

Протокол  
занятия форсайт-центра «Обеспечение успеха каждого ребенка через формирование эффективной системы выявления, поддержки и развития способностей обучающихся».

от 26.04.2021

№ 3

Место проведения : МБОУ «СШ № 32»

Присутствовали: 40 человек

Председатель: Л.А.Мурашко, директор МБОУ «СШ № 32», руководитель форсайт-центра

Секретарь: Н.А.Сосновских, заместитель директора МБОУ «СШ № 32.

Приглашённые: Ж.Ю.Харитоновна , методист МАУ г.Нижевартовска «ЦРО», куратор форсайт-центра

Категория участников: заместители директора, учителя начального, основного и среднего общего образования.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1.Сосновских Н.А. «Подходы к наполнению содержания внеурочной деятельности в начальной и основной школы».

2.Мастер-классы:

- Сайдылова Р. Ш. «Формирование творческой активности обучающихся начальных классов средством конструктора ЛЕГО».

- Фатхинуров А. Р. «Организация занятий внеурочной деятельности на примере кружка «Робототехника»

- Иванова О.В. «Организация внеурочной деятельности общекультурной направленности на уровне НОО».

- Ахметшин Р. Д. «Реализация программы кружка «Художественная обработка древесины»

**СЛУШАЛИ :**

Сосновских Надежду Анатольевну, заместителя директора МБОУ «СШ № 32»	Сосновских Надежда Анатольевна, заместитель директора МБОУ «СШ № 32», познакомила участников семинара с программой семинара и с подходами к наполнению программы внеурочной деятельности начальной, основной и средней школы
Сайдылову Регину Шамильевну , учителя начальных классов.	1.Учитель представила свой опыт работы с обучающимися с использованием Lego конструкторов, дала рекомендации по организации этого вида деятельности в целях развития УУД, представила различные виды заданий и результаты работы в этом направлении. 2.Был представлен элемент занятия «Изготовление макетов домашних животных для фермы»
Фатхинурова Айрат Ринатовича, педагога дополнительного образования.	1.Фатхинуров Айрат Ринатович познакомил присутствующих с программой кружка «Робототехника», который работал в рамках внеурочной деятельности ОО.

	<p>Выступающий сообщил, что в школе достаточная материальная база для организации такого кружка. Учитель проводил занятия с использованием Lego или микроконтролёра Arduino. Каждое занятие проводилось по определённой теме с разработкой модели на основе конструктора, составлялась программа для работы модели, проводилось тестирование, устранялись ошибки и неисправности. Программа кружка позволяет развивать познавательные и творческие навыки.</p> <p>2.Фрагмент занятия кружка по созданию и программированию робота</p>
<p>Иванову Оксану Валентиновну, учителя начальных классов.</p>	<p>1.Оксана Валентиновна представила программу кружка «Очумелые ручки», который позволяет сформировать как личностные, так и метапредметные результаты обучения. Занятия кружка «Очумелые ручки» развивает воображение у обучающихся, образное мышление, фантазию и конструкторские способности. Работа в кружке готовит обучающихся к участию в городских акциях и конкурсах «В защиту хвойных деревьев», «Листовка объёмная», «Добрая открытка», «Лес встречает Новый год», «Рисуем победу -2021».</p> <p>2.Представление практической части занятия – изготовление панно к 9 Мая</p>
<p>Ахметшина Рустама Даниловича, учителя технологии</p>	<p>1.Выступающий рассказал о реализации в школе программы внеурочной деятельности по направлению «Художественная обработка древесины», которое расширяет кругозор обучающихся, воспитывает интерес к творчеству, чувство прекрасного. Данный курс является продолжением курса начальной школы «Очумелые ручки». Так как обучающиеся нацелены, в основном, на быстрый результат, то во время кружка мы занимаемся изготовлением моделей. Это позволяет сократить время изготовления и экономит материалы. Кружок «Художественная обработка древесины» воспитывает трудолюбие, бережливость и аккуратность в работе с материалами и инструментами, помогает обучающимся адаптироваться к социальным условиям быть активной личностью</p> <p>2. Демонстрация практической части занятия по изготовлению макета балясины.</p>

## **РЕШИЛИ:**

1. Признать опыт работы школы по организации занятий внеурочной деятельности положительным и рекомендовать к использованию другими ОО

2. Включить в школьный методический сборник опыт работы учителей по темам:

- Формирование творческой активности обучающихся начальных классов средством конструктора ЛЕГО (учитель Сайдылова Р. Ш)
- Организация занятий внеурочной деятельности на примере кружка «Робототехника» (Фатхинуров А. Р)
- Организация внеурочной деятельности общекультурной направленности на уровне НОО (Иванова О.В.)
- Реализация программы кружка «Художественная обработка древесины» (Ахметшин Р.Д.)

## **ГОЛОСОВАЛИ**

«за» 40

Против 0

Воздержались 0

Председатель Л.А.Мурашко

Секретарь Н.А.Сосновских