



# ШКОЛЬНЫЙ КВАРТАЛ

Мы пишем для вас, мы пишем о нас

## Чернобыльской трагедии исполнилось 35 лет

**26 апреля 2021 года в Агалатовском центре образования прошли мероприятия, приуроченные к 35-летию трагедии на Чернобыльской АЭС.**

Ученики и педагоги не могли не вспомнить дату, связанную с трагедией не только нашей страны, но и всего мира. Именно в этот день 26 апреля 1986-го года произошла техногенная катастрофа, изменившая отношение к мирному атому. В этот день в нашем ЦО прошла радиоплейка «Чернобыль: вчера, сегодня, завтра», которая закончилась минутой молчания. Обучающиеся 9-х классов подготовили



буклеты о чернобыльской катастрофе, ученики 10-11-х классов - презентации о

том, как произошла трагедия на ЧАЭС, а ученики 7г класса посетили премьеру фильма «Чернобыль» в кинотеатре «Мираж Синема».

В этот же день на встречу с обучающимися 8 и 10-х классов пришёл бывший военный лётчик Черных Михаил Иванович. В первые дни, когда случилась катастрофа, он служил далеко от Припяти, но был отправлен вместе с другими военными лётчиками на боевое задание - помогать в ликвидации аварии на ЧАЭС. Старшеклассники с огромным интересом слушали рассказ нашего односельчанина, живые воспоминания чередовались с историческими фактами.



Время встречи прошло незаметно, но

было понятно, что рассказ очевидца данной трагедии, нашего односельчанина, не прошел бесследно для ребят. Именно такие встречи воспитывают в ребятах патриотическое отношение к своей стране и людям, живущим в ней.

*Янкунова Л.И., заместитель директора по ВР*



## Космос далекий и близкий

**12 апреля – незабываемый день в жизни любого человека в мире, а особенно в нашей стране. Именно в этот день в 1961 году - ровно 60 лет назад ракета космического назначения «Восток» с одноимённым космическим кораблём стартовала с космодрома Байконур. На борту корабля был наш соотечественник, первый космонавт планеты Земля лётчик-испытатель Юрий Алексеевич Гагарин.**

К этой дате школа готовилась заранее и начала празднование знаменательной даты с начала апреля.

Так, с 5 по 9 апреля в школе прошли конкурс рисунков «Космос глазами детей», конкурс кроссвордов «Профессия-космонавт», конкурс презентаций «Космические первопроходцы». В холле первого этажа располагалась выставка лучших рисунков о космосе. В их числе работы победителя регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по ИЗО Евлентьевой Анастасии (7Д) и двух призеров Осипенко Веры (9б) и Шуб Леи (9г).



(Окончание на стр.2)

## Сегодня в номере:

Быть Человеком  
(стр.2)



Сундук с  
премудростями  
(стр.3)



Вартемягские заметки  
(стр.4)



Есть мнение  
(стр.5)



БиблиоМир  
(стр.6)



Светлячок  
(стр.7)



Поздрав'Ок  
(стр.8)



*(Окончание. Начало на стр.1)*

Восьмого и девятого апреля для обучающихся начальной школы старшеклассники-члены школьного Парламента организовали и провели игру-викторину «Космос рядом», где ребятам были предложены разные задания, в том числе на знание песен о космосе, решение кроссворда. Нужно было набрать 25 баллов, чтобы стать победителем в своей параллели. Подготовили игру Кузнецова Татьяна (9а), Коваленко Алексей (9г), проводили Рудик Елизавета, Ярмухомедова Рената, Попов Егор (10 а), Скрипнюк Анна, Тоур Анастасия, Ильина Ксения (8г), Потёмкина Вероника (9г) и сами авторы игры.

12 апреля Потёмкина Вероника провела очередную радиопередачу, посвящённую 60-летию полёта Ю.А.Гагарина в космос. В этот же день состоялись классные часы, посвящённые юбилейной дате, а у кабинетов физики появилась Лента космической истории, у которой можно в течение этих дней увидеть ребят, знакомящихся с информацией. Кроме этого, в школе 13 апреля пройдёт конкурс чтецов «Земля в иллюминаторе», посвящённый Международному дню полёта человека в космос.

В 5б классе ребята приняли участие в акции «Классные встречи РДШ», где можно было просмотреть отрывки записи классной встречи с С.Н. Рязанским, российским космонавтом-испытателем отряда космонавтов Роскосмоса, 535-м космонавтом мира и 117-м космонавтом России.

Ученикам школы было предложено также поучаствовать во Всероссийской интеллектуальной игре «Космос рядом» и во Всероссийском онлайн-уроке «Он сказал: «Поехали!»

**Янкунова Л.И.,  
Эрет Виктория**

Готовь сани летом, а велосипед—весной

**Отряд ЮИД «Зебра» присоединился к областной акции по безопасности дорожного движения «Готовь сани летом, а велосипед - весной»**



Ребята вспомнили основные правила для велосипедистов, дорожные знаки. Было подготовлено и роздано более 40 памяток для велосипедистов.

Посмотреть ролик об акции можно, воспользовавшись QR-кодом.

Как единорог может стать конем

Любая хорошая идея, воплощенная в жизнь, обретая цвет и формы, может стать украшением интерьера, частью ансамбля, занять свое место в этом мире. Но тут, к

сожалению, часто появляется противостоящая сила – глупость и бескультурье людей. В данном случае, инициатива неокрепших умов детей и подростков помноженная на активность и приложенную энергию, становится не созидательной, а разрушительной силой, вандализмом!

В марте 2018 года у входа в школу появился загадочный зверь – единорог. Топиарий сразу привлек внимание жителей и учеников школы. Все с энтузиазмом принялись фотографироваться на фоне единорога, проверяя на прочность спину и рог символа Агалатово. И вот, через какое-то время единорог превратился в печального зеленого коня. Вместе со свинченным от вандалов рогом ушла из скульптуры магия и волшебство. Новые ученики школы уже и не знают, что зеленый конь – это единорог.

Еще одним подтверждением поговорки «Ни себе-ни людям» стало отношение к обновленному интерьеру школы со стороны учеников.

Пресловутая туалетная бумага, ставшая в умелых руках липнущими к потолку комочками, дезинфицирующая жидкость, проливаемая на пол, взорванные маленькими ножками коробочки с молоком, вырванные с корнем защелки в кабинках туалетов. Ну не могут девочки смотреть на себя в чистое зеркало! Оно обязательно должно быть заклеено и разукрашено помадой.

Апогеем разрушения окружающей красоты можно назвать наскальные надписи на дверях кабинок в уборных. На вопрос «Зачем ты разрисовала маркером стены в туалете?» одна «художница» мне просто ответила «не знаю», а две другие оправдались тем, что он смывается. Может быть им не понравилась яркая и новая плитка? Скорее, они просто не привыкли, когда вокруг красота и волшебство.

Любовь к прекрасному ученикам прививается на уроках изобразительного искусства, музыки, мировой художественной культуры, но не меньшую воспитывающую роль имеет окружающая нас обстановка. Сохранить, сберечь красоту вокруг себя и преумножить ее – важная задача каждого, переступившего крыльцо нашей школы, и сделать это нужно не только для себя, но и для тех, кто придет в Агалатовский центр образования в будущем.



**Социальный педагог**



«Воображение гораздо важнее знаний. Знания опираются лишь на то, что мы сейчас знаем и понимаем, в то время как воображение включает в себя целый мир и все то, что мы когда-либо поймем и узнаем.»

Настоящий признак интеллекта—не знания, а воображение.  
«Логика поможет вам добраться от А до Z; воображение проведет вас по всему миру.»  
*Альберт Эйнштейн*

## Вопросы, которые развивают воображение

- Если бы с неба шел дождь из еды, что бы ты хотел, чтобы это было?
- На каком животном ты хотел бы прокатиться: на слоне или на жирафе? Почему? Обоснуй!
- Если бы ты мог переименовать цвета, как бы ты их назвал?
- Если бы наша кошка умела разговаривать, что бы она сказала?
- Если бы ты мог задать вопрос любому дикому животному, что бы ты спросил?
- Если бы у тебя была своя пещера, что было бы внутри?
- Из чего можно построить стену, которую невозможно разрушить?
- Какое животное могло бы хорошо водить машину? Почему?
- Каких изобретений не хватает миру?
- Что было бы, если бы машина времени существовала?
- Как был бы устроен мир, если бы люди не придумали деньги?



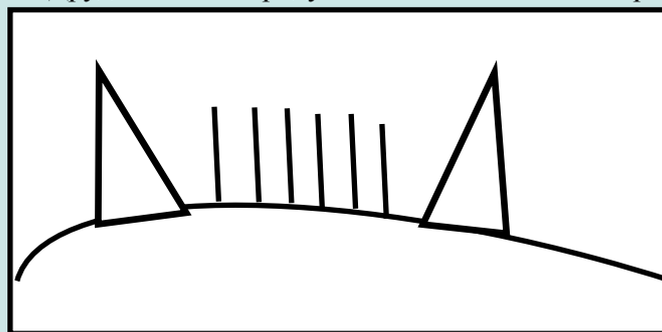
- Если бы у тебя была волшебная палочка, какие три желания ты бы загадал?

## Тренировка глазных мышц

1	Принять мышечный корсет, расслабить мышцы.		
2	3	4	5
6	7	8	9
10	11	12	13
14	15	16	17
18	19	20	21
22	23	24	25
26	27	28	29

## ДРУДЛЫ

Друдл—это графическая головоломка, которая имеет множество вариантов ответа. Она изображается в виде квадрата с условными начертаниями, а задача сводится к тому, чтобы увидеть в изображении самые разные предметы. Друдлы можно придумывать в компании. Попро-



Ведущий рубрики: *Кудрявцева Татьяна, педагог-психолог*

Юнармейцы знакомятся с танковыми азами

**27 апреля отряд Юнармейцев отделения Вартемяги посетил танковый полигон.**

Ребята смогли увидеть, как организовано теоретическое и практическое обучение призывников-танкистов, опробовали собрать танковый пулемет, познакомились с устройством танка, его характеристиками и даже смогли посидеть в настоящем танке, ощутить на себе все прелести службы в танковых войсках. Возможно, кто-то в будущем решит стать танкистом. Спасибо координатору юнармейских отрядов Всеволожского района Свиридову Сергею Сергеевичу за приглашение посетить танковые учения.



Свои двери распахнул школьный кинозал

**28 апреля в отделении Вартемяги открыл свою работу школьный кинозал.**



Первый день показов был посвящен фильмам о Великой Отечественной войне, жителям сельского поселения, ушедшим на фронт. Все фильмы подготовлены ребятами, занимающимися в «Студии кино и анимации «Вартемяги».

Показ и обсуждение фильмов организовала Тишина Галина Васильевна, педагог дополнительного образования.

Педагогам и ребятам такой

формат встреч понравился. Мы решили, что школьный кинозал будет работать на постоянной основе. Впереди ребят ждет много интересных и познавательных просмотров.



Герои по соседству

**Сотрудники ПСС Агалатово провели профилактические занятия с учениками Вартемягской школы.**

30 апреля – День пожарной охраны. В этот день в 1649 году царем Алексеем Михайловичем Романовым был издан «Наказ о градском благочинии», заложившем основы профессиональной пожарной охраны. От царско-

го «Наказа» до современного мощного подразделения Министерства по чрезвычайным ситуациям проделан большой и нелегкий путь. За эти долгие годы пожарная охрана изменилась, реформировалась и совершенствовалась. Но смысл работы пожарных остается неизменным — спасение людей и имущества от огня.

Пожарно-спасательная служба МО «Агалатовское сельское поселение» находится по соседству и этот факт дает уверенность, что мы под защитой.

29 апреля 2021 года нашу пожарную дружину пригласили в гости ребята из Вартемягского отделения.

Решили, как говорится, совместить приятное с полезным: поздравить с праздником сотрудников ПСС Агалатово и повторить правила пожарной безопасности. На встречу с ребятами приехали Кузнецов Виталий, Ильин Дмитрий и Погодин Андрей. Они провели профилактические занятия с ребятами, рассказали о действиях при пожаре.

Самой интересной для ребят была практическая часть, когда они смогли увидеть устройство пожарной машины, оборудование для тушения пожара и спасения людей в ЧС. В свою очередь и ребята приятно удивили гостей, поздравив их с профессиональным праздником стихами, плакатами и открытками. Впереди ребят ждут экскурсии в пожарную часть.



## Не просто домохозяйки

Затрагивая тему открытий, всем в первую очередь приходит на ум научные подвиги мужчин. Чтобы вспомнить изобретения, придуманные женщинами, понадобится больше времени. Знаете ли вы, что белую замазку, которой мы часто пользуемся, изобрела женщина? И первую практичную посудомоечную машину тоже изобрела женщина. Школьная программа не дает много знаний в этой области. Немало привычных нам вещей изобретено женщинами, а многие об этом даже не подозревают. Сейчас все больше девушек хотят устроить себе карьеру наравне с мужчинами, но не знают, что пример могут взять с таких же женщин. Современное отношение к женщинам не сравнится с тем, каким оно было всего несколько веков назад. До 19 века законы не позволяли женщинам официально регистрировать свои изобретения. В то время женщины даже не могли нормально получить образование, так как сталкивались с многочисленными запретами и насмешками со стороны мужчин. Так можно вспомнить опыт Сибиллы Мастерс. Она придумала, как можно превращать кукурузу в муку. Она отправилась в Лондон для получения патента на своё изобретение. Он всё же был получен в 1715, но в документе было вписано не имя Сибиллы, а имя ее мужа.

Первый известный истории патент был выдан в 1421 г. во Флоренции. С тех пор процесс получения патента много раз изменялся, как и сам документ. Но несмотря на все изменения, право на его получение сохранялось за мужчинами. Только через 3 столетия, в 1809 году женщина смогла запатентовать своё изобретение. Это была Мэри Кис, она создала новый особый метод плетения соломенных шляпок. Это событие стало началом женских открытий. Мир увидел не мало хороших изобретений, которые со временем совершенствовались и используются по сей день. Истории известно много женщин, которые внесли свою вклад в нынешнее количество изобретений. Я решила выделить 4 личности, которые на мой взгляд наиболее интересны.

**Джозефина Кокрейн.** Кокрейн была дочерью Джона Гариса, инженера-строителя, и Ирэн Фитч Гарис. Её дед Джон Фитч был изобретателем и получил патент на пароход. Возможно, такие корни повлияли на дальнейшую судьбу Джозефины. Кокрейн имела небольшую семью: два ребенка, муж и она сама. Семья любила устраивать званые обеды. Обязанность мыть посуду была на слугах, но после того, как они небрежно мыли фарфоровый фарфор, Джозефина решила найти альтернативу ручной мытью. По-

судомоечная машина уже была изобретена ранее, Джоэлом

Хоутоном в 1850 году и усовершенствована Л. А. Александров в 1860-х, однако обе версии не были достаточно эффективны. Джозефина решила изобрести, что-то более практичное. По преданию, будучи огорчена тем, что предметы из семейного фарфорового сервиза бьются в процессе мытья, она заявила: «Если никто не собирается изобретать посудомоечную машину, я займусь этим сама!». В 1886 году она построила механизированную посудомоечную машину, которая во много раз упростила процесс мытья посуды.

**Мэри Андерсон.** Андерсон не имела особо выдающихся родственников. Дела с наукой не имела, была владелицей ранчо и виноградника. Во время посещения Нью-Йорка зимой 1902 года во время поездки в городском трамвае она заметила, что, несмотря на морозный день, машинист ехал с открытыми створками ветрового стекла, поскольку ему было необходимо постоянно смахивать падающий дождь и снег. Позже Мэри наняла конструктора, который разработал для неё очиститель лобового стекла с ручным управлением.

В 1905 году Андерсон попыталась продать права на своё изобретение известной канадской фирме, но получила отказ. В 1922 году компания Cadillac стала первым производителем автомобилей, который устанавливал стеклоочистители конструкции Мэри Андерсон на все свои автомобили в качестве стандартного оборудования. Вскоре стеклоочистители сделались стандартным оборудованием для любых автомобилей.

**Бетт Грэм.** Бетт является матерью известного музыканта и продюсера Майкла Несмита, гитариста группы The Monkees. Дважды была замужем. В 1951 году освоила печатную машинку и стенографию, после чего устроилась секретарём в банк. Со временем Бетт получила должность исполнительного секретаря. Неудобством ранних электрических печатных машинок было довольно сложное исправление ошибок. Однажды Бетт пришла в голову идея, что неправильно написанные буквы можно закрасивать. Она взяла акварель и стала экспериментировать над исправлением ошибок. Не все из начальства Бетт одобрили относительно отнеслись к нововведению, но её коллеги-секретари часто просили закрасить им ошибки. Поняв, что это дело может быть прибыльным, в 1956 году Бетт начала изготавливать и продавать собственную жидкость-корректор под названием «Mistake Out» (прочь ошибки). Позже переименовывает изобретение в «Liquid Paper» (жидкая бумага) и основывает свою компанию. В 1968 компания

Liquid Paper открыла собственный завод. Грэм запатентовала изобретение и зарегистрировала торговую марку.

**Сапа «Табита» Бэббит.** Бэббит, наблюдая за работой двух рабочих на лесопилке, поняла, что половина движения пильщиков тратится напрасно. Продольная распиловка брёвен (ропуск) была очень сложной и трудоёмкой работой. Сара Бэббит поняла, что ропуск брёвен будет гораздо более эффективным при использовании циркулярной пилы с круглым лезвием. Первая циркулярная пила, сделанная ею, стала использоваться на лесопилке в Олбани, Нью-Йорк в 1813 году. Сара Бэббит не запатентовала изобретённую ей циркулярную пилу для того, чтобы другие люди могли беспрепятственно ею пользоваться. Но три года спустя два француза обнаружили описание циркулярной пилы в одной из газет и запатентовали её.

**Маргарет Элоиза Найт.** Найт переехала в Спрингфилд, штат Массачусетс, в 1867 году и была нанята компанией Columbia Paper Bag Company. В 1868 году Найт изобрела машину, которая складывала и склеивала бумагу, чтобы сформировать бумажные пакеты с плоским дном, знакомые современным покупателям. Найт построила деревянную модель устройства, но ему нужна была рабочая железная модель, чтобы подать заявку на патент. Чарльз Аннан, работавший в механическом цехе, где строилась железная модель Маргарет, украл её конструкцию и запатентовал устройство. Найт подала успешный иск о патентном вмешательстве и получила патент в 1871 году. С массачусетским деловым партнером Найт основала Eastern Paper Bag Co. Она также запатентовала немало других изобретений, связанных с двигателями.

**Марджори Джойнер.** В 1939 году Джойнер начала искать более простой способ для женщин завить волосы, черпая вдохновение из жаркого в горшочке с бумажными булавками, чтобы ускорить приготовление. Марджори сначала экспериментировала с бумажными прутьями и вскоре создала стол, который можно было использовать для завивки или выпрямления волос путем обертывания волос. Этот метод позволял причёске держаться несколько дней. До 19 века женщинам приходилось не сладко. Их научные открытия причисляли мужчинам, а образование можно было получить только в нескольких странах. Но несмотря на такие ограничения, некоторые женщины всё же смогли добиться справедливости, смогли показать миру свои способности, а у меня появилась мотивация заниматься любимым делом и достигать успехов.



Лучший библиотекарь – наш!

**Главный библиотекарь Агалатовского центра образования Анна Владимировна Исаева признана лучшим школьным библиотекарем Ленинградской области**

Анна обошла конкурсантов из 11 районов области. Лауреатами в номинации «Библиотекарь года» стали Татьяна Степченкова — педагог-библиотекарь средней школы № 5 имени Героя Советского Союза Георгия Ларионова и Ольга Дудина — заведующая библиотекой средней школы №3 Пикалево.

Отметим, что в 2020 году конкурс прошел в онлайн формате. Тогда лауреатами стали: заведующая библиотекой МОУ «СОШ пос. им. Морозова» (Всеволожский район) Ольга Суисова и заведующая библиотекой ГАПОУ ЛО «Тихвинский промышленно-технологический техникум им. Е. И. Лебедева» Наталья Сорокина. А победила заведующая библиотекой Гатчинской гимназии им. Ушинского Наталья Рослякова.

«К конкурсу я начала готовиться за несколько месяцев. Мне помогло то, что я готовилась выступать с тем проектом, который реализуется в библиотеке уже несколько лет. Нужно было просто правильно его оформить и представить. Основными конкурентами я сразу определила коллег, ставших в итоге лауреатами конкурса. Большую методическую помощь мне оказали руководитель МО библиотекарей Всеволожского района, куратор из ЛОИРО и коллеги по школе. Большую эмоциональную поддержку мне оказали коллеги-библиотекари Всеволожского района, коллега, приехавшая со мной на конкурс и, конечно, директор школы Светлана Сергиенко, чья поддержка очень важна», - поделилась своими впечатлениями Анна Исаева.



О Земле и космосе с душой

13 апреля состоялся конкурс чтецов, посвященный Дню космонавтики и Дню Земли. В конкурсе приняли участие 91 человек. Победителями конкурса стали:

I место

Войнов Михаил 1б  
Балуок Елизавета 1в  
Юрина Радмила 2а  
Васильева Стефания 2г  
Симонова Алиса 2ж  
Немова Дарья 3в  
Грибанова Вероника 4а  
Короткая Маргарита 5в  
Кравец Ульяна 5в  
Пыряева Кристина 5б  
Баженова Таисия 6а  
Халилова Айсель 6б  
Минтаирова Анна 7д  
Ермаков Артём 8б  
Коваленко Алексей 9г

II место

Шумилина Екатерина 1а  
Пузик Александр 1в  
Лысенкова Златослава 1в  
Польте Алексей 2г  
Левашов Елисей 3б  
Маратканов Артём 4а  
Рудак Никита 4а  
Пьянков Фёдор 5а  
Плотников Глеб 5д  
Попкова Алёна 6а  
Асланян Мариам 7г  
Смирнова Анна 7а  
Фридолин Захар 8г

III место

Погорельцева Виктория 1а  
Ситникова Полина 1а  
Горячев Иван 1в  
Гринько Артём 1б  
Вахлакова Екатерина 1е  
Полтавцева Амелия 1д  
Логинова Евангелина 2б  
Баюра Елизавета 2б  
Тюляндина Яна 2а  
Волков Андрей 3в  
Широбоков Александр 4в  
Милютина Екатерина 4в  
Мнацаканян Нелли 5в  
Данилин Василий 5а  
Петрова Лада 5г  
Наумова Кристина 6в  
Козырева Ангелина 7г  
Полякова Ксения 8в

**Поздравляем победителей и благодарим всех за участие!**

**Волонтерский отряд «Книголюбы»**



С 12 по 16 апреля в дошкольном отделении МОБУ «СОШ «Агалатовский ЦО» проходила тематическая неделя «Космос».

### Младшая группа

Дети познакомились с историей возникновения праздника День Космонавтики, получили элементарные представления о космосе, узнали, что есть планеты - солнце, луна и другие, а также о ракете и о космонавтах. Малыши проявили большой интерес и любознательность к этой для них еще загадочной и таинственной теме, а у многих появилось желание быть похожими на космонавтов.

В тематическую неделю были выполнены коллективные работы «Космодром» - конструирование

аппаратов из картона и цветной бумаги и плакат-аппликация «Путешествие на ракете в космос». Дети научились правильно составлять изображение из готовых деталей и аккуратно их наклеивать. В ходе этих работ мы развивали мышление, пространственное воображение, мелкую и общую моторику, совершенствовали навыки наклеивания и конструирования.

На протяжении всей тематической недели малыши проявляли инициативу, старание, заинтересованность, рассматривали картинки, задавали вопросы о космосе. У детей проявилась активность, коллективизм, развивалась речь, пополнился словарный запас словами «космос», «планета», «ракета», «скафандр», «луна», «космонавт».

### Космическая неделя в детском саду

### Подготовительная группа

Вниманию детей были предложены интересные книги, красочные

иллюстрации, дидактические игры, различный занимательный материал, способствующий расширению и углублению представлений детей о космическом пространстве, планетах Солнечной системы, достижениях человечества в данной области.

В беседах с педагогами дети узнали о человеке, покорившем космическое пространство - Ю.А.Гагарине, первой женщине - космонавте В.Терешковой, о том, как четвероногие друзья человека проложили путь к звездам, о планетах больших и маленьких, об их свойствах. Новые знания предлагались детям в занимательной, познавательной, доступной их восприятию форме. Ребята с удовольствием решали ребусы, находя космические слова, выкладывали ракеты в соответствии с представленными схемами, решали математические задачи, справлялись с метеоритным дождем, прокладывали маршруты, используя математические умения.

Включив воображение, дети придумывали фантастические рассказы о встречах с космическим пришельцами. Вниманию детей были предложены ИКТ-презентации, благодаря которым дети смогли увидеть, как движутся планеты, как работают в космосе космонавты. Свои впечатления дети отражали в поделках из бумаги, конструктора, в рисунках, которые получились яркими и оригинальными. Большую помощь в этой работе нам оказали родители. Благодаря им в группе была организована выставка поделок «Космические чудеса». Наше знакомство с космосом прошло весело и оставило море позитивных эмоций у воспитанников.



Воспитатели:  
Эрет Д.В.,  
Баданина Е.В.

Воспитатели  
подготовительной  
группы: Сергеева Г.Г.,  
Демкович О.Н.

Пятый спикер Ленинградской области из Агалатово

**Представители Парламента старшеклассников Агалатовского центра образования с 29.04. по 01.05. 2021 года проходили обучение в областной школе актива по дебатам «Кубок ЛАДОГИ 2021»**

Трое активистов из Парламента старшеклассников нашей школы Проскуров Егор, Ярмухомедова Рената, Рудик Елизавета и их куратор Толстова Виктория в течение трех дней боролись за звание «Лучший спикер Ленинградской области-2021» среди активной молодежи и кубок от Центра «Ладога». Вот как это было:

«Первый день: по приезду в лагерь у нас была показательная игра. Очень интересно было смотреть на опытных спикеров. Затем нас ждал вкусный обед. Дальше нас с ребятами разделили по отрядам для того, чтобы мы пошли на воркшопы (термин workshop образован от двух английских слов work (работа) и shop (мастерская) и представляет разновидность обучающего семинара): "Жизнь. Дебаты. Рок-н-рол.", "О чём спорим: приёмы работы с темами", "Судейство дебатов". А после обеда у нас уже был первый тренировочный раунд, где мы первый раз познакомились со своими командами и полностью смогли погрузиться в рабочую атмосферу. После него у нас была подготовка к вечернему делу по отрядам, каждая команда превосходно показала себя. И в заключении дня у нас была «Свечка», на которой мы очень душевно посидели, обсудили все радости и горести. Это был очень насыщенный день.

Второй день: на второй день нас ждал ранний подъём, но нас это не сломило, и мы пошли на завтрак. После завтрака у нас была ещё одна тренировочная игра, а потом еще 2 тренинга: "10 лайфхаков", "Разбор раундов. Речи анализа. Информационные запросы".

Затем прошёл обед, после которого у нас начались раунды, за которые мы получали баллы в личный зачёт.

Для того, чтобы разгрузить наш день нам устроили культурно-спортивную программу, но, чтобы мы не

расслаблялись, нам поставили ещё один раунд дебатов. В заключении у нас была дискотека и настольные игры, было очень весело и классно.

Третий день: третий день для нас начался традиционно с раннего подъёма и завтрака. А после заключительный раунд дебатов и оглашение 12 лучших спикеров, которые проходят в полуфинал. К нашей радости, Проскуров Егор вошёл в число 12 счастливых. Затем Егор получил тему для раунда в полуфинале. Организаторы сделали полуфинал и финал открытыми, поэтому мы смогли насладиться этим зрелищем», - рассказала председатель Парламента старшеклассников Рудик Елизавета.

**Поздравляем Егора Проскурова с почетным званием пятого спикера Ленинградской области.**



Юнкоры держат марку

**29 апреля 2021 года в ДДЮТ Всеволожского района прошел традиционный конкурс юных журналистов.**

Заочный этап конкурса состоялся еще в феврале. Наши юнкоры представили на суд жюри 4 работы в разных номинациях и выпуск газеты для коллективного конкурса.

В конце апреля ребята отправились во Всеволожск на очный этап, где соревновались с 12 командами школьных СМИ со всего района. Среди конкурентов была команда газеты «Седьмая перемена», которая и стала победителем в номинации «Лучшая школьная газета-2021».

Наша же газета стала третьей, и была единственной газетой из сельской школы. Также мы завоевали 1 место в номинации «Фоторепортаж» за серию фотографий с экскурсии по Ленинградской области.



## Школьный КВАРТАЛ

188653, Ленинградская область, Всеволожский район, д. Агалатово, д.162

Тел., факс: 8(81370)58-456

<http://www.agschool.ru>

E-mail: [agal@vsevobr.ru](mailto:agal@vsevobr.ru)

### Главный редактор:

Эрет В.В.

### Редактор: Исаева А.В.

### Для вас работали:

Пресс-центр Агалатовского центра образования

### Тираж: 60 экземпляров

### Дата выхода в свет:

30 апреля 2021 года

**СМИ Муниципального общеобразовательного бюджетного учреждения «Средняя общеобразовательная школа «Агалатовский центр образования»** выходит с октября 2005 года. Зарегистрировано в реестре школьных изданий России RSPR-982, в реестре школьных изданий Ленинградской области



QR-код группы Вконтакте