

# «МОЛОДЕЖКА»

ГАЗЕТА ПРЕСС-КЛУБА МБУ ДО «ЦЕНТР ОРБИТА»

## ДЕНЬ ЗНАНИЙ — «ОКНО В МИР»



29.08.2023г. в канун Дня Знаний творческий коллектив МБУ ДО "Центр Орбита" по адресу ул. Исаева 2/30 совместно с Международным благотворительным фондом "Окно в мир" провели для подопечных фонда - детей-инвалидов и детей из многодетных семей замечательный праздник - День первоклассника. С приветственными словами к детям выступили руководитель структурного подразделения Семина О.И., заместитель Президента фонда Наумова Т.Р. и первый заместитель председателя Совета депутатов г.о.Королёв Денисов Д.Г. Взрослые пожелали



детям интересных школьных дней, добрых учителей, уметь дружить, быть любознательными. Праздничное мероприятие настолько захватило детей, что все без исключения с удовольствием играли в игры, разгадывали загадки, пели, танцевали и водили хороводы. Потрясающими для детей стали подарки от партии "Единая Россия", сумки первоклассника от фонда "Окно в мир". Спасибо педагогам за организацию Праздника

**Никита Зеленцов, пресс-клуб**

### ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!

Занятия по журналистике проводятся:

В МБУ ДО  
«Центр Орбита»  
(ул. Исаева, д. 2/30),  
каб. №2

- > В субботу —
- > с 13.00 до 14.40 и с 15.00 до 16.40
- > В понедельник —
- > с 17.30 до 19.05
- > С 19.15 до 20.00
- > Руководит пресс-клубом журналист, кандидат филологических наук, педагог МБУ ДО «Центр Орбита» Н.Л. Кулакова

**Сегодня в выпуске**

День знаний — окно в мир 1 стр.

День знаний в «Роднике» 2- стр.

Новый облик сквера 3 стр.

Исследуй, твори, побеждай в образовательном центре «Сириус» 4 – 5 стр.

Как собрать игровой ПК (советы начинающим) 6-8 стр.

Как котёнок нашел себе дом 8 стр.

Мои любимые бабушки с дедушкой 9 стр.

10-11 стр.

Разговор с замечательным педагогом

Счастливая бабочка  
Мои рыбки 12 стр.  
Учусь плавать

## ДЕНЬ ЗНАНИЙ В «РОДНИКЕ»



### С ДНЁМ УЧИТЕЛЯ!

Моего учителя по английскому языку зовут Марина Котлярова. Она меня научила многому.

И очень всё понятно объясняет. Один раз я не поняла, как произносится слово — она мне помогла.

Мы на каждом уроке играем и читаем тексты, например, про животных.

Моя учительница очень добрая и милая.

Я поздравляю её с Днём учителя! Вы — самая лучшая, самая мудрая!

С праздником.

**Маргарита Фесенко,  
4 класс**



1 сентября МБУ ДО «Центр Орбита» организовал яркую интерактивную развлекательную программу "Развесёлый хоровод" в МАУ Центр "Родник" в поддержку жителей ДНР и ЛНР Мероприятие открыли почётные гости - Первый заместитель Главы Администрации г.о. Королев Викулова Светлана Константиновна и Депутат Государственной Думы, член фракции "Единая Россия" Полякова Алла Викторовна. Они поздравили ребят с 1 сентября и подарили подарки для

школы, что было особенно приятно первоклассникам и всем со-

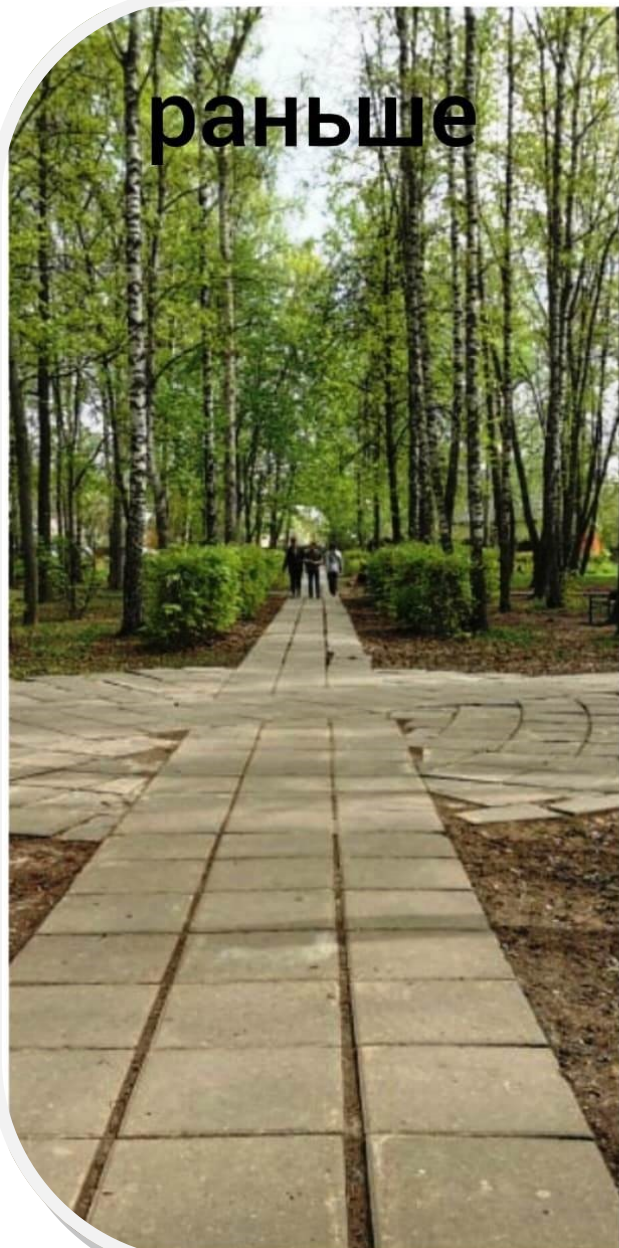
бравшимся. Участники проводили игры, водили хороводы, затеи, увлекательный танцевальный флешмоб «Если весело живётся». Для зрителей сегодня работали главная затейница, ведущая, музыкальный руководитель Вероника Кокарева, педагоги дополнительного образования и участники театрального

объединения «Зеркало» и образцового коллектива "Музыкальный театр "Шанс". Орбитовских гостей в первый солнечный сентябрьский денёк очень душевно и тепло встретил зритель, а мы в свою очередь к новому учебному году детям подарили много мандарин. Особенно тёплым отклик был от самых маленьких зрителей, дети играли, хороводили и веселились.

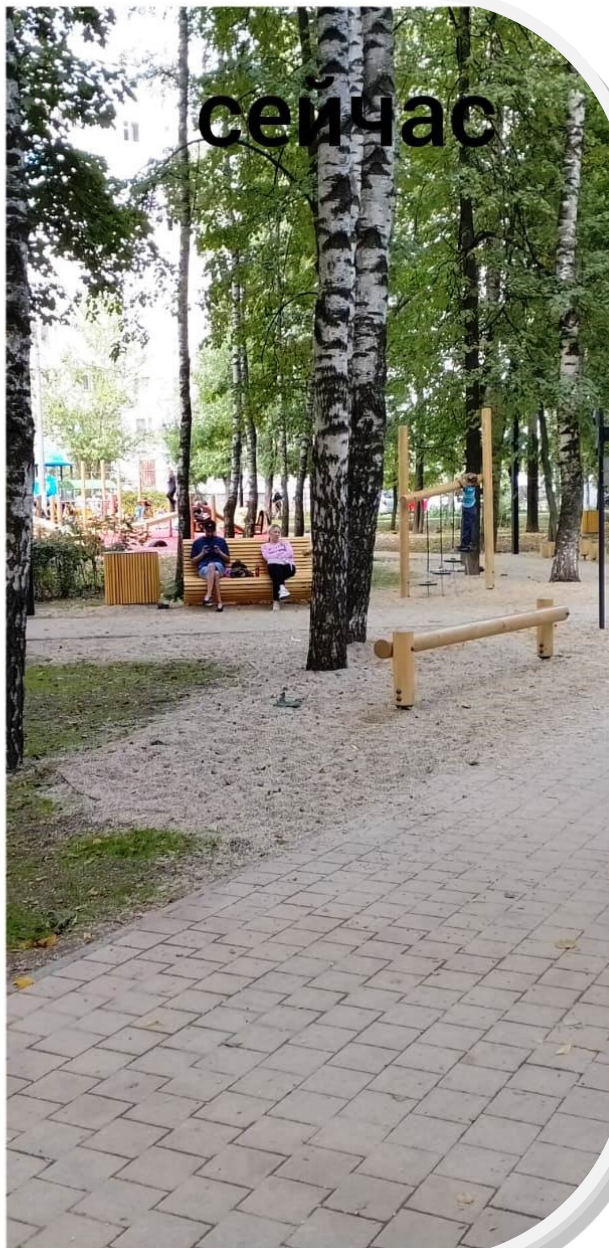
**Никита Зеленцов,  
пресс-клуб**



## НОВЫЙ ОБЛИК СКВЕРА



раньше



сейчас

Вот и наступило 1 сентября, вместе с которым и новый учебный год.

За это лето было много изменений в Королёве и не только в нём. Они были как и весёлыми, так и грустными.

Многие жители нашего города порадовались тому, что реконструировали парк имени Лизы Чайкиной около МБОУ СОШ школы №20. До этого в парке была грязь и мусор, плитка была поломанной, и по ней было неудобно ходить и ездить на самокатах и велосипедах. Фонари в парке отсутствовали, и гулять вечером было неприятно а порой и страшно. Лавки постоянно обживали пьяницы.

На официальном сайте г.о. Королёв был проведён опрос — какие парки и скверы желательно благоустроить. Большинство проголосовали за сквер Лизы Чайкиной.

Благоустройство шло 2-3 месяца, но это того стоило!

Здесь убрали мусор, сделали газон, поставили фонари и лавки с мусорными баками. Установили спортивную площадку вместе с обычной. В будущем администрация города обещает, что здесь появятся небольшие скульптуры!

Я погулял в парке-сквере, и мне безумно понравилось! Я о таком и не мечтал! Я обязательно советую вам сходить в сквер имени Лизы Чайкиной и погулять в нем, ведь это того стоит!

**Арсений Шкуратов, 5 класс, школа № 20,  
корреспондент пресс-клуба,  
Фото из архива автора**

## Исследуй, Твори, Побеждай



В день защиты детей мне посчастливилось стать участником новой программы в «Сириусе» по литературному творчеству: «Культура и Общество», руководителем которой был известный профессор Владимир Романович Легойда. Конечно, мне стало интересно узнать об истории создания этого центра.

«Сириус» появился по инициативе самого президента Российской Федерации В.В. Путина. Сама идея создания Центра к нему пришла после Олимпиады 2014 года в Сочи. В Имеретинской долине после этого мероприятия остались олимпийские объекты, и президенту пришла замечательная идея, как их можно использовать, создав спортивный центр для детей. Но потом он решил в этом Центре также добавить и другие различные направления, такие как наука и искусство, чтобы тем самым развивать все способности детей.

И всё же, почему образовательный центр получил такое уникальное название - «Сириус»? Обратимся к значению слова «сириус» с точки

зрения астрономии. Среди самых узнаваемых звёзд можно выделить созвездие Большого Пса, а среди их составляющих пальма первенства принадлежит звезде Сириус или по другому Альфе Большого Пса. В переводе с греческого название этой звезды

имеет обозначение «блестящий», что даже неудивительно, поскольку ещё древние астрономы заметили на небе её яркий свет. И по сей день Сириус является самым ярким объектом после Солнца, Луны и трёх планет (Венера, Юпитер и Марс). Сириус была известна даже нашим предкам, а также в античном мире. Например в древнем Египте Сотис (так назывался Сириус у египтян) олицетворял богиню земледелия Исиду. Также, первое появление этой звезды на утренней заре служило началом сезона у египтян сельскохозяйственных работ. А для африканского племени догонов Сириус и сегодня – планета богов.

Сириус - самая яркая звезда, а дети «Сириуса» такие же яркие и талантливые звёздочки, и именно поэтому президент РФ решил дать образовательному центру такое уникальное название.

Программа, по которой мне посчастливилось заниматься в «Сириусе», была очень насыщенной, наполненной различными мероприятиями

ми. Самыми незабываемыми из них для меня стали концерты классической музыки. Это было прекрасно! В один момент мне даже показалось, что это происходит во сне, и если я сейчас проснусь, то больше никогда в своей жизни не услышу этой музыки! А как же было удивительно услышать уже ранее услышанную музыку или произведение, которое ты играл своими собственными руками... Помимо концертов также самыми интересными для меня мероприятиями стали мастер-классы по сценической речи и ораторскому мастерству. Их для всех желающих проводили приглашённые спикеры, которые умели за-



влечь, и даже погрузить в ту или иную иллюзию.

На мастер-классе по ораторскому мастерству нас ребята научили, как усовершенствовать свою речь с помощью небольших дыхательных упражнений. Оказывается, не только лекции способствуют нашему познанию мира, но и мероприятия. На лекциях для себя я узнала для себя много нового: существование трёх способов познания мира, наличие культурного кода человека... А ещё я научилась создавать стикеры с помощью

## в образовательном центре «Сириус»

Преимущество образовательного центра Сириус в том, что он объединяет талантливых ребят из разных направлений: «Наука», «Искусство» и «Спорт» благодаря этому замечательному Центру смогли стать одним целым. Каждый ребёнок в «Сириусе» может развиваться не только в области своих интересов, но и попробовать себя в роли хоккеиста, художника, танцора и программиста. Попробовать себя в новой сфере помогают

феева. Эти два педагога сыграли большую роль в моём познании науки, искусства и религии. Об этих людях могу сказать точно, что они любят свою профессию и готовы делиться своим личным опытом со всеми кто этого хочет.

Но «Сириус» - это не только новые знания. Это и новые друзья, потрясающие личности из числа моих ровесников.

На самой первой дискотеке я познакомилась с девочкой из Москвы. Зовут её Марьяна, она приехала в «Сириус» по направлению «Искусство» на программу по «Композиционному рисунку им. Сурикова». Марьяна - очень жизнерадостный человек и очень красиво рисует. В день вылета домой она провела со мной 6 часов в аэропорту из-за задержки нашего рейса. Но это не единственное мое знакомство с ребятами из других направлений.

До вылета нашего рейса мы с моей новой подругой чудесным образом познакомились с мальчиком, который тоже оказался из «Сириуса». Наше знакомство началось с того, что он решил рассказать анекдоты моей подруге. Я тоже решила послушать. А потом мы познакомились, и мне удалось узнать, что его зовут Саша, он

тоже живёт в Москве, в «Сириус» приехал на программу «Информатика. Юниоры» по направлению «Наука». Саша очень весёлый человек, который готов прийти на помощь любому в трудной ситуации.

Мои попутчики оказались очень добрыми и весёлыми. Нам с ними пришлось столкнуться с ситуацией задержки рейса на долгое время. Общая непредвиденная ситуация помогла нам узнать друг друга ещё лучше. Ведь трудности объединяют людей! Было очень грустно с ними расставаться, поскольку эти люди стали моими самыми близкими друзьями. Уверена что мы с ними обязательно ещё встретимся.

Сейчас, заново переживая все события программы, я еще больше убеждаюсь в том, что в «Сириусе» должен побывать каждый ребёнок, поскольку каждый из нас по-своему талантлив.

**Вера Жегульская,**

**8 «г» класс, школа № 20,**

**Корреспондент пресс-клуба**

**Фото из архива автора**



«Сириус»- клубы». На клубе «Искусство на холстах» мне удалось попробовать себя в роли художника и научиться рисовать трудные художественные композиции.

В связи с тем, что 2023 год посвящён году педагога и наставника, я хочу поделиться со всеми начинающими журналистами впечатлениями о самых лучших проводниках в познании мира, с которыми свёл меня «Сириус». На протяжении всего модуля я побывала на лекциях у разных преподавателей, но для меня стали наставниками мой руководитель Владимир Романович Легойда и первый преподаватель, проводивший лекции для моей группы - Елена Михайловна Тимо-



## КАК СОБРАТЬ ИГРОВОЙ ПК?

Почти все люди мечтают об игровом компьютере, но их цена почти никому не доступна, в этой статье я расскажу, как собрать игровой ПК доступный каждому.

### Основные комплектующие

Под «основными компонентами» подразумевается вся электроника, которая находится внутри корпуса компьютера. Это: процессор, видеокарта, материнская плата, оперативная память, накопители и источник питания.

#### Процессор

Процессор ПК является его мозгом. Там обрабатываются все данные, которые проходят через компьютер. Именно процессор сообщает всем другим компонентам, что они должны делать, а также когда они должны это делать.

Двумя основными производителями процессоров считаются Intel и AMD. Оба этих технологических 'гиганта' предлагают пользователям ряд мощных игровых процессоров, но ни один из них не обязательно лучше, чем другие, особенно учитывая недавнее возвращение AMD с серией Ryzen.

Итак, какой процессор лучше выбрать? Рекомендуются следующие:

Intel Core i3 или AMD Ryzen 3 — для недорогих и средних игровых ПК.

Intel Core i5 или AMD Ryzen 5 — для высококлассных и высокопроизводительных ПК.

Процессоры Core i7 и Ryzen 7 действительно необходимы, только если вы намереваетесь собрать компьютер с несколькими мощными видеокартами, поскольку основная роль процессора в играх состоит в том, чтобы снабжать видеокарту всей необходимой информацией. Если процессор не успевает её обрабатывать, то компьютер виснет. Это означает, что, по сути, часть вычислительной мощности вашего мультипроцессора будет простаивать.

Кроме того, некоторые люди утверждают, что вам нужен Core i9 или Ryzen Threadripper, или даже один из чудовищных процессоров Intel Xeon или AMD EPYC. Однако они предназначены не для игр, а для рабочих станций и серверов, которым требуется вычислительная мощность. Вот её и обеспечивают эти процессоры. А в игровых целях это просто очень дорогое излишество, и оно не даёт лучшей производительности в игре.

#### Видеокарта



Она делают именно то, что подразумевает её название — обрабатывает всю визуализацию графики в игре. Важно отметить, что графический процессор и графическая карта — это не одно и то же, поскольку первый вариант — это просто сердце компьютера, тогда как графическая карта включает в

себя другие основные элементы, такие как видеопамять.

Выделенные графические процессоры не всегда требуются в персональных компьютерах, из-за того, что многие устройства обработки информации и некоторые материнские платы имеют встроенные графические чипы, которые могут полностью обрабатывать мультимедиа. Но для работы в Интернете и в офисе вам понадобится специальная видеокарта для игр.

#### Какой графический процессор выбрать?

Сегодня есть две компании, которые производят графические процессоры — Nvidia и AMD.

Вот хорошие варианты видеокарт:

Бюджетный игровой ПК — Nvidia GTX 1050 или Radeon RX 560.

Средний игровой компьютер — Nvidia GTX 1060 6 ГБ или Radeon RX 580.

Высококласный игровой ПК — Nvidia GTX 1070 Ti

Данные графические процессоры - это те, которые считаются наиболее подходящими. Конечно, есть другие варианты, и рекомендуется проверить их производительность.

#### Какую видеокарту выбрать?

Как было упомянуто ранее, между графическим процессором и видеокартой есть разница. В то время как Nvidia и AMD делают GPU (революционную платформу управления интернетом), то другие компании делают настоящие видеокарты.

Есть много опытных производителей оборудования, к которым вы можете обратиться, некоторые из которых являются известными продавцами видеокарт Nvidia и AMD, таких как Asus, Gigabyte и MSI. С другой стороны, есть и меньшие, которые работают исключительно с одним из ранее упомянутых брендов, таких как EVGA и Zotac или XFX и Sapphire.

Чем различаются типы видеокарт?

Размером размер платы, формой, цветом и внешним видом. Главное, что нужно иметь в виду, какое будет охлаждение. Сегодня в видеокартах используется одна из двух технологий охлаждения:

**Охлаждение с открытым корпусом** — видеокарта может иметь один, два или три вентилятора, которые проталкивают воздух через открытое отверстие. Это самый популярный и наиболее эффективный тип охлаждения в большинстве случаев.

**Охлаждение вентилятором (турбина)** - это решение относится главным образом к референсным картам, и в нем используется один вентилятор и закрытая поверхность. Вентилятор выпускает горячий воздух из задней части карты, что делает эти карты хорошими для небольших корпусов, хотя они не станут лучше от дополнительного охлаждения, установленного на корпусе. Однако некоторым людям нравятся эти типы карт за внешнюю привлекательность.

## СОВЕТЫ НАЧИНАЮЩИМ

.Рекомендуется видеокарта с открытым корпусом. Это самое популярное и распространенное решение для охлаждения видеокарт.

Кроме того, графические карты могут иметь некоторые дополнительные функции, которые варьируются от производителя к производителю. У каждой компании есть свое собственное программное обеспечение, но различия в основном незаметны.

И наконец, есть емкость (VRAM) видеопамати, собственная память произвольного доступа, зарезервированная для операций обработки графики. В свое время VRAM была очень важна для текстур высокого разрешения, но сегодня все зависит от общего разрешения экрана. На данный момент карт емкостью 4 ГБ более чем достаточно хотя вам следует выбрать 8 ГБ или вариант с нечетным 6 ГБ, если вы настроили прицел на игры в 4K качества или повернули все настройки на максимум в 2K.

### Оперативная память

ОЗУ (оперативная память) - это память с произвольным доступом, это означает, что ваш компьютер использует для хранения информации, к которой ему необходим быстрый доступ, поскольку эта технология значительно быстрее, чем любая другая форма хранения, доступная в настоящее время. Сегодня модули оперативной памяти используют новейшую технологию DDR4. Главное требование когда речь заходит об оперативной памяти, - это емкость.

По большей части рекомендуется выбрать 8 ГБ оперативной памяти для игрового ПК, поскольку это лучший универсальный вариант. 4 ГБ - это слишком мало для современных игр и 64-битных операционных систем, а 16 ГБ - более перспективное решение. Все, что больше, просто чрезмерно, поскольку 32 ГБ или больше ОЗУ требуется только для рабочих станций и серверов.

Существует также вопрос рабочей частоты модуля ОЗУ, которая обычно колеблется от 2133 МГц до 3200 МГц для DDR4, хотя существуют чрезвычайно быстрые и дорогие модели, которые достигают 4600 МГц. Но высокочастотная оперативная память дороже, и не принесет значительного прироста FPS.

### Материнская плата

Материнская плата имеет одну простую цель — соединить все основные компоненты в функциональное целое. Это никак не повлияет на игровую производительность, но будет определять, какие компоненты и сколько из них вы можете установить.

При выборе материнской платы следует учитывать тип чипсета и тип сокета, поскольку они будут определять, какие процессоры будет поддерживать материнская плата. Сокеты не являются большой проблемой, поскольку все основные процессоры Intel и AMD ис-

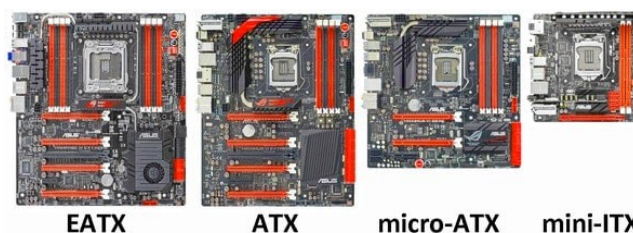
пользуют LGA1151 и AM4.

Но не все новые процессоры обратно совместимы со старыми чипсетами. Вы можете проверить подробную информацию о спецификациях каждого чипсета на соответствующих сайтах.

Нужно учитывать количество слотов RAM и PCI Express, которые определяются форматом материнской платы.

Наиболее популярные форматы материнских плат:

**Mini ITX** — самые маленькие материнские платы с двумя слотами RAM и только одним слотом PCIe.

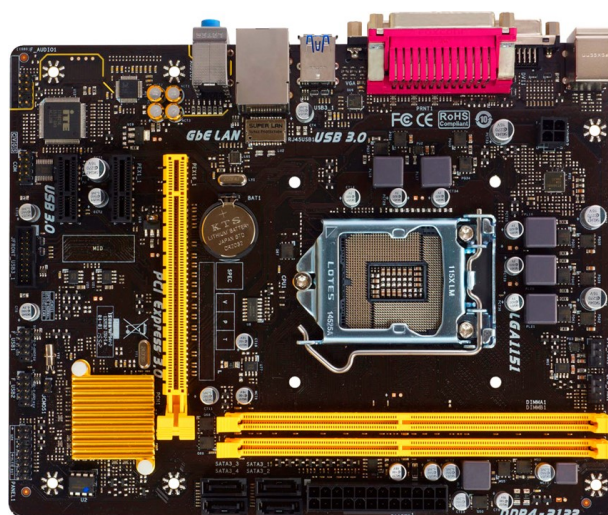


**Micro ATX** — материнские платы среднего размера с четырьмя слотами RAM и 2-3 слотами PCIe.

**ATX** — большие материнские платы с четырьмя слотами RAM и до 6 слотов PCIe.

Существуют также материнские платы EATX, которые могут поддерживать восемь слотов ОЗУ и даже два отдельных CPU, но их лучше всего использовать только для рабочих станций и серверов.

Учитывая все рассмотренное ранее, рекомендуется материнская плата Micro ATX для большинства игровых компьютеров и ATX для тех, которые будут использовать два графических процессора или несколько дополнительных карт PCIe. Что касается Mini ITX, его лучше оставить для компактных чехлов, которые ценят удобство и эстетику над функциональностью.



## КАК СОБРАТЬ ИГРОВОЙ ПК СОВЕТЫ НАЧИНАЮЩИМ

**Окончание. Начало на стр.6-7**

Существует довольно много материнских плат, но выбраны самые лучшие, чтобы вам было легче найти ту, которая больше подходит.

### Объем дискового пространства

Внутренняя память ПК может состоять из двух типов дисков: HDD и/или SSD.

HDD означает «жесткий диск» и считается наиболее популярным средством хранения благодаря низким ценам и большой емкости. SSD означает «твердотельный накопитель», и эти накопители могут быть примерно в десять раз быстрее, чем HDD, но они более дороги в производстве. Таким образом, они будут стоить дороже и будут иметь меньшую емкость.

Используйте SSD объемом менее 500 ГБ в качестве основного системного диска, то есть диска, на котором будут установлены Windows и любые игры. Он должен быть дополнен жестким диском объемом 1 ТБ или более для хранения данных.

### Блок питания

Источник питания, или, если коротко, блок питания, это именно то, что следует из названия - он большинство корпусов и материнских плат построены с учетом стандарта ATX. Кроме того, важно всегда покупать блоки питания от надежных производителей, так как некачественный блок питания может буквально поджарить компьютер. Также неплохо иметь источник бесперебойного питания, чтобы не повредить файлы в случае сбоя питания.

### Кулер

Как следует из названия, это вентиляторы, установленные на корпусе, которые обеспечивают дополнительное охлаждение за счет улучшения воздушного потока внутри корпуса.

Это совершенно необязательно, но настоятельно рекомендуется получить как минимум один или два, особенно если планируете купить большую видеокарту, которая будет сильно нагреваться.



Некоторая информация взята с сайта fps-up.ru

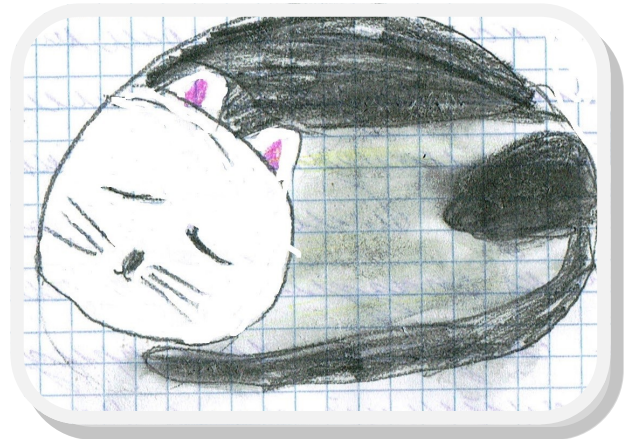
**Адриан Бороздин,  
6 класс, школа № 5**

*Вспоминая лето*

## КАК КОТЁНОК НАШЕЛ СЕБЕ ДОМ

Этим летом моя подруга позвала меня в кино. Сначала мы были у меня дома. Потом она позвонила своей маме и спросила, можно ли нам с ней поехать в кино-театр. Нам разрешили, и мы начали собираться.

Вышли от меня на улицу и пошли домой к моей подруге. А по дороге увидели маленького котёнка. Ну... не совсем маленького. На вид ему было месяцев 6-7. Мы очень опаздывали в кино, поэтому погладили его и сказали, что придем на следующий день.



Ну, после фильма разошлись по домам. А на следующий день котёнок оказался на том же месте. Мы стали его кормить. Приходили к нему две недели, а потом мой папа разрешил, чтобы он жил у нас, но не в доме, а во дворе. Соорудили ему место, где спать. И так он прожил у нас 3 недели. А потом... Потом папа разрешил пустить его в дом.

С тех пор котик живет у нас, и зовут его Сёма.

Так мы спасли ему жизнь.

**Полина Британ, 3 «б» класс,  
гимназия «Российская школа»,  
рисунок автора**



## 1 ОКТЯБРЯ — МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ ПОЖИЛОГО ЧЕЛОВЕКА

### МОИ ЛЮБИМЫЕ БАБУШКИ С ДЕДУШКОЙ

Любой человек имеет своих предков! Есть мама с папой, а есть бабушки и дедушки. Они — неотъемлемая часть семьи, которая дарит нам тепло, уют и добро.

1 октября отмечают всемирный день пожилых людей. А раз есть повод, то я вам напишу про своих бабушек с дедушкой.

Дедушка Толя (Анатолий) родился в 1941 году под начало войны. Он жил с моей прабабушкой недалеко от Загорска (ныне Сергиев-Посад) под городом Дмитров. Это, на минуточку, вблизи от фронта. Неудивительно, что их деревню бомбили фашисты. Дедушка выжил и после войны пошел в армию. Он служил радистом на самолете. Как говорил дедушка, они один раз летали над Тихим океаном, но очень мало.

После службы он работал мастером на станках ЧПУ (числовое программное управление) в механическом цеху на ЗЭМЗ (Загорский электромеханический завод).

Дедушка живет с бабушкой Раей (Раиса). Бабушка Рая родилась, как бы это иронично ни звучало, в 1945 году, в год окончания Великой Отечественной войны. Бабушка работала инженером-технологом на ЗОМЗ (Загорский оптико-механический завод). Кстати у бабушки был папа, мой прадедушка, он прошел Первую Мировую Войну и потерял руку. Потом он еще долго жил, у нас сохранились его фото.

Сейчас бабушка и дедушка живут в Сергиево-Посаде, а к концу весны приезжают в деревню и там живут все лето.

Также у меня есть бабушка Лида (Лидия). К сожалению, она живет без дедушки. Дедушки не стало, когда мне было примерно 2 месяца. Я очень сожалею об этом.

Бабушка родилась в 1947 году. За всю свою жизнь бабушка Лида работала на мно-

жестве работ: Была маляром на стройке в Загорске, еще — завхозом на стадионе в Загорске. Потом работала маляром на «Стреле» в нашем Королеве. Бабушка красила обшивку ракет.



Была она и продавцом в магазине, и официантом ресторана в Обнинске.

Сначала бабушка жила в Загорске, но потом её семья переехала в Королёв (раньше Калининград), потому что дедушку Витю, который был милиционером, назначили служить в Королеве в должности полковника.

Сейчас бабушка Лида живет в Королеве недалеко от нас, а летом приезжает с папой на дачу, у неё там огромный сад цветов. Летом я встречаюсь с ней на даче, а зимой прихожу к ней в квартиру погостить на чуть-чуть.

У моих бабушек с дедушкой спокойная жизнь. Они живут в мире и согласии. Они мои самые лучшие!

**Арсений Шкуратов,  
5 класс, школа № 20,  
корреспондент пресс-клуба**

## «РАЗГОВОР С ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫМ ПЕДАГОГОМ —

*Этим летом, побывав в образовательном центре «Сириус» на программе «Культура и общество», я познакомилась с интересным человеком, профессором МГИМО, журналистом, главным редактором журнала «Фома» Владимиром Романовичем Легойдой. За время занятий мне удалось посетить многочисленные лекции своего руководителя. А когда посмотрела его авторскую передачу «Парсуна», захотела узнать о Владимире Романовиче как о личности немного побольше и задать ему вопросы на различные актуальные темы, которые интересуют многих начинающих журналистов.*

**1)- Для молодёжи всегда актуален вопрос выбора профессии. Поделитесь, как Вам удалось определиться с этим выбором?**



- У меня не было определения с выбором как такового. Я имею в виду то, что обычно этому предшествует, – мучительный поиск и так далее. Где-то к четвертому курсу я понял, что очень хотел бы преподавать. Собственно, на четвертом курсе я и начал препода-

вать и с тех пор считаю это основным своим профессиональным выбором.

Второе направление — журналистика. Так сложилось, что уже заканчивая институт на пятом курсе (мы тогда учились пять лет), я стал соредактором, а потом и главным редактором журнала «Фома». Всё это сложилось вполне естественно.

А вообще вопрос выбора очень непростой, многие люди ищут себя всю жизнь. Здесь, я думаю, нужно ориентироваться на то, что человеку нравится делать, но при этом честно говорить себе — получается это у тебя или нет. Нередко бывает, что человек хочет чем-то заниматься, но, к сожалению, ему это не даётся. Тогда, наверное, сложно назвать это призванием. Но если ты занимаешься тем, что тебе нравится, и у тебя получается, — это и есть то, что называется словом «счастье».

**2) Этот год объявлен в России годом педагога и наставника. Расскажите, а кто был Вашим наставником?**

У меня было три главных наставника в жизни. Хотя я надеюсь, что не перестану учиться, и есть много людей, которых я и сейчас могу называть своими учителями. Ещё в школе у меня был учитель Вячеслав Николаевич Дьяков; мы с ним до сих пор общаемся. Это человек, который мне очень много дал как учитель не школьных предметов, но мысли.

Далее, если смотреть хронологически, мой любимый учитель — Юрий Павлович Вяземский, с которым мы очно познакомились в институте (хотя я и до этого читал его книги). Он во многом определил то, кем я сейчас являюсь.

И был такой замечательный православный миссионер отец Герман (Подмошенский), потомок русских эмигрантов. Он вынужден был покинуть Россию в годы гонений и репрессий. Его отец был расстрелян; он уехал с мамой сначала в Европу, потом в Америку, где проводил широкую просветительскую и миссионерскую деятельность. Я имел счастье быть с ним знакомым. Во многом благодаря ему и появился журнал «Фома».

Я очень признателен многим своим школьным и институтским учителям. И, конечно, не могу не сказать: находясь уже почти 15 лет рядом со Святейшим Патриархом Кириллом, я, безусловно, считаю его своим учителем и наставником. Просто находиться рядом с таким человеком — это уже большая школа жизни.

## МАСТЕРОМ СВОЕГО ДЕЛА

**3) Всем известно, что Вы очень занятой человек, но при этом успеваете много читать. Поделитесь, как себя самоорганизовать, чтобы находить время для чтения?**

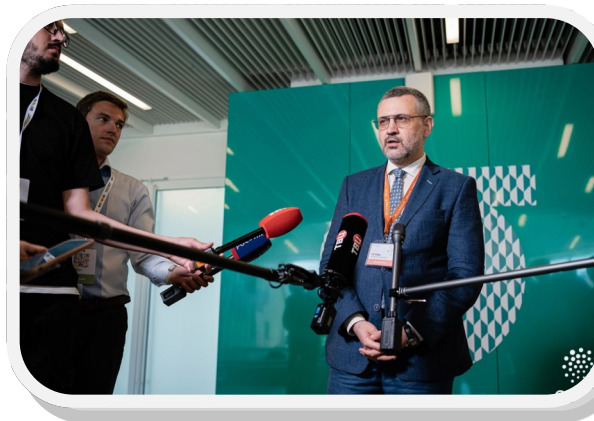
Есть такая банальность, что человек — это привычка. Этот факт нужно осознать и дальше культивировать в себе важные и полезные привычки. Привычка к чтению, безусловно, относится к одной из них. Как вырабатывается привычка? Сначала необходимо понуждать себя что-то делать регулярно, а потом без этого уже не мыслишь свою жизнь. Если приучать себя читать регулярно — в идеале каждый день — не обязательно даже долго, но обязательно регулярно, то в какой-то момент это станет частью твоей натуры, и уже не нужно будет себя как-то специально самоорганизовывать. Хотя понятно, что есть люди разных способностей к самоорганизации — кому-то проще, кому-то сложнее, но логика именно такая. Когда это становится уже потребностью, ты не можешь этого не делать.



**4) Какую роль, по Вашему мнению, должна играть православная вера в жизни современной молодёжи?**

Я не думаю, что православная вера должна играть какую-то особую роль в жизни молодёжи по сравнению с жизнью «не молодёжи». Мне вообще кажется, что молодёжь — это в чём-то придуманная категория. Дальше мы пытаемся определить, до какого возраста человека можно к ней отнести, а кто-то говорит «я молодой в душе всю жизнь» и так далее.

Религиозная вера (равно как и неверие) — это то, что определяет человеческое мировоззрение. Фило-



софы называют это предельной идентичностью. Когда человек отвечает на вопрос «кто я?» — на самом глубинном уровне это ответ на вопрос «я верю или нет»? Честертон говорил, что вера имеет отношение ко всему. Чтобы ты ни делал, на глубинном уровне всё определяется твоей верой.

**5) Как Вы думаете, какими качествами должен обладать каждый культурный человек?**

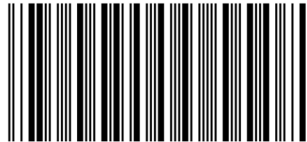
У Юрия Михайловича Лотмана, нашего выдающегося культуролога есть мысль о том, что культурный человек это тот, кому больно от чужой боли. Лотман говорит, что у каждого из нас есть свой болевой порог. Кому-то больно, когда задевают только его, кому-то его и его близких, кому-то его близких и друзей. А вот когда человеку больно от чужой боли — это и есть максимально широкий круг, круг культурного человека. Мне это определение кажется очень точным.

**Меня очень вдохновил этот разговор. Когда я впервые узнала о том, что моим руководителем в ОЦ «Сириус» станет такая известная личность, то сразу обрадовалась, но тогда я даже и не представляла насколько мне повезло стать его ученицей и вообще иметь возможность пообщаться с таким замечательным педагогом — мастером своего дела. Владимир Романович Легойда стал для меня не только учителем в различных областях познания мира, но и хорошим наставником.**

**Вера Жегульская,  
8 «г» класс, школа № 20,  
Корреспондент пресс-клуба  
Фото из архива автора**

№ 1 (88)

RSPR 50-04339-Г-01



Зарегистрировано в Реестре школьной прессы России. Portal.ligo.ru



Газета  
«Молодежка»  
ВЫХОДИТ  
с октября 2014 г.

Тираж 30 экз.

**ВЕРСТКА  
И РЕДАКТУРА:**  
Надежда Кулакова

**УЧУСЬ  
ПЛАВАТЬ**

Летом я начал заниматься плаванием по полной программе.

Занимаюсь в понедельник, среду и пятницу. В пятницу у нас свободное занятие.

Нас учат на плавании делать гребки, дыхательные упражнения. А чтобы научились нырять, в воду кидают кольца, и мы их достаём.

**Константин Самойлов,  
3 «б» класс, гимназия  
«Российская школа»**

## ЛИТЕРАТУРНАЯ СТРАНИЦА СЧАСТЛИВАЯ БАБОЧКА

Жила-была на свете маленькая голубая бабочка Мия. Ей нужно было кружиться над каждым бутонем рано утром, чтобы все луга и полянки были покрыты красивыми цветками.

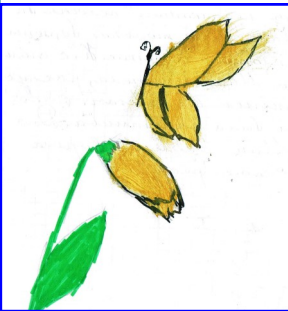
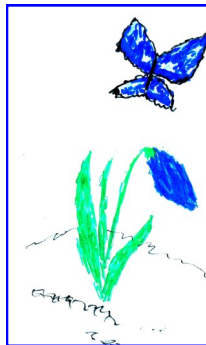
Голубым бабочкам были подвластны только цветы того же цвета, что и цвет их крылышек. Мию это очень расстраивало. Она хотела, чтобы от нее распустились золотые цветочки.

И вот однажды Мия работала на полянке, где росли васильки. Она решила отдохнуть и села на золотой бутон.

Вдруг Мия оказалась на другой, совсем незнакомой полянке. Там были только бутоны золотого цвета. Как только Мия взлетела, распустились все цветы.

Мия была счастлива! А чудо для неё сотворила лесная фея.

**Алевтина Ким,  
3 «а» класс,  
гимназия  
«Российская школа».**  
Рисунки автора



## МОИ РЫБКИ

У меня в аквариуме живут три рыбки. Их зовут Юля, Настя и Макс. Порода их — карпы. Я кормлю их мелкими рыбками, крупой и специальным кормом для рыбок.

Однажды у меня рыбка Юля выпрыгнула из аквариума. И я, и рыбка перепугались. Но я быстро подобрала её и пустила обратно в воду.

И всё было хорошо. Я Юлю



покормила.

**София Васильченко,  
4 «е» класс,  
гимназия № 17**

Адрес редакции:  
г.о. Королев, ул.  
Исаева, д.2/30,  
МБУ ДО «Центр  
Орбита», каб. 2.



**МБУ ДО  
«Центр  
Орбита»**

Редактор-консультант  
Надежда Леонидовна  
Кулакова.

Телефон:  
+7-916-318-79-98

Эл. почта:  
nad-kulakova@mail.ru,  
электронная версия на  
сайте <https://https://centrorbita.ru/пресс-клуб/>



Адрес нашей газеты  
в «Телеграмме»  
blob:[https://](https://web.telegram.org/1faef519-d135-4556-ab47-7b206f06e9fe)  
web.telegram.org/1fae  
f519-d135-4556-ab47-  
7b206f06e9fe