



Полным ходом идет школьный этап Всероссийской олимпиады школьников. По шести предметам она будет проходить на платформе <http://uts.sirius.online/>: физика, биология, математика, химия, астрономия, информатика и ИКТ.

Результаты школьного этапа ВсОШ

|  |  |
| --- | --- |
| **Английский язык** | **5 класс**Гурская Юлия – победительКалыгина Ангелина – призерЕгорова Анна - призер |
| **7 класс**Кудинов Степанов – победительПангина Полина – призерХодкевич Полина – призерКетова Василиса – призерКолобов Дмитрий - призер | **6 класс**Степанов Роман – победительСимонженкова Полина – призерПопов Радимир - призер |
| **9 класс**Семенов Всеволод – победительСеливанов Максим – призерКошелева Полина - призер | **8 класс**Арбузов Кирилл – победительСмехов Мирон – призерХитров Евгений - призер |
| **11 класс**Крикау Валерий – победительКустов Данила – призерДырявых Сергей - призер | **10 класс**Репина Анастасия – победительМазаник Тимофей – призерОкушко Елизавета – призер |

|  |  |
| --- | --- |
| **Технология** | **5 класс**Данилкина Светлана – победительФедороваАнна – призерНосова анастасия – призер |
| **8 класс**Козлова Лариса – победительТроцкая Софья – победительНепряхина Варвара – призерХитров Евгений - победительСмехов Мирон – призерТолстой Кирилл- призерБебенин Илья - призер | **6 класс**Нажмудинова Людмила – победительАлекс Александра – призерГолева Злата – призерЦыцунова Алина – призерГильдебранд Егор – победительУдарцев Даниил – призерШалыгин Артем – призерКочергин Вадим – призерРагозников Руслан - призер |
| **9 класс**Маслова Екатерина – победительСподаренко Анатасия – призерВерховцева Екатерина - призерСеменов Всеволод – победительЗалипаев Данила – призерТюленин Иван - призер | **7 класс**Грибова Дарья – победительКороткова Мария – призерТимошина Арина – призерСковородин Роман - победительКарпов Никита– призерЧернышев Леонид- призер |

|  |  |
| --- | --- |
| **Литература** | **5 класс**Данилкина Светлана – победительРедькина Алиса – призерПышкина Евгения – призерЕгорова Анна - призер |
| **7 класс**Хохрякова Ксения – победительПангина Полина – призер | **6 класс**Степанов Роман – победительШатохина Арина – призерВолкова Дарья - призер |
| **9 класс**Пикина Настя – победительВерховцева Екатерина – призерБогодяж Дарья – призерЧернова Мирослава - призер | **8 класс**Смехов Мирон – победитель Подузова Полина– призерВолкова Екатерина - призер |
| **11 класс**Фурсова Александра – победительНестерова Милана – призер | **10 класс**Репина Анастасия – победительВтюрина Анастасия – призерЛексина Мария – призерШеина Валерия – призерПетренко Евгения - призер |

|  |  |
| --- | --- |
| **Русский язык** | **5 класс**Данилкина Светлана – победительПышкина Евгения – призерХарин Максим - призер |
| **7 класс**Грибова Дарья – победительНечаева Ксения - призерПангина Полина – призер | **6 класс**Шатохина Арина– победительСтепанов Роман – призерСимонженкова Полина - призер |
| **9 класс**Мартыненко Софья – победительВерховцева Екатерина – призер | **8 класс**Арбузов Кирилл – победительСоловьева Анастасия - призерСмехов Мирон – призер Подузова Полина– призерВолкова Екатерина – призерТроцкая Софья - призер |
| **11 класс**Знатков Сергей – победительФурсова Александра - призерМусихина Анастасия – призер | **10 класс**Втюрина Анастасия – победительАлекс Анна - призерРепина Анастасия – призер |

|  |  |
| --- | --- |
| **Экология** | **5 класс**Данилкина Светлана – победительСонина Вероника - призерНедбайлов Дмитрий – призерПанин Илья – призерЖукова Арина |
| **7 класс**Чернышев Леонид – победительСтогниева Катя – призерХоцкин Никита - призер | **6 класс**Степанов Роман – победительГильдебранд Егор - призерСимонженкова Полина – призерУдарцев Даниил – призерСойкин Артем - призер |
| **9 класс**Семенов Всеволод – победительМаслова Екатерина – призерЧернова Мирослава - призер | **8 класс**Троцкая Софья – победитель Усачев Александр – призерНеепряхина Варвара – призерДерибина Маргарита - призер |
| **11 класс**Климовских Никита – победительЗнатков Сергей – призерСимонженков Максим - призер | **10 класс**Данилкин Егор – победительАлекс Анна – призерЛексина Шеина Валерия – призерПетренко Евгения - призер |

|  |  |
| --- | --- |
| **ОБЖ** | **5 класс**Панин Илья – победительДанилкина Светлана - призерБочкарев Серафим - призерШадрин Егор – призер |
| **7 класс**Грибова Дарья– победительХарунжин Захар - призер | **6 класс**Кручинин Матвей – победительГильдебранд Егор - призерСимонженкова Полина – призерКруглякова Екатерина - призер |
| **9 класс**Верховцева Екатерина - победительЗалипаев Данила– призерСеменов Всеволод – призер | **8 класс**Красноперова Дарья – победительАзаров Александр – призерСмехов Мирон - призер  |
| **11 класс**Климовских Никита – победительКанаев Анатолий – призерСимонженков Максим - призер | **10 класс**Втюрина Анастасия – победительКозюков Матвей - призерСолодовников Матвей – призер |

|  |  |
| --- | --- |
| **История** | **5 класс**Данилкина Светлана – победительХарин Максим - призерНосова Анастасия – призер |
| **7 класс**Пангина Полина– победительХодкевич Полина - призерСковородин Роман – призерХарунжин Захар - призер | **6 класс**Степанов Роман – победительСимонженкова Полина – призерГильдебранд Егор |
| **9 класс**Семенов Всеволод – победительЗалипаев Данила– призерБогодяж Дарья - призер | **8 класс**Арбузов Кирилл – победительСоловьева Анастасия - призерХитров Евгений – призер  |
| **11 класс**Василенко Андрей – победительКлимовских Никита - призерМусихина Анастасия – призер | **10 класс**Репина Анастасия – победительСтепанова Валерия - призерФурсов Яков – призер |



# День отца в 2021 году в России: история и традиции праздника



Каждый из нас знает, когда отмечают День матери, а вот День отца менее известен. Между тем этот праздник насчитывает столетнюю историю. Во многих странах уже сложились свои традиции. В России же они только формируются. Но было бы несправедливым не отметить роль второго родителя в воспитании детей.

Когда отмечается День отца в России и мире в 2021 году

У торжества есть несколько дат.
Большинство стран мира отмечают День пап в третье воскресенье лета — в 2021 году это **20 июня**.

 ***В России День отца будут праздновать в третье воскресенье октября — соответствующий указ подписал президент России 4-го октября 2021 года. Так что в этом году российские папы отметят свой официальный день впервые, торжество пришлось на 17 октября.***

**Электронная сигарета – ЭТО ВЕЙП**

В составе этого вейпа присутствует следующее:

* батарея – по сути, это аккумулятор для запуска испарения;
* бак – представляет собой картридж для испарения жидкости;
* испаритель – представляет собой атомайзер, который связывает бак и батарею;
* детали электроники – в эту группу входят всевозможные чипы, светодиодные элементы, датчики и прочие составляющие в зависимости от модели приспособления.

 Испарение производится за счет нагревания спирали, которая располагается в атомайзере. Этот элемент приводит к увеличению температуры главной части устройства – картриджа с жидкостью, которая вырабатывает пар. Путем регулирования давления курильщик вдыхает пар. Это считается имитацией курения.

Пар, который выделяет вейп, существенно отличается от сигаретного дыма. Дело в том, что отдельные жидкости не содержат никотина в отличие от обычной табачной продукции.

Стандартная жидкость для вейпа может состоять из таких элементов:

* вода;
* глицерин;
* никотин;
* ароматические добавки;
* пропилен гликоль.

В зависимости от содержания конкретного ингредиента отличаются вкусовые качества, количество пара и его плотность. Отличаются жидкости и по содержанию никотина. Бывают безникотиновые смеси, вред которых намного ниже. Также можно контролировать дозировку никотина и экспериментировать с крепостью состава.

**Электронная сигарета**

Этим термином называется устройство, которое по внешнему виду напоминает стандартную сигарету. В конструкцию приспособления входят фитиль, спираль и батарейка.

Фитиль дополнен пропиткой в виде жидкости. Когда он нагревается, происходит выработка пара. Это помогает имитировать процесс курения. Сходство с обыкновенной сигаретой достигается за счет красной лампочки, которая располагается на кончике устройства. Поскольку мощность прибора мала, внушительный объем пара не вырабатывается.

Также существуют электронные варианты сигарет для однократного применения. Принцип действия прибора основывается на картомайзере, в составе которого присутствует синтепон, имеющий пропитку в виде жидкости с ароматическими добавками. После ее испарения действие сигареты заканчивается.

**Вредные свойства**

Ни одно приспособление для курения не приносит организму пользу. Все они содержат вредные компоненты, которые опасны для здоровья.

**Негативное влияние вейпа**

Даже при условии выбора жидкости без содержания никотина рассчитывать на хороший эффект для организма не приходится. Учеными было установлено 2 негативных воздействия вейпинга на организм:

* синтез формальдегида и аклероина;
* выработка мелкодисперсного пара.

При нагревании устройства главные компоненты жидкости – глицерин и пропиленгликоль – разлагаются. Это провоцирует высвобождение опасных компонентов – акролеина и формальдегида.

 **Внимание! Эти вещества отличаются токсическим действием. Формальдегид отрицательно сказывается на работе нервной системы, акролеин становится причиной слезотечения, поскольку провоцирует раздражение слизистых покровов глаз и органов дыхания.**

**Опасность электронных устройств**

 Это приспособление не вырабатывает едкого дыма. Однако это вовсе не значит, что оно хорошо воздействует на организм.

 Поскольку устройство отличается большой популярностью, в продаже встречается немало подделок. Применение несертифицированных приборов отрицательно сказывается на здоровье человека. При покупке картриджей с содержанием никотина может наблюдаться несоответствие дозировки.

**ПОЭТИЧЕСКАЯ СТРАНИЧКА**

