

Ежемесячная школьная газета

Школьный вестник

Издание МБОУСОШ №2 р.п. Башмаково



Сегодня в номере:

- День Учителя: история праздника.
- О наших ключевых проектах.
- О вреде электронных сигарет.

День Учителя: история и традиции праздника

5 октября 1966 года в Париже состоялась Специальная межправительственная конференция о статусе учителей. Представители ЮНЕСКО и Международной организации труда подписали документ «Рекомендации, касающиеся статуса учителей». Это событие стало исторической предпосылкой учреждения Дня учителя. В 1994 году Всемирный день учителя отмечался впервые. И с тех пор празднование Дня учителя неизменно проходит 5 октября.

Тем не менее, в Советском Союзе День учителя праздновали задолго до этого. Впервые праздник отмечался в первое воскресенье октября в 1965 году. И только в 1994 году президент Борис Ельцин постановил отмечать День учителя 5 октября.

Еще в Российской империи активно развивалось народное образование: неравнодушные подвижники и активисты по собственной инициативе бесплатно обучали грамоте детей рабочих и крестьян.

После Октябрьской революции в 1920 году Совет народных комиссаров подписал декрет об учреждении Всероссийской чрезвычайной комиссии по ликвидации безграмотности. С 1930-х годов все дети должны были получать среднее образование. В 1939 году по данным переписи населения советской России в возрасте от 9 до 49 лет грамотных людей увеличилось до 87,4 процента. Конечно же, главная заслуга принадлежала учителям. А советская школа стала одной из самых передовых в мире.

В России 2023 год был объявлен Годом педагога и наставника. «В знак высочайшей общественной значимости профессии учителя 2023 год, год 200-летия со дня рождения одного из основателей российской педагогики Константина Дмитриевича Ушинского, будет посвящен в нашей стране педагогам и наставникам, будет Год учителя, Год педагога», – заявил президент В.В. Путин. ***С праздником, наши самые лучшие учителя! Добра Вам, здоровья и безграничного счастья! Творческих свершений!***



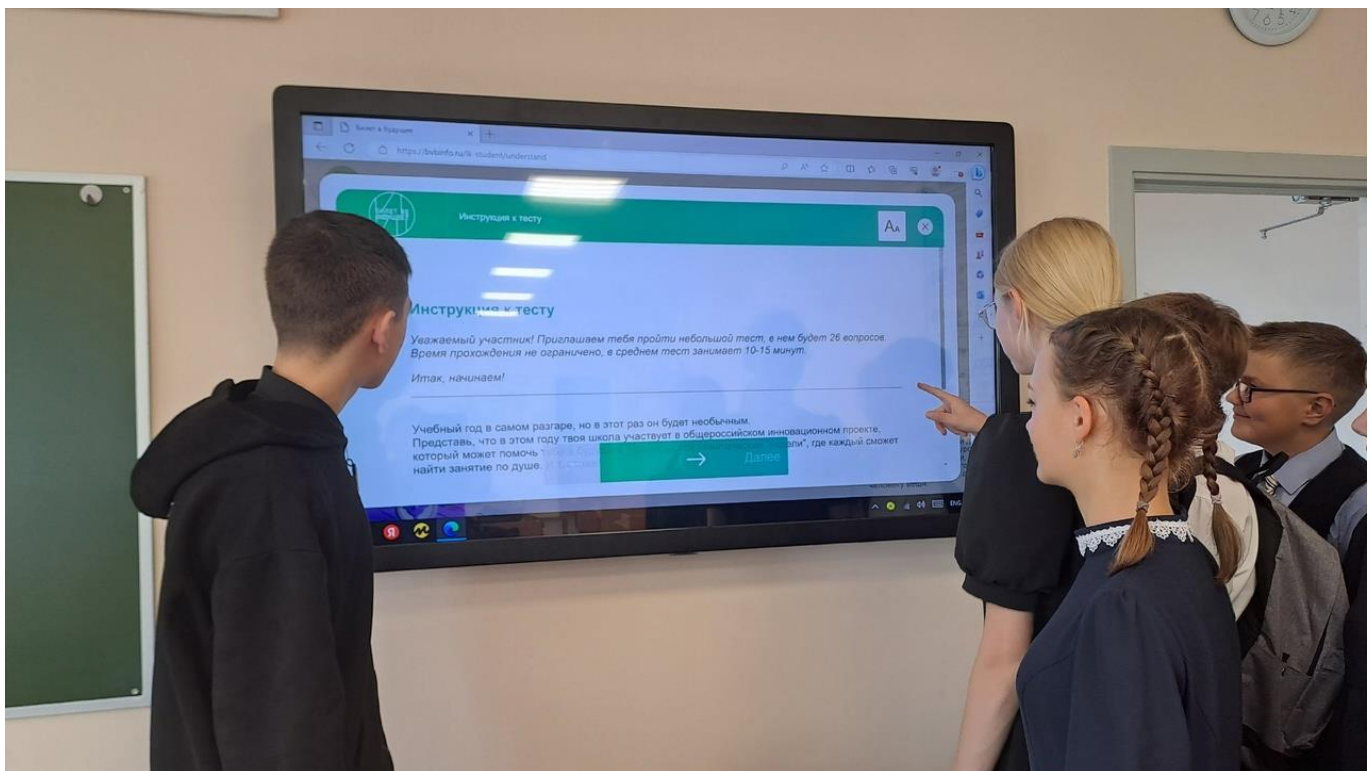
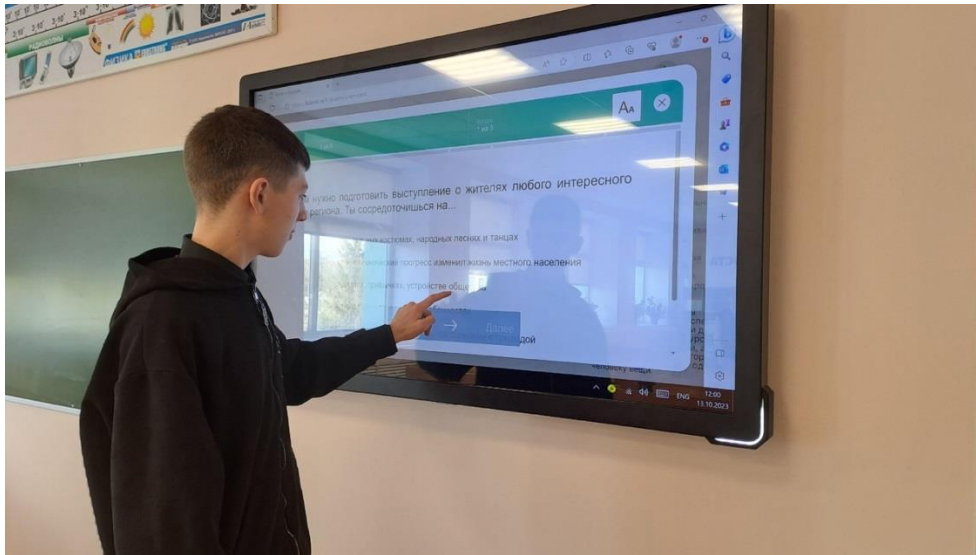
С началом учебного года в нашей школе активно продолжается работа в самых различных проектах. О ключевых из них рассказываем сегодня.

Профориентационная работа имеет большое значение в будущем становлении каждого ребёнка как профессионала в той профессии, которую он выберет. Именно в школе закладываются те азы, которые в последующем пригодятся в жизни. **В рамках проекта "Профминимум" и SOFT SKILLS** обучающиеся 9-11 классов посетили День открытых дверей Пензенского аграрного университета. Ребята узнали о возможности получения сельскохозяйственной профессии. Мероприятие имело практическую направленность. Обучающиеся имели возможность управлять тренажёрами- комбайнами, машинами, покататься на настоящем комбайне. Дети дали высокую оценку организации мероприятия.



Билет в будущее

Профориентационный проект, направленный на раскрытие талантов и осознанный выбор карьеры. Проект объединяет школьников, педагогов и родителей, в уникальном сотрудничестве, направленном на поддержку интересов, способностей и целей каждого участника.



Всероссийский проект «Классные встречи»

Всероссийский проект Российского Движения Школьников «Классные встречи».

Проект реализуется в рамках поручений Президента Российской Федерации Владимира Путина. В 2019 году «Классные встречи» стали частью национального проекта «Образование». На «Классных встречах» школьники страны общаются с интересными людьми. Дети могут задать любой вопрос о личной жизни, карьере и профессиональном успехе героя. «Классные часы» — часть проекта и уникальный шанс стать частью команды «Классных встреч» в своем регионе.



Профилактика аддиктивного поведения подростков

Вред электронных сигарет

ГЛИЦЕРИН
Используется в парфюмерии для смягчения кожи и в пищевой промышленности как загуститель. Вызывает сухость во рту. Может ухудшать состояние кровеносных сосудов и нарушать кровообращение. Является хорошей средой для развития бактерий.

НИКОТИН
Алкалоид естественного происхождения (в электронных сигаретах синтетический). Угнетает нервную систему, ухудшает зрение, вызывает поражение органов пищеварения. Вызывает выработку адреналина, что повышает нагрузку на сердце. Провоцирует выработку дофамина – гормона удовольствия, что дает основания считать никотин наркотическим веществом.

ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ
Используется как пищевая добавка. Может вызывать заложенность носа, кожную сыпь и прочие аллергические реакции.

АРОМАТИЧЕСКИЕ ДОБАВКИ
Вызывают ускоренное всасывание никотина в кровь и тем самым усиливают его поражающее действие.

МЕТАЛЛЫ, В ЧАСТНОСТИ, НИКЕЛЬ
Могут вызывать интоксикацию организма.

ГЛИЦЕРИН
Используется в парфюмерии для смягчения кожи и в пищевой промышленности как загуститель. Вызывает сухость во рту. Может ухудшать состояние кровеносных сосудов и нарушать кровообращение. Является хорошей средой для развития бактерий.

НИКОТИН
Алкалоид естественного происхождения (в электронных сигаретах синтетический). Угнетает нервную систему, ухудшает зрение, вызывает поражение органов пищеварения. Вызывает выработку адреналина, что повышает нагрузку на сердце. Провоцирует выработку дофамина – гормона удовольствия, что дает основания считать никотин наркотическим веществом.

ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ
Используется как пищевая добавка. Может вызывать заложенность носа, кожную сыпь и прочие аллергические реакции.

АРОМАТИЧЕСКИЕ ДОБАВКИ
Вызывают ускоренное всасывание никотина в кровь и тем самым усиливают его поражающее действие.

МЕТАЛЛЫ, В ЧАСТНОСТИ, НИКЕЛЬ
Могут вызывать интоксикацию организма.

Вейп создает пар, а не дым, и курильщик вдыхает меньше никотина.

Но даже если выбирается **безникотиновая** жидкость, для организма – это **вредно**.

Компонентами любой жидкости для вейпа являются пропиленгликоль и глицерин, во время нагревания они разлагаются и это приводит к высвобождению таких токсических веществ, как формальдегид и акролеин.

Формальдегид оказывает негативное воздействие на нервную систему, а **акролеин** раздражает слизистые оболочки дыхательных путей и глаз.

Нагревание спирали вейпа образует мелкодисперсный пар, он обжигает дыхательные пути; частички жидкости электронных сигарет оседают в легких человека.

Это главный вред вейпа.



Уважаемые читатели, спасибо за прочтение! Если у вас есть информация, которой Вы бы хотели поделиться на страницах нашего школьного издания, мы всегда рады сотрудничеству. Материалы можно присылать на почту главного редактора

porovaolga73@mail.ru

Учредитель: МБОУСОШ № 2 р.п. Башмаково

Номер подготовлен к печати:

Главный редактор: Кобзева О.И.

Наши контакты: телефон 8(84143) 4-12-40

Автор дизайн – макета Кобзева О.И.

Газета набрана и отпечатана в школьной библиотеке

Наш адрес: 442060 р.п. Башмаково,
ул. Губкина д. 44 –а

электронная почта

bash_bashmakovo2@edu-penza.ru