

Северная 3

Основана в октябре 1942 года

Газета города Стрежевого и Александровского района

СУББОТА

www.sevvezda.pf

СПОРТ



Фото Дмитрия БОБРОВСКОГО

Поздравления и грамота для Владислава Башмачникова (гимназия №1)

«Первая» — в лидерах

Марина КРОВЯКОВА

В Стрежевом состоялся муниципальный этап Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания». Он прошёл 24-25 января на базе школы №7.

Участники соревновались в каждой возрастной категории по пяти разным видам. В программу входили: челночный бег, упражнения на гибкость, прыжки в длину, поднятие туловища, подтягивания — для мальчиков, отжимания — для девочек.

В общей сложности в соревнованиях приняли участие 540 человек. Как всегда, массово было представ-

лено среднее звено. Это ученики из параллелей 5-8 классов.

В этом году им впервые составили компанию десятиклассники. И впервые в «Президентских играх» не участвовали выпускники 9-х и 11-х классов.

Сначала на старт вышли ученики 5 и 6 классов, затем — 7, 8 и 10-х.

Во всех параллелях победили представители гимназии №1. И это тоже впервые за все годы проведения «Президентских спортивных игр» в Стрежевом. Ранее в лидерах оказывались представители школы №5 (главные соперники гимназии), и ученики из других образовательных учреждений.

Пьедесталы почёта определялись в каждой возрастной категории. Поэтому 40% от всех участников составляют призёры. Им в этот раз было вручено около 200 грамот.

Лучшие представят Стрежевой на региональном уровне, а, возможно, и на всероссийском. Дважды стржевичанам удавалось отличиться на самом высоком уровне. Причём два года подряд. В первый раз они заняли 9-е рейтинговое место среди 12 лучших российских региональных команд. Во второй раз поднялись сразу на вторую строчку турнирной таблицы.

Призовой опыт есть, его осталось только поддержать.

■ ЗНАЙ НАШИХ!

Проекты и достижения

Татьяна МОНАСТЫРЁВА

В начале февраля в Москве на базе Российского химико-технологического университета прошёл Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ им. Д.И. Менделеева. В нём приняли участие три воспитанника стрелевского Детского эколого-биологического центра.

В секции «Экологическая» максимальное количество баллов набрала Элина Плотко, учащаяся 11 класса гимназии №1. Свой проект «Фоновый мониторинг состояния водоёмов с помощью ряски» она готовила с руководителем проекта, педагогом дополнительного образования ДЭБЦ Л.Н.Сизовой.

— Проект Элины — результат её упорного труда и настойчивости в достижении поставленной цели. Пятьдесят баллов из пятидесяти возможных убеждают, что победа девушки закономерна и заслужена, — отметила Любовь Николаевна Сизова.

Победительницей, но уже в секции «Эколого-географическая» стала и вторая воспитанница Л.Н.Сизовой — Юлия Рыжкая, одиннадцатиклассница гимназии №1. Она также получила максимальное количество баллов. Её проект назывался «Ловчая сеть пауков-кругопрядов как индикатор состояния окружающей среды». С руководителем проекта они сотрудничают в течение двух лет.

В секции «Эколого-географическая» диплом финалиста получил Дмитрий Сизенцев, ученик 11 класса гимна-



Юлия Рыжкая (слева), Дмитрий Сизенцев, Элина Плотко на Всероссийском конкурсе научно-исследовательских работ в Москве

зии №1. Свой проект «Определение содержания нитрата натрия в сосисках разных торговых марок» он выполнил под началом руководителя проекта, педагога дополнительного образования Г.И.Гуз. По оценке жюри получил за работу 40 баллов.

Отметим, что конкуренция среди участников была очень высока. В

каждой секции было представлено по 27 проектов со всей России.

Надеемся, что череда побед школьников-исследователей продолжится. В планах у юных экологов и биологов поездка в Казань, где в марте пройдёт Всероссийская (Поволжская) научная конференция учащихся им.Н.И.Лобачевского.

Фото из архива ДЭБЦ

Отстрелялись

В тире МБУК «МСК» 9 марта прошёл городской открытый турнир по пулевой стрельбе среди девушек и женщин, посвящённый 8 Марта.

В нём приняли участие 24 стреловчанки от 13 до 60 лет.

Кроме призов и дипломов, каждой победительнице вручили абонементы на десять посещений катка «Витязь».

На пьедестале — гимназисты

Церемония награждения победителей «Президентских спортивных игр» прошла 4 марта в школе №3. В них с сентября по февраль принимали участие школьники седьмых и восьмых, пятых и шестых классов — 260 человек. Школа №6 в силу своей малочисленности смогла делегиро-

вать на соревнования лишь одну команду младшей возрастной группы.

Начались состязания с личных и командных соревнований по лёгкой атлетике. В ноябре играли в стритбол. В феврале игры завершились соревнованиями по плаванию.

На пьедестал почёта поднялись учащиеся гимназии №1. В младшей возрастной группе победили Иван Берзин и Видана Горячева, в старшей — Кирилл Шрейдер и Эвелина Мухаметьянова.

Они и будут представлять Стрежевой на областном этапе «Президентских спортивных игр».

Всё выше и выше

Спортсмены «Томскнефти» вернулись с IX Зимней Спартакиады ПАО «НК «Роснефть» с восьмым общекомандным местом. Пока это лучший результат за всю историю участия нашей сборной в этих соревнованиях.

Мужчины в лыжных гонках заняли второе место, женщины — третье. В смешанной эстафете у наших лыжников бронзовые медали.

Заметно окрепла хоккейная команда «Томскнефти»: вышла на пятое место в первой лиге.

Рывок совершили саночники, поднявшись с последнего места на пятое и выиграв финал Б.

В номинации «Лучший спортсмен команды» награждена Татьяна Белова. Она участвовала в трёх программных дисциплинах из четырёх.

Денис Белополюский стал лучшим вратарём первой лиги.

Спартакиада проходила с 1 по 7 марта в Уфе. В ней участвовали 32 команды из всех регионов присутствия компании.

Лыжная эстафета

Открытая смешанная эстафета прошла 9 марта в городском парке.

Соревновались стреловчане от семи до 60 лет в составе 18 команд — всего 72 лыжника. В составе 16 команд были школьники, в том числе две команды из Александровского.

Спортсмены бежали вольным стилем дистанции от одного до трёх километров.

Гонки на Кубок

В субботу, 10 марта, в парке прошёл IV этап Открытого Кубка города по лыжным гонкам.

Соревновались 117 участников (в том числе десять александровцев) в составе одиннадцати возрастных групп. Обычно в гонках принимают участие больше лыжников, на сей раз помешал рост ОРВИ.

Бежали свободным стилем от одного до десяти километров. У женщин максимальная дистанция — пять километров. Стиль — свободный.

Заключительный V этап гонок на Кубок пройдёт в апреле. Участников ждут марафонские дистанции.



Команда лыжников «Томскнефти»

*каз. «Северная звезда» №27
от 14.03.2019г*

■ СПОРТ

Стрежевские богатыри

Р.Н.ЯНТУРИН,
учитель физкультуры школы №7

В спортивном зале тяжёлой атлетки ДЮСШ состоялось открытое первенство города по гиревому спорту, посвящённое Дню защитника Отечества. Соревнования прошли 17 февраля.

В них приняли участие воспитанники ДЮСШ. Спортсмены состязались в возрастной группе 2001 года рождения и младше в разных весовых категориях и с гирями разного веса, начиная от 12-килограммовых и более (новички) и завершая «двадцатьчвёртками» (опытные атлеты).

Победителями среди юношей стали: Д.Махамов (школа №3), С.Перовский (школа №2), И.Ивлев (ОСОШ), Л.Трифонов (школа №7), А.Исаев (ТПГК), Э.Агаев (школа №7), А.Метельков (ТПГК).

Имена призёров — Д.Гапонюк (школа №7), А.Рылов

(гимназия №1), П.Пашенко (школа №5), В.Ананьев (ОСОШ).

Среди девушек первой стала Е.Гордовская (школа №2), среди женщин — Ж.Плеханова.

Все победители и призёры награждены грамотами и медалями. Соревнования ещё раз доказали, что юное поколение активно занимается спортом и обещает стать достойными защитниками своего Отечества.

В дореволюционной России гирями увлекались такие выдающиеся атлеты, как Иван Поддубный, Иван Заикин, Георг Гаккеншмидт, Никандр Вахтуров, Владимир Крылов и многие другие.

Этот вид спорта в нашей стране не без оснований связывают с именем русского богатыря Петра Крылова, получившего в дореволюционной России титул «Короля гирь». При весе 88 кг он выжимал двухпудовую гирю 86 раз подряд.

*каз. «Северная звезда» №24
от 26.02.2019г*

■ ЮБИЛЕЙ

«МОЙ ДОМ И СЕМЬЯ — ГИМНАЗИЯ»

Сергей ТИМОФЕЕВ

В вестибюле гимназии №1 25 октября, в день её 50-летнего юбилея, вырос импровизированный домик, сложенный из картонных «кирпичиков». Каждый класс внёс в его строительство свой вклад: 23 класса — 23 «кирпичика».

На стенах домика — фотографии учителей и учеников, стихов, математические формулы, говорящие надписи: «Наши увлечения и таланты», «Люблю школу». А венчающий сооружение ещё одна, главная, надпись, даже правильное будет сказать, девиз: «Мой дом и семья — гимназия».

Гимназию №1 действительно можно назвать вторым домом для педагогов, учеников и их родителей.

— У нас учатся очень много детей наших выпускников, наших учителей, есть уже и внуки, — рассказывает на церемонии празднования юбилея директор гимназии Ольга Александровна Бахметова.

Здесь сложились даже целые учительские династии, кроме того, есть в школьном коллективе и бывшие ученики, вернувшиеся сюда в новом, учительском, статусе.

Год рождения гимназии №1 — 1969-й (тогда ещё носила статус



Средняя школа №1, 70-е годы

школы, а гимназией стала в 2012 году). Она практически ровесница города.

— Это была не просто школа, а настоящий дворец, выросший среди невзрачных «деревяшек» и болот, — вспоминали педагоги-ветераны. — Всё здесь было необычно: широкие коридоры, светлые просторные классы.

Её сегодняшней коллектив — 40 учителей. За всю полувековую историю гимназии из её стен вышли



Фото Ольга МОНАСТЫРЁВА и из архива Редакции

Директор гимназии Ольга Александровна Бахметова (вторая слева), учителя Наталья Викторовна Алексеева, Ирина Владимировна Савельева, Сагив Леонидовна Рамазанова (слева направо)

течение девяти лет она работала в статусе ресурсно-внедренческого центра инноваций. Не раз становилась победителем конкурсного отбора образовательных учреждений, внедряющих инновационные образовательные программы. Пятнадцать лет эффективно реализует программу SEED компании «Шлюмберже». В 2019 году девять учеников стали призёрами областного этапа всероссийской олимпиады школьников по шести предметам. В копилке гимназии — стобалльники по русскому языку

и обществознанию. А также гимнастам нет равных на беговой дорожке. И всё это заслуга профессионального, творческого и талантливого коллектива.

Цветы, почётные грамоты, поздравления от коллег — директоров других городских школ... А ещё много-много ностальгических школьных песен, которые вместе с артистами напевал весь зал. И напоследок зазвучал школьный гимн: «А гимназия вперёд за собой ребят ведёт, открывая горизонты и просторы...»

ЭКОРОСТ

Татьяна МОНАСТЫРЁВА

На весенних каникулах гимназия №1 распахнула двери для участников VIII ежегодного городского научно-практического семинара SEED образовательной программы компании «Шлюмберже». В России этой масштабной программой экологической направленности охвачена 21 школа, гимназия нашего города — одна из них. На её площадке 25-27 марта собрались учащиеся 8-10 классов стржевских школ, села Александровского, волонтеры и педагоги. Тема семинара — «Наследие Д.И.Менделеева в экологии и технологии природопользования».

Приветствовали исследователей Дмитрий Владимирович Винокуров, начальник цеха проката «Шлюмберже» в нашем регионе, Андрей Сергеевич Матрухан, специалист отдела производственного экологического контроля АО «Томскнефть», и Ксения Сергеевна Курицына, заместитель директора гимназии по работе с одарёнными детьми.

Программа была насыщенной: педагоги познакомились с методическими приемами «Учись, работая» и «Мозговой штурм», команды инициировали экопроекты, участвовали в мастер-классах по плате GoGo Board и анимационной программе Scratch, побывали на качество воды с наборами SEED Kits.

В результате «родились» четыре проекта. Команды «Вегетацие исследователи» порадовали роботом-амфибией по сбору мусора на суше и в воде. «Дельфины» заинтересовали эколайнером. Он позволяет фильтровать воду и собирать мусор в мировом океане, а также даёт возможность экологам купаться в чистом бассейне на второй палубе. Умный энергосбе-

Фото Андрея ПИХУЛИНА



О возможностях экодома рассказывает Ангелина Давид

регающий экодом показали «Аборигены». Команда НЧО представила экоробот Wally M9 с большим потенциалом.

— Плюсы семинара в том, что в научно-технических конференциях, где я обычно участвую, мы готовимся к демонстрации моделей по полгода, а то и по году. А здесь модель нужно было сделать за три дня, — отметила Кирилла Палехин, девятиклассник школы №5, который с шестого класса вовлечён в занятия робототехникой. — Ты мобилизуешься, импровизи-



Модель робота «Дельфин» представляет Роман Черкасов

руешь, включаешь быстрое мышление. Это очень интересно, когда за короткий срок создаётся достойно работающая модель. Важно, что здесь я познакомился с новыми ребятами, которые предлагали интересные идеи.

Как из маленького зёрнышка вырастает дерево, так и волонтеры, участники экологических инициатив, взрослея, способны менять окружающий мир к лучшему. Например, присутствующий на семинаре гость — специалист «Томскнефти» Андрей Сергеевич Матрухан.

Будучи школьником, в 2008 году стал лауреатом первой степени областного этапа Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды. Тогда его работа была посвящена ландшафтной экологии и геохимии. А спустя десятилетие вместе с коллегами он занимается вопросами обеспечения экологической безопасности природной среды в регионе. Чем не пример для подражания?

— Время новых впечатлений, знакомств, открытий, — так охарактеризовала семинар Ксения Сергеевна Курицына. — Главное, что все работали в команде, и это очень ценный опыт. В начале XX века изобретатель Генри Форд сказал: «Собраться вместе — есть начало, держаться вместе — есть прогресс, а работать вместе — есть успех». Хочу пожелать всем такого успеха: и тем, кто почувствовал здесь своё предназначение в области научно-технического творчества и природоохраны, и тем, кто понял, что это не его стихия. В любом случае семинар дал нам полезный опыт. Вместе мы всегда сильнее, чем в одиночку. Будем двигаться вперёд и не бояться трудностей.

Все участники получили сертификаты. Проектные работы и отчет о стржевском семинаре размещат на международном сайте SEED и официальном сайте гимназии.

*мат. и Северная звезда 4
№35 от 02.04.2019г.*

Под «Парусами науки»

Татьяна МОНАСТЫРЁВА

«Паруса науки: я познаю мир!» — так назвали свою школьную научно-практическую конференцию в гимназии №1, используя красивый поэтический образ: «И паруса подставят грудь изменчивым ветрам от причала к дальним берегам».

Причалом для 292 юных исследователей и проектантов стали аудитории гимназии: 15 и 18 февраля они представили 155 исследовательских работ и проектов. А «дальними берегами», где гимназисты смогут поделиться наиболее интересными проектами, будут выступать и городские научно-практические конференции учащихся, и студенческие конференции ТГУ и ТПУ, когда в защите проектов можно поучаствовать дистанционно.

— Гимназисты в трёх возрастных группах — с 3-го по 11-й классы — выступили с проектами и докладами в секциях математического, естественно-научного, социально-гуманитарного, филологического, художественно-эстетического и технического направлений, — рассказала Ксения Сергеевна Курицына, заместитель директора по учебно-воспитательной работе. — Исследовательская и проектная деятельность в рамках реализации ФГОС дают мотивацию к изучению наук, позволяют обучающимся получить практический опыт, освоить навыки разработки, реализации и презентации результатов исследования, предметного или межпредметного учебного проекта, направленного на решение научной, личностной или социально-значимой проблемы. В каждой секции работало жюри.

И впрямь стоило побывать на заседании даже одной секции, чтобы понять, как разнообразны интересы учеников, а значит, и темы, которые они поднимали. Так, в секции естественно-научного направления среди 6-8-х классов школьники

рассуждали о свежести продуктов и влиянии наушников на слух, предлагали, как защитить деревья в Стрежевом, и исследовали влияние шума на здоровье ребёнка, изучали свойства северных ягод, задавались вопросом пользы жевательной резинки и энергетиков.

В секции социально-гуманитарного направления той же возрастной группы было представлено одиннадцать проектов и докладов. Одним из проектов-победителей стала работа «Проблема бездомных животных в городе Стрежевом». Её авторы — Марина Журавлёва и Валерия Петренко, гимназистки 7а класса. Цель их проекта — волонтерская помощь. Девушки систематизировали информацию о том, кто и как заботится о брошенных собаках и кошках. Они актуализировали свой проект, установив в фойе гимназии

Фото Андрея ПИХУЛИНА



Идёт работа в секции социально-гуманитарного направления



стенд с предложениями вариантов помощи, и тут же разместили ящик для сбора корма. В день конференции учащиеся и их родители живо откликнулись на призыв: принесли около 150 пакетиков корма для кошек и собак. Проект из области теоретической перешёл в практическую.

Как всякое живое дело, проект

имел и непредсказуемые, но позитивные последствия. Его руководителем выступила учитель истории и обществознания А.И.Дарина. В процессе экспертной оценки проекта она посетила аккаунт VK «Братья наши меньшие, Стрежевой» и, просматривая ленту, нашла информацию о пропавшем котике Умке.

— Благодаря девочкам, мне при-

шлось копнуть глубже эту тему, и я вышла на ресурсы, о которых не знала, — поделилась с аудиторией Анастасия Ивановна Дарина. — Осенью при переезде пропал наш кот Умка. Тогда мы его не нашли. Поразительно, что сведения о нём пришли ко мне благодаря именно этому проекту!

В тот же вечер педагог забрала Умку из подъезда домой. Одним бездомным животным стало меньше. Таков зримый эффект от реализации именно этой работы. Чудеса случаются!

Думается, у каждого проекта или исследования была своя польза. Кого-то из ребят уже пригласили выступить перед родителями, сверстниками, чтобы они поделились важной информацией. Другие займутся дальнейшей разработкой выбранной темы, чтобы углубиться в неё, продолжить исследование. Ещё долгое время конференция не отпустит своих участников. «Паруса науки» способны окрылить и открыть новые горизонты.

Где экология, там и физика

Ежегодно в Детском эколого-биологическом центре проходят научно-исследовательские конференции по экологии. Побеждают в них самые яркие и талантливые юные экологи Стрежевого.

14 декабря состоялась конференция, на которой свои проекты представили старшеклассники. В номинации «Экология, биоиндикация и мониторинг природных сообществ» победителем стала Элина Плотко, ученица 11-го класса гимназии №1.

— Ответственная, вдумчивая, терпеливая, грамотная. Если берётся за что-то, то изучает тему досконально, — сказала об ученице её педагог Любовь Николаевна Сизова.

Исследовательской деятельностью Элина занимается на протяжении пяти лет. Все её проекты посвящены биоиндикации. Она уже изучала снег, почву, последние четыре года исследует состояние водоёмов. Э.Плотко является победителем и призёром нескольких городских, межрегиональных и всероссийских конкурсов. Например, на конференции Томского политехнического университета её доклад занял второе место. В Санкт-Петербурге на всероссийском конкурсе — тоже. Элина Плотко участвовала в международной конференции по экологии, организованной Томском государственным университетом.

Юный эколог любит фи-



Алина Владимировна.

зику, серьёзно изучает английский, занимается в театральном кружке и несколько лет участвует в «Танцевальной революции».

В наше время немного людей занимаются проектной деятельностью в экологической сфере. Элина в этом отношении — достойный пример.

Талисман своими руками

Многие предметы имели огромное значение для наших предков. Вот, например, подкова издавна считалась очень сильным талисманом.

Мы решили поделиться своими знаниями о старорусских предметах и заодно развить навыки мелкой моторики у детей. 7 декабря провели мастер-класс для учеников четвертого класса школы №6. Ребятам представилась возможность сделать оберег для своего дома из солёно-

го теста. Пока дети делали подковы, мы рассказали им о том, кто такие волонтеры и чем они занимаются. А также о том, откуда появились народные поверья об оберегах. Через неделю мы вернулись и раскрасили подковы, чтобы они были не только красивые, но и яркие. В каждую протрели ленточку — и талисман готов.

Ребятам очень понравилось мастер-класс. Все были увлечены процессом, и остались довольны результатом.

Анна Павлова.



Ю.С.Бастрыкина — педагог года дополнительного образования.

Уже несколько лет Юлия Сергеевна руководит клубом «Я вожаги!», вместе с подрастающими проводит волонтерские и благотворительные акции. А недавно возглавила в Стрежевом Российское движение школьников, которое имеет большие перспективы.

Педагог с радостью поделилась с нами секретами своего успеха.

— **Расскажите, пожалуйста, что Вам нравится в педагогической деятельности?**

— Я человек с активной жизненной позицией и стараюсь заинтересовать ребят тем, что знаю и чем занимаюсь сама на протяжении многих лет. Мне нравится помогать детям в реализации их творческих и других способностей, они раскрываются, становятся настоящими личностями.

— **Почему Вы выбрали именно эту профессию?**

— С самого детства я знала, что педагогика — это моё призвание. В школьные годы занималась журналистикой и вожацкой деятельностью, а теперь мои хобби трансформировались в работу, которую я безумно люблю.

— **С какими трудностями Вы сталкиваетесь?**

— Слишком много дел и очень мало часов в сутках, но я стараюсь всё успевать

— **Что приносит Вам радость и как Вы боретесь с неудачами?**

— Радуют семья, работа, встречи с друзьями, путешествия, спорт и занятия творчеством. А на неудачи смотрю с оптимизмом. Что-то не получилось — значит ещё есть над чем поработать, есть к чему стремиться и двигаться вперёд.

— **Как Вам удаётся находить общий язык с подростками?**

— Нужно быть честным, добрым, отзывчивым. Я искренне верю в успех каждого ребёнка.

— **Ваше напутствие ученикам и коллегам на 2019 год?**

— Мечтайте, никогда не останавливайтесь на достигнутом, ставьте цели и стремитесь к результату! Жизнь одна, и она в ваших руках.

...

Очень радует, что в городе есть такие замечательные педагоги. Многим из нас нужно равняться на них, быть такими же целеустремлёнными, позитивными и инициативными.

Полина Янковчук.

Юные дарования

Две стрелевские десятиклассницы стали лауреатами премии Законодательной думы Томской области 2018 года. Это Алёна Крюкова из школы №4 и Карина Исаева из гимназии №1. Они оказались в числе победителей XVI конкурса областной Думы среди молодых учёных и юных дарований.

Марина КРЮКОВА

В этом году на суд профессорских экспертов было подано 332 работы. В самой массовой номинации «Юные дарования» приняли участие 168 учеников из разных школ региона.

— Ни в одном субъекте Российской Федерации такие масштабные конкурсы под эгидой законодательного органа власти не проводятся, а для Томска это нормально и естественно, — приветственно участвует в церемонии торжественной церемонии спикер Оксана Витальевна Козловская. — Среди лауреатов прошлых лет сейчас можно встретить много выдающихся людей: чемпионов мира, победителей крупных международных и всероссийских спортивных соревнований, проректоров томских университетов, сотрудников известных зарубежных компаний. Думский конкурс — это площадка, где люди оттачивают навыки достижения результатов и успехов. И он набирает обороты и продолжает развиваться.

Церемония награждения проходила под девизом «Умный ход». Символика нынешнего года посвящена шахматам. По мнению пред-

седателя комитета по труду и социальной политике Законодательной думы Томской области Леонида Эдуардовича Глока, в этом скрыт глубокий смысл:

— Для юных конкурсантов это один из первых масштабных конкурсов, где они заявляют о себе, проявляют себя и делают первый шаг в научной карьере. У всех, сидящих в этом зале, впереди много конкурсов, отборов, соревнований, на которых им ещё неоднократно предстоит доказывать свою успешность. Что такое «умный ход»? Мы все стараемся делать умные ходы. Но даже если ход не совсем правильный, то он даст определённые знания и опыт для следующих «умных ходов» к поставленной цели. Наш конкурс — это работа на перспективу. Стремление стать лауреатом подогревает потенциал каждого участника, вдохновляет с расчётом на то, что следующие его достижения будут весомее и значимее, — подчеркнул парламентарий.

Главным критерием курсного оценивания была проектная и научно-исследовательская деятельность участников.

Обе стрелевчанки занимаются ею на постоянной



Карина Исаева

основе. Гимназистка Карина Исаева увлеклась проектами с начальных классов, а ученица «Роснефть-класса» Алёна Крюкова серьёзно углубилась в проектную и исследовательскую работу с 8-го класса. Однако благодаря успехам на этом коротком, но ярком пути она попала в ноябрьскую смену 2018 года по партнёрской проектно-ориентированной программе образовательного центра «Сириус» и ПАО «НК «Роснефть» по направлению «Наука».



Алёна Крюкова

глубокие, интересные личности.

Любознательность, стремление решать задания повышенной сложности, постоянный поиск нестандартных решений, умение логически мыслить и ставить под сомнение существующие положения — вот, по мнению

педагогов Алёны Крюковой, основные драйверы её успешного движения наверх.

Девиз Карины Исаевой — «Нельзя достичь успеха раз и навсегда, успех достигается ежедневно!» — заставляет её постоянно двигаться вперёд на исследовательском пути, покоряя все новые вершины.

Фото из архива К.Исаевой и А.Крюковой

Поднялись на Олимп

Подготовила
Марина КРОВЯКОВА

Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по 22 предметам для стрелевчан оказался как никогда успешен.

В нём приняли участие 50 учащихся из гимназии №1, школ №№3, 4, 5, 7, некоторые участвовали сразу в нескольких олимпиадах. Десятиклассница из школы №4 Алёна Крюкова — в олимпиадах по четырём предметам, ещё три знатока — в олимпиадах по трём предметам и 14 — в олимпиадах по двум предметам.

Отличиться стрелевчанам удалось в олимпиадах по 12 предметам. На счету нашей команды — 25 призовых мест! На региональном уровне Всероссийской олимпиады такого показателя давно не было.

Десятиклассница из школы №4 А.Хурматуллина и десятиклассница из гимназии №1 К.Исаева участвовали в олимпиадах по двум предметам и заняли в каждой призовые места: Алсу — по литературе и английскому языку, Карина — по литературе и экологии. Высокое качество продемонстрировали все шесть участников олимпиады по физкультуре (четыре гимназиста и два из школ №№4, 5), каждый вошёл в число призёров. Призовых мест удостоены оба участника олимпиад по праву и технологии: десятиклассница школы №3 Яна Еланцева и десятиклассник школы №5 Владислав Колченко.

Впервые за много лет стрелевскому олимпиаднику покорилась царица наук — математика. Также десятиклассница из гимназии №1 Екатерина Бондаренко завоевала второе призовое место в олимпиаде по английскому языку.

По русскому языку призовое место заняла одиннадцатиклассница из школы №5 Софья Нижникова. Алёна Крюкова из школы №4 вошла в число призёров по истории. Три десятиклассника (два гимназиста, один из школы №3) заняли призовые места по биологии. Три призовых места у десятиклассников из школ №№4, 3 по обществознанию. Десятиклассник из школы №5 занял призовое место по экономике. Три ученика из гимназии и школы №5 вошли в число призёров по экологии.

Стрелевские школьники приняли участие в олимпиадах по 16 предметам. Участвовали как дистанционно, так и очно. В дистанционной форме у 11 участников — 15 призовых мест, в очной форме у 10 школьников — 10 призовых мест.

Побед могло быть ещё больше, но в региональном этапе приняли участие не все приглашённые по результатам олимпиад муниципального уровня.

Среди школ города в лидерах — гимназия: 11 призовых мест (по ФК, биологии, математике, литературе, английскому языку и экологии). На счету школы №4 — шесть призовых мест (по английскому языку, истории, обществознанию, литературе и ФК). У школы №5 — пять призовых мест (по русскому языку, экономике, экологии, технологии и ФК). У школы №3 — три призовых места (по биологии, праву и обществознанию).

Впереди заключительный, всероссийский, этап.

■ ШКОЛА

Об экономисте, химике и футурологе

В Детском эколого-биологическом центре 21 марта прошли городские педагогические чтения. Они были посвящены Международному году Периодической таблицы химических элементов и 185-летию со дня рождения учёного химика Д.И.Менделеева. В них приняли участие 36 педагогов.

В первом блоке педагогических чтений выступили учителя химии и биологии Ж.И.Жангоразова (школа №3) и

И.П.Белоус (школа №2), учитель биологии Л.И.Красильникова (школа №7), педагог дополнительного образования С.А.Фоменко (ДЭБЦ).

В докладах вела речь о научной деятельности учёного с мировым именем. Кроме того, он обобщил и направил хозяйственного развития России. Дмитрий Иванович так и говорил о себе: «Какой я химик? Я политико-эконом...» И педагогом он был прекрасным.

В программе чтений демонстрировались и опыты. «Золотой дождь» был показан учителем биологии и химии школы №6 А.С.Абалаковым. Тайну «Шкатулки Менделеева» открыла учитель химии школы №4 Л.П.Белых. В тандеме выступили преподаватель биологии и химии гимназии №1 Г.Н.Шестакова и учитель биологии гимназии №1 Н.Н.Медведева. Темой их выступления стала «Химия в быту». Педагог дополнительного образования ДЭБЦ Т.И.Гуз поделилась «Фотометрическим методом определения железа». Организаторами чтений выступили управление образования и городская группа учителей биологии и химии.

По информации управления образования

*г.ч. «Северная звезда»
№ 34 от 30.03.2019г*

2019. «Северная звезда»

Путь к «Олимпу»

Подготовила
Марина КРОВЯКОВА

В этом учебном году стрежевчане в числе не только призёров, но и победителей регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников. За высокими результатами — серьёзная подготовка. Как известно, в основе любого успеха один процент таланта и 99 процентов труда.

В Стрежевом не первый год работает школа олимпийского резерва. Занятия в ней проводят по трём общеобразовательным дисциплинам: математике, информатике и физике. Старшеклассники занимаются небольшими группами на базе школ №№7, 5, 3. Углублённые знания по экологии и биологии стрежевские школьники получают в Детском эколого-биологическом центре (ДЭБЦ). В марте прошлого года открылась ещё одна перспективная площадка — Томский региональный центр (ТРЦ) выявления и поддержки одарённых детей при ОГБУ «Региональный центр развития образования». Он находится под Томском, в селе Калтай.

В Центре несколько смен, ориентированных на такие направления реализации образовательных программ, как наука, искусство, спорт. То есть здесь не только дают углублённые знания по школьным общеобразовательным предметам, но и помогают развитию творческих личностей в хореографии, вокале, актёрском мастерстве, изобразительном искусстве, медиа, а также в спортивных дисциплинах.

Стрежевчан заинтересовал «Интенсив для обучающихся профильных классов (медицинский, IT-профиль и инженерный)». Первой посетила Центр в августе прошлого года десятиклассница из школы №4 Ада Гордейчик (инженерный профиль).

В сентябре эстафету подхватили 11 участников установочной профильной проектной смены в рамках регионального этапа Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы».

Следом семь стрежевчан приняли участие в «Интенсиве для обучающихся — потенциальных высококачественных по подготовке к ЕГЭ», девять юных тележурналистов прошли курс по «Медиа», пять гуманитариев углубили знания по направлению «Литературное творчество». В начале декабря 2019 года четыре перспективных участника

Фото из архива М. АХМЕДОВОЙ



Мариян Ахмедова в сочинском «Сириусе»

муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников (ВСОШ) ездили на «Интенсив по подготовке к региональному/всероссийскому этапу». После трое из них сумели отличиться во ВСОШ регионального уровня. Девятиклассник Д.Рожко из школы №5 стал призёром по математике, а десятиклассник из школы №5 Н.Кегелик — не только по химии, но ещё и по обществознанию. Выше всех в рейтинговой таблице — результат одиннадцатиклассницы из гимназии М.Ахмедовой по биологии. Она стала победительницей с солидным отрывом от соперников.

Своим примером Мариян показывает, что на пути к «Олимпу» важно и самообразование.

По её словам, заданий, которые они разбирали в ТРЦ с преподавателями из ТГУ, СибГМУ, томских гимназий и лицеев, на региональном этапе ВСОШ не было. Безусловно, преподаватели высшей школы пополнили её знания. На практические занятия участники декабрьской смены ТРЦ ездили непосредственно в СибГМУ. И всё-таки больше помогло победить в олимпиаде, по мнению Мариян, самообразование.

Она давно поняла, что для победы мало иметь блестящие знания лишь в рамках школьной программы. Любознательная, целеустремлённая и трудолюбивая девушка принялась самостоятельно изучать дополнительную литературу, в том числе на специализированных интернет-площадках. Там университетские учебники, того же МГУ, в открытом доступе.

У Мариян было много побед и призовых мест по разным предметам. Кроме биологии девушка с удовольствием изучает математику, физику, химию. Утверждает, что эти дисциплины между собой взаимо-

связаны и вообще будущее за междисциплинарным образованием.

Особую ценность представляет для М.Ахмедовой её призовое место в олимпиаде «Ломоносов», которое даёт преференции при поступлении в целый ряд вузов.

Победы и призовые места в олимпиадах и проектной деятельности стали для девушки пропуском в сочинский «Сириус». Там она в 2019 году побывала дважды, в мае на смене по биомедицине и в сентябре на биологической смене. «Самое главное — там учат думать, рассуждать, выстраивать правильный ход мысли», — объясняет Мариян, что же заставляет возвращаться в «Сириус».

Очередную её заявку одобрили на май 2020 года. Теперь заезд перенесли на август, но для одиннадцатиклассницы это кстади: успеет сдать выпускные экзамены. Нынешние продлённые каникулы расценивает как подарок судьбы: можно вплотную заняться подготовкой к ЕГЭ.

В Томском региональном центре сейчас по графику профильная проектная смена в рамках регионального этапа очередного Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы». В дистанционном формате идёт защита проектов. В числе участников 14 стрежевчан из школ №№4, 5 и гимназии.

Конкурс организован образовательным центром «Сириус» для школьников 7-11 классов, проявляющих интерес к научно-исследовательской деятельности и техническому творчеству. По традиции победители и призёры конкурса примут участие в научно-технологической программе «Большие вызовы», которая пройдёт в Центре в июле 2020 года.

изд. "Северная звезда" № 40 от 14.04.2020г.

ров попросили премьера Михаила Мишустина поддержать их в условиях спада количества посетителей из-за COVID-19. Они утверждают, что без государственной поддержки возникнет риск дефолта перед банками на сумму \$1 трлн.

Российский совет торговых центров (РСТЦ) обратился к председателю правительства Михаилу Мишустину с предложениями о государственной поддержке отрасли торговых недвижимости.

Чтобы избежать дефолтов, владельцы торговых центров предлагают включить их отрасль в план поддержки экономики в условиях распространения новой коронавирусной инфекции. В частности, в обращении предложены следующие

вание процентных ставок по действующим кредитам в размере не менее 4%; трехмесячная отсрочка уплаты НДС и налога на прибыль с возможностью продления отсрочки до 31 января 2021 года; временная отмена земельного налога и налога на имущество; временная отмена арендных платежей за земельные участки в государственности. Перечисленные меры предлагается ввести как минимум до конца текущего года.

В РСТЦ входят крупные собственники торговой недвижимости в России, в том числе компании ENKA TC, PPF Real Estate, Malttech, IKEA, SRV и другие компании.

Новости РБК

К

■ ОБРАЗОВАНИЕ

УМНИКИ И УМНИЦЫ

Подготовила
Марина КРОВЯКОВА

Всероссийская олимпиада школьников завершилась для стрележчан региональным этапом, который проводился по 22 предметам с 10 января по 22 февраля. И дело здесь не в ограничениях, связанных с пандемией новой коронавирусной инфекции. Ребята не набрали нужного количества баллов. Однако покорили вершину областного Олимпа. В отличие, например, от прошлогодних состязаний.

В стрележской команде два победителя. Это одиннадцатиклассницы из гимназии №1. Мария Александровна победила в олимпиаде по биологии (учитель Г.Н.Шестакова) с результатом 135,4 балла. Её одноклассница Карина Исаева, набрав

ния поселка Стрежевой. Этот пост посмотрели 527 посетителей, 32 из них поставили лайки, ещё и пообсуждали, почему на карте привычный нам Пасол именуется Пасалом.

Вторую мини-экскурсию посетители приёму предмета на хранение в музей: наглядно, познавательно, доступно. Задавайте вопросы, высказывайте свои пожелания, мы учтём их при подготовке следующих публикаций.

К уроку онлайн ГОТОВЫ?

Учителя в эти весенние дни массово участвуют в вебинарах по обучению в дистанционном формате.

У одного из педагогов гимназии №1 спросили, чем занята она и её коллеги:

Привлекательность дистанционных уроков в том, что к ним нет готового решебника, откуда обучающиеся могут списать готовые ответы. Им придётся учиться и мыслить самостоятельно.

Весной — на дачу

В семье Усольцевых, где три пенсионера, идут сборы самого старшего из них — Ивана Васильевича — на дачу. Выслушав обращение президента, 80-летний стрележчанин заявил дочери и зятю, что он перебрается на дачу.

— Там карантин будет исключительно комфортным, — заявил ветеран труда. — Продукты будете приносить, связь налажена, телевизор работает, дров хватает, пенсия сама на карту каплет. А чтобы я взаперти

лем в поликлинику.

Персонал обеспечен средствами индивидуальной защиты — одноразовыми медицинскими масками и перчатками. Кроме прочего, в кафе «Точка» проводится обработка бактерицидной лампой.

Количество клиентов уменьшилось процентов на 20-30, а вот спрос на доставку еды возрос, хотя и незначительно.

Персонал кафе и бара не отказывается, работает охотно. И вообще настроение бодрое. Недавно обща ребята в поддержку российской панк-поп-рейв-группы «Little Big», которая не смогла поехать на «Евровидение-2020», повторили и сняли на видео позитивный танец из клипа на песню «Улю». Ролик вызвал шквал положительных эмоций в социальных сетях.

экономике, немецкому языку.

Согласно протоколам, размещённым на сайте РЦРО, в предметных олимпиадах регионального этапа ВСОШ участвовало 869 школьников из всех муниципалитетов Томской области. Наибольшее количество участников в олимпиаде по литературе — 125 человек, а наименьшее в олимпиаде по китайскому языку — два человека. Из 869 участников 415 или 47,8% отмечены призовыми местами.

Из 20 муниципалитетов в число отмеченных призовыми местами вошли 16. В пятёрку лидеров по количеству призовых мест вошли Томск, Северск, Стрежевой, Каргасокский и Колпашевский районы.

Пусть победителям и призерам регионального этапа Всероссийской Олимпиады школьников не хватало баллов, чтобы стать участниками финального этапа, но достигнут высокий результат, ребята достойны поздравлений. И пожелаем им новых побед при штурме новых высот.

В английском пробовали силы пять человек. Трое вышли в призеры: десятиклассники Алсу Хурматулина (школа №5, учитель В.А.Ясырева) и Виталий Евтушенко (гимназия №1, С.Л.Рамазанова), одиннадцатиклассница Татьяна Кузьмина (школа №4, С.П.Широкова).

По биологии, кроме победы Мариан Ахмедовой, призовое место у Марины Климашовой (11 класс школа №5, учитель В.З.Кабак).

В число призеров попали Никита Зотов по географии (9 класс школа №4, учитель Н.Н.Казакова), Айнура Джафарова по литературе (11 класс гимназия №1, учитель Е.В.Полчанова), Арина Трифонова по физкультуре (10 класс школа №5, Т.Н.Билинкова), Владислав Колченко по технологии (10 класс школа №5, учитель В.А.Голещихина).

Всего обладателями призовых мест стал 21 участник из 52-х по десяти предметам из 16. Не удалось стрележчанам выгодно отличаться в олимпиадах по физике, русскому языку, истории, праву,

из школы №5 Даниил Рожко вошёл в число призеров по математике (учитель Д.О.Казначеева).

По экологии все пять участников показали высокие результаты; помимо победителя, наших чемпире призеры: Алёна Крюкова (11 «Роснефть-класс», школа №4, учителя С.Лысенко, Д.Н.Сизова), десятиклассница Софья Парамзина, девятиклассники Евгений Хавронич, Сергей Линов — все из школы №5 (учитель В.З.Кабак).

По обществознанию в призерях, кроме Н. Кегелика, одиннадцатиклассники школы №4 Алёна Валивач и Дина Польшалова (учитель О.В.Жданова), а также ученицы школы №3 Яна Еланцева, 11 класс, и Анастасия Ковылина, 10 класс (учитель Н.Г.Потерева). В олимпиаде по этому предмету из стрележской команды участвовало больше всего ребят — десять человек.

9,65 баллов по экологии (учитель Н.Н.Медведева, С.А.Фоменко), тоже вышла на первое место.

Николай Кегелик из 10 «Роснефть-класса» школы №5 прошёл на региональный этап олимпиады сразу по четырём предметам, и по двум из них стал призером.

Отметим, если по обществознанию (учитель А.Ю.Кузнецов) в былые годы стрележским участникам (Насте Минуллиной из школы №7 и Ирине Замизах из школы №4) случалось покорять вершины и самого высокого, всероссийского Олимпа, то по химии школьникам долгое время не удавалось даже пройти отбор для участия в региональном этапе. И вот по химии Николай Кегелик (учитель Д.А.Дзюдзе) набрал 65 баллов, это третья строчка рейтинговой таблицы.

Стрежевчане оказались дружны и с дарицей наук. Девятиклассник

ая звезда

№64 (12657)
ЧЕТВЕРГ, 18 ИЮНЯ 2020

12+

Выходит по вторникам, четвергам, субботам

■ ОБРАЗОВАНИЕ



Любовь Беликова

Фото Андрея ПИХУЛИНА

— В каждой школе составлен индивидуальный график получения документов выпускниками, — рассказала газете Ольга Николаевна Лешкова, начальник инспекторско-аналитического отдела стрежевского управления образования. — Одиннадцатиклассники, у которых по всем учебным предметам выставлены итоговые отметки «отлично», получают аттестат с отличием и медаль «За особые успехи в учении». Аттестаты с отличием в этом году выдаются без учёта результатов ЕГЭ.

Как отметила О.Н.Лешкова, в эти торжественные минуты не забывается приход в школу выпускников вместе с родителями. Самое главное — соблюсти санитарно-эпидемиологические требования. Администрации школ продумали, как сделать этот момент запоминающимся: устроили фотозоны, украсили помещения шарами и цветами.

В этом учебном году 41 стрежевской выпускник получит медали «За особые успехи в учении». Самое большое количество медалистов в гимназии №1 — 12, в школе №2 — 1, в школе №3 — 4, в школе №4 — 10, в школе №5 — 8, в школе №7 — 6, в СОШ — 1.

Администрация городского округа Стрежевой приготовила для медалистов ценные подарки: внешние аккумуляторы Redmi Power Bank и фитнес-браслеты.

А тем временем Министерство

Прощаемся со школой

Здравствуй, школа!

Лейсан ПЕТРОВА

Первого сентября во всех школах города для первых и одиннадцатых классов состоятся праздничные линейки.

Торжественные мероприятия будут проходить на свежем воздухе с обязательным использованием средств индивидуальной защиты родителей и наблюдением социальной дистанции между классами. Продлятся линейки не более 20 минут.

В остальных параллелях пройдут классные часы по отдельному расписанию в очном и дистанционном форматах.

Учебный процесс начнётся в штатном режиме с соблюдением санитарно-эпидемиологических требований. В школах организуют ежедневные утренние фильгры с обязательной термометрией. В помещениях усилен дезинфекционный режим. За каждым классом закрепят отдельный кабинет, за исключением кабинетов, требующих специального оборудования.

Во всех образовательных учреждениях города, кроме Гимназии №1 и школы №6, ученики будут заниматься в две смены по специально разработанному расписанию. Кроме того каждая школа составит особый график посещения столовых для уменьшения контактов между учениками.

гов. и Северная звезда
№ 93 от 18.06.2020

Гордость школы

Участие во всероссийской олимпиаде школьников — не показатель ли уровня знаний! Интеллектуальные состязания в нашем городе проходят уже на протяжении многих лет, и с каждым годом участников становится всё больше и больше.

Пройдя первый, школьный, этап, ребята попадают на второй, муниципальный. Призовое место на городском туре олимпиады является высоким показателем знаний учеников, и школы гордятся своими призёрами.

Многие ребята гимназии №1 смогли пройти на муниципальный этап благодаря тому, что начали подготовку уже в первой четверти. А потом с 5 ноября по 5 декабря ученики всего города решали более сложные задания, в которых нужно было показать не только хорошие знания школьной программы, но и другие умения. Ребята из гимназии №1 не подвели и показали отличные результаты.

Карина Зеленцова — победитель олимпиады по технологии.

Марина Журавлёва — по русскому и английскому языкам, а также обладатель призового места по общественному.

Полина Рубанова и Валерия Семёнова — призёры по английскому языку

Николай Архипенко — по литературе.

Видана Горячева победила в олимпиаде по физической культуре. Владислав Башмачников, Максим Удалов, Анастасия Кулакова, Эвелина Мухаметьянова и Мирослав Данилюк заняли призовые места.

Яна Верба лучшая в олимпиаде по географии и призёр в олимпиадах по русскому языку, литературе и технологии.

Ева Данилова выиграла олимпиаду в сфере экономики и обществознания и заняла призовые места по

русскому языку, литературе и ОБЖ.

Юлия Москвина заняла два призовых места по физической культуре и ОБЖ.

Аделина Попова поборолась за призовое место в олимпиаде по английскому языку.

Владислава Терентьева стала призёром по ОБЖ.

Анастасия Бут показала лучшие знания по литературе.

Виталий Евтушенко — по английскому языку.

Есения Юшкова — по русскому языку.

Айнура Джафарова — по литературе.

Мариян Ахмедова — по биологии.

Ученики с 7 по 11 классы на муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников смогли занять 31 призовое место. Ребята восьмых классов принесли школе большую часть наград. Гимназия №1 гордится своими учениками.

Яна Верба.

МОЛОДЫЕ ЛИЦА СТРЕЖЕВОГО

На пути к награде

Татьяна МОНАСТЫРЁВА

Хорошая традиция — завершать учебный год церемонией награждения лучших учеников — нынче изменила формат: награды для ребят передали в школы. А оглашение имени «Ученика года-2020» провели не в зале ЦДОД, а в кабинете начальника управления образования А.М.Довгань.

— Члены конкурсной комиссии единодушно признали «Учеником года-2020» одиннадцатиклассницу гимназии №1 Карину Исаеву, — огласила решение Алла Марьяновна. — Профессионалы отметили многогранность интересов девушки, которая успешна и в гуманитарных дисциплинах, и в естественно-научных.

В 2019 году Карина стала призёром регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по литературе и экологии. В нынешнем году она — победитель регионального этапа по экологии. Её проектная деятельность отмечена самыми высокими дипломами, грамотами конференций и конкурсов в Томске, Санкт-Петербурге, Москве. Есть у неё свои достижения на литературном поприще, в журналистике и спорте.

Прежде чем вручить Карине Исаевой диплом «Ученика года-2020», А.М.Довгань поздравила с важным достижением директора гимназии №1 О.А.Бахметову и классного руководителя девушки Е.В.Полчанову. Радуются победе Карины педагоги ЦДОД и ДЭБЦ, где она также прошла школу становления и побед.



Карина Исаева

Жизненным девизом для Карины являются такие слова: «Нельзя достичь успеха раз и навсегда, успех достигается ежедневно!». Она сама движется вперёд с завидным упорством. В 2018 году стала юным лауреатом премии мэра города в номинации «За высокие результаты в академической учёбе». В 2019-м — обладатель-

ницей премии Законодательной думы Томской области в номинации «Юные дарования». Так что звание «Ученик года-2020» — логичное продолжение череды её успехов.

— Занимать призовые места в олимпиадах разного уровня по русскому языку, литературе, физике, биологии, обществу Карине позволили её целеустремленность, трудолюбие, интерес к обучению и требовательность к себе, — подчеркнула директор гимназии №1 Ольга Александровна Бахметова.

— Карина — универсал. Успешна во всём, за что бы ни взялась, — отметила Екатерина Владимировна Полчанова, в классе которой в этом учебном году собрано десять медалистов (всего их в гимназии 11!).

Награждение Карины стало большим подарком для её родителей — Рамазана Ахмедовича и Елены Александровны Исаевых, а также для старшей сестры-студентки Мариам, также выпускницы гимназии №1.

На вопрос, почему дети Исаевых столь успешны, ответ дала мама виновницы торжества Елена Александровна: «Мы любим своих дочерей, гордимся и доверяем им всецело. Огромное влияние на них оказывает наш папа, аварец по национальности. В нашей семье детям привиты уважение к старшим, чувство ответственности, самостоятельность. Они знают, что нам важны не их оценки, а знания, которые они получают».

После приезда из «Артека» у Карины Исаевой появился рассказ «Легенда о Дереве Желаний». Пусть и её чистую, добрую и светлую мечту воплотит то дерево, о котором она поведала остальным.

Фото Андрея ПИХУЛИНА

Северная 3

Основана в октябре 1942 года
Газета города Стрежевого и Александровского района

ЧЕТВЕР

www.sevvezda.pf

■ СПОРТ



Представители гимназии №1 Анастасия Кулакова и Родион Корсаков

«Первая» — на первом

Сергей ТИМОФЕЕВ

Медали, кубки, грамоты... В Стрежевом наградили участников муниципального этапа Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания», проходивших 23-24 января на базе школы №7.

Масштаб турнира: семь школ, пять параллелей — 5-е, 6-е, 7-е, 8-е и 10-е классы (и, соответственно, пять возрастных категорий), 33 команды (по одной от каждого класса) и 460 участников. Школьникам предстояло пройти пять видов тестовых испытаний: челночный бег, наклон вперед из положения сидя, прыжок в длину с места, подъем туловища из положения лежа на спине за 30 секунд, а также отжимание — для девочек и подтягивание — для мальчиков.

Тройку лучших награждали в каждом виде упражнений, при этом отдельно — в каждой возрастной

группе и отдельно — мальчиков и девочек, поэтому список отличившихся в личном первенстве был длинным. Также наградами отметили абсолютных победителей в личном зачете в каждой из параллелей. А самых-самых вызывали для награждения не по одному разу.

Были названы и лучшие команды. В параллелях 6-х, 7-х, 8-х классов победу праздновали представители гимназии №1 (6б, 7б и 8а), однако заметную конкуренцию им составили ученики школы №5, победившие в параллелях 5-х и 10-х классов (5а и 10а). Всего на церемонии награждения было вручено более 130 медалей в личном зачете, 15 кубков за командные достижения и грамоты.

Один из тех, кого в этот день наградили не единожды, — восьмиклассник из 1-й гимназии Родион Корсаков. У него целая коллекция медалей и почетных грамот: награды за высокие результаты почти во всех видах испытаний, почти все — за первое место. Вдобавок — звание

абсолютного победителя в личном первенстве среди 8-х классов. Родион рассказывает, что в спорте с 11 лет, в списке его предпочтений — тяжелая атлетика и кикбоксинг. Спортом заниматься посоветовал старший брат.

— Спорт даёт силу, уверенность в себе, — объясняет он свою мотивацию.

В следующем году на «Президентских состязаниях» Родион, правда, выступить не сможет — девятиклассники в этом виде соревнований не участвуют. Но говорит, что через два года, когда перейдет в десятый класс, обязательно примет в них участие и постарается добиться ещё больших результатов.

Какая именно из возрастных категорий школьников будет участвовать в «Президентских состязаниях» на региональном уровне, станет известно в марте. А провести областной этап соревнований планируется в начале мая. Поедут, разумеется, лучшие команды.