

# Заккрытие года науки и технологий.

*8 февраля 2021 в нашей школе, как и во многих других учебных заведениях, проходило торжественное мероприятие, посвященное открытию года науки и технологий.*

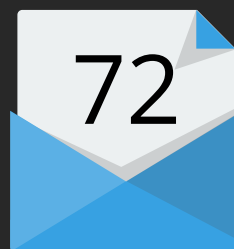


В церемонии приняла участие депутат государственной думы VII созыва, заместитель председателя комитета Государственной Думы по образованию и науке Тутова Лариса Николаевна. Она еще раз напомнила всем о том, что развитие науки двигает прогресс к развитию, а значит, нужно уделять ей должное внимание. Так же на церемонии в формате zoom-конференции учеников и учителей поздравил Баев Олег Андреевич, выпускник МБОУ ПСОШ № 1 им. Г.В.Алисова, кандидат технических наук, старший научный сотрудник отдела гидротехнических сооружений и гидравлики «Российского научно-исследовательского института проблем мелиорации». Он поведал ребятам историю своего успеха и призывал более ответственно относиться к изучению школьных наук, ведь именно они служат основной ступенью к успеху в карьере любого учёного.

В ходе мероприятия для детей были проведены интересные эксперименты из области химии и физики.

Первую область представляли Костюхова Дарья и Соколова Дарья с опытом «Вулкан» вторую - Лысенко Родион с опытом «Танцующий человечек». Учащимся всех возрастов и гостям было интересно наблюдать за ходом опыта. Более того, на мероприятии благодаря техническому оснащению присутствовали все ученики и учителя школы, так как трансляцию они смотрели из классных комнат. Некоторые школы Песчанокского района присоединились к конференции и тоже приняли участие в мероприятии в качестве зрителей.

В завершении церемонии директор школы Дудченко Марина Владимировна вручила награды учащимся, которые одержали победу в региональных и всероссийских конкурсах.



**В НОМЕРЕ:**

Стр 1: Заккрытие года науки

Стр 2: Выпускники школы и их научная деятельность

Стр 3-5: Год науки и технологий в МБОУ ПСОШ №1 им.Г.В.Алисова

## ВЫПУСКНИКИ ШКОЛЫ И ИХ НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.



### СТЕПАНЬКО АРТЁМ ИВАНОВИЧ

Окончил школу №1 имени Г.В. Алисова в 2001 году с серебряной медалью. В 2006 году закончил Кубанский государственный аграрный университет, факультет перерабатывающих технологий с отличием. На данный момент - декан факультета перерабатывающих технологий аграрного университета, кандидат технических наук, доцент.

### ЧАЙКА АНДРЕЙ ИВАНОВИЧ

Предприниматель (г. Ростов-на-Дону). Андрей Иванович - уроженец с. Песчанокопского. Принимает самое активное участие в общественной жизни, развитии спорта, в частности, футбола на территории своей малой родины. В настоящее время является генеральным директором ООО «Чайка». ООО "Чайка" - официальный дистрибьютор компании Shell в Южном федеральном округе по продаже смазочных материалов Shell для сельского хозяйства, пищевой промышленности, индустрии, автотранспорта... Являясь президентом футбольного клуба «Чайка», он вложил немало средств и сил в развитие спорта в родном районе, реконструировал стадион им. И.П. Чайка, сделав его суперсовременным. По его инициативе был создан детский ФК «Чайка».



### ТАТАРКИН СЕМЁН ВИКТОРОВИЧ

Окончил школу №1 имени Г.В. Алисова в 1997 году. Высшее образование: ФГОУ ВРО "Азово-Черноморская государственная аграрно-инженерная академия", 2008. Основное место работы или службы: публичное акционерное общество "Рассвет". Занимаемая должность: главный агроном. Кандидат сельскохозяйственных наук.



### ГРИГОРОВ СЕРГЕЙ ВИКТОРОВИЧ

(родился 20 мая 1958 года) - профессор, доктор медицинских наук, врач высшей категории. Член Российской ассоциации неврологов. Основным направлением работы является профилактика, диагностика и лечение нейрохирургических заболеваний. Является профессиональным специалистом с большим стажем научной и практической работы. Владеет различными методиками лечения нейрохирургических больных, в том числе консервативными и оперативными. За время своей деятельности создал большое количество научной медицинской литературы по основным вопросам опухолей ЦНС и неврологической патологии. В 1975 году окончил Песчанокопскую среднюю школу №1 с Золотой медалью. С мая 2002 г. - заведующий нейрохирургическим отделением Ростовского научно-исследовательского онкологического института. С.В. Григоров – автор 4 патентов и 52 научных работ по нейроонкологии и другим разделам нейрохирургии.



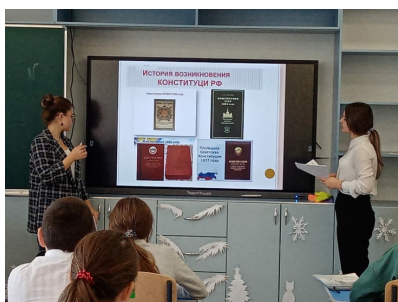
### БАЕВ ОЛЕГ АНДРЕЕВИЧ

Баев Олег Андреевич - кандидат технических наук, старший научный сотрудник отдела гидротехнических сооружений и гидравлики «Российского научно-исследовательского института проблем мелиорации». Выпускник Песчанокопской СОШ №1 им. Г.В. Алисова 2009 года.

## ГОД НАУКИ В МБОУ ПСОШ № 1 ИМ.Г.В.АЛИСОВА

### ДЕНЬ КОНСТИТУЦИИ

12 декабря 2021 года среди учащихся школы были проведены мероприятия правовой направленности. Ученики 10 и 11 классов социально-экономического профиля приняли участие в юридическом диктанте, где показали хорошие результаты.



### НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ РАЙОННОГО ТУРНИРА ПО ШАХМАТАМ ПАМЯТИ ИМ.И.П.ЧАЙКА

10 декабря в ЦВР прошло торжественное поздравление победителей районного турнира по шахматам памяти им.И.П.Чайка. Поздравляем победителей турнира!  
Старшая группа мальчиков:  
1 место- Григоренко Владимир  
2 место- Зузиев Халик  
Младшая группа мальчиков:  
1 место- Минуллин Денияр с.Песчанокоское  
2 место-Барашева Валерия с.Песчанокоское.  
Желаем всем участникам турнира удачи и новых побед!!!



### ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ В.И.ДАЛЯ

День словарей и энциклопедий отмечается 22 ноября, в день рождения Владимира Ивановича Даля-создателя толкового словаря русского языка.

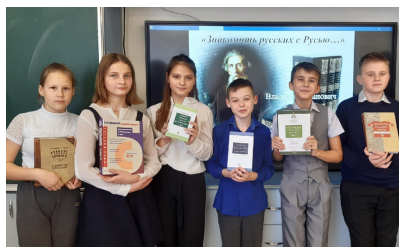
В связи с этим событием в МБОУ ПСОШ 1 им.Г.В.Алисова были проведены :

квест "Найди нужные слова" 5 б класс,

лекторская группа 5 в класса провела виртуальную экскурсию в Мир словарей.

5 а провели игровое занятие "Тайна словаря".

8,9 класс -словарный урок " День словарей и энциклопедий"



### 200 ЛЕТ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ Ф.М.ДОСТОЕВСКОГО

11 ноября 2021 года исполнилось 200 лет со дня рождения писателя, публициста, мыслителя, одного из самых известных русских классиков Фёдора Михайловича Достоевского.

В связи с этой значимой датой в МБОУ ПСОШ №1 им.Г.В.Алисова прошли:

-Литературная гостиная «Достоевский Ф.М. и его книги» для учащихся 10 класса;

-виртуальная экскурсия по жизненному и творческому пути Достоевского Ф.М., библиотечный час "В ряду великих имен"- обзор литературы для учеников 9 класса, «Исследователь человеческих душ» для учеников 11 классов.



### ПОЗДРАВЛЯЕМ ПЕДАГОГОВ!

Учителя физики нашей школы Полякова Светлана Викторовна и Прудникова Галина Николаевна стали Победителями дистанционного этапа олимпиады для учителей естественных наук «ДНК науки» в рамках всероссийских профессиональных олимпиад для учителей общеобразовательных организаций!

29 октября 2021 года состоялся региональный этап Олимпиады. Педагоги успешно справились с заданиями и этого этапа! Галина Николаевна стала Призёром Олимпиады! Поздравляем наших педагогов и желаем им успехов и побед!!! Гордимся Вами!!!



### МЕДИАЦЕНТР НЕ СТОИТ НА МЕСТЕ!

По сложившейся традиции медиа центр нашей школы сотрудничает с продюсером Иванниковой Светланой Дмитриевной.

Встреча в онлайн формате состоялась 20.11.2021 на платформе ZOOM. Ребята из кружков "Школьное телевидение", "Юный журналист", театральной студии получили много важных советов по оформлению видеосюжетов и интересных деталей для съёмки.

Результатом сегодня стал план совместного создания сценария для новогоднего поздравления.



### СТАРТ ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ 2021-2022 УЧЕБНОГО ГОДА



28 сентября школьный этап ВСОШ стартовал с предмета ФИЗИКА.

Олимпиада проводится ежегодно по 24 учебным предметам. Принять участие могут школьники 4-11 классов, причем возможно участие сразу в нескольких предметных областях.

Нововведение этого года – проведение олимпиад по таким учебным предметам, как «Математика», «Информатика», «Физика», «Астрономия», «Биология», «Химия» на портале образовательного центра «Сириус» в дистанционном формате.

ВСОШ помогает поступить в самые престижные вузы всем способным ученикам, даже если они учатся в самой обычной школе. Победителей и призеров олимпиады ждут дополнительные баллы к ЕГЭ!

### ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВСОШ



Знатоки иностранных языков подвели итоги состязаний. Церемония награждения началась с видео обращения на английском языке бывшей выпускницы школы Безручко Анастасии. У ребят был ещё один шанс протестировать знание английского и потом рассказать ребятам, изучающим немецкий язык суть послания! А суть в том, что каждый может, если захочет овладеть языками в совершенстве. В школе можно получить фундаментальные базовые знания! Второе видео обращение и тоже на английском было от курсанта Таможенной академии Дашевской Риммы. Она убедила всех, что не нужно бояться делать ошибки в речи! Главное, их замечать, исправлять и продолжать работать. А ребята поняли, что если Римма, говоря по-английски шутит, то со знаниями все в порядке. Римма Тутова, которая в этом году окончила школу и успешно сдала ЕГЭ по немецкому языку, призвала ребят верить в себя, любить иностранный язык и усердно трудиться!

### МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП ВСОШ

15 ноября стартовал второй этап Всероссийской олимпиады школьников в Песчанокопском районе. Участниками муниципального этапа ВСОШ являются обучающиеся 8-11 классов, набравшие по результатам участия в школьном этапе текущего учебного года необходимое количество баллов. В этом учебном году - 69 обучающихся. Муниципальный этап олимпиады проводится по заданиям, разработанным региональными предметно-методическими комиссиями по общеобразовательным предметам, с учетом рекомендаций центральных предметно-методических комиссий.



### ПРОФИЛЬНАЯ СМЕНА НА «СТУПЕНЯХ УСПЕХА».

7 апреля состоялось закрытие второй интенсивной образовательной программы (профильной смены) Регионального центра выявления и поддержки одаренных детей «Ступени успеха». В смене приняли участие 46 лучших школьников Ростовской области, подтвердивших свои способности на вступительных испытаниях по трем профилям: литература, искусство (МХК) и биология. Среди них двое учащихся МБОУ ПСОШ№1 им. Г.В. Алисова: Токарева Алина (8-а) и Тутов Владислав (9-в).

В течение 14 дней обучающимся предстояло пройти путь интенсивной профильной подготовки. Ежедневно в течение 6 часов ребята осваивали профильную дисциплину Токарева Алина - искусство (МХК), Тутов Владислав - биологию – предмет, который изначально был выбран, и в соответствии с которым участники проходили конкурсные вступительные испытания. Помимо основного предмета в расписание дня были включены: мероприятия по командообразованию, проводимые специалистами психологической службы Центра, посещение бассейна и спортивных мероприятий, а также изучение блоков межпрофильной программы, нацеленной на развитие междисциплинарных компетенций.



### СТАРТ ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ 2021-2022 УЧЕБНОГО ГОДА



28 сентября школьный этап ВСОШ стартовал с предмета ФИЗИКА.

Олимпиада проводится ежегодно по 24 учебным предметам. Принять участие могут школьники 4-11 классов, причем возможно участие сразу в нескольких предметных областях.

Нововведение этого года – проведение олимпиад по таким учебным предметам, как «Математика», «Информатика», «Физика», «Астрономия», «Биология», «Химия» на портале образовательного центра «Сириус» в дистанционном формате.

ВСОШ помогает поступить в самые престижные вузы всем способным ученикам, даже если они учатся в самой обычной школе. Победителей и призеров олимпиады ждут дополнительные баллы к ЕГЭ!

### ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВСОШ



Знатоки иностранных языков подвели итоги состязаний. Церемония награждения началась с видео обращения на английском языке бывшей выпускницы школы Безручко Анастасии. У ребят был ещё один шанс протестировать знание английского и потом рассказать ребятам, изучающим немецкий язык суть послания! А суть в том, что каждый может, если захочет овладеть языками в совершенстве. В школе можно получить фундаментальные базовые знания! Второе видео обращение и тоже на английском было от курсанта Таможенной академии Дашевской Риммы. Она убедила всех, что не нужно бояться делать ошибки в речи! Главное, их замечать, исправлять и продолжать работать. А ребята поняли, что если Римма, говоря по-английски шутит, то со знаниями все в порядке. Римма Тутова, которая в этом году окончила школу и успешно сдала ЕГЭ по немецкому языку, призвала ребят верить в себя, любить иностранный язык и усердно трудиться!

### МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП ВСОШ

15 ноября стартовал второй этап Всероссийской олимпиады школьников в Песчанокопском районе. Участниками муниципального этапа ВСОШ являются обучающиеся 8-11 классов, набравшие по результатам участия в школьном этапе текущего учебного года необходимое количество баллов. В этом учебном году - 69 обучающихся. Муниципальный этап олимпиады проводится по заданиям, разработанным региональными предметно-методическими комиссиями по общеобразовательным предметам, с учетом рекомендаций центральных предметно-методических комиссий.



### ПРОФИЛЬНАЯ СМЕНА НА «СТУПЕНЯХ УСПЕХА».

7 апреля состоялось закрытие второй интенсивной образовательной программы (профильной смены) Регионального центра выявления и поддержки одаренных детей «Ступени успеха». В смене приняли участие 46 лучших школьников Ростовской области, подтвердивших свои способности на вступительных испытаниях по трем профилям: литература, искусство (МХК) и биология. Среди них двое учащихся МБОУ ПСОШ№1 им. Г.В. Алисова: Токарева Алина (8-а) и Тутов Владислав (9-в).

В течение 14 дней обучающимся предстояло пройти путь интенсивной профильной подготовки. Ежедневно в течение 6 часов ребята осваивали профильную дисциплину Токарева Алина - искусство (МХК), Тутов Владислав - биологию – предмет, который изначально был выбран, и в соответствии с которым участники проходили конкурсные вступительные испытания. Помимо основного предмета в расписание дня были включены: мероприятия по командообразованию, проводимые специалистами психологической службы Центра, посещение бассейна и спортивных мероприятий, а также изучение блоков межпрофильной программы, нацеленной на развитие междисциплинарных компетенций.



## ЖИЗНЬ АЛЕКСАНДРА НЕВСКОГО В ПАМЯТИ НАРОДНОЙ

В связи с празднованием 800-летия со дня рождения князя Александра Невского Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» провёл региональный конкурс рефератов «Жизнь Александра Невского в памяти народной». Обучающийся нашей школы Тутов Владислав стал Победителем данного конкурса!



## ВСЕРОССИЙСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ НАУКИ



Ученик 8 «в» класса Медведев Николай- победитель на Всероссийском фестивале науки «Наука 0+» в рамках Недели науки в СПбГМТУ.

Под руководством учителя математики Шеховцовой Н.А., Николай выполнил и отправил исследовательскую работу по теме «О плюсах и минусах светодиодных источников» на всероссийский конкурс «Открой в себе ученого».

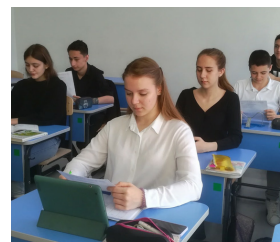
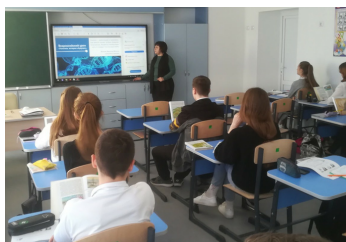
За победу боролись более полутора тысяч подростков, все присланные работы оценивали учёные из лучших вузов Санкт-Петербурга. Работа Николая получила высокую оценку, она опубликована в сборнике «Неделя науки СПбГМТУ-20».



## АКЦИЯ "ВСЕРОССИЙСКИЙ УРОК ГЕНЕТИКИ"

23 апреля учащиеся 9-11 классов МБОУ ПСОШ№1 им. Г.В. Алисова присоединились к Акции Всероссийский урок генетики.

Ребятам удалось углубить свои знания в области генетики и узнать много интересного. Генетические технологии могут решить большинство проблем, которые сейчас стоят перед человечеством: биобезопасность, получение высокоурожайных сортов растений и пород животных, избавление людей от тяжёлых наследственных пороков и заболеваний, экологическая безопасность.



## ЦЕРЕМОНИЯ НАГРАЖДЕНИЯ ОДАРЕННЫХ ДЕТЕЙ

31 марта 2021 года в актовом зале МБОУ ПСОШ №1 им. Г.В.Алисова состоялась традиционная церемония награждения учащихся по итогам школьного, муниципального и регионального этапов различных интеллектуальных, творческих конкурсов и олимпиад, которые прошли в 2020-2021 учебном году. Наша школа удерживает лидерские позиции среди образовательных организаций Песчанокского района по количеству победителей и призеров. Поздравляем наших активных ребят и желаем дальнейших успехов в учёбе и творчестве.



РОССИЙСКОЕ  
ДВИЖЕНИЕ ШКОЛЬНИКОВ

с. Песчанокское, ул. Алисова 7  
Редколлегия МБОУ ПСОШ №1  
им.Г.В.Алисова:

Абрамова Диана, Косова Алина,  
Фёдорова Виктория, Лыков Матвей,  
Тутова Виктория, Золотухина Мелине.

В РДШ может вступить абсолютно любой человек от 8 до 17 лет и начинать предлагать свои идеи и проекты.

Подробнее ознакомиться с движением можно на официальном сайте [рдш.рф](http://рдш.рф), в сообществе Вконтакте [vk.com/skm\\_rus](https://vk.com/skm_rus) и Инстаграм [www.instagram.com/skm\\_rus/](https://www.instagram.com/skm_rus/) ПРИСОЕДИНЯЙСЯ!