

Интервью с ученицей 6-го класса

- Любят ли читать книги члены Вашей семьи?

- Да, моя мама любит читать романы, а папа предпочитает чтение книг про здоровое питание.
- <u>- Любят ли читать книги Ваши друзья?</u>
- Не знаю, но я думаю, что да.
- Зачем Вы читаете? Чтение приносит Вам удовольствие?
- Я читаю, для того чтобы накапливать знания. Если книга действительно интересная, то соответственно, её чтение приносит мне удовольствие.

<u>-Любите ли Вы читать школьную литературу?</u>

На самом деле, не особо.

-Какие произведения из школьной литературы запомнились Вам больше всего и почему?

- Больше всего мне запомнился рассказ Астафьева «Васюткино озеро». Мне понравилось, как главный герой произведения, Вася преодолевал трудности. Он пытался не расстраиваться, а идти вперёд, всячески подбадривая себя.

-Какие произведения Вы бы добавили к школьной литературе?

Я бы хотела добавить какие-то современные произведения. Мне очень нравится книга.
«Алиса в Зазеркалье» Льюиса Кэрролла.

-Какой жанр литературы Вы предпочитаете?

- Мне нравится читать фантастику. Обычно там описываются захватывающие и интересные приключения различных персонажей.

-Какое Ваше любимое произведение?

- Мое любимое произведение — «Фантазёры» Н.Н. Носова. Это история о двух весёлых мальчиках. Стасик и Мишутка очень любят придумывать всякие забавные и фантастические истории. Мальчишки играют в игру «Кто кого прервёт».

-Классические или современные книги?

- Современные, так как они более интересные для нас. Такие книги относятся к нашему времени, они описывают современные ситуации и проблемы.

ктд. Конкурс «Здравствуй, золотая осень!»

Недавно в нашей школе проходил конкурс «Здравствуй, золотая осень!». В нём приняли участие ученики 5 — 9 классов.

Итоги конкурса поделок между 5-6 классами в рамках праздника «Золотая осень»

1 место:

5Б Мартынова Мария и Курашкевич Маргарита

5Г Береснева Анастасия

6Д Лукьянова Дарья

6А Калугин Никита

2 место:

6А Никулкин Владислав

6Б Гнусов Артур

6В Костякова Полина

3 место:

5Б коллектив девочек

6Е Еремина Елизавета

6Г Назаров Иван



Итоги конкурса «Осенний фотоколлаж класса»

среди 7-8 классов:

1 место: 8А

2 место: 8E 8B

3 место: 7Ж

Итоги конкурса «Осенняя стенгазета»

среди 9 классов:

1 место: 9А

2 место: 9Д

3 место: 9В





Защита персональных данных.

Персональные данные — это любая информация, относящаяся к определенному или определяемому на основании такой информации физическому лицу (субъекту персональных данных).

Виды персональных данных:

1. Биометрические персональные данные

Отпечаток пальца, рисунок радужной оболочки глаза, код ДНК, слепок голоса и пр.

2. Специальные персональные данные

Расовая или национальная принадлежность, политические взгляды, религиозные или философские убеждения, состояние здоровья и пр.

3. Персональные данные

Фамилия, имя, отчество, дата рождения, место рождения, место жительства, номер телефона, адрес электронной почты.

Защита персональных данных— комплекс мероприятий технического, организационного и организационно-технического характера, направленных на защиту сведений, относящихся к определённому или определяемому на основании такой информации физическому лицу (субъекту персональных данных).

Как защитить персональные данные в Сети:

- 1. Ограничьте объем информации о себе, находящейся в Интернете. Удалите лишние фотографии, видео, адреса, номера телефонов, дату рождения, сведения о родных и близких и иную личную информацию.
- 2. Не отправляйте видео и фотографии людям, с которыми вы познакомились в Интернете и не знаете их в реальной жизни.
- 3. Отправляя кому-либо свои персональные данные или конфиденциальную информацию, убедитесь в том, что адресат действительно тот, за кого себя выдает.
- 4. Если в сети Интернет кто-то просит предоставить ваши персональные данные, например, место жительства или номер школы, класса иные данные, посоветуйтесь с родителями или взрослым человеком, которому вы доверяете.
- 5. Используйте только сложные пароли, разные для разных учетных записей и сервисов.
- 6. Старайтесь периодически менять пароли.
- 7. Заведите себе два адреса электронной почты частный, для переписки (приватный и малоизвестный, который вы никогда не публикуете в общедоступных источниках), и публичный для открытой деятельности (форумов, чатов и так далее).



Год таблицы Д.И.Менделеева.

Периоди́ческая систе́ма хими́ческих элеме́нтов — классификация химических элементов, устанавливающая зависимость различных свойств элементов от их заряда атомного ядра. Система является графическим выражением периодического закона, открытого русским учёным Д. И. Менделеевым в 1869 году. Её первоначальный вариант был разработан Д. И. Менделеевым в 1869—1871 годах и устанавливал зависимость свойств элементов от их атомного веса (в современных терминах, от атомной массы).

Дми́трий Ива́нович Менделе́ев (27 января 1834, Тобольск — 20 января 1907, Санкт-Петербург) — русский учёный-энциклопедист: химик, физикохимик, физик, метролог, экономист, технолог, метеоролог, нефтяник, педагог, преподаватель, геолог, воздухоплаватель, приборостроитель. Профессор Санкт-Петербургского Императорского университета; корреспондент (по разряду «физический») Императорской Санкт-Петербургской Академии наук. Среди самых известных открытий – периодический закон химических элементов, один из фундаментальных законов мироздания, неотъемлемый для всего

естествознания. Автор классического труда «Основы химии». Тайный советник.

В 1869 году Д.И. Менделеев впервые опубликовал свою первую схему Периодической таблицы в статье «Соотношение свойств с атомным весом элементов» в журнале Русского химического общества. С тех пор Периодическая таблица химических элементов является одним из самых значительных достижений в науке, охватывая сущность не только химии, но и всех естественных наук. Это уникальный инструмент, позволяющий ученым прогнозировать внешний вид и свойства материи на Земле и в остальной части Вселенной.

В соответствии с резолюцией Генеральной ассамблеи ООН от 20 декабря 2017 года 2019 год объявлен Международным годом Периодической таблицы химических элементов.

Это событие посвящено 150-летию открытия Периодической таблицы химических элементов великим русским ученым Дмитрием Ивановичем Менделеевым.

28-31 января в штаб-квартире ЮНЕСКО проходит интерактивная выставка, посвященная химии и ее достижениям. Она направлена на привлечение внимания школьников, студентов и молодежи к науке.

В России церемония открытия Международного года пройдет 6 февраля 2019 года в Москве и будет приурочена ко Дню российской науки и одновременно Дню рождения Д.И. Менделеева. Это событие имеет особое значение для России. Оно будет способствовать международному признанию заслуг великого русского ученого Д.И. Менделеева, а также укреплению престижа и популяризации отечественной науки.

Проведение в 2019 году Международного года Периодической таблицы химических элементов является всемирной инициативой, призванной подчеркнуть важность Периодической таблицы в науке, технологии и устойчивом развитии человечества.

День школьных библиотек.

Праздник «Международный день школьных библиотек» в 2019 году отмечается 24 октября, в четверг.

Не является официальным выходным.

Бездонное волшебство книг школьных библиотек не одному поколению учащихся помогло подготовить информацию к уроку, написать реферат, сдать экзамены. В каждом учебном заведении к услугам старшеклассников и детей младших классов хранилище книг по любому предмету и на любую изучаемую тему.

В современном мире универсальных гаджетов и интернета праздник призван привлечь внимание детей, родителей, меценатов к библиотекам школ и их обеспечению учебниками, востребованной литературой и периодикой.

Праздник способствует сохранению прекрасных традиций чтения и воспитанию в детях чувства любви к «живой» книге. Набирающие обороты электронные устройства, хранящие миллиарды пикселей информации, не в состоянии передать шершавость книжных страниц, запах пыльных старых учебников и аромат свежей типографской краски. День школьных библиотек отмечают во всем мире.

Ежегодно каждому месячнику дается тематическое название: «Центр притяжения», «Грамотность и обучение», «Территория взаимодействия». Плавающая дата празднования позволяет организациям самостоятельно выбрать день для проведения торжественных мероприятий.

В основу классического перечня мероприятий входит презентация лучших библиотекарей, чествование ветеранов, проведение семинаров, форумов и конференций. События, посвященные любви к книге, посещают школьники, их родители, приглашенных гости, меценаты. Организовываются сборы книг для библиотечных нужд, выпускаются тематические стенгазеты. Традиционными в этот день стали встречи подрастающего поколения с авторами книг, критиками.

В этот день устраиваются конкурсы юных поэтов и декламаторов. Любой желающий может сделать пожертвование в виде книг, классической литературы учебников, которые входят в школьную программу или рекомендованы для внеклассного чтения. Проводятся онлайн-семинары, укрепляющие сетевое сотрудничество российских и зарубежных библиотекарей.

Кроме международного праздничного дня, российские работники библиотек празднуют свой персональный день в конце весны.



Современная литература, которой можно дать звание "классика"

Классика мировой литературы всегда своевременна и современна. Однако и сегодня в литературном мире существует много писателей, вполне способных соперничать с великими литераторами прошлого. Их произведения позволяют насладиться превосходным языком и одновременно заставляют задуматься о смысле жизни.

Джон Рональд Руэл Толкин

Джон Рональд Руэл Толкин— английский писатель, поэт, филолог, профессор Оксфордского университета. Наиболее известен как автор классических произведений «высокого фэнтези»: «Хоббит, или Туда и обратно», «Властелин колец» и «Сильмариллион».

Джоан Роулинг

Джоан Роулинг— британская писательница, сценарист и кинопродюсер, наиболее известная как автор серии романов о Гарри Поттере. Книги о Гарри Поттере получили несколько наград и были проданы в количестве более 400 миллионов экземпляров. Они стали самой продаваемой серией книг в истории и основой для серии фильмов, ставшей второй самой кассовой серией фильмов в истории.

Донна Тартт

Донна Тартт сумела приобрести славу и мировую известность своим первым романом «Тайная история» так быстро, что ее теперь именуют «блестящей американской писательницей, покорившей мир». Эта книга продолжает расходиться многомиллионными тиражами по всему земному шару, ее перевели на двадцать пять языков.

Дэниэл Киз

Дэниел Киз — знаменитый писатель из США, который стал обладателем престижных премий за свои произведения. Долгие годы он работал учителем английского языка в школах и университетах. Слава пришла к Кизу после выхода в свет рассказа, а затем и романа, под названием «Цветы для Элджернона». Успех был настолько ошеломительным, что книга была неоднократно экранизирована.

Сергей Лукьяненко

Сергей Васильевич Лукьяненко — российский писатель-фантаст. Он стал самым молодым из российских коллег писателем, награжденным старейшей премией «Аэлита», которой

удостаиваются литераторы за весомый вклад в развитие жанра фантастики.



Уильям Шекспир

Великий английский поэт и драматург Уильям Шекспир является одним из самых цитируемых авторов. По его произведениям написаны оперы, балеты, ставятся спектакли и снимаются фильмы. Но жизнь этого человека окутана загадками.

- 1. До сих пор неизвестно точно, когда родился Шекспир. Официальной датой принято 23 апреля. Примечательно, что умер гений в этот же день. 26 апреля он был крещен под именем Уилла Шакспера. Он был сыном простых необразованных торговцев перчатками. Свою взрослую жизнь начинал как ученик мясника, а затем, покинув родной Стратфорд, преуспел в коммерции и стал пайщиком театра. Одним словом, был обывателем, совершенно не похож на гения мировой литературы, оставившего богатейшее наследие.
- 2. Тайной остается и вероисповедание Уильяма. Одни исследователи полагают, что он и все члены его семьи были католиками, но во времена Шекспира эта религия была запрещена.
- 3. На театральном поприще Шекспир трудился вначале как сторож, затем был актером, театральным продюсером, заработавшем целое состояние на своей деятельности, позже став ростовщиком, пивоваром и домовладельцем.

<u>Глобус.</u>

Шекспировский театр "Глобус" постоянно организовывает проекты, посвященные проблемам и вызовам современного общества. В этом году ними стала серия мероприятий "Голоса в темноте". Актеры участвуют в живых чтениях, съемках фильмов и монологов. Они рассказывают истории людей, которые нашли отражение в текстах известного английского писателя. Создатели проекта хотят "отметить судьбоносное влияние Шекспира на мир".

Цикл начнется историями молодых британских мусульман на самые разные темы. Где непонимание перерастает в ненависть. Как диалог ломает стереотипы. И как найти взаимопонимание там, где царят предубеждения. Короткие рассказы людей, которые хотят быть услышанными и принятыми.



Великие режиссеры

Невозможно из огромного количества претендентов выбрать нескольких наиталантливейших режиссеров, но все же общая мировая статистика дает кое-какие результаты.

1. Стивен Спилберг

Интересные факты:

- Свой первый фильм Стивен Спилберг снял в 11 лет, затратив на это дело около 50 долларов. На его премьеру он пригласил друзей и соседей, для чего в кинозал была переоборудована гостиная семьи Спилбергов. Причем платными были не только вход, но и прохладительные напитки. Таким образом, он выручил 55 долларов. Заработав на режиссерстве свои первые 5 долларов, он понял, чему посвятит свою жизнь и нисколько не прогадал.
- · Бабушка Спилберга была одесситкой, так что понятно, откуда в некоторых его фильмах такой искрометный юмор.
- · С тех пор, как выпущенные летом 1975 года Стивеном Спилбергом "Челюсти" собрали почти полмиллиона, блокбастеры стали выпускать большей частью именно летом.

2. Дэвид Финчер

Интересные факты:

· Первой большой картиной Дэвида Финчера был "Чужой 3", но, в связи с большими разногласиями по поводу сценария с руководителями студии "20-й век Фокс", он так и не доработал до конца. Возможно, именно поэтому 3-я часть Чужих оказалась откровенно слабой. Хотя ходят слухи, что есть альтернативная версия этого фильма, снятая именно по сценарию Финчера.

3. Джемс Кэмерон

Интересные факты:

- · Джеймс Кэмерон первый режиссер, который получил баснословные в те времена бюджеты в 100 и 200 миллионов долларов для фильмов "Терминатор 2: Судный день" и "Титаник".
- · Джеймс Кэмерон один из первых заработал на своих фильмах "Титаник" и "Аватар" нереальные 1,5 и 2 миллиарда долларов.
- · Режиссёр Джеймс Кэмерон имеет еще одно достижение, прямо не относящееся к кинематографу. Дело в том, что он стал третьим человеком в истории, который на одноместном батискафе смог достигнуть низшей точки Марианской впадины (а это если что почти 11 км). Там он произвел съемку на 3D-камеру и взял образцы грунтов и живых организмов.