



«Мы очень рады!»

Юный арамилец стал призером второй степени на Всероссийском конкурсе чтецов

Ученик школы №4 тринадцатилетний Никита Ветлужских участвует в различных творческих фестивалях с детского сада: читает на память прозу, стихотворения. Является победителем различных конкурсов – областного, регионального и всероссийского уровня. И вот – новая победа.

Мальчик стал призером второй степени на Пятом Всероссийском литературном конкурсе чтецов русской литературы 19-20 веков «Поэтика». Никита читал басню Ивана Андреевича Крылова «Бедный богат».

В номинации «Поэзия» вместе с Никитой выступали еще 30 ребят. Конкурс «Поэтика» в целом собрал 220 человек: талантливых ребятшек из разных городов и регионов, работы которых заранее проходили строгий отбор.

– Мы очень рады! – призналась мама мальчика Светлана. – Хоть и жаль, что до первого места немного «не дотянули».

Для очного участия в конкурсе Никита ездил в Москву – вместе со своим творческим руководителем, Татьяной Петровной Погадаевой, учителем русского языка и литературы школы №4 города Арамиль. За достойный уровень в подготовке своего воспитанника Татьяна Петровна также была удостоена дипломом конкурса.

Информация и фото:
Светлана Ветлужских

Из любви к технологиям

В Арамиле с успехом функционирует кружок «Юный инженер», воспитанники которого становятся победителями областных и всероссийских фестивалей и конференций

В 2020 году учащиеся МАОУ «СОШ №4» начали заниматься в новом здании школы с отличнейшей материальной базой. Директор школы, Наталья Владимировна Анкудинова, сразу инициировала создание кружка технической направленности. Организовал и возглавил кружок «Юный инженер» учитель технологии высшей квалифи-

кационной категории Владимир Васильевич Какнаев.

Ребята изучали теорию механизмов и машин, учились работать на деревообрабатывающих и металлорежущих станках, освоили ручной и электроинструмент. Начали работать над проектами, конструировать станки. На этапе изготовления сразу столкнулись с проблемой комплектации материалами, механизмами, «гостовскими» изделиями. Это – дорого, зачастую – дефицитно. На помощь пришел социальный партнер – группа компаний «Прогресс», оптовый и розничный продавец электро-

бензо-инструмента: именно он предоставляет школе все необходимое и поощряет успехи детей подарочными сертификатами.

Наступил новый 2022 – 2023 учебный год, а с ним – и пришли победы. Ребята под руководством своего педагога-наставника стали демонстрировать свои изобретения на олимпиадах и конференциях различного уровня.

В «копилке» у воспитанников кружка «Юный инженер» уже имеется множество дипломов с областных и региональных соревнований, и на достигнутом арамилские технические «гении» не останавливаются.



В скором времени учащиеся школы №4 Полина Дедова и Полина Полякова будут представлять свою работу в областном Фестивале детского технического творчества «ТЕХНОFEST» в конкурсе «Юные техники и изобретатели» в городе Верхняя Пышма, а Артур Мухаметшин и его педагог-наставник, учитель технологии школы №4 Владимир Васильевич Какнаев, будут защищать свой

проект во XXXVIII Всероссийской конференции учащихся «ЮНОСТЬ, НАУКА, КУЛЬТУРА» Общероссийской Малой академии наук «Интеллект будущего» в городе Москва.

Желаем ребятам побед. Именно они – пионеры будущей арамилской инженерной школы!

Текст и фото:
кружок «Юный инженер», школа №4

Справились с волнением и стали лауреатами

Музыканты из Арамилы показали профессионализм и мастерство на международном конкурсе «Волшебство звука»

Его уникальность состоит в том, что жюри приезжает в различные города к участникам, а не наоборот.

В составе жюри конкурса – именитые музыканты, признанные исполнители, уже покорившие мировые сцены. Они не только оценивают мастерство юных музыкантов, но и делятся своим профессиональным опытом с участниками, преподавателями.

Художественный руководитель конкурса – лауреат всероссийских и международных конкурсов Мария Смердова.

Юным музыкантам Детской Школы Искусств города Арамиль посчастливилось принять участие в X Международном конкурсе «Волшебство звука» в городе Сысерть. Представляли нашу школу Полина Патрушева и Анастасия Кузнецова.

В зале царил эмоциональная, теплая и дружеская атмосфера. Музыканты показали высокий профессионализм и мастерство владения инструментом. Конечно, волнение было неизбежным, но девочки справились с ним и в итоге завоевали высокое звание Лауреатов I степени.

– Каждая победа – результат труда. Конкурсным выступлениям предшествовала длительная, основательная подготовка – занятия, репетиции, – объясняют в Дет-



ской Школе Искусств. – Мы выражаем особую благодарность Ирине Юрьевне Саломатиной, преподавателю отделения «Музыкальное искусство», за труд и профессионализм!

Текст и фото: ДШИ города Арамиль



Арамилские школьницы стали победительницами в областном фестивале по математике

Кафедрой высшей математики и методики обучения математике УрГПУ был проведен очередной ежегодный

«Фестиваль рефератов и исследовательских проектов школьников Свердловской области по математике». Он был проведен на базе Центра «Педагогический технопарк «Кванториум» им. В.Г. Житомирского».

К участию в данном

Получили приглашение в Москву

фестивале приглашались обучающиеся школ города Екатеринбурга и Свердловской области, выполнившие реферативную, учебно-исследовательскую или проектную работу высокого содержательного уровня в области математики и грамотно оформившие исследование под руководством научного руководителя.

К участию в Фестивале принимались документально оформленные рефераты или исследовательские проекты школьников, прошедшие предварительный этап отбора.

Фестиваль был прове-

ден в смешанном очно-дистанционном формате (с использованием системы ВКС Zoom) с тем, чтобы все обучающиеся, даже из отдаленных районов Свердловской области, имели равные шансы представить свои презентации и участвовать в обсуждении работ конкурентов. На очный этап фестиваля было допущено 47 работ от 52 обучающихся.

С учетом количества и тематики конкурсных работ было сформировано четыре секции. После заслушивания в секциях выступлений всех докладчиков жюри на основании критери-

ально выставленных оценок определило победителей.

Ученицы школы №4 – под руководством учителя математики Алисы Наильевны Махияновой – представили два исследовательских проекта. В итоге Зарина Идиева, и Диана Тухбатова (ученицы 5-п класса) с проектом «Дроби на службе человека» заняли первое место, а Яна Крохалева (ученица 7-п класс) с проектом «Все, что вы хотели узнать о числе π, но боялись спросить» заняла третье.

Кроме того, девочки приняли участие в

XVIII Международном конкурсе научно-исследовательских и творческих работ учащихся «Старт в науке», организованным Российской Академией Естественных наук. По результатам экспертной оценки ученицы получили высокую оценку и были приглашены на итоговое очное заседание конкурса, которое состоится с 10 по 12 апреля в Москве.

Поздравляем девочек и педагога с победой и желаем успехов в предстоящем конкурсе!

Информация и фото:
школа №4