***Консультация для педагогов***

***Создание условий для формирования современных компетенций у детей дошкольного возраста путем внедрения детской универсальной STEAM-лаборатории в образовательный процесс ДОО***

*Багрова Наталия Владимировна,*

*старший воспитатель*

*11.02.2020г.*

Детская универсальная STEAM-лаборатория является одним из инструментов SТЕМ-образования. Это новая оригинальная методика конструирования искусственной обучающей среды для детей дошкольного возраста по направлению «Babyskills» с акцентом на исследовательскую и проектную деятельность.

STEAM-лаборатория – учебно-методическое пособие, включающее в себя:

* учебно-методические материалы – иллюстрированный сборник подробных планов всех занятий;
* руководство для педагогов;
* программируемого робота (работает от 3 батареек ААА);
* комплекс игровых и учебных приложений – более 200 карточек, игровые познавательные поля, кубик, лупа, специализированные линейки);
* USB-флеш-носитель, содержащий презентации к занятиям, раздаточные материалы для занятий, материалы для воспитателей;
* материалы для STEAM-проектов и научных исследований - по 100 шт.: бумажные стаканчики и тарелки, палочки для мороженого, коктейльные трубочки, шарики, канцелярские резинки, скотч – 2 шт.

STEAM-лаборатория включает в себя 5 программ: основы чтения, основы программирования, основы математики и теории вероятности, основы картографии и астрономии, основы криптографии.

Эти программы внедряются последовательно, от простого к сложному, связаны сюжетной линией и опираются на предыдущий материал.

Как должна выстраиваться деятельность по реализации инновационного учебно-методического пособия?

Длительность занятий по STEAM-лаборатории – 35 недель.

Занятия по трем программам - «Основы программирования», «Основы математики и теории вероятности», «Основы картографии и астрономии» - проводятся по 25 минут 26 недель. Занятия по программе «Основы чтения» проводятся ежедневно, параллельно с этими программами в течение 26 недель.

Потом в течение 9 недель проводятся только занятия по 25 минут по программе «Основы криптографии».

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *№* | *Программы* | | *Длительность* |
| 1 | **Программа 2.**  **«Основы программирования».**  Занятия 2 – 3 раза в неделю по 25 мин. | **Программа 1.**  **«Основы чтения».**  Занятия ежедневно по 7 мин.  (4 этапа: 1 мин., 1 мин., 2 мин., 3 мин.) | 8 недель |
| 2. | **Программа 3.**  **«Основы математики и теории вероятности».**  Занятия 2 – 3 раза в неделю по 25 мин. | **Программа 1.**  **«Основы чтения».**  Занятия ежедневно по 7 мин.  (4 этапа: 1 мин., 1 мин., 2 мин., 3 мин.) | 8 недель |
| 3. | **Программа 4.**  **«Основы картографии и астрономии».**  Занятия 2 – 3 раза в неделю по 25 мин. | **Программа 1.**  **«Основы чтения».**  Занятия ежедневно по 7 мин.  (4 этапа: 1 мин., 1 мин., 2 мин., 3 мин.) | 10 недель |
| 4. | **Программа 5. «Основы криптографии»**  Занятия 2 – 3 раза в неделю по 25 мин. | | 9 недель |
| **Итого:** | | | **35 недель** |

Занятия по программе «Основы чтения» выстраиваются по алгоритму: ежедневно воспитатель 4 раза по 1 – 3 минуты играет с детьми с карточками со словами – итого занятия по программе «Основы чтения» длятся по 7 минут в день.

Авторы инновационного учебно-методического пособия разработали особый график проведения занятий по чтению, для удобства он представлен в таблице. Рассмотрим его подробно.

График ежедневных занятий по чтению

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Этапы | Время | Порядок выполнения |
| 1. «Презенташки»   Знакомимся с новыми словами | До завтрака  1 мин. | 1. Воспитатель приглашает детей на мини-игру «Презенташки» - презентацию важных слов для вечерней игры «Поиграшки». 2. Воспитатель показывает слово с картинкой, называет его. Дети повторяют слово за воспитателем. 3. Повторять п. 2 для всех слов, запланированных на данную неделю. |
| 1. «Разминашки»   Распознаем новые слова | После завтрака   1. мин. | 1. Воспитатель приглашает детей на мини-игру «Разминашки» - разминаемся для запоминания слов для вечерней игры «Поиграшки». 2. Воспитатель показывает слово с картинкой. Дети называют слово. 3. Повторять п. 2 для всех слов, запланированных на данную неделю. |
| 1. «Закрепляшки»   Закрепляем распознание новых слов | Перед обедом  2 мин. | 1. Воспитатель приглашает детей на мини-игру «Закрепляшки» - закрепляем важные слова для вечерней игры «Поиграшки». 2. Воспитатель показывает слово без картинки. Дети называют слово. 3. Повторять п. 2 для всех слов, запланированных на данную неделю. |
| 1. «Поиграшки»   Распознаем новые и старые слова | Перед/после полдника  3 мин. | 1. Воспитатель приглашает детей на игру «Поиграшки». 2. Воспитатель выбирает несколько ранее изученных слов, раскладывает отобранные слова перед детьми без картинок вместе с изучаемыми на текущей неделе. Всего 10 слов. 3. Воспитатель просит детей поочередно находить слова. 4. Дети находят и показывают нужные слова. Воспитатель отмечает наиболее активных детей. |

STEAM-лаборатория включает в себя 104 карточки со словами. На каждой карточке с одной стороны размещено слово печатными буквами и рисунок, визуализирующий слово, а с другой стороны – то же самое слово, но без рисунка. Для удобства использования каждая карточка содержит указание, в каком периоде ее изучать: номер программы и номер недели.

Авторы программы предлагают следующий алгоритм ее реализации. В группе подготовлены 2 коробки для карточек:

«Текущие карточки» - в ней хранятся слова, которые готовятся к изучению;

«Отработанные карточки» - в ней хранятся слова, которые первично изучили и те, которые используем для вечерней игры «Поиграшки». Каждое утро педагог берет очередные карточки из коробки «Текущие карточки» и работаем с ними 3 раза в день по графику. На вечернее занятие – игру «Поиграшки» добавляем к текущим карточкам любые карточки из коробки «Отработанные карточки» - всего 10 карточек. После занятия все карточки, с которыми работали в этот день, складываются в коробку «Отработанные карточки».

Для остальныхпоследовательно реализуемых программ пособия разработаны:

* 36 обучающих игр,
* 17 творческих проектов,
* 45 STEAM-проектов,
* дополнительные задания повышенной сложности.

Занятия по программам имеют общуюсюжетно-ролевую историю. Сквозным персонажем является Микибот – программируемый робот. У Микибота есть своя легенда: он робот, созданный на далекой планете, где живут умные мышки. Они решили изучить вселенную и для этого создали робота. Микибот должен найти обитаемые планеты – это Земля, познакомиться с ее жителями и все про них узнать.

Роль робота в пособии: обучает детей программированию, будучи сам объектом обучения для детей. Особенность пособия заключается в смене привычных для нас позиций: не воспитатель учит детей, а дети обучают робота в процессе реализации пособия.

Для нас очень важным является принятие новой позиции педагога: воспитатель становится заведующим лаборатории, а дети – его коллегами, лаборантами. По этой причине авторы STEAM-лаборатории рекомендуют на занятиях особые формы обращения к детям: «дорогие коллеги», «юные лаборанты», «уважаемые инженеры/программисты/шифровальщики» и пр.

**Вовлечение родителей в образовательный процесс**

Учебно-методическое пособие предполагает организацию тесного взаимодействия с родителями: часто незримо для самих себя родители могут быть включены в занятия по STEAM-лаборатории: то мы с ребятами изготавливаем для них карту садика, чтобы они не заблудились, то предлагаем им разгадать настоящие шифровки.

Авторами технологии рекомендуется проведение нескольких совместных праздников с демонстрацией проектов воспитанников. На подобных мероприятиях дети будут выступать в роли учителей, наставников для своих родителей:

* на вечеринке с Микиботом дети смогут научить родителей программировать робота и устроить соревнования между командами родителей или смешанными детско-взрослыми командами, а робот будет танцевать по «заданным» программам;
* в ходе реализации программы «Основы математики и теории вероятности» предлагается устроить для родителей экзамены «Второй раз – в первый класс!» - дети с помощью воспитателя проведут для родителей ряд игр из программы в качестве конкурсов и пр.

При подготовке к праздникам, совместным развлечениям воспитатели могут брать за основу сюжеты, игры, конкурсы, целые сценарии или составлять собственные сценарии, используя занятия пособия.

**Диагностика эффективности реализации программ учебно-методического пособия**

В учебно-методическом пособии предложены диагностические бланки для каждой программы пособия. Однако они предназначены для фиксирования сводной информации: количество детей, усвоивших материал на низком, среднем и высоком уровне. Диагностические материалы, позволяющие выявить этот уровень, в пособии не предусмотрены. По этой причине разработать диагностический инструментарий предстоит воспитателям в процессе реализации программ.

С 1.02.2020г. мы являемся муниципальной базовой образовательной организацией, осуществляющей инновационную деятельность по внедрению STEAM-лаборатории в образовательный процесс.

Срок реализации инновационного проекта: 1.02.2020 – 31.05.2021гг.

В рамках проекта мы планируем осуществить следующую деятельность:

1. Обучение педагогов по программе повышения квалификации по внедрению STEAM-лаборатории в образовательный процесс.
2. Участие педагогов в работе 10 ежемесячных вебинаров по использованию STEАM-лаборатории.
3. Для педагогов Угличского района - проведение открытых мероприятий с детьми, мастер-класса и кейс-сессии. Кроме того, запланировано проведение Дня открытых дверей для родителей и Дня открытых дверей для педагогов начальных классов в рамках организации преемственности.
4. С целью тиражирования собственного опыта мы планируем выпустить сборник методических материалов по работе с детьми (сценарии образовательных мероприятий, проекты, игровые материалы), а также сборник методических материалов по работе с педагогами (сценарии обучающих семинаров, мастер-классов и пр.).
5. Разработать пакет нормативных документов.
6. Разработать и апробировать диагностический инструментарий (карты) по программам учебно-методического пособия «Детская универсальная STEAM-лаборатория».
7. Деятельность муниципальной базовой площадки мы будем освещать на официальном сайте учреждения.

Представим планируемые результаты реализации инновационного проекта.

1. Создана и функционирует инновационная площадка для распространения опыта по использованию детской универсальной STEAM-лаборатории для формирования у детей дошкольного возраста современных компетенций.
2. Для педагогических кадров Угличского района проведены открытые занятия с детьми и методические мероприятия по использованию детской универсальной STEAM-лаборатории в образовательном процессе как инновационной технологии.
3. Разработана нормативная база по внедрению детской универсальной STEAM-лаборатории.
4. Разработан и апробирован диагностический инструментарий (карты) по программам учебно-методического пособия «Детская универсальная STEAM-лаборатория».
5. Деятельность муниципальной базовой площадки мы будем освещать на официальном сайте учреждения.

Приглашаем к сотрудничеству!