

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«АБАТСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №1»**

"Сетевое обучение в реализации образовательных программ школы"

**Подготовил: Лубягин Д.С.
учитель технологии,
I категории**

«Сетевое взаимодействие становится сегодня важнейшим составляющим организации работы образовательных организаций. Партнеры входят в школу со своими идеями и новыми подходами в социализации школьников»

В.В. Путин



Сетевое взаимодействие - это система связи, позволяющая разрабатывать, апробировать и предлагать профессиональному педагогическому сообществу инновационные модели содержания образования и управления системой образования; это способ деятельности по совместному использованию ресурсов.



Актуальность

В современном мире растет потребность формирования системы непрерывного образования для обеспечения человеку постоянного развития и доступа к информационным ресурсам, растет осознание роли дистанционного обучения, как положительного фактора образования.

Цель:

Активизация деятельности педагогов и обучающихся в осуществлении осознанного выбора инструментов и современных средств образования в целях эффективной реализации задач педагогического общения и организации образовательного процесса и создание условий для обеспечения равных возможностей в обучении личности через доступность информационно-образовательных услуг.

Задачи:

- Познакомить с различными сетевыми сообществами и их возможностями для использования в профессиональной деятельности педагога;
- Способствовать активизации деятельности педагога и обучающихся;
- Повысить у обучающихся мотивацию к изучению образовательной области «технология».

Ожидаемые результаты

- Повышение мотивации к изучению образовательной области «технология»;
- Расширение информационного поля в сетевом взаимодействии между образовательными учреждениями;
- Формирование универсальных учебных действий посредством профессиональных проб.

Взаимодействие с организациями

МАОУ «Абатская СОШ №2»



ООО «Возрождение»

ГАПОУ ТО «Ишимский
многопрофильный техникум»



В рамках сетевого обучения в МАОУ Абатская СОШ №2 (Точка роста) в начале апреля были проведены «Вынесенные уроки» по технологии в 5 и 6 классах, по теме *«Изготовление изделий с помощью современных технологий»*.

Целью занятий было познакомить обучающихся с современными технологиями при изготовлении каких либо изделий.

Учащиеся 5-6 классов получили доступ к материальным – техническим ресурсам и современному оборудованию. С помощью компьютерной программы создали изделие (брелок), затем на практической части занятия на лазерном станке они выполнили для себя брелок на память.



«Вынесенные уроки» по технологии в 5 и 6 классах, по теме
«Изготовление изделий с помощью современных технологий»



21.12.2022 г был проведен урок технологии в 7 «Б» классе в количестве 22 человека на тему :

« Выполнение фигурной резки с помощью лазерного станка».

Занятие проходило на базе Абатской СОШ №2.

Урок проводил преподаватель технологии Шнайдер Р.В. в рамках заключенного Договора о сетевом взаимодействии и сотрудничестве.

Целью данного урока было изучить принципы работы , существующие преимущества и недостатки лазерного станка для гравировки и резки и на основе изученного создать предмет искусства.

Дети при помощи компьютерной программы , создали предмет. Выбор изделия не был затруднительным в преддверии нового года, решили выполнить макет елочной игрушки.

Урок прошёл в очень дружелюбной обстановке.





17 мая 2021 года были проведены уроки технологии в 5 «а» и 5 «б» классах в количестве 50 человек на тему: **«Технология первичной обработки и нарезка простых форм из овощей»**. Занятия проходили на базе отделения с. Абатское ГАПОУ ТО «Ишимский многопрофильный техникум». Уроки проводили преподаватель Захарина О.И. , совместно с учителями технологии МАОУ Абатская СОШ №1 Обыскаловой С.С., Лубягиным Д.С. в рамках заключенного Договора о сетевом взаимодействии и сотрудничестве.

Занятия были проведены с обучающимися 5 классов. **Цель:** уроков формирование знаний об овощах, умения определять их доброкачественность, выполнять механическую обработку и нарезку простых форм из овощей.

Социальный педагог Солотина Е.В. ознакомила обучающихся с образовательным учреждением и также приняла активное участие в проведении уроков.



Занятия прошли в дружелюбной атмосфере.

25 мая 2021 года с учащимися 10 класса был проведен урок технологии на базе ООО «Возрождение» по теме «Профессии которые мы выбираем».

Во время экскурсионного урока Глазунова Е. П., рассказала нам о функциях предприятия, оказываемых услугах, о специалистах, работающих там, о востребованных профессиях. Было показано в каких условиях работают пекари, кондитеры (повышенная температура воздуха в цехах, работа в ночную смену). Несмотря на это люди добросовестно относятся к своему делу, качественно выполняют свою работу. Обучающиеся узнали о различных видах хлеба, о изготовлении теста, опары для него, как испечь хлеб. Было интересно обучающимся узнать о том, какие сорта муки используют они для каждого вида хлебобулочного изделия.

В заключение урока Лузина О. продемонстрировала как украшают пирожное, показала несколько способов. Затем учащиеся попробовали выполнить практическую часть сами по украшению пирожных в дальнейшем с их дегустацией.

Экскурсия прошла в непринужденной обстановке, ребята получили не только массу впечатлений, но и представление о профессиях.





Заключение

- Занятия, проведенные в рамках сетевого обучения и сотрудничества, позволяют повысить уровень технологических компетенций и развивать профессиональное мастерство школьников;
- создают условия для построения индивидуальных образовательных траекторий, максимальной индивидуализации учебного процесса, тем самым повысить мотивацию к изучению образовательной области «технология», а также других предметов;
- предоставляют возможность осуществить на практике гибкое сочетание самостоятельной познавательной деятельности обучающихся с различными источниками информации, групповую работу, оперативное и систематическое взаимодействие с преподавателями, обеспечивая формирование универсальных учебных действий путем профессиональных проб.

**Спасибо за
внимание!**

