- Уровень профессионального мастерства педагога - анализ эффективности совместной деятельности по познавательному и интеллектуальному развитию, создания условий для организации учебной деятельности.
- Образовательная деятельность - анализ эффективности подготовки и организации НОД.
- Создание условий, анализ РППС - изучение оснащенности программы в соответствии с современными требованиями, учет творческого подхода педагога в оформлении РППС и методического обеспечения.
- Работа с родителями - определение соответствия запланированных мероприятий с фактическими в соответствии с программными задачами, применение нетрадиционных форм работы.
- Мониторинг уровня освоения детьми содержания программы «Детская универсальная STEAM – лаборатория»».

РЕШИЛИ:

1. Особое внимание уделять организации самостоятельной познавательной деятельности дошкольников (Всеим воспитателям, постоянно).
2. Пополнить центр науки и экспериментирования атрибутами для опытнической и познавательной деятельности дошкольников (Ответственный: Черненко И.В., срок – 01.03.2022г.).
3. Приобрести дополнение к основной «Детской универсальной STEAM – лаборатории» по программе «SCIENCE: научные исследования» (Ответственный: Краева А.В., Боброва Т.С., срок – 01.02.2022г.).
4. Представить опыт работы по STEAM – образованию в ДОУ на заседании РМО воспитателей и образовательного округа №1 (Ответственные: Черненко И.В., Пахомова Н.А., срок – 01.02.2022г.).

По шестому вопросу слушали Тугарину Н.Е., которая предложила принять Положение об электронном документообороте.

РЕШИЛИ:

Принять Положение об электронном документообороте.

Голосовали: за - единогласно, против – нет.

Председатель педагогического совета:
Секретарь:



Н.Е.Тугарина
С.В.Тишкина