

# СВЕЖИЙ ВЗГЛЯД

издание муниципального автономного общеобразовательного учреждения  
средняя общеобразовательная школа № 4  
с углубленным изучением отдельных предметов



Итоговые экзамены  
стр. 2



Выставка рисунков  
стр. 3



Героями не  
рождаются, стр. 6



Большой разговор  
с родителями, стр. 8-9

## ИТОГОВЫЕ ЭКЗАМЕНЫ

### секреты отличной подготовки



#### ЭКСПЕРТЫ РУБРИКИ:

Татьяна  
Алексеевна  
СОЛДАТОВА,  
заместитель директора  
по учебной деятельности

Елена  
Сергеевна  
СОСЕДКОВА,  
заместитель директора  
по учебно-воспитательной  
работе

Алла  
Геннадьевна  
КРАСНОЩЁКОВА,  
учитель выпускных  
классов

#### БЕСЕДА С ТАТЬЯНОЙ АЛЕКСЕЕВНОЙ

**ВОПРОС:** Какие особенности экзамена в этом году?

**ОТВЕТ:** Особенности экзаменационного периода в 2021 году заключается в том, что выпускникам 9-х классов не нужно сдавать экзамены по выбору, а только обязательные: русский язык и математику. Экзамен по выбору заменяется контрольной работой

**ВОПРОС:** Татьяна Алексеевна, что такое контрольная, работа заменяющая экзамен по выбору

**ОТВЕТ:** Контрольная работа составляется на основе КИМ экзаменов по предмету, но не влияет на оценку в аттестат.

#### БЕСЕДА С ЕЛЕНОЙ СЕРГЕЕВНОЙ

**ВОПРОС:** Можно ли избежать итоговых экзаменов?

**ОТВЕТ:** Избежать экзаменов невозможно, так как сдача экзаменов влияет на оценку в аттестат, собственно говоря, вообще на выдачу аттестата.

**ВОПРОС:** Елена Сергеевна, как успешно сдать экзамен?

**ОТВЕТ:** Чтобы успешно сдать экзамены, к ним нужно готовиться. Идеал подготовки такой: ребенок, изучая материалы с 5 по 11 класс, сразу отмечает, что вот это – экзаменационный вопрос. И основательнее его разбирает. Если же по каким-то причинам выпускнику необходимо дополнительно заниматься, то тут несколько способов:

- 1) консультации, которые проводит их же учитель, разбирая только вопросы экзамена;
- 2) репетиторы, ну тут и без пояснения все ясно;
- 3) самоподготовка, а тут подробнее.

Чтобы выпускник мог сам подготовиться к экзаменам, то в первую очередь ему необходимо посетить **сайт fipi.ru**, на котором можно найти полный пакет (*демоверсии, кодификаторы и спецификации*), тут найдёте и все документы по процедуре подготовки к экзаменам. Также тренироваться можно на сайте «Решу ОГЭ».



#### НАПУТСТВИЕ АЛЛЫ ГЕННАДЬЕВНЫ

В этом году вам предстоит преодолеть непростое испытание – экзамены. Работа с большим потоком информации, решение сложных задач, упорная работа над собой – все это проверка на прочность. Школа дает хорошую базу, поэтому так важно системно учиться. Но если вы хотите добиться высоких результатов, нужно и самостоятельно работать. Не бойтесь обращаться к учителям, они всегда помогут и направят, ищите информацию в справочниках и в Интернете.

#### Главное – это желание!

Помните, что экзамен – это не самоцель, а средство достижения цели. Успехов вам, у вас все получится!

Екатерина Смолина, 8Б

**ЕСТЬ ТАКОЙ ДЕНЬ**

Международный день спорта на благо мира и развития

**К** спорту с давнего времени относились как к развлечению, способу объединить людей. Соревнования использовали как метод примирения враждующих сторон.

Международный день спорта на благо мира и развития обращает внимание на проблемы конфликтов, призывает к взаимному уважению, доброжелательным отношениям.

Одним из важнейших критериев обеспечения устойчивого развития является спорт. Мы признаем вклад спорта в дело развития и мира, поскольку он способствует утверждению принципов терпимости и уважения, содействует расширению прав и возможностей женщин и молодежи, отдельных лиц и общин, а также достижению целей в области здравоохранения, образования и социальной интеграции. Этими словами 23 августа 2013 года Генеральная Ассамблея постановила провозгласить **6 апреля Международным днем спорта на благо развития и мира.**



В этот день жители разных стран принимают участие в спортивных играх, гонках и состязаниях, начиная с небольших забегов и заканчивая длинными марафонами. В Европе долгое время спорт был доступен только титулованным особам. Падение его популярности связывают с церковными доктринами, которые осуждали состязания и упражнения. Действа снова

превратились в массовые зрелища с 19 века. Во время Олимпийских игр прекращались все споры и конфликты. Однако суть множества упражнений имела военно-прикладной характер. Большинство из них не отличались гуманностью. Забег во имя мира (Run for Peace) – международное движение, которое призвано объединить различные нации, независимо от религиозных, политических, культурных и других предпочтений.

Я предлагаю вам ежегодно отмечать Международный день спорта и сообщить о нем всем вокруг, так сказать, не словом, а делом! Займитесь спортом в общественном месте, а лучше это делать постоянно, а не только в этот праздник!

*Виктория Двоеглазова, 6В*

**ВЫСТАВКА ПОДЕЛОК**

такой загадочный Космос...

В космосе так здорово  
Звёзды и планеты  
В чёрной невесомости  
Медленно плывут  
В космосе так здорово  
Острые ракеты  
На огромной скорости  
Мчатся там и тут  
Так чудесно в космосе  
Так волшебю в космосе  
Побывал однажды  
В настоящем космосе  
В том, который видел сквозь  
В том, который видел сквозь  
Телескоп бумажный.

*О. Ахметова*

**ВЫСТАВКА РИСУНКОВ**

весь мир в наших руках

**В** нашей школе прошла выставка рисунков, посвящённая выдающемуся событию XX века. В 2021 году исполняется 60 лет первому полёту человека в космос.

**12 апреля 1961 года** состоялся первый полёт человека в открытый космос, ставший одной из самых важных вех в истории всего человечества. 60 лет назад первый советский летчик-космонавт **Юрий**

**Алексеевич Гагарин** сказал «Поехали!», открыв эру освоения человеком космического пространства.

За космическим полётом нашего космонавта наблюдал весь мир. За это время Юрий Гагарин сделал один виток по Земной орбите и благополучно вернулся на Землю.

Участники выставки представили свои работы. В рисунках и комиксах юные художники смогли, передать своё видение космоса.



*Ирина Пермикина, 6В*

Все дети любят день, посвященный первому полету человека в космос, ведь он такой необычный и очень волшебный.

В нашей школе его любят не меньше и поэтому обязательно каждый год к этому празднику организовывается выставка поделок связанных с этим днём.

Каждый желающий может принести туда, что-то своё. Вокруг этой выставки обычно собирается много учеников и учителей, ведь там так много разных и интересных поделок.

*Валерия Гурьянова, 6В*

**СПОРТ**

бегом в раздевалку!

**Ф**изкультура — мой любимый предмет, и вовсе не потому, что тут не задают домашних заданий и не спрашивают у доски новый материал. Просто на этом уроке не нужно молча и

неподвижно сидеть за партой, долго писать и слушать не всегда понятные объяснения учителя. Здесь требуется совсем другое — бегать, прыгать, кувыркаться, а иногда даже ползать! Удивительно, ты кричишь и играешь в

разные веселые игры, а тебя за это еще и награждают хорошими оценками!

Наш спортзал просторный и высокий. Кольца и брусья, канаты и шведские стенки, мячи и сетки, штанги и маты — это просто рай для мальчишек! Да и девчонки не скучают: для них аэробика и элементы художественной гимнастики, обручи и скакалки. Хотя среди них есть такие спортсмены, что многим мальчишкам дадут фору в беге и плавании, в прыжках и даже силовой гимнастике!

Итак, бегом в раздевалку, быстро переодеться и — в спортзал! А там есть еще время до звонка побороться с друзьями на матах, покрутить «колесо», походить на руках, покататься на канате. Как приятно двигаться, как здорово ощущать напряжение мышц и усталость в конце урока! Да здравствует физкультура!

*Максим Ковчегев, 10А*

## СТРАНИЧКА ИСТОРИИ

**МАЛЕНЬКИЙ ШАГ,**  
или гигантский скачок

Высадка американцев на Луну 50 лет назад стала для мира оглушительной сенсацией. Это была миссия корабля "Аполлон-11", в состав экипажа входили командир Нил Армстронг, пилоты Эдвин Олдрин и Майка Коллинз. Выход на окололунную орбиту состоялся на четвертый день полета: произошла расстыковка командного и лунного модулей. В командном остался Коллинз, а в лунный перешли Армстронг и Олдрин. Экипаж включил двигатель посадочной ступени лунного модуля, и кабина полетела к Луне. Не все шло гладко. В лунном модуле пять раз срабатывала аварийная сигнализация бортового компьютера, потом корабль начало бросать в разные стороны... Но прилунение состоялось: аппарат сел в Море Спокойствия. 20 июля 1969 года Армстронг первым из землян ступил на Луну. "Это один маленький шаг для человека, но гигантский скачок для человечества", - произнес он. Примерно через 20 минут лунный модуль покинул Олдрин. Астронавты провели на поверхности около двух с половиной часов. А все их пребывание на Луне продлилось 21 час и 36 минут.



Константин Сарьян, 11А

## ЦИТАТНИК

**МОРТОН ДЖЕНКИНС**

Открываем космос.  
От телескопа до марсохода

На протяжении столетий люди гадали, глядя на звезды: «А что же там, далеко-далеко, в этой черной бездне?» Лучшие умы человечества пытались понять, как устроена наша Вселенная, на чем держатся звезды, Солнце, Луна? Свои гипотезы в разное время выдвигали древнегреческие ученые Эратосфен, Гиппарх, Аристарх Самосский — именно он первый предположил, что не Солнце вращается вокруг Земли, а наоборот. Это было невероятно смело, ведь Земля считалась тогда центром мироздания, вокруг которого вращаются Солнце, планеты и звезды. Геоцентрическая система Птолемея существовала вплоть до XVI века, пока польский ученый Коперник не предложил свою гелиоцентрическую модель Солнечной системы, где всё обращается вокруг Солнца. Теорию Коперника удалось доказать благодаря одному величайшему открытию — изобретению телескопа. Первую модель телескопа сконструировал итальянский математик Галилео Галилей, она давала увеличение удаленных объектов в 33 раза. Наблюдения

за небесными телами позволило Галилею сделать вывод, что Коперник был прав, и всё действительно вращается вокруг Солнца. Именно появление телескопа дало толчок изучению космоса и с тех пор люди уже не могут остановиться, а космос по-прежнему полон тайн и загадок. Эта книга для маленьких космонавтов и уже взрослых астрономов, и для всех, кто хоть раз смотрел зачарованно на звездное небо и хотел познать эти ставшие немного ближе тайны нашего мира.

Доминик Воллиман

«Профессор Астрокот и его путешествие в космос»

**ЗВЁЗДНАЯ КНИГА**

Поэтическая астрономия

Всем нравится смотреть на звездное небо. А когда-нибудь приходило в голову, что среди созвездий, планет и астероидов рассыпана целая звездная азбука? Выдающийся астроном профессор АУ с удовольствием разъяснит любознательным читателям, откуда взялся на небе Киль, Корма и Паруса, расскажет, чем звездная Европа отличается от земной, и покажет настоящих Дракона и Феникса. А яркие и очень смешные иллюстрации художницы Елены Гозман сделают весёлый урок астрономии ещё более увлекательным и запоминающимся.

Подбор материала: Стефа Храпова, 8А



## ОПЫТ НА КУХНЕ

**ЖИВЫЕ ДРОЖЖИ**  
Давайте их оживим!

Известная русская поговорка гласит: «Изба красна не углами, а пирогами». Пироги мы, правда, печь не будем. Хотя, почему и нет? Тем более что дрожжи у нас на кухне есть всегда. Но прежде покажем опыт, а потом можно взяться и за пироги.

Дрожжи состоят из крохотных живых организмов, называемых микробами (а это значит, что микробы бывают не только вредные, но и полезные). Питаясь, они выделяют углекислый газ, который, смешиваясь с мукой, сахаром и водой, «поднимает» тесто, делает его пышным и вкусным. Сухие дрожжи похожи на маленькие безжизненные шарики. Но это лишь до тех пор, пока не оживут миллионы крохотных микробов, которые дремлют в холодном и сухом виде.

Давайте их оживим. Налейте в ёмкость две столовых ложки теплой воды, добавьте в нее две чайной ложки дрожжей, затем одну чайную ложку сахара и перемешайте.

Дрожжевую смесь вылейте в бутылку, натянув на ее горлышко воздушный шарик. Поставьте бутылку в миску с теплой водой.

Как вы думаете, что произойдет?

Правильно, когда дрожжи оживут и начнут, есть сахар, смесь наполнится пузырьками уже знакомого нам углекислого газа, который они начинают выделять. Пузырьки лопаются, и газ надувает шарик.

Стефа Храпова, 8А

## ВЫБОР ПРОФЕССИИ: астроном

Все мы знаем, как это прекрасно наблюдать за звездами, конечно не так четко как для астрономов. Профессия Астроном является довольно редкой. Ее представители делятся на теоретиков и наблюдателей. Специалисты первой группы сводят в единое целое полученную в процессе наблюдений информацию. В свою очередь наблюдатели занимаются разработкой эффективных способов ведения наблюдений и поиском достоверных фактов, способных стать базой для научных гипотез.

Астроном – это ученый, который значительную часть рабочего дня проводят вовсе не за телескопом, как считают люди, поверхностно осведомлены о специфике данной профессии. Зачастую эти профессионалы обрабатывают полученные в процессе наблюдений данные. Они занимаются моделированием процессов, что происходят в просторах космоса, следят за перемещением небесных тел, изучают теории астрономии и космологии, подготавливают доклады и выступают на множестве конференций.

**Необходимые качества, которыми должен обладать астроном:** целеустремленность; наблюдательность; ответственность; усидчивость; терпеливость; желание изучать что-то новое и неизведанное; умение систематизировать данные и делать выводы; хорошее зрение и развита мелкая моторика.

## В КАКИХ ОБЛАСТЯХ МОЖНО РАБОТАТЬ?

Космология, звездная динамика, астрофизика, радиоастрономия, физика галактик, астрономическое приборостроение.

Работа астрономом невозможна без наличия высшего образования по специальности «Астрономия». Будущие специалисты должны заранее определиться со специальностью: астрофизика, астробиология, астрохимия и пр. По этой причине студенты-физики зачастую посещают курсы, чтобы изучить все тонкости выбранного профиля.

Сдать нужно **математику и физику**.

Поступить на астронома в Екатеринбурге можно: УрФУ им. Б.Н. Ельцина

А на этом у меня всё, надеюсь было интересно!

*Егана Алиева, 8В*



## ЗНАКОМСТВО С ПРОФЕССИЕЙ СПАСАТЕЛЯ



Огонь и дым со всех сторон,  
Нам срочно нужен телефон.

Простые цифры набирай  
И адрес точный называйте.

На весенних каникулах наш класс побывал на экскурсии в пожарной части. Мы с большим интересом, любопытством отнеслись к этому мероприятию. Даже дорога до пожарной части и

обратно была познавательной и увлекательной. Расположена пожарная часть на улице Манежской Железнодорожного района. Когда началась экскурсия по пожарной части - впечатлений и эмоций было просто не передать. Нас встретили пожарные в форме и провели в часть. Мы увидели специальные костюмы и атрибуты, которые нужны при тушении пожара.

Побывали в ангарах, где находится специальная техника- пожарные автомобили. С огромным желанием и восхищением мы рассматривали пожарные машины вместимостью воды от 5 до 13 тон, современное аварийно – спасательное оборудование. Нам показали пожарные рукава и другие, столь нужные спасателям инструменты на пожаре, рассказали об их назначении. Мы увидели спасательные аппараты, которые используют в задымленных местах, нам даже дали примерить.

Работники МЧС сообщили нам, что 85 процентов пожаров возникают по вине человека из-за

небрежного отношения с огнем. Люди бросают окурки, горящие спички, оставляют непотушенные костры и не задумываются, насколько серьезными могут быть последствия. Если люди будут соблюдать правила противопожарной безопасности, то беда никогда не случится.

Чтобы не было беды нужно: не играть со спичками и зажигалками, не оставлять утюги и чайники без присмотра, не играть с жидкостями, которые могут вспыхнуть, не разводить костёр в лесу без взрослых.

На помощь людям первыми приходят сотрудники МЧС. Мы увидели профессионалов, смелых и храбрых людей. Они борются с огнём, помогают выбраться из опасных мест.

Наш класс получил огромный заряд положительных эмоций от экскурсии в пожарную часть.

Я стараюсь выполнять правила противопожарной безопасности и знаю номер телефона, по которому вызывают на помощь – это **01**.

*Александр Фомин, 6А*



## ГЕРОЯМИ НЕ РОЖДАЮТСЯ героями становятся

Уже более 60 лет мы с полным основанием восхищаемся **Юрием Гагариным**, забывая о том, что он стал героем только после **12 апреля 1961 года**. Многие люди встречались с ним до полета, практически ничем не выделяя его среди других молодых летчиков.

Детство Юрия Гагарина было тяжёлым – пришлось на военные годы. Деревня, где жила его семья, два года находилась во власти оккупантов. Сестру и брата Юры угнали в Германию. Отца гитлеровцы избивали, принуждая работать на себя. Семью выгнали на улицу, оставив без крыши над головой. В таких трудных условиях формировался характер мальчика. После начала войны в 1941 году, семилетний Юра вместе со старшим братом Валентином нашли в лесу возле своей деревни раненого красноармейца. Ребята в тайне от взрослых носили

солдату еду и перевязывали раны. Юра успел побороться с немцами, как мог: подбросил каустической соды в аккумуляторы, которые заряжал расположившийся у них в избе немецкий автомеханик: «Это я ему устроил, когда он на велосипеде катался», — говорил он. Позже Гагарин не любил вспоминать о военных годах.

В лётном училище Гагарин по всем дисциплинам имел самые высокие баллы, но никак не мог освоить правильную посадку: самолёт всё время клевал носом. Решили отчислить курсанта Гагарина, но приказ не был подписан. Юрий плакал, говорил, что без неба не может жить. В последний момент начальник училища обратил внимание на маленький рост Гагарина, из-за чего меняется угол обзора и снижается чувство земли. Гагарину подложили на кресло толстую подкладку, после этого он справился с заданием. 25 октября 1957 года Гагарин окончил училище с отличием.

Когда решался вопрос о том, кто станет первым в СССР космонавтом, у Юрия Гагарина был за плечами немалый опыт полётов в аэроклубе. Но не это стало определяющим фактором. Психологи единодушно настаивали на его кандидатуре, основываясь на таких чертах характера юноши, как воля к победе, лидерство, упорство. Любимыми фильмами Юрия были те, в которых персонажи проявляли героизм, а любимое слово, чаще всего им употреблявшееся, – работа.

*Алёна Пастухова, 8В  
Мария Пастухова, 6Б*

## ИНТЕРЕСНЫЕ ФАКТЫ О КОСМОСЕ

Космос привлекает нас своей бесконечной красотой. Сегодня мы уже знаем много о Вселенной. Давайте вместе узнаем о нашей Вселенной и космосе больше. 10 самых интересных фактов.

### ФАКТЫ О СОЛНЦЕ

Вы знали, что Солнце в 300 000 раз больше, чем наша планета Земля? Солнце полностью проворачивается вокруг своей оси за 25-35 дней?!

Свету необходимо 8.3 минуты, чтобы добраться от Солнца до нашей Земли, поэтому если Солнце погаснет, то мы узнаем об этом не сразу. Земля, Марс, Меркурий и Венера называются «внутренними планетами», ведь расположены они ближе к Солнцу. Дистанция между Землёй и Солнцем определяется как Астрономическая единица, которая равна 149 597 870 километрам. Наверное все уже знают, что Солнце является самым большим объектом Солнечной системы. Солнце теряет до 1 000 000 тонн своей массы каждую секунду, и всё это из-за солнечного ветра. Солнечной системе уже примерно 4.6 миллиардов лет. Учёные подсчитали, что она проживёт ещё около 5000 миллионов лет, так что конец света ещё не близко.



### ФАКТЫ О МЕРКУРИИ

Кто-то знал, что у Меркурия и Венеры нет ни одного спутника? Маринер-10 был единственным космическим аппаратом, который посещал Меркурий. И ему даже удалось сделать фотографии 45% поверхности планеты. Самая горячая планета нашей Солнечной системы – это Венера. Многие ошибочно полагают, что это Меркурий, ведь он ближе к Солнцу. Однако, у Венеры в атмосфере

много углекислого газа, и на планете образуется парниковый эффект. Один день на Меркурии равен 58 земным дням. А вот год длится всего 88 дней! Знаете почему? Меркурий очень медленно поворачивается вокруг своей оси, но достаточно быстро вращается вокруг Солнца. На Меркурии нет атмосферы, а значит, погода там не меняется.

**ФАКТЫ О ВЕНЕРЕ**

Венера – единственная планета, которая вращается не как другие планеты, а в противоположном направлении. На Венере много вулканов, больше чем на других планетах.

**ФАКТЫ О ЧЁРНОЙ ДЫРЕ**

Вы знаете, что происходит со звёздами около чёрной дыры? Нет?! Звёзды, находящиеся вблизи чёрных дыр, могут быть разорваны на части. С точки зрения теории относительности, если есть чёрные дыры, то должны существовать и белые дыры, но ни одной белой дыры ещё не было найдено (существование чёрных дыр также подвергается сомнению).

**ФАКТЫ О МАРСЕ**

Высочайшая гора Марса – Олимп Монса, ее высота – 25 км, что примерно в 3 раза выше, чем Эверест. Марс обладает куда более низким гравитационным полем, поэтому человек, весящий 100 кг на Земле, будет весить всего лишь 38 кг на поверхности Марса. В марсианских сутках 24 часа 39 минут и 35 секунд.

**ФАКТЫ О ЮПИТЕРЕ**

Кому интересно узнать, сколько спутников у Юпитера? Научные расчёты предполагают наличие 67 спутников у Юпитера, но пока что были обнаружены и названы только 57 из них. Четыре планеты нашей Солнечной системы являются газовыми гигантами: Юпитер, Нептун, Сатурн и Уран.

Юпитер также известен как свалка для всей Солнечной системы (или щит Земли), так как большой процент астероидов притягивается его гравитационной силой.

**ФАКТЫ О ПЛУТОНЕ**

Плутон настолько маленький, что даже не сравнится с Луной! Харон является спутником Плутона, но при этом он ненамного меньше его в размерах. Сутки на Плуtone делятся 6 дней и 9 часов.

Плутон (по англ. Pluto) назван в честь римского бога, а не в честь собаки из мультфильма Диснея, как полагают

некоторые. В 2006 году Международный астрономический союз переклассифицировал Плутон в карликовую планету. Сейчас в Солнечной системе насчитывается 5 карликовых планет: Церера, Плутон, Хаумеа, Эрида и Макемаке.

**ФАКТЫ О УРАНЕ**

Уран имеет синее свечение из-за метана в его атмосфере, ведь метан не пропускает красный свет. У Урана сравнительно недавно было открыто 27 спутников. Уран имеет уникальный наклон, из-за которого одна ночь на нём длится, только представьте, 21 год! Уран первоначально назывался «Звезда Джорджа».

**ФАКТЫ О НЕПТУНЕ**

Спутник Тритон постепенно сближается с Нептуном по мере вращения. Вычисления учёных предсказывают, что Тритон и Нептун в конечном счёте сблизятся настолько, что Тритон будет разорван на части, а у Нептуна появится гораздо больше колец, чем есть сейчас у Сатурна. Тритон также является единственным крупным спутником во всей Солнечной системе, который вращается в противоположную сторону относительно вращения своей планеты. Нептуну необходимо 60 190 дней (почти 165 лет), чтобы обойти Солнце. То есть с момента своего открытия в 1846 году, он завершил всего лишь один цикл вращения!

Область Койпера – это район Солнечной системы, находящийся за Нептуном, который представляет из себя кучи различного мусора, оставшегося после создания Солнечной системы.

**ФАКТЫ О САТУРНЕ**

Сатурн – вторая по размерам после Юпитера в Солнечной системе планета. Если бы вы ехали со скоростью 121 км в час, то вам бы понадобилось 258 дней для того, чтобы проехать по одному из колец Сатурна.

Энцелад – это один из самых маленьких спутников Сатурна. Этот спутник отражает до 90% солнечного света, что превосходит даже процент отражения света от снега! Хотя Сатурн всего лишь вторая по массе планета, он первый по яркости! Сатурн обладает низкой плотностью, и если вы его положите в воду – он поплывёт!

Конечно, можно уместить все факты, которые нам на данный момент известны в одну статью, но она будет настолько огромной: как наша с вами Вселенная. Мы ещё не всё знаем о ней, но как было сказанное в факте 1-ом, то Солнце будет светить ещё долго, так, что всё ещё впереди.

*Диана Михеева, 7В*





## ВАЖНЫЙ И БОЛЬШОЙ РАЗГОВОР С РОДИТЕЛЯМИ

чего хотят современные подростки?

**К**онец марта. Екатеринбург. Общегородское родительское собрание. Пятнадцатое по счёту. Для меня, конечно, первое. Я тут корреспондент, на задании. Буду смотреть. Слушать. Спрашивать. Уточнять.

ВИЗ-бульвар, первая школа, её недавно полностью перестроили. Здание огромное, многообъёмное. С разных сторон ко входу подходят люди, в основном, конечно, взрослые. Я снял куртку, надел сменку и маску. И отправился в актовый зал. Я буду в зале не все два часа собрания

(ведь у взрослых свои секреты, как нас воспитывать). Мне разрешат зайти пару раз, сначала минут на десять, потом ещё на пятнадцать. Начали.

Зал просто огромный, я на галёрке, с камерой. Но видно хорошо. И главное – слышно. Выступает главный городской прокурор. Я не ожидал услышать именно такого оратора. И немного смутился. Идёт разговор о митингах.

Светлана Кузнецова, прокурор города Екатеринбурга «...Второй момент, который я хотела бы обозначить, это небезопасность нахождения ребёнка в толпе. Я внимательно слежу за мероприятиями, которые проходят на территории Екатеринбурга. И в наших документах я вижу, и вы должны это понимать: в толпе всегда есть провокаторы».

Реплики прокурора Светланы Васильевны меня заметно тревожат. Я, конечно, не собираюсь, на митинг. Но вдруг окажусь в толпе?!

Позитивно выступал начальник Департамента образования Константин Шевченко. Мне понравился кусок его речи про счастье.

«Вот мы, родители, часто замыкаемся на процессе получения детьми оценок. Да и само образование сегодня заформатировано так, что у нас существует такая жёсткая критериальность, мы обременены ВПРами, ЕГЭ, ОГЭ и прочее. Эти вещи важны очень. Они измеряют качество образования. Но вместе с тем, не стоит забывать про такие вещи, которые невозможно измерить. Как определить, счастлив ребенок или нет? Ты же не поставишь ему оценку: счастье – пять!»

Константин Валерьевич пояснил, что ребёнок может (должен) – я перескажу как понял – почувствовать в какой-то момент счастье в школе. Или на кружке. Например, когда берёт интервью (если он юнкор). Пряма так и сказал про нас, юнкоров. Лично я чувствую особое настроение, когда беру интервью (может, даже счастье).

Вернусь к теме, заданной прокурором. Говорили про интернет. Обсуждали, что он опасен.

Прокурор города Светлана Кузнецова говорила: «На сегодняшний день, как прокурор города, я считаю, что основные риски для наших детей, для их здоровья, в том числе и психического здоровья, представляет собой интернет. Интернет как площадка для общения, для передачи той или иной информации, используется, к сожалению, не всегда в позитивном, а наоборот, в деструктивном направлении. Когда запрещённая к распространению информация доводится в том числе и до наших несовершеннолетних, до молодёжи. Такой информации, наносящей вред ребёнку, там очень много».

Выслушал высказывание, встревожился. По идее, я – ребенок (ну да, так и есть). Мне родители никогда не ограничивали доступ к интернету, но я лично знаю многих ребят, которых такие ограничения коснулись. У них или установлен лимит на время проведения в интернете или открыт доступ только к ограниченному числу сайтов. В последнее время у меня складывается ощущение, что в обществе набирает силу мысль о тотальном ограничении доступа детей в интернет. Делают внушения родителям: интернет — это наркотики, интернет – это опасность, интернет – это зло. Но в то же время упоминают о том, что в интернете можно учиться, развиваться.

Зачем-то разделяют просто общение и общение в интернете. Видят общение в интернете более опасным, чем в личных коммуникациях. О! Я, кажется, понял! Эврика! Опасны люди, а не интернет! Провода, жёсткие диски, технология вай-фай никакой опасности ведь не несут? Я прав? Человеку сделать плохо может только другой человек. На самом деле всё одинаково. Мы одинаково общаемся с близкими людьми, что в интернете, что в реальной жизни. Или с чужими. «Ты поосторожней с незнакомцами» (это цитата из моей мамы). Мама, я по-прежнему в интернете общаюсь с незнакомцами так же, как если бы встретил незнакомца в реальности, на улице. Или в магазине. Мне немного странным кажется то, что интернет воспринимают как что-то сверхъестественное.

У меня есть брат, ему 24 года, это в два раза больше, чем мне. Но всё же ему не сорок семь, как нашему папе. (Мы







тут все на собрании, так надо. В конце поймёте, почему).

– Антон, что ты лично здесь делаешь?

– Мне удалось побывать на общегородском родительском собрании в первой школе города Екатеринбурга. Я слушал прокурора. Очень внимательно. И психологов, и педагогов. Надо налаживать контакт с детьми. Это всё для того, чтобы ребёнок потом жил в гармоничных отношениях, и чтобы он гармонично развивался.

– А как тебе речь прокурора?

– Она лицо официальное. Наверное, ей по должности положено так строить фразы и подбирать фразы. Что меня смутило? Она о интернете говорит как об отдельной от нас, людей, сущности, где какие-то иные злые могут нам навредить, или сбить с пути. Это просто ещё один способ общения. Вон в трамвае люди разговаривают: тоже коммуникации. Интернет – это не что-то отдельное, не какое-то здание, куда можно зайти. И пропасть, сгинуть. Плохому могут научить и в трамвае. Ты голову-то имей! (Если что, это я тебе говорю, Егор, а не прокурору.) Раскольников с топором без всякого интернета фатально навредил двум бабушкам. Да и себе. Да даже, если интернет и отдельное место, то иди туда, брат. Там хорошо: там можно песенку спеть, танец новый разучить, учебник физики там точно есть. Любый учебник вообще! Любое знание. Это как жизнь, только виртуальная. Отличие какое? Там больше возможностей, больше вариантов, больше абсолютно разных предложений. Так ты фильтруй! Поговорка такая есть: «Дурак-дурак, а мыло не ест. Так тебе скажу: не ешь мыло!!! В моём детстве говорили: телевизор плохому научит! А в папино – плохому должна была научить улица. Не интернет воспитывает, а родители. Будь позитивен! Ничего не скрывай от родителей. Всё тайное становится явным. И напиши в своей газете: не стоит недооценивать детей – они умнее, чем многим кажется, они разумнее, чем многим кажется.

– Спасибо, Антон, за рассказ о событии, за мнение спасибо. И за советы. Шапку надень, когда на улицу будешь выходить.

На выходе я увидел знакомую родительницу из нашей школы, её зовут (я уточнил) Анастасия Сергеевна Беликова.

– Только что завершилось городское родительское собрание. «Екатеринбургская семья – территории здоровья». Такая тема. Были начальник департамента образования, главный прокурор города, Засмолина, Анастасия Михайловна, из отдела по делам несовершеннолетних. Медицинский психолог Вохмина была. Я на

многое по-другому сегодня посмотрела. Под иным углом, что ли. Ведь реально есть и интернет-зависимость, и суицид. Вопросы самореализации важны для подростков. Им много общаться друг с другом нужно, это главная в их возрасте ценность. Больше всего мне запомнилась выступление психолога. Она дискутировала с родителями на тему сотрудничества со своими детьми. Она посоветовала меньше акцентировать внимание на таких вопросах как: «Как дела в школе?», «Какие отметки сегодня получил?» Лучше лишний раз обнять и поцеловать ребёнка, чем накидываться на него с кучей вопросов о школе, от которой он и так устал. Разумно. (Я так и делаю.)

– А можете сформулировать какие-то советы? На материале собрания. Вы же были делегатом от школы.

– Советы. Наверно, такие. С ребёнком нужно сотрудничать, интересоваться его проблемами, не обесценивать их такими фразами как: «Ой, проблему выдумал, сколько ещё в жизни предстоит...» Ребёнку нужно уделять больше времени и внимания, хотя бы один час в день.

– О! Час это много. Много?

– Наверное, с этой современной суматохой много, но надо. Надо просто разговаривать на разные темы, погрузиться в мир его фантазий, пометать с ним – не отвлекаюсь на телефон и домашние дела. Вообще отложить телефон. И погрузиться вместе с ним в его дела.

– Я это тактично попрошу у своих родителей.

– Тебе это важно? Я думаю, ребёнку, подростку, очень важно чувствовать поддержку от родителя, что он его безусловно поддерживает, чтобы он это знал. Видел. Чувствовал. Понимал. Он с нами. Он дома. Он в безопасности. Ему доверяют. Ну уж и вы с нами сотрудничайте! И доверяйте нам. Мы вам не враги.

– Да. Друзья. Иногда слишком только переживаете за нас. Спасибо вам за интервью, Анастасия Сергеевна.

Вы только представьте! Что еще узнал на собрании: триста садилов, 165 школ. Сеть для допобразования. Мощно! Мы живём в мегаполисе! Надо радоваться возможностям большого города и разумно использовать их.

P.S. Обещал сказать, зачем на собрании были мы – я, папа и мой старший брат. В конце мероприятия нашей семье (и ещё нескольким) вручили призы. За то, что мы средствами кино и телевидения делаем популярным здоровый образ жизни. Стараемся. Надеюсь, получается.

*Егор Гультяев, 5А*





## КАК ВЕСЕЛО ОТМЕТИТЬ ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ: В ЛЮБУЮ ПОГОДУ

### ОПЯТЬ СКРЕПИТ ПОТЁРТОЕ СЕДЛО: катание на лошадях

- Все хорошие конюшни находятся не в черте города – будьте готовы продумать логистику.
- Вам нравятся лошади и природа;
- Большая часть вами приглашённых с удовольствием покатаются на лошадях;
- Вы готовы взять на себя много вопросов, по типу «Как всем добраться?», «Что вы будете есть?», «Чем занять гостей?».

### ДУШЕВНОЕ ОБЩЕНИЕ дороже угощения:

Антикафе – место, где вы платите только за проведённое время, а все остальное получаете бесплатно.

- Вы хотите провести весёлый день рождения и при этом не разориться;

- Вам нравится играть в настольные игры;
- Вы больше предпочитаете приятную дружескую атмосферу, чем вкусную еду.

### КУШАТЬ ПОДАНО: кулинарный мастер класс

- Отличный вариант, если вы хотите не только вкусно поесть, но и научиться готовить что-то новенькое;
- Совместное приготовление вкусной еды поможет разновозрастной компании познакомиться легко и без напряжения;
- Если вам надоели посиделки в ресторане, но и от вкусной еды вы отказываться не собираетесь;
- Вам нравится готовить и вы хотите освоить новые блюда;
- Вам нравится относительно спокойный отдых.



### С ДНЁМ РОЖДЕНИЯ!

Желаем вам сладкого,  
шоколадного счастья,  
ванильного морожен-  
ного и молочного  
коктейля!  
Чтобы ты в этой  
жизни мог вдоволь  
отведать  
всего самого вкусного  
и сладкого!  
С днем рождения!

Полина Пономарёва, 7В

### ВОПРОСЫ ИМЕНИННИКАМ:

1. Какой, по вашему мнению, должен быть идеальный день рождения?
2. Во что вы верите?
3. Какое блюдо у вас лучше всего получается?
4. Чего хочется сейчас больше всего?

### СУХИХ

**Ирина Владимировна**

**10 апреля**

1. Идеальный день рождения в ресторане с узким кругом близких людей.
2. Верю в себя.
3. Лучше всего получается котлеты и «бананобред» (кекс на основе переспелых бананов).
4. Хочется больше всего, чтобы все были здоровы.



### ПОМЫТКИНА

**Елена Петровна**

**16 апреля**

1. Идеальный день Рождения - в кругу дорогих мне людей
2. нет ответа
3. Очень люблю готовить, особенно торты. Хочется, чтобы домашний торт был лучше и вкуснее покупного, чтобы не возможно было отличить домашний от покупного.
4. Хочется тишины и спокойствия



### СОЛДАТОВА

**Татьяна Алексеевна**

**18 апреля**

1. Идеальный день рождения, когда подарили совершенно неожиданно очень нужную вещь, устроили сюрприз, было изысканное угощение, пришел с поздравлениями долгожданный человек, а всем гостям было очень весело!
2. В первую очередь в свои собственные силы - для того что бы что-то получилось надо работать. Верю в случай, который иногда случается в жизни человека. Главное это случай понять и не упустить. Верю в людей. Верю в то, что мироздание много сложнее и разнообразнее, чем мы себе представляем. Верю в чудо и в справедливость.
3. Готовить люблю, но времени не всегда хватает, поэтому в моей семье за этот процесс отвечают мои мужчины.
4. Разбуди меня среди ночи, потребовав перечислить то, что мне интересно в этой жизни, – я бы выпалила без тени сомнения то, куда иду. Причем с изрядной долей конкретики. Предложи мне сменить эти цели на другие, не менее привлекательные, я бы отказалась, ибо мой размах и так дает мне достаточно пространства, чтобы расправить крылья. Это интересное чувство – знать, чего ты хочешь и куда ты идешь, потому что оно не отменяет свободы выбора и возможности передумать, но ты знаешь, что твой выбор сделан.



### СВЕЖИЙ ВЗГЛЯД

Издание муниципального автономного общеобразовательного учреждения Средней общеобразовательной школы № 4 с углублённым изучением отдельных предметов.  
**Свидетельство о регистрации СМИ:** 92-2018-Г-4

### Адрес издателя и редакции:

620141, г. Екатеринбург, ул. Пехотинцев, 15  
**Телефон:** 8 (343) 323-63-21  
**Е-mail:** [soch4@eduekb.ru](mailto:soch4@eduekb.ru)  
**Руководитель проекта:** Данченко Светлана Владимировна  
**Редактор, дизайн, вёрстка:** Гулятьев Сергей Николаевич

### Отпечатано в медицентре

**МАОУ СОШ №4:** 620141, г. Екатеринбург, ул. Пехотинцев, 15  
**Тираж:** 100  
**Цена:** бесплатно  
**Подписано в печать по графику и фактически:** 15.04.2021, 11:00