



# ШКОЛЬНЫЕ ВЕСТИ

*БУДЬ НА ВОЛНЕ СОБИТИЙ*

НОЯБРЬ 2021 Г. • ВЫПУСК 3(32) • БУДНИ И ПОБЕДЫ



## ПОБЕДА в конкурсе Курчатовского турнира на базе ГБУ ДО центра Интеллект!

23-24 октября команда "Коллайдер" от Сосновского центра образования принимала участие в Курчатовском турнире на базе ГБУ ДО центра Интеллект (п. Лисий Нос)

Всего на турнире было представлено 12 команд от Ленинградской области и г. СПб.

На турнире ребята выполняли командную работу в интенсивном формате над решением проблемной задачи в одном из четырех предложенных направлений.

Наши ребята решали задачу по проектированию Экопромзоны с замкнутыми энергетическими и материальными потоками.

Наставником у команд этого направления был Иншаков Егор Алексеевич, студент СПбГИ(ТУ) 2 курса по направлению «Материаловедение», который помогал ребятам искать решения и переживал за каждого!

После создания проекта со всеми необходимыми расчётами, предстояло его защитить перед комиссией.

Наша команда в составе Матросовой Даны, Афанасенкова Федора, Фешкиной Арины, Жагриной Дарьи и Яковенкова Филиппа заняла 1 место.

Благодарим команду "Коллайдер" за проявленные знания, стойкость, выдержку, смекалку и командный дух! В качестве главного приза ребята получили сертификат на осуществление практической деятельности в НИЦ

## ЧТО ВНУТРИ

*Победа в Курчатовском турнире! (с. 1)*

*А что про олимпиады? (с.2)*

*Ими гордится школа!*

*Анастасия Мальченко (с. 3)*

*Предметная неделя русского языка в начальной школе (с.4)*

*Музей Яндекса и история Вычислительной техники (с.4)*

*Результаты конкурса осенней фотографии (с.5)*

*Сдай макулатуру - спаси дерево! (с.6)*

«Курчатовский институт» и приоритетную возможность поехать на тематическую смену НИЦ «Курчатовский институт» в ВДЦ «Орлёнок» в 2022 году.

Выражаем благодарность родителям учащихся - за поддержку своих (наших) детей и конкурсного движения нашей школы!

*Зам.директора по УВР Окунева Н.В.*

## Итоги школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников

В нашей школе завершился школьный этап Всероссийской олимпиады школьников. Ученики, желающие проверить свои знания, приобретённые не только в школе, но и во внеурочной деятельности, участвовали в олимпиадах.

Рады представить Вам наших победителей!

Предмет	класс	победители
Немецкий язык	8-11	Абдукахорова Ойша
Физическая культура	5-6	Камыдо Фёдор, Щербо Арина
	7-8	Ефимова Анна, Кондряков Кирилл
	10	Петров Фёдор, Парфинский Даниил
География	8	Кокшаров Роман
	9	Тереков Александр, Самарина Людмила и Виноградова Анжелика
	10	Самойленко Иван
Русский язык	4	Тадевосян Артём
	5-6	Коротаяева Таисия, Медведская Виктория
	7-8	Афанасенков Юрий, Лещенко Ангелина и Абдукахорова Ойша
	9-10	Герасина Анна, Сахарова Ульяна
	11	Любаневич Иван
МХК	8-11	Сахарова Ульяна, Шананина Ульяна и Никитенко Анна
	7-8	Норочевская Анна, Цыбенков Егор
Английский язык	7-8	Норочевская Анна, Цыбенков Егор
	9-11	Ракчеев Алексей

Предмет	класс	победители
Обществознание	8-9	Кокшаров Роман, Самарина Людмила
	10-11	Сахарова Ульяна, Ракчеев Алексей и Мальченко Анастасия
Литература	5-6	Мальцев Савелий
	7-8	Семёнов Арсений, Лещенко Ангелина
	9-11	Никитенко Анна, Костыгева Юлия, Мальченко Анастасия и Жагрина Дарья
Физика	8-9	Андрусь Алина, Барданов Иван, Абдукахорова Ойша, Рудаков Иван
	10-11	Кузнецов Макар
Право	7-9	Кокшаров Роман, Самарина Людмила
	10-11	Ракчеев Алексей, Инякина Светлана и Сахарова Ульяна
	8-9	Яковенков Филипп, Самарина Людмила
Биология	8-9	Яковенков Филипп, Самарина Людмила
	10-11	Афанасенков Фёдор, Фешкина Арина
История	6-8	Осман Георгий, Панфилов Даниил, Кармановская Алина и Петрушина Юлия
	9-11	Давыденко Максим, Парфинский Даниил, Быкова Екатерина и Мальченко Анастасия



### График проведения муниципального этапа всероссийских олимпиад школьников в 2021-2022 учебном году

дата	День недели	предмет
9 ноября	вторник	Русский язык
10 ноября	среда	География
11 ноября	четверг	Английский язык
12 ноября	пятница	Биология
15 ноября	понедельник	Искусство (мировая художественная культура)
16-17 ноября	вторник-среда	Немецкий язык
18 ноября	четверг	Химия
19 ноября	пятница	Астрономия
22-23 ноября	Понедельник-вторник	Экология
24 ноября	среда	Физика
25-26 ноября	Четверг-пятница	Технология
29 ноября	понедельник	Литература
30 ноября	вторник	Право
2 декабря	четверг	Информатика
3-4 декабря	пятница-суббота	Физическая культура
6 декабря	понедельник	история
7-8 декабря	вторник-среда	Основы безопасности жизнедеятельности
9 декабря	четверг	математика
10 декабря	пятница	обществознание
13 декабря	понедельник	экономика

Поздравляем и благодарим победителей, призёров и участников школьного этапа ВсОШ!

Гордимся каждым из Вас без исключения!

Познакомиться с результатами олимпиад можно на сайте Сосновского Центра Образования.

А график муниципального этапа олимпиад мы публикуем на этой странице, чтобы наши победители могли знать, в какой день будет следующий этап Всероссийской олимпиады школьников.

Материал подготовила Абдукахорова Ойша

## *Ими гордится школа!*

Знакомьтесь — Анастасия Мальченко!

Анастасия Мальченко учится в Сосновском ЦО с 5 класса. Настя активно участвует в общественной жизни школы и массовых мероприятиях, демонстрируя отличные результаты в изучении школьных дисциплин (средний балл её аттестата равен 5), а также успешно проявляет себя во внеурочной деятельности. Такие качества её характера как упорство, исполнительность, трудоспособность помогают ей добиваться желаемого результата. Первое впечатление как человека ответственного и исполнительного Анастасия оставила благодаря участию в работе школьного самоуправления, где она возглавляла общешкольную редколлегию. Настя также принимает активное участие не только в различных школьных конкурсах, но и в конкурсах и олимпиадах муниципального уровня. Так, учась в 8 классе, она стала победителем интеллектуальных игр «Умники и умницы», в 2018-2020-х годах призер Всероссийской олимпиады школьников по МХК, праву, обществознанию, истории, русскому языку и литературе, участница регионального этапа Всероссийской олимпиады по обществознанию и призер регионального этапа по литературе.

За свои достижения в 2019 году Настя была приглашена в Ленинградский областной центр развития творчества одарённых детей и юношества «Интеллект» по направлению «Филология». А в 2018-2019 году Анастасия принимала участие в двух недельных летних программах центра «Сириус» по курсам «Экспериментальная физика» и «Декоративная живопись».

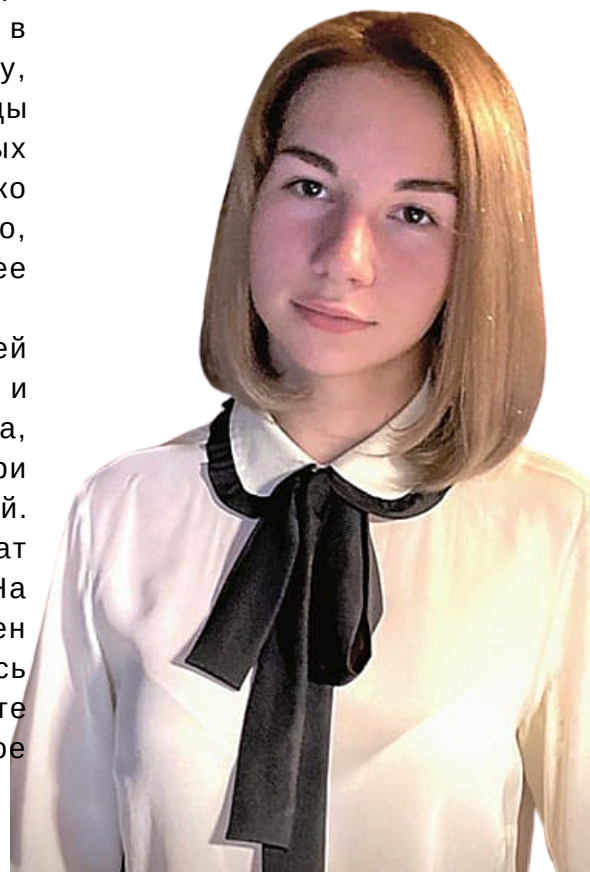
В 2020 году ученица принимает участие во Всероссийском конкурсе для школьников «Большая перемена», где на этапе «командное состязание» набрала максимальное количество баллов и прошла в полуфинал. Победа Насти в «Большой перемене» открыла для неё множество других проектов всероссийского и международного масштабов, в которых она активно участвует и побеждает.

В этом учебном году Анастасия стала победителем премии им.М.Кексгольмской.

О заслугах своей ученицы школа представила в конкурсную комиссию многостраничную характеристику, где перечислены самые основные заслуги Насти за годы учебы, а еще список наград – грамот, почетных дипломов и сертификатов, которых у школьницы только за последние три года муниципального, регионального, всероссийского и международного уровней - более сорока.

Настя надежна во всем. Как говорят о ней одноклассники и учителя - сама уверенно идет вперед и ведет за собой других. Отличница, интеллектуалка, активистка, спортсменка, занимается музыкой и при этом остается скромной, доброй и отзывчивой девушкой.

«Школа укрепляет мой характер. Родители учат активной жизненной позиции. Хочу делать добро. На мой взгляд: добро – это образ жизни, который должен быть естественным. Нам нужно не задумываясь помогать друг другу и быть отзывчивыми. Давайте делать вместе наш мир лучше!» - вот такое жизненное кредо Анастасии Мальченко.





## Предметная неделя русского языка в начальной школе.

С 4 октября по 8 октября в начальной школе прошла предметная неделя русского языка.

Предметная неделя русского языка вводится в учебно-воспитательный процесс начальной школы с целью повышения интереса обучающихся к предмету русский язык.

Судьба свела нас с величайшим в мире  
С красивым, умным, Русским языком.  
Пусть разливаётся по свету он всё шире  
И будет, словно в море маяком.  
Его нам завещали предки,  
И им владеем мы сейчас,  
Поэтому должны и взрослые и детки  
Приумножать его богатство много раз.

Каждый ребенок попробовал себя в разных ролях. Фантазировал, предлагал идеи, реализовывал их, рисовал. Ребята активно участвовали в викторинах, конкурсах. Отгадывали ребусы, загадки.



## Музей Яндекса и история вычислительной техники



Если вы думали, что компьютеры были сразу в том виде, в каком мы привыкли их видеть, то вам просто необходимо посетить Музей Яндекса в Санкт-Петербурге, там экскурсовод расскажет об истории вычислительной техники от счётов до Sony PlayStation.

Физмат профиль 10 класса посетил Музей Яндекса и остался доволен: ребята узнали, как правильно считать на счётах, арифмометре и логарифмической линейке; познакомились с первыми зарубежными и отечественными компьютерами, увидели эволюцию персонального компьютера на интерактивных экспонатах.

И, конечно же, мы сыграли в игры, известные всем: Tetris, Pacman, Чип и Дейл, Duna и прочие. Ведь Dendy и Sega - приставки для всех поколений геймеров

*Учитель информатики Макошина Н.В.*



Вы тоже можете записаться на экскурсию в Яндекс Музей в СПб! Ссылка: <https://yandex.ru/museum>






## Результаты фотоконкурса «Сосновская осень-2021»

Одно из лучших времён года для фотографий – осень. Листья разукрасились разными цветами, а в голове возникают живописные картины. Вот и в нашем Сосновском центре с 18 по 31 октября прошёл фотоконкурс «Сосновская осень-2021»


Конкурс проходил по нескольким номинациям – это «Родные просторы», «Осенний портрет», «В мире животных», «Дары осени», «Осенняя улыбка».


Работы оценивались по следующим критериям:


-  оригинальность сюжета,
-  соответствие теме, фотографии (баланс светотени, фокус, композиция),
-  содержательность, отображение видов, жителей, животных Сосновского сельского поселения.

И вот 2 ноября были подведены итоги конкурса. Победителей и призеров конкурса наградили на школьной линейке грамотами и подарками. А мы хотим вам представить наших победителей.

Итак:


 в номинации «Родные просторы»: Караваяева Дарья, Фешкина Арина;

 в группе учителей: Караваяева Алеся Ивановна, 2 место заняла Кудрявцева Марина Александровна;

 в номинации «Осенний портрет»: Гончарова Мария, Новохатская Дарья;

 в номинации «Дары осени»:

Караваяева Дарья, Залепаный Никита;

 в номинации «В мире животных»: Пастухов Даниэль, Шананина Ульяна  
С призерами конкурса вы можете познакомиться на сайте в ВК Сосновский центр образования.

*Информацию в печать подготовила  
Бажанова Леяна*



## Акция «Сдай макулатуру – спаси дерево!»

С 11 по 22 октября в нашей школе прошла акция по сбору макулатуры «Сдай макулатуру – спаси дерево!». Очень часто мы слышим от старшеклассников такие слова: «А зачем нам это надо?». Попробуем разобраться вместе?

Сбор макулатуры спасёт дерево. Дерево является основным материалом для производства бумаги. Чтобы получить одну тонну бумаги потребуется вырубить 18-20 деревьев. А на то, чтобы дерево выросло, уйдет 10 лет.

Несмотря на развитие цифровых технологий, за последние 20 лет мы стали потреблять на 26% больше бумаги (по данным Гринпис России). Каждый год для ее производства в мире вырубается более 100 миллионов деревьев: это примерно 20 га леса в минуту. Задумайтесь, с начала нулевых годов, жители только нашей страны буквально смыли в канализацию лес, площадь с Байкальский заповедник — это лишь за счет туалетной бумаги.

Начиная собирать хотя бы один из видов отходов, вы можете сократить их количество минимум в два раза. Сдавая макулатуру, вы делаете несколько добрых дел одновременно, так как тонна бумажного мусора, которая поступила на перерабатывающий завод, а не на свалку, позволяет:

- спасти деревья от вырубки (100 кг макулатуры = 1 спасённое дерево);
- сэкономить 1 000 киловатт электроэнергии;
- не расходовать лишние 20 000 литров воды;
- сохранить кислород для 20-30 человек.

Большинство людей уверены, что из вторсырья изготавливается низкокачественная продукция, которая пригодна только для применения в санитарно-гигиенических зонах: туалетная бумага; салфетки; бумажные полотенца; и прочее.

Но мало кто знает, что благодаря нанотехнологиям и современным разработкам, в России и других развитых странах из макулатуры получают белоснежные листы бумаги и строительные материалы.

Одна из ключевых задач в переработке вторсырья – это создание экологически чистых товаров, которые ничуть не уступают по своему качеству первичным аналогам:

- стерильная вата;
- средства для личной гигиены;
- теплоизоляционные материалы;
- кровельные материалы (рубероид, пергамин);
- тонкая бумага для оригами;
- и много другого.

В чем же преимущества переработанного вторсырья?

1. Оно намного дешевле.
2. Позволяет уменьшить количество отходов.
3. Экономит воду и электричество.
4. Сокращает интенсивность вырубки леса.

Массовая вырубка зеленых насаждений приведет к катастрофическим последствиям, поэтому не ленитесь и сдавайте макулатуру на переработку. Подарите своим детям и всем живым организмам на планете Земля чистый воздух, зеленые леса и светлое будущее!

Мы поздравляем ребят, которые приняли участие в школьной акции (за 2 недели проведения акции нами было собрано 1380 килограмм бумаги) и сдали большое количество макулатуры. Тем самым нашими силами мы спасли примерно 14 деревьев! Всем участникам и педагогам огромное спасибо!

Участники акции получили сертификаты от Сосновского центра образования.



Учитель биологии и экологии Михайлова Т.С.