

■ НОВАЯ ШКОЛА

"Огурец", "Картошка", "Свёкла"...

или Агробизнес-образование в условиях пришкольного лагеря

Как совместить работу пришкольного оздоровительного лагеря и агробизнес-образование в единую цепь? Причём так, чтобы дети во время каникул получали одновременно знания, которые пригодятся им в самом ближайшем будущем. Об этом знают в Уваровщинской школе. Наглядно это продемонстрировали в школе на состоявшемся во время зимних каникул областном семинаре. Его организаторами стали управление образования и науки Тамбовской области, ТОГОАУ ДПО "Институт повышения квалификации работников образования" и МБОУ "Уваровщинская сош". Семинар состоялся на базе зимнего пришкольного лагеря.

Несмотря на каникулярное время в корпусе № 1 Уваровшинской школы оживлённо. С самого утра здесь встречают гостей. Среди приглашённых — педагоги агрошкол области, филиалов Уваровшинской школы, сотрудники ГК "АСБ". В этот день каждого гостя ожидала масштабная программа семинара. И в первую очередь все участники приняли участие в открытии семинара.

Обратившись к участникам, В. Е. Димитянова, руководитель НОУ "Эврика", педагог-психолог, рассказала, что ежегодно во время лагерной смены проводится одно значимое мероприятие, посвящённое аграрной тематике. В этот раз в лагере провели увлекательную игру-квест, под названием "Агроигролабиринт". Любому современному ребёнку известно, что квест всегда предполагает поиск. Именно поэтому ребятам предложили собрать материал о трёх овощах: свёкле, огурце и картофеле. А результатом познавательной игры должен стать материал для проектной деятельности и исследовательской работы.

Дети самых разных возрастов, педагоги и гости разделились на три команды. Вместе с волонтёрами всем необходимо было пройти восемь различных станций. А название

команды получили уже на первой из них — "Угадайка". Именно здесь учителя начальных классов, воспитатели М. Н. Ермакова и Т. Н. Соболева предложили разгадать кроссворды, в результате которых каждая команда получила название "Огурец-молодец", "Свёкла-красна" и "Крошка-картошка". Далее команды посетили станцию "Литературная", где Л. А. Ярцева, учитель русского языка и литературы, рассказала любопытные факты о том, как раньше сажали тот или иной овощ, все вместе вспоминали пословицы и поговорки, весёлые рассказы.

На станции "Юный агроном" исследователей встречала А. И. Воронкова, учитель биологии. Участников каждой команды она познакомила с условиями посева и прорастания семян, правилами выращивания, интересными фактами и полезными свойствами овощей; наглядно продемонстрировала, как это делать правильно.

Увлекательным стало посещение станции "Экспериментальная", где ребята под руководством учителей биологии Ю. Н. Тютиковской, О. А. Трушкиной, учителя химии Е. А. Черновой, учителя физики С. А. Сидорова определяли, к какому царству живой природы относится овощ, которым названа команда. Команды попробо-



На станции "Юный исследователь" команды встречают А. И. Воронкова

вали определить содержание сахара в свёкле и крахмала в картофеле и даже измерили плотность огурца, картофеля и свёклы, чтобы выяснить, какой объём занимает собранный урожай овощей.

На станции "Это интересно" ребята разделились на группы. Т. А. Макарова, учитель математики и информатики, предложила выполнить интересные задания за компьютером: первая подгруппа искала памятники, посвящённые своим овощам, вторая — рисовала картину, третья — лепила макеты памятникам овощей из пластилина.

В творческой мастерской, именуемой станцией "Огородная", Н. А. Неучева, учитель технологии, и В. П. Саблина, учитель начальных классов, предложили детям настоящий урожай, который они не просто вырастили своими руками, а сшили, связали крючком, изготовили из различных материалов. И все вместе попробовали отделить вершки от корешков, изучив полезные и неполезные части овощей.

Наглядные пособия, подкреплённые увлекательными рассказами педагогов, вызвали неподдельный интерес у участников семинара.

С необыкновенным задором, весело провели время исследователи на станции "Музыкальная". Здесь ребят встретили учитель музыки О. В. Кирилова и педагог дополнительного образования В. В. Пучков. Ребята демонстрировали танцевальные движения овощей ("музыкальный винегрет"), пели песни про овощи, познакомились с композиторами, написавшими музыку для песен.

Ещё одна важная и необходимая в работе каждого исследователя станция — "Национальная электронная библиотека". Здесь В. В. Сахненко и Н. В. Арямнова, педагоги-библиотекари, предложили командам при помощи планшетов и ноутбука в сети Интернет найти ещё больше необходимой информации, придумать темы исследовательских проектов, составить список литературы.

Завершающей частью работы всех команд стало представление наработок проекта. О том, что удалось собрать и что ещё предстоит сделать, рассказали капитаны команд Е. Пестова, В. Хохлова и А. Трушкина вместе со своими кураторами З. Н. Аникиной, учителем начальных классов, Е. М. Карпик и И. А. Эктовой, педагогами-психологами.

В ходе пленарного заседания с докладами выступили организаторы семинара. Е. Н. Хохлова, директор школы, рассказала о содержательных и технологических аспектах

развития агробизнес-образования в оздоровительном пришкольном лагере. О возможностях школьного информационного библиотечного центра для организации исследовательской деятельности учащихся в рамках агробизнес-образования рассказали В. В. Сахненко и Н. В. Арямнова, педагоги-библиотекари. "Интеграция программ основного общего и дополнительного образования в условиях деятельности пришкольного лагеря" стало темой доклада В. П. Саблиной, учителя начальных классов.

Областной семинар получил высокую оценку приглашённых гостей. Но самое главное то, что каждая команда после прохождения всех станций располагала интересным материалом для создания исследовательских проектов про свои овощи. Сегодня он хранится в школьном информационно-библиотечном центре и может быть использован для дальнейшей работы НОУ "Эврика". А это значит, что состоявшаяся игра-квест будет иметь продолжение совместной научно-исследовательской работы учащихся и педагогов Уваровшинской школы.

**Елена БАРАНОВА.
Фото автора.**