

Современный родитель

Елена ШАШКОВА

Второй слёт областных родительских комитетов под названием «Современный родитель современной школы» прошёл с 24 по 26 марта в Верхней Салде. На три дня в базу отдыха «Тирус» ВСМПО-АВИСМА съехались неравнодушные родители и специалисты сферы образования со всей Свердловской области.



Обсудить наиболее важные вопросы в сфере воспитания и образования подрастающего поколения собрались более 200 активных родителей и педагогов из Екатеринбурга, Камышлова, Качканара, Сысерти, Карпинска, Арти, Тавды, Верхней Салды и других городов региона. Организаторами слёта выступили Министерство образования и молодёжной политики Свердловской области, Верхнесалдинский городской родительский комитет при спонсорской поддержке Корпорации ВСМПО-АВИСМА.

Участников слёта приветствовал министр образования и молодёжной политики Свердловской области Юрий Биктуганов. От имени Министерства Юрий Иванович вручил самым активным представителям родкома грамоты и благодарственные письма. В числе награждённых – Оксана Лунегова, многодетная мама, психолог, которая приехала в



Верхнюю Салду из Екатеринбурга поделиться своим опытом:

– Самое главное – это взаимодействие между родительской общественностью и специалистами. Диалог получается конструктивным и полезным. Я, например, сегодня выступаю в четырёх образовательных программах.

В рамках слёта родители и эксперты по работе с семьёй заряжались загородной атмосферой и делились идеями. Как мотивировать ребёнка на учёбу, как создать комфортные условия для обучения, обеспечить полноценный летний отдых и здоровое питание, понимать детей, посещать секции и кружки без ущерба

для основного образования и многими другими.

– Лекции, которые проводит городской родительский комитет, имеют хорошую отдачу. Например, с помощью тренингов по психологии мы решили проблему буллинга, – поделилась Татьяна Евдокимова, председатель родительского комитета 8 «Б» пушкинской школы № 1.

Как отметили участники мероприятия, каждая идея, предложенная экспертами, обязательно найдёт практическое применение.



Надежда ЕВДОКИМОВА, председатель Верхнесалдинского городского родительского комитета, организатор слёта:

– Подводя итоги, могу сказать, что участники «прокачали» родительские навыки, поделились друг с другом опытом, получили готовые практические кейсы для внедрения среди родителей Свердловской области. Самое главное – наши гости ни на минуту не пожалели, что приехали к нам в Верхнюю Салду, в «Тирус». Команда волонтеров, в которую вошли родители, дети и педагоги, на энтузиазме, с вдохновением и полной отдачей обеспечила участникам добрые воспоминания о трёх днях загородного интенсива.



Юлия ВЕРШИНИНА

«Думай! Действуй! Достигай!» – так назывался конкурс по 3D-моделированию и прототипированию, в котором приняли участие 40 салдинских школьников.

Вы заметили, как эволюционировали детские конкурсы? Раньше было достаточно рисунков, а сегодня школьники могут не только чертить модели в объёме, но и воплощать их в жизнь! Конкурс прошёл в Детско-юношеском центре при поддержке ВСМПО-АВИСМА.

Ребята выполняли задания в разных категориях: «Аддитивные технологии» предполагали проектирование 3D-модели на компьютере и 3D-печать (6-11 класс), 3D-ART Junior – выполнение творческой работы с помощью 3D-ручки (3-6 класс).

– Конкурсы подобного формата позволяют проверить, на что способны ребята, увидеть их уровень знаний и владения программным обеспечением. Так как участники до последнего момента не знают, что предстоит сделать, это для них служит неким вызовом, что повышает интерес к участию. Данный конкурс сочетает в себе инженерные и творческие навыки. И конечно, важно уметь планировать время, силы, чтобы успеть



выполнить разработку компьютерной модели и перейти к этапу 3D-печати, – пояснил Анатолий Тушминский, специалист отдела по работе с учебными заведениями ВСМПО.

В группе аддитивных технологий младшие школьники создавали на 3D-принтере сложные лабиринты-мозаики со входами и выходами, старшие же старались воссоздать полотно с крутящимися шестерёнками. А вот самые младшие участники состязаний строили 3D-ручкой объёмную летающую тарелку.

– В этом году ребята удивили уровнем подготовки, успехами в освоении технологий 3D-печати. Потому что привычная технология 3D-печати в школах – это FDM-печать, а в этот раз была продемонстрирована печать с использованием фотополимерной смолы. Что касается 3D-ручек, это лишь на-



чальная стадия освоения трёхмерных технологий, хороший инструмент для развития пространственного мышления, усидчивости и мелкой моторики, – оценил выступление ребят Анатолий Тушминский.

Участникам давалось от двух до четырёх конкурсных часов. Самыми первыми завершили работу юниоры, творившие 3D-ручками, а вот ребятам, использовавшим принтер, понадобилось больше времени на проработку эскизов и печать.

Правило трёх «Д»

ПО ИТОГАМ СОРЕВНОВАНИЙ ГРАМОТЫ И ПРИЗЫ ОТ ВСМПО-АВИСМА ПОЛУЧИЛИ ПОБЕДИТЕЛИ В СВОИХ НОМИНАЦИЯХ:

«Аддитивные технологии», младшая возрастная группа:

- 1 место** – Андрей Пупков и Никита Кудымов, «Точка роста» школы № 2
- 2 место** – Леонид Плаксин и Константин Зеланд, ДЮЦ
- 3 место** – Олег Овчинников и Иван Кузьмин, ДЮЦ

«Аддитивные технологии», старшая возрастная группа:

- 1 место** – Виктория Голубкина и Валерия Григорьева, «Точка роста» школы № 2
- 2 место** – Лев Распопов и Артём Мамонтов, ДЮЦ
- 3 место** – Семён Мелентьев и Вячеслав Кондратьев, «Точка роста» школы № 6

3D-ART Junior:

- 1 место** – Артём Кузеванов, ДЮЦ
- 2 место** – Демид Калугин и Даниил Тарасов, школа № 14
- 3 место** – Екатерина Удачина, «Точка роста» школы № 6