



## Он сказал: «Поехали!»



Юрий Гагарин—первый человек в космосе

День космонавтики – праздник, приуроченный к первому в мире полету советского человека в космос. В торжестве принимают участие космонавты, инженеры и разработчики пилотируемой техники, вспомогательный персонал, научные сотрудники, военные, занятые в оборонных и разведывательных космических программах, работники авиационных и ракетостроительных предприятий, студенты, преподаватели и выпускники ВУЗов, связанных с аэрокосмической техникой и

космосом.

12 апреля 1961 года советский космонавт Юрий Гагарин на космическом корабле «Восток-1» вылетел с космодрома «Байконур» и первым в мире совершил космический полёт вокруг планеты Земля. Полёт Гагарина в околоземном космическом пространстве продлился 108 минут, он приземлился в Саратовской области. На месте посадки позднее создан Парк покорителей космоса имени Юрия Гагарина. Празднование Дня космонавтики было установлено на следующий год после полёта Гагарина указом Президиума Верховного Совета СССР от 9 апреля 1962 года, тогда же было определено его название — День космонавтики. Инициатором введения нового праздника стал второй лётчик-космонавт СССР Герман Титов, который направил в ЦК КПСС соответствующее предложение 26 марта 1962 года. Также в эту дату отмечается Всемирный день авиации и космонавтики.

Тематические мероприятия, посвящённые Дню космонав

тики, проводятся во всех регионах России, с 2016 года организовано проведение Гагаринского урока

«Космос — это мы» (с 2017 года он также проводится за пределами России).

В честь 50-летнего юбилея первого полёта человека в космос в 2011 году в России был проведён Год российской космонавтики, в честь 55-летнего юбилея — 2016 год был объявлен Годом Юрия Гагарина. В этот же год стартовал арт-проект «Мы верим в космос!».

*(Продолжение на стр. 2)*

Травкина Ксения, 10 класс

### В этом выпуске

Он сказал: «Поехали!»	стр. 1-2
Наши будни	стр. 3-4
Праздники апреля	стр. 5-6
Интересные люди	стр. 7-10
Это интересно!	стр. 11
Библиотечная страничка	стр. 12

## 2 Он сказал: «Поехали!»

В честь 60-летия полёта Юрия Гагарина в 2021 году проводился ряд тематических мероприятий, главным из которых стала выставка «Первый» в московском Музее космонавтики, где центральным экспонатом стал спускаемый аппарат корабля «Восток-1», на котором Гагарин вернулся на Землю.



В 2023 году после снятия коронавирусных ограничений празднование Дня космонавтики было довольно обширным. Так, в Москве были проведены тематические выставки, мастер-классы, кинопоказы, лекции, перформансы. В Саратове, где Юрий Гагарин учился в годы юности, на набережной Космонавтов у памятника Юрию Гагарину прошёл торжественный митинг с участием официальных лиц и космонавтов. Саратов тради-

ционно становится одним из центров празднования Дня космонавтики



Профессия космонавтов не относится к массовым. Эти люди проходят строгие отборы и интенсивную подготовку. Космонавтами могут стать люди любых профессий: ученые, пилоты, инженеры, физики, врачи, биологи и другие специалисты. Самое строгое требование – крепкое физическое здоровье. Общекосмическая подготовка занимает около 1,5 лет, а своего первого полета многим космонавтам приходится ждать от 5 до 10 лет.



Зачастую экипаж космического корабля состоит из трех человек, где у каждого

члена свои четкие функции и обязанности. Во время подготовки составляется четкий план и график исследований, испытаний и экспериментов, которые предстоит выполнять в космическом пространстве. Цель таких мероприятий – накопить знания, навыки и опыт для выполнения сложных функций.

### РЕКОМЕНДАЦИЯ К ПРОСМОТРУ «Интерстеллар» 2014г.



Не слишком далёкое будущее. Земля страдает от неурожая и песчаных бурь. Дни человечества сочтены. Надежда на группу учёных, которые отправляются в экспедицию по другим галактикам, чтобы найти человечеству новый дом. Режиссер Кристофер Нолан создал большое кино, которое поражает масштабом и фантазией и имеет под собой научную основу. Консультантом фильма выступил физик-теоретик Кип Торн, а учёный Нил Деграсс Тайсон отметил, что это самое точное описание теории относительности на большом экране. Так что ничего удивительного, если после просмотра ребёнок попросит вас купить книгу по физике или астрономии. «Интерстеллар» завораживает, после фильма кажется, что у нас всё впереди: великие открытия и свершения, полёты к далеким звёздам и планетам. Как гласит слоган фильма, «Человечество зародилось на Земле. Но ему не суждено умереть здесь».

На Разговорах о важном в апреле проводились беседы о здоровом образе жизни ("Россия – здоровая держава"), Дне космонавтики ("Я вижу землю! Это так красиво!"), творчестве Николая Гоголя ("215-летие со дня рождения Н.В. Гоголя"), о труде и его значимости в жизни общества, а также об экологическом потреблении.



2 апреля в Тверском областном институте усовершенствования учителей состоялось торжественное открытие конкурса «Учитель года – 2024». Бологовский район представляли два педагога – учитель музыки МБОУ СОШ №11 Михайлова Дарья Алексеевна и учитель начальных классов МБОУ "СОШ №12" Рождественская Ирина Алексеевна, которые были награждены дипломами за участие по итогам конкурса.



9 апреля МБОУ "СОШ №11" в лице учителя физической культуры Кондратьева Ильи Юрьевича и учеников 8а и 8б классов присоединилась к акции «Шаг к здоровью», проводимой в рамках Всемирного дня здоровья.



Учителями 11-ой был подготовлен и проведён квест, посвященный 255-летию со дня рождения Крылова. В квесте приняло участие 9 команд с города и района. По итогам квеста команда нашей школы заняла 1 место! Поздравляем!



11 апреля прошло торжественное открытие Первичного отделения Движения Первых МБОУ "СОШ №11" апреля был важный день для МБОУ "СОШ №11". В это день состоялось торжественное открытие Первичного отделения общероссийского общественно-государственного движения детей и молодежи "Движения Первых", которое объединило самых активных ребят под единой миссией «Быть с Россией! Быть человеком! Быть вместе! Быть в движении! Быть первым!». и посвящение обучающихся в ряды Первых. В ходе мероприятия была представлена команда Первичного отделения председатели, замы, наставники и лидеры отрядов. Ребята подготовили творческие номера флешмоб и песню Движения Первых. Несмотря на то, что торжественное открытие состоялось 11 апреля, активисты уже два месяца активно принимают участие в мероприятиях, акциях и проектах Движения Первых. И результат на лицо, по итогам работы за март месяц Первичное отделение МБОУ

"СОШ №11" получили звание "ШКОЛА ПЕРВЫХ" куратор Движения Первых Мищенко О.В. вручила Сертификат и подарки от Движения!



12 апреля ученики 10-го класса в сопровождении администратора информационного центра Чуцковой А.Н. посетили Центр занятости населения Бологовского района. Целью встречи было ознакомление с предприятиями Тверской области и непосредственно Бологовского района при помощи презентаций. Также ребята узнали, как правильно составить резюме. И самостоятельно подали свои резюме на сайте «Работа России» для подбора вакансий на летние каникулы для подработки.



13 апреля Театр- студия «МАСКА» и Вокальная студия «NEXT» приняли участие в фестивале «Золотая Русь», на базе ДК «Синтетик» г.Тверь. Солисты студий «Next» покорили жюри своим выступлением и заняли среди ансамблей 1 место. Участники студии «Маска» в номинации "Художественное слово (соло)" стали лауреатами 1 и 2 степени.



## 4 Наши будни

13 апреля на базе ГБПОУ "Бологовский колледж" прошел муниципальный этап флагманского проекта "Движения Первых" «Зарница 2.0», в котором приняли участие более 100 участников в двух возрастных категориях Команда "Олимпиец" МБОУ СОШ №11 в возрастной категории 11-13 лет заняла 2 место, а в возрастной категории 14-17 лет – 1 место.

Поздравляем ребят и руководителей отрядов, желаем успехов на Региональном этапе, который состоится с 17 по 19 мая в Западной Двине!!!



17 апреля в нашей школе прошла научно-практическая конференция «Шаги молодых в науку» на базе Точки Роста. Участие приняли ребята 4-11 классов. Тематика работ была очень разносторонней, что отражает широкий кругозор школьников. Лучшие работы, занявшие призовые места, будут представлены на муниципальном этапе Конференции! Желаем удачи всем участникам!



19 апреля Первые МБОУ СОШ №11 посетили Международную выставку-форум «Россия»! Ребята с нетерпением ждали поездку. С самого начала было понятно, что их ждёт нечто грандиозное! Знакомство с выставкой началось с Павильона 1, где представлена экспозиция Первых на

ВДНХ. Далее Первые отправились в знаменитый 75 павильон. Здесь представлены экспозиции всех 89 регионов нашей прекрасной Родины! Поездка вышла впечатляющей и увлекательной!



22 апреля на базе ФОК им. Султана Ахметова г. Тверь стартовал Региональный этап Всероссийского проекта "Вызов Первых". Бологовский МО на региональном этапе представляли две команды нашего Первичного отделения под руководством наставника Кондратьева Ильи Юрьевича. Ребята с достоинством выступили и показали себя в каждой дисциплине на высоте и по итогу:

🏆 младшая команда заняла 1 место в общем зачете

🏆 старшая команда заняла 1 место в общем зачете

Поздравляем наших Первых и наставника Кондратьева И. Ю. с Победой и желаем удачи, ведь они будут представлять Тверскую область на соревнованиях в финале в г. Казань!



24 апреля на базе МБОУ «СОШ №11» проходил районный семинар заместителей директоров по воспитательной работе. В ходе этого мероприятия были задействованы четыре площадки. Руководитель юнармей-

ского отряда Петров В.Д. с показательными выступлениями от юнармии, где заместители директоров попрактиковались на сборке и разборке автомата. На второй площадке учитель биологии Сергеев А.С. с учениками 9-го класса провел мастер-класс по изготовлению окопных свечей и сухого душа. Интерактивный квиз подготовила заведующая библиотекой Шлыкова Ю.А., в ходе которого гости, применяя QR-коды, отвечали на вопросы по теме "Моя малая Родина".

В завершении семинара наши гости попали в иммерсивный театр, где руководитель студии «МАСКА» со своими воспитанниками погрузили участников семинара в тяжёлые годы Великой Отечественной войны постановкой "Дети войны".



Накануне праздника Дня весны и труда, активисты Движения Первых МБОУ "СОШ №11" совместно с активистами МБОУ "СОШ №11" под руководством советников по воспитанию и кураторов первичных отделений Богдановой А.В. и Кирилловой Н.И. приняли участие в Субботнике Первых и убрали участок на набережной нашего города. Ребята с хорошим настроением подошли к общему делу. Ведь день весны и труда олицетворяет собой пробуждения и возрождения природы, объединяет людей, воспевает созидательный труд!



## 1 апреля—День смеха

День смеха - это международный праздник, который отмечается во многих странах мира. Его также называют Днем дурака. В этот день принято устраивать розыгрыши, подшучивать над близкими и коллегами.



## 3 апреля—День рождения мобильного телефона

Мобильный телефон - полезное изобретение. Благодаря ему появилась возможность быть на связи в любое время и в любом месте. Первую экспериментальную модель собрали в Советском Союзе еще в конце 50-х годов XX века. Изобретение весило 3 кг. В 1973 году появилась первая работоспособная модель мобильного телефонного аппарата - Motorola Dyna TAC. Телефон не имел экрана. На передней панели располагались 12 кнопок: 10 с цифрами и 2 для начала и окончания звонка. 3 апреля 1973 года его изобретатель - Мартин Купер, который на тот момент состоял в штате компании «Motorola», совершил первый звонок по мобильной связи в конкурирующую фирму. Этот день и стал днем рождения мобильного телефона.



## 5 апреля - Международный день супа

Суп - первое блюдо, важная часть ежедневного рациона и одна из гарантий здорового организма. Без него нормальная функциональность систем жизнедеятельности человека находится под угрозой. Чтобы донести важность данного блюда до человечества, был создан

праздник. Международный день супа отмечается во всем мире 5 апреля. Праздник становится особо актуальным в современном ритме жизни, когда не хватает достаточного времени на сон и на нормальную пищу.



## 5 АПРЕЛЯ

Международный день супа

## 7 апреля- Всемирный день здоровья

Всемирный день здоровья в 2024 году отмечается 7 апреля. В торжествах участвуют сотрудники медицинских учреждений, активисты общественных и благотворительных движений, спортсмены, борцы с вредными привычками. Цель праздника - обратить внимание людей на заботу о здоровье и необходимость профилактики заболеваний.



## 10 апреля—День рождения спички

В истории человечества огонь добывали с большим трудом. Задача упростилась только с появлением спички. Это изобретение стало величайшим прорывом в развитии цивилизации. Прародитель спички - приспособление, которое изобрели в Китае в 577 году. Сосновую палочку окунали в расплавленную серу и высушивали. После этого она легко воспламенялась при резком проведении по твердой поверхности. К дальнейшим разработкам по созданию спичек приложили руку ирландский физик, французский химик и английский аптекарь. В 1826 году англичанин Джон Уолкер продемонстрировал первую в

мире спичку, которая легко загоралась, если ее головкой чиркали по любой поверхности. В 1831 году во Франции молодой студент Шарль Сория придумал фосфорные спички. Лучинки свободно вспыхивали при трении. 10 апреля 1833 года он заменил в общей смеси для спичечных головок белый фосфор на желтый. Именно этот день стали считать днем рождения спички.



## 11 апреля—Международный день освобождения узников фашистских концлагерей

В период Второй мировой войны миллионы людей оказались в концлагерях, стали жертвами массовых убийств и жестоких экспериментов. Чтобы привлечь внимание общества на причины и последствия произошедшего, почтить память о восстании узников концлагеря Бухенвальд, ООН учредила международный день освобождения узников фашистских концлагерей. Заключенные захватили оружие и ликвидировали надсмотрщиков. Часть надсмотрщиков заблаговременно сбежали при наступлении войск союзников. Памятные акции приобрели широкое распространение и поддержку во многих странах. В этот день почитают память людей, которые погибли в фашистских концлагерях. Люди возлагают венки и цветы к мемориальным сооружениям. Чествуют тех, кто внес значительный вклад в помощь освобожденным узникам.



(Продолжение на стр. 6)



## Праздники апреля

### 13 апреля—День рождения троллейбуса

Троллейбус – один из наиболее экологических и удобных видов общественного транспорта. Миллионы людей ежедневно пользуются им по всему миру. По традиции в этот праздник устраиваются парады машин, экскурсии, концерты и выступления. В день рождения троллейбуса стоит с благодарностью вспомнить его создателей и тех, благодаря кому этот транспорт каждый день выходит на маршруты. История создания троллейбуса началась в 1880 году. Идея конструирования подобного транспорта принадлежит двум братьям Зименс. Слово «троллейбус» возникло в английском языке. Дословно оно переводится как «трамвайный автобус». В России троллейбус появился благодаря партнерской инициативе конструктора, изобретателя и предпринимателя П. А. Фрезе и инженера В. И. Шуберского. Первыми чудо-транспорт увидели жители северной столицы России. Произошло это 13 апреля 1902 года.



### 20 апреля—Национальный день донора

В России Национальный день донора в 2024 году отмечается 20 апреля. В мероприятиях участвуют доноры, медицинские работники по забору крови, донорские организации. По закону, сдавший кровь человек имеет право не явиться на работу или учебу в этот день без потери заработной платы. Дата праздника приурочена к первому в мире переливанию крови 20 апреля 1832 года. Его провел молодой питерский врач-акушер Андрей Мартынович Вольф. В

этот день он принимал роды. Внезапно состояние роженицы резко ухудшилось. У нее началось кровотечение. Тогда врач решил перелить женщине кровь ее мужа. Это спасло жизнь пациентки.

### НАЦИОНАЛЬНЫЙ ДЕНЬ ДОНОРА 20 АПРЕЛЯ



### 27 апреля - День рождения «памперсов»

Памперсы – революционное изобретение, которое избавило молодых мам и пап от стирки использованных подгузников. Их стали просто выбрасывать. В честь такого изобретения придумали праздник.

Праздник приурочили ко дню патентования одноразовых подгузников под торговой маркой «Гамперс» в 1965 году. Идея создания памперсов принадлежит Виктору Миллзу. Изделие назвали «памперсом», что означает «баловать», «лелеять». Вскоре наладили оборудование для выпуска и продажу нового товара в магазинах.



### 29 апреля-Международный день танца

Международный день танца– торжество, посвященное всем стилям танца и профессиональный праздник тех, чей род деятельности с ними связан. В праздничных мероприятиях участвуют танцевальные коллективы, школы и ансамбли, профессиональные артисты классических школ, балета и народного творчества, представители

современных направлений (брейк-данс, тектоник), хореографы, постановщики, любители двигаться в такт музыке.

К Всемирному дню танца традиционно проводят танцевальные фестивали, дни открытых дверей в школах танцев, танцевальные флешмобы, вечера танца.



Травкина Ксения, 10 класс

## МИНУТКА ЮМОРА

Жаль, что сейчас в космос не отправляют КОТОВ. Я бы посмотрел, как эти гаденыши сбрасывают со стола вазу, а она не падает.

### Как вы стали космонавтом?

– Куда-то не туда ткнул на Госуслугах...

К Дню космонавтики – с космическими ценами. Ваши торговые сети.

Существует теория, что наша Вселенная бесконечна, а потому в ней могут быть копии нашей планеты. Вы только представьте: летел космический корабль миллионы световых лет в поисках другой цивилизации... и уткнулся в Саратов.

Хорошо космонавтам – им никто не гундит: "Помой тюбики, помой тюбики...".

## Интервью с участниками научно-практической конференции.



Агафонов Егор, ученик 10 класса

Привет! Как тебя зовут и сколько тебе лет?

*-Привет, меня зовут Агафонов Егор, мне 16 лет.*

-Какая тема твоего исследования?

*- «Электромагниты, их свойства и конструкционные особенности.»*

-Как ты выбирал тему для исследования?

*-Я выбрал её из предложенного списка, ориентировался по предмету, который буду сдавать в 11 классе на ЕГЭ.*

-Что вызвало у тебя наибольшее затруднение при работе над исследованием? Почему?

*-Создание макета установки из-за малого количества нужного оборудования.*

-Что больше всего понравилось в работе над исследованием?

*-Более подробное изучение интересной мне темы.*

-Чему ты научился или что нового ты узнал во время работы над исследованием?

*-Подробнее изучил свойства электромагнитов и создал его макет в домашних условиях.*

-Волновался ли ты перед выступлением или во время него? Как ты с этим справился?

*-Я не волновался.*

-Прошло ли твоё выступление удачно? Были ли дополнительные вопросы или замечания комиссии?

*-Выступление прошло хорошо, дополнительных вопросов и замечаний не было.*

-Спасибо за ответ.



Привет! Как тебя зовут и сколько тебе лет?

*-Привет, меня зовут Николаева Софья, мне 16 лет.*

-Какая тема твоего исследования?

*-Моя работа посвящена вопросу гомеопатии и её лженаучности, и почему она, несмотря на все доказательства её неэффективности и даже выпущенном Меморандуме РАН, продолжает быть очень популярной, доступной и процветающей отраслью альтернативной медицины в нашей стране.*

-Как ты выбирала тему для исследования?

*-Тема моей исследовательской работы зацепила своей актуальностью и социальной остротой-противоречием между научным мнением и гигантским коммерческим успехом.*

-Что вызвало у тебя наибольшее затруднение при работе над исследованием?

*-Форматирование текста.*

-Что больше всего понравилось в работе над исследованием?

*-В работе над практической частью больше всего понравился поиск действующего вещества "Оциллококцидум": в итоге этим веществом оказался экстракт сердца и печени Барбарийской утки в концентрации 200С (1 атом на 10 в 236 степени Вселенных).*

-Чему ты научилась или что нового ты узнала во время работы над исследованием?

*(Продолжение на стр.8)*



## Интересные люди

*-В ходе работы над исследованием я узнала все тонкости взаимоотношений между российскими гомеопатическими фармгигантами и Минздравом.*

*-Волновалась ли ты перед выступлением или во время него? Как ты с этим справилась?*

*-Очень волновалась, но думала: «Будь что будет».*

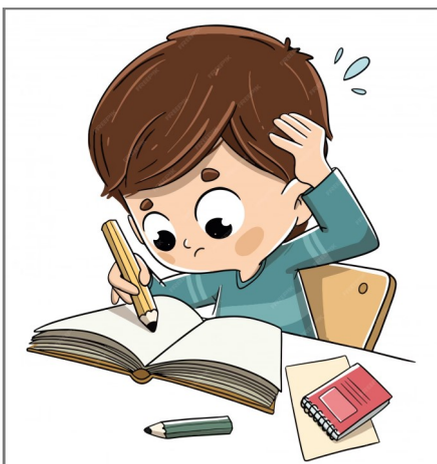
*-Зачем, по твоему мнению, участвовать в НПК?*

*-Чтобы совершенствовать свои ораторские навыки и понимать, что такое исследовательская работа, из чего она состоит и что в ней самое главное.*

*-Прошло ли твоё выступление удачно? Были ли дополнительные вопросы или замечания комиссии?*

*-Всё прошло хорошо. Вопросов не было.*

*-Спасибо за ответ.*



*-Привет! Как тебя зовут и сколько тебе лет?*

*-Привет, меня зовут Пентия Гоша, мне 16 лет.*

*-Какая тема твоего исследования?*

*- «Катушка Тесла».*

*- Как ты выбирал тему для исследования?*

*-Тема была выбрана мною случайно.*

*- Что вызвало у тебя наибольшее затруднение при работе над исследованием?*

*Почему?*

*-Создание демонстрационной установки. Установка конструктивно сложная, ушло много времени.*

*-Что больше всего понравилось в работе над исследованием?*

*-Наверное, конец работы.*

*-Чему ты научился или что нового ты узнал во время работы над исследованием?*

*-Я изучил закон электромагнитной индуктивности.*

*-Волновался ли ты перед или во время выступления? Как ты с этим справился?*

*- Я не волновался.*

*-Прошло ли твоё выступление удачно? Были ли дополнительные вопросы или замечания комиссии?*

*-Да, всё прошло по плану, комиссия не задавала вопросов.*

*-Спасибо за ответ.*

*(Продолжение на стр.9)*



Кадры с НПК 2024 в МБОУ «СОШ№1»



Кадры с НПК 2024 в МБОУ «СОШ№1»



Кадры с НПК 2024 в МБОУ «СОШ№1»



Кадры с НПК 2024 в МБОУ «СОШ№1»



Ефремова Полина, ученица 10 класса

- Привет! Как тебя зовут и сколько тебе лет?

*-Привет, меня зовут Ефремова Полина, мне 16 лет.*

-Какая тема твоего исследования?

*-Моя работа посвящена подготовке к ЕГЭ, а именно способам и методам подготовки к экзамену.*

-Как ты выбирала тему для исследования?

*-Я уже давно смотрю страницы выпускников или читаю их посты в социальных сетях. У каждого свой способ подготовки, свои методы, а у некоторых уже выработаны отдельные стратегии, которые зависят от сдачи определённого предмета. Но все же, я решила представить учащимся как универсальные советы в виде буклета, так и методическое пособие по выполнению одного из заданий ЕГЭ по обществозна-*

*нию, поскольку этот предмет буду сдавать в следующем году и хочу поделиться этими знаниями с другими.*

-Что вызвало у тебя наибольшее затруднение при работе над исследованием? Почему?

*-Моя тема довольно обширная, а поскольку существует регламент по времени выступления, очень сложно в него уложиться. Также мне было трудно не волноваться и не переживать, несмотря на то, что я участвую в научно-практической конференции уже третий год.*

-Что больше всего понравилось в работе над исследованием?

*-Конечно, мне очень понравилось исследовать процесс подготовки к экзаменам. Знания-это действительно сила! Ещё мне понравилось создавать и оформлять презентацию к работе, буклет и методическое пособие: нравится подходить ко всякому делу творчески!*

-Чему ты научилась или что нового ты узнала во время работы над исследованием?

*-Работа над исследованием дала мне много полезных навыков: умение работать в программах, искать действительно нужную информацию. При подготовке речи для защиты, я улучшила навыки сжатия текста, чтобы расска-*

*зать о самом важном. И, безусловно, научилась защищать свою позицию.*

-Волновалась ли ты перед выступлением или во время него? Как ты с этим справилась?

*-Тревога из-за выступления-одна из трудностей, с которой я столкнулась. Как бы не банален был мой совет, но нужно верить в себя и свои силы, убедить себя: "Я хорошо знаю эту тему и могу с уверенностью о ней рассказать другим".*

-Зачем, по твоему мнению, участвовать в НПК?

*-Участие в Конференции-полезный опыт. Наверняка есть те, кому пригодится навык выступления перед публикой, подготовки чего-то важного в сжатые сроки и работы в Word и PowerPoint. Когда слушаешь другие выступления, расширяешь кругозор. Этому и может научить научно-практическая конференция.*

-Прошло ли твоё выступление удачно? Были ли дополнительные вопросы или замечания комиссии?

*-Несмотря на волнение, я смогла уверенно выступить. На районном этапе комиссия задала мне несколько вопросов, на которые я ответила с не меньшей уверенностью.*

-Спасибо за ответ.

Ломова Анастасия, 10 класс

Мини-интервью с ученицей 10-го класса на тему «Хобби»



Завадская Алина, ученица 10 класса

- Какое твое любимое хобби?

- *Моё увлечение довольно специфическое, потому что мне нравится изучать уголовный кодекс.*

- Чем ты занимаешься в свободное время?

- *На самом деле у меня достаточно много интересов: музыка, прогулки с друзьями, чтение книг. Но я думаю, что чаще всего, когда у меня выдаётся свободная минутка, я читаю книги.*

- Готовишься ли ты к экзаменам?

- Да, уже сейчас я готовлюсь к экзаменам, но плотную подготовку я планирую начинать летом.

*Чичиркин Никита, 10 класс*

Мини-интервью с ученицей 10-го класса на тему «Хобби»



Ефремова Полина, ученица 10 класса

- Какое твое любимое хобби?

- *Если честно, у меня много увлечений. Играю на гитаре, рисую, вяжу и читаю книги.*

- Чем ты занимаешься в свободное время?

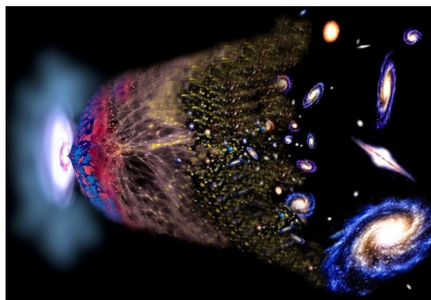
- *В своём графике я обязательно выделяю время на чтение книг. Это полезно не только для уроков литературы, но и для себя самого. Расширяешь свой кругозор, смотришь на привычные вещи под другим углом и размышляешь о жизни. Также в свободное время я рисую в своём альбоме или занимаюсь вязанием различных изделий.*

- Готовишься ли ты к экзаменам?

- *К экзаменам я не готовлюсь, но планирую заняться подготовкой этим летом, чтобы уже в следующем году успешно сдать ЕГЭ.*

*Чичиркин Никита, 10 класс*

## 11 ФАКТОВ О КОСМОСЕ



1. Первым человеком, который взглянул в космос с помощью телескопа, был Галилей, почти 400 лет назад.

2. Поскольку аромат зависит от нескольких факторов окружающей среды, таких как температура, влажность и возраст цветка, цветы пахнут в космосе иначе, чем на Земле. Аромат различных роз, выращенных на космическом шаттле Discovery, был позже воспроизведен и включен в «Zen», парфюм, продаваемый японской компанией Shiseido.



3. В 1895 году Константин Циолковский, один из первых российских ученых-ракетчиков, первым предложил концепцию космических лифтов, типа космической транспортной системы.

4. В то время как Хан Соло с трудом управлял упакованным поясом астероидов в фильме

"Звездные войны", Империя Наносит Ответный удар, в действительности плотность астероидов около 1 000 000 квадратных км друг от друга. Поэтому вероятность столкновения с астероидом составляет примерно один к миллиарду.

5. Первым землянином в космосе была Лайка, собака, которая была запущена в космос на советском корабле «Спутник-2» в 1957 году. После недели в космосе воздух в капсуле иссяк, и она умерла.



6. Когда вода кипит на Земле, она создает тысячи маленьких пузырьков. Однако в космосе кипящая вода создает один гигантский волнообразный пузырь. Ученые считают, что это связано с отсутствием конвекции и плавучести, которая сопровождает гравитацию.

7. На Земле пламя поднимется. Однако в космосе пламя будет двигаться от источника во всех направлениях. Поскольку пространство не имеет силы тяжести, расширяющийся горячий воздух испытывает равное сопротивление во всех направлениях, поэтому он движется сферически от своего источника.



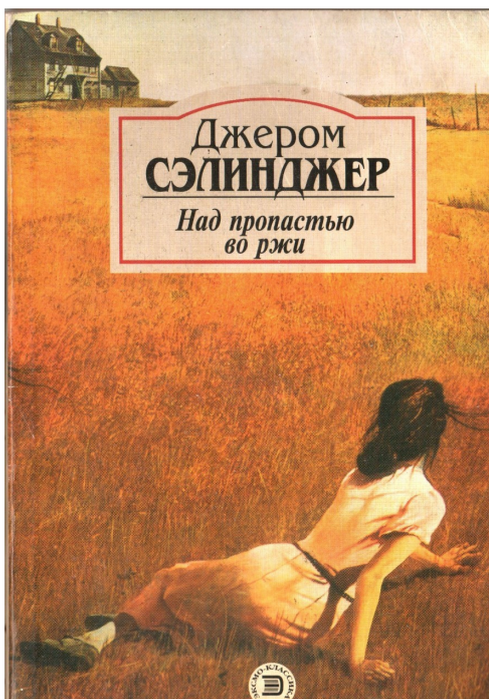
8. Большинство атомов в наших телах были созданы в звездах в результате синтеза.

9. Первой женщиной в космосе была Валентина Терешкова, советский космонавт, которая вылетела на борту "Восток-6" 16 июня 1963 года.

10. Поскольку в космосе нет гравитации, нет естественной конвекции, а это означает, что тепло тела не поднимется с кожи. Из-за этого тело будет постоянно потеть, чтобы остыть, но, к сожалению, пот не будет капать или испаряться - он просто будет накапливаться.

11. Без гравитации жидкости тела поднимаются в организме выше, чем на Земле, что означает, что в черепе, давящем на глаза, больше жидкости, чем обычно. Это давит глазные яблоки астронавтов и размывает их зрение.





Недавно я прочитала роман Дж. Д. Сэлинджера "Над пропастью во ржи". В нём от лица подростка Холдена Колфилда повествуется о его обострённом восприятии американской действительности и неприятии идеалов и морали современного общества. Это произведение отражает философские настроения нас, подростков, когда мы задумываемся о смысле жизни, что хорошо, а что – не очень, когда мы впервые встречаемся со взрослыми проблемами и ищем себя в этом мире. Я советую прочитать этот роман, ведь он не только заставляет задуматься о важных вещах, но и открывает новые стороны души, которые ранее были закрыты даже для себя самого.

Ефремова Полина, 10 класс

НАД ВЫПУСКОМ РАБОТАЛ 10 КЛАСС:

Травкина Ксения  
Ефремова Полина  
Дмитриева Доминика  
Чичиркин Никита  
Ломова Анастасия

Редактор:  
Ефремова Полина

Дизайнер:  
Дмитриева Доминика

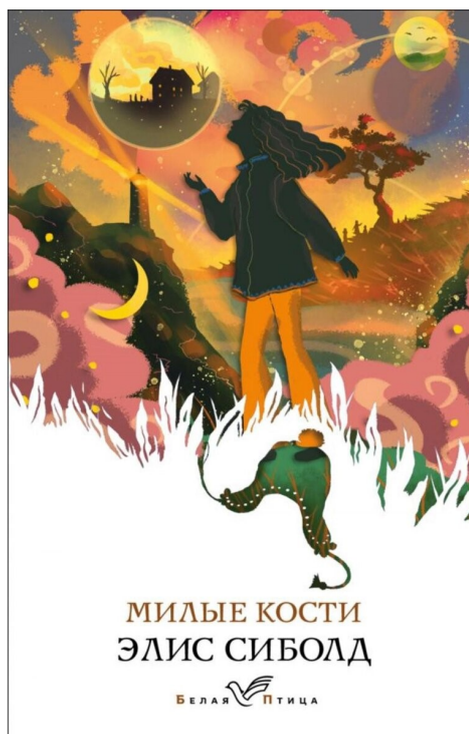
Руководитель МЕДИАЦЕНТРА:  
Ю.А.Шлыкова

Учредитель:  
МБОУ "СОШ №1»

Адрес:  
Тверская область, г. Бологое, ул. Кирова, д. 18А

Свяжитесь с нами:  
8 (48-238) 2-21-20  
bologoe.shkola11@mail.ru

Наш веб-сайт:  
<https://bologoe-shkola11.ru/>



*Меня звали Сюзи, фамилия – Салмон, что, между прочим, означает «лосось». Шестого декабря тысяча девятьсот семьдесят третьего года, когда меня убили, мне было четырнадцать лет.* Так начинается роман Элис Сиболд «Милые кости». Это история о девочке-подростке, которая мечтала вырасти, стать красивой и популярной девчонкой, любить и быть любимой. Но её мечты, как и её тело и душа, были зверски растерзаны и растоптаны. Для читателя в этой книге нет никакой детективной интриги: практически в начале повествования мы узнаем, как именно погибла Сюзи и кто является её убийцей. Единственная загадка – сумеют ли его найти полицейские и родственники убитой?

Я бы также рекомендовала это произведение подросткам. Думаю, им будут понятны переживания Сюзи. У всех девочек были подробные фантазии в этом возрасте: поступить в крутую школу, стать самой красивой девчонкой, встречаться с лучшим парнем. В романе полно таких милых и трогательных моментов. Особенно ближе к концу, когда мы вместе с героиней любуемся её выросшей младшей сестрой. Да, книга тяжёлая и действительно вворачивает душу наизнанку. Но при этом она оставляет после себя чувство светлой грусти.

Дмитриева Доминика, 10 класс

