

Защита проектов в Санкт-Петербурге

С 21 по 23 апреля в г.Санкт-Петербурге проходила V Всероссийская научно-инновационная конференция «Открой в себе ученого».

Огромное количество участников: 71 регион, 650 проектов в очном туре. Но нам удалось завоевать два призовых места. Мой проект «Маралы. Удивительные свойства рогов оленя» занял 2 место (руководитель С.В. Коннова). А также жюри оценило проект «Блокчейн. Будущее за углом» - 3 место, который представила Михайлова Валерия, ученица 10-Б класса (руководитель И.В. Блинова).



Участие в конференции, на мой взгляд, дает школьникам возможность развить и реализовать свой научный и творческий потенциал, проявить себя и показать свои достижения. Кроме того, участники конференции могли установить контакты с молодежными общественными организациями и крупными коммерческими компаниями - возможными будущими работодателями. Например, в области робототехники были проекты ребят-старшеклассников, которым предложили запатентовать свои разработки и изобретения!

На торжественном закрытии победителям и призерам вручили дипломы и подарки. Участники на память получили сборник, в котором опубликованы тезисы всех проектов, представленных на конференции.

Для нас была организована насыщенная культурная программа: посещение Эрмитажа, Кунсткамеры, Петропавловской крепости, а также вечерняя обзорная экскурсия по Санкт-Петербургу.

Большое спасибо администрации ГО ЗАТО Свободный за предоставленную нам возможность

поехать на конференцию, выражаю слова благодарности всем руководителям проектов, Захаровой Н.И., завучу нашей школы, и, конечно, оргкомитету этого масштабного мероприятия.

Городецкая Ярослава, 6 класс

Призывники России-2018

Каждый год ребята нашей школы принимают участие в спартакиаде по военно-спортивному многоборью в г.Москва. В этом году с 28 апреля по 1 мая проходила XI спартакиада.

Я впервые приняла участие в этом мероприятии и считаю, что его основная цель - воспитание у молодежи патриотизма и пропаганда здорового образа жизни.

Четыре дня накаленной обстановки, состязаний в различных военно-прикладных видах спорта. Нашу школу представляли 14 учащихся и два преподавателя. Ребята соревновались в дисциплинах: бег на 60 метров, подтягивание на перекладине, сгибание/разгибание туловища, прыжки на скакалке, а также сборка/разборка автомата, стрельба, — а также решали интеллектуальный тест.

Мы провели время с пользой, испытали себя, получили массу положительных эмоций, а также стимул стремиться к большему.

Поздравляю Белоусову Я. - I место бег на 60 метров, прыжки на скакалке и III место сгибание/разгибание туловища, Березневу Ю.Г. - II место стрельба, Васильеву О.А. - II место бег на 60 метров, поднимание туловища.

Желаю всем успехов в спорте!

Харалгина Екатерина, 7 класс



МБОУ «СШ №25»

Телефон: 8(34345) 5-81-13

Факс: 8(34345) 5-81-15

Эл. почта: ousv25@mail.ru

Главный редактор,
верстка: Трухина Е.В.

РЕДАКЦИЯ: Васюкова Сима, Дворник А., Жальбин А., Газиева К., Андриянова А., Третьякова И., Борисова В., Костюченко В., Кузнецова Е., Найдено А., Цветкова А., Калашникова В., Латухина В., Ломакова К., Круглова А. и др.

Редактор, корректор: Кондрашина А.А.

624790 ГО ЗАТО Свободный, Свердловской обл., ул. Карбышева, д. 70.

7+

апрель
2018 год №6(96)

Школьная перемена

Неделя добрых дел

В нашей школе с 22 по 27 апреля прошла Неделя добрых дел. Ребята и учителя старались сделать добрые и полезные дела, стремились помочь ближнему. Девиз этой акции: «Не громкие слова, а реальные дела и поступки».



Говорят, если есть в человеке доброта, чуткость, доброжелательность, значит, он как человек состоялся.



Выдающийся педагог В.А. Сухомлинский был убежден, «если добрые чувства не воспитаны в детстве, их никогда не воспитаешь». Именно в детстве человек должен пройти школу воспитания добрых чувств. Доброта, милосердие, умение радоваться и переживать за других людей создают основу человеческого счастья.

Пусть Неделя добрых дел станет не просто акцией, а принципом жизни. Станем лучше мы – станет лучше наша жизнь!

Е.В.Трухина

**«Жизнь со знаком «плюс»»**

В апреле месяце в нашей школе традиционно проходят акции, спортивные игры, мероприятия, посвященные здоровому образу жизни.

Для первоклассников М.А. Гущина провела игру «Боулинг». Ребята четвертых классов в честной спортивной борьбе выяснили, кто из них самый быстрый, ловкий и сильный.

Также обучающиеся приняли участие в конкурсе плакатов, рисунков. Были проведены уроки информационной безопасности и тематические беседы на классных часах. А на уроках физической культуры ребята пробовали сдавать нормативы, входящие в комплекс ГТО.

А вот одиннадцатиклассники сдали нормы ГТО. Для них это важно, так как при поступлении в ВУЗы любого профиля обладатели золотого знака ГТО получают дополнительные баллы. Их количество зависит от учебного заведения и может достичь 10 баллов.



Ведите здоровый образ жизни, занимайтесь спортом, сдавайте комплекс ГТО и не упускайте свои возможности!

Васюкова С., Найдено А., 8 класс

В ЭТОМ ВЫПУСКЕ:

Добрые дела. Здоровый образ жизни	1 стр.
О главном	2-3 стр.
Это интересно	4 стр.

**Добро не лежит на дороге,
его случайно не
подберешь.
Добру человек у
человека учится.**

Ч.Айтматов

Турнир математических игр им. Н.Г.Чеботарева

Несколько лет подряд ребята 4-7 классов нашей школы принимают участие в данном турнире. Это лично-командное соревнование, цель которого - поддержание интереса школьников к занятиям математикой, укрепление контактов между учениками, математиками и педагогами. Основу турнира составляют математические игры (математическая абака, математические шахматы, математическое домино, математические крестики-нолики, математический лабиринт и т.д.), которые в доступной и увлекательной форме приобщают школьников к решению сложных математических задач.

Я участвую в турнире с 4 класса, т.е. уже третий год. Но он не перестает меня удивлять интересными задачами, сложными примерами. С каждым годом задания становятся труднее, но мы не сдаемся. Я горжусь своими друзьями, которые тоже принимают участие в этих соревнованиях. В четвертом классе мы были новичками и стеснялись показать свои знания и умения, но уже в пятом классе мы стали более раскрепощенными и свободно общались, подшучивая над наблюдателями.



В шестом классе мы также ездили в г.Екатеринбург в УрФУ. Там были трудные задания и очень строгие правила. Хотя мы и единственная общеобразовательная школа, которая участвует в математических турнирах, мы занимаем далеко не последние места. Были случаи, когда мы занимали более почётное место, в отличие от других гимназий и лицеев.



В дальнейшем я хочу продолжать заниматься математикой на высшем уровне, чтобы зарабатывать победы для себя и своей школы, ведь математика важна не только для моей будущей работы, но и для меня.

Малых Анастасия, 6 класс

Защита проектов девятиклассниками

В 2017-2018 учебном году в соответствии с требованиями ФГОС выпускникам 9 классов было впервые предложено защитить индивидуальный итоговый проект (исследование) как допуск к итоговой аттестации.

Работа велась в течение года. В октябре ребята определились с темами своих проектов и выбрали руководителей. В ноябре - разработана дорожная карта с указанием этапов работы и сроками выполнения.

Девятиклассникам необходимо было не только изучить литературу, провести сравнительный анализ, анкетирование или исследование, но и представить определенный продукт. Наши выпускники создали презентации, видеоролики, буклеты, плакаты и даже угощали шоколадом и куличами, сделанными своими руками!

Было много интересных и очень хороших работ. Ребята уверенно отвечали на вопросы педагогов, входящих в состав жюри. В целом, девятиклассники справились с поставленной задачей!

А сейчас ребята делятся своим опытом с восьмиклассниками - выступают на классных часах, рассказывая о том, как лучше организовать работу, какие трудности могут возникнуть, и на что нужно обратить внимание. И за это им большое спасибо!

Некоторые восьмиклассники уже сейчас стали задумываться над темами своих будущих проектов и той областью, в которой они хотели бы поработать.

Трухина Е.В.



выпускникам 9 классов было впервые предложено защитить индивидуальный итоговый проект

Исследовательская проектная конференция в начальной школе

В течение всего учебного года ребята 1-11 классов вместе с руководителями работают над предметными проектами. Весной они представляют свои работы на суд жюри. Защита проектов в основной школе состоялась в марте (о результатах мы рассказывали в мартовском номере газеты «Школьная перемена»). Ребята начальной школы защищали свои работы в апреле.

Итак, по мнению жюри, лучшими среди всех работ, представленных в начальной школе, являются проекты: 4-В класса «Что скрывается за буквой Ё» - I место, руководитель Еремина Н.Н.;



1-А «Алфавит в вывесках города» и 1-Е «Волшебные узоры на окне» - II место, руководители Степанова Н.А. и

Моторина С.Н.; 4-Б класса «Выбирай лучшее» - III место, руководитель проекта Шаманова И.А.

По баллам совсем немного уступают работы 4-А класса «Внимание! Плесень!», руководитель Грошева Е.П., 4-Б «Carols», руководитель проекта Белянко М.А., 4-Г «Превращение гусеницы в бабочку», руководитель Логвинкова Е.В., 4-Д «Математика в движении», руководитель Чапурина Е.П.



Несмотря на то, что не все проекты заняли призовые места, темы для исследования, заявленные в них, интересны и актуальны. Ребята изучали «Сколько сока в соке» - 2-Б (Склярова А.А.),



«Кока-кола— вред или польза» - 4-А (Киселева М.М), «Робот — не просто игрушка» - 2-Б (Балтаг

О.И.), «Путешествие капельки воды» - 3-А (Пятибратова А.А.), «Традиции чаепития в Англии и России» - 4-В (Сухомлинова Т.В.), «Математика в нашей жизни» - 2-Г (Шлык Е.С.), «Осторожно! Клещи!» - 3-Б (Костюченко Я.А.), «Чудо-коробки» - 3-В (Коголь С.П.), «Мед—сладкий аллерген» - 2-Г (Шлык Е.С.), «Батик—моя футболка» - 2-А (Дмитриенко Е.С.), «Внимание! Батарейки!» - 3-Г (Коростель И.Н.), «Газета, листок, корзинка» - 2-А (Дмитриенко Е.С.), «Квиллинг» - 2-Д (Сибирева Е.А.), «Ручные животные» - 1-Б (Евсеева А.О.), «Все профессии важны» - 1-Д (Дворникова А.В.), «Этот загадочный космос» - 1-В (Кобзева С.И.), «Хоровод национальностей» - 1-Г (Гаплевская Г.Ф.)



Жаль, что призовых мест только три! Все ребята так старались! Но расстраиваться не стоит. Самое главное - это опыт, который обучающиеся приобретают, работая с проектом и защищая его!

Удачи вам в новых исследованиях! И пусть окружающий мир не перестает вас удивлять, а вы - радовать нас своими открытиями!

Удачи вам в новых исследованиях! И пусть окружающий мир не перестает вас удивлять, а вы - радовать нас своими открытиями!

Удачи вам в новых исследованиях! И пусть окружающий мир не перестает вас удивлять, а вы - радовать нас своими открытиями!



Редакция газеты «Школьная перемена» по материалам, предоставленным Е.Н.Фасаховой, завучем начальной школы