

**Отчет по проведенным мероприятиям декады наук
МКОУ «Чанкурбенская СОШ»**

Предметное направление	Мероприятия	Количество участников*
биология	<p>Викторина по биологии в 6 классах на тему «Знатоки природы» <i>Цель мероприятия:</i> воспитание бережного отношения к окружающей природе, животным.</p> 	16 учеников
география	<p>Викторина по географии в 7 классе на тему «Путешествие по материкам» <i>Цели:</i> повторить, обобщить и создать целостное представление об изученных материках и океанах</p> 	10 учеников
	<p>Интеллектуальная игра в 9 классах на тему «Географический марафон» <i>Цели:</i> расширить кругозор учащихся и развитие познавательного интереса к изучению</p>	18 учеников

географии, актуализация знаний учащихся по предмету.



ИЗО, технология, музыка

Конкурс рисунков в 5 классе

Цель: выявление обучающихся, которые обладают творческими способностями, мотивированы на изучение ИЗО.

Задачи: совершенствование профессионального мастерства педагогов через подготовку, организацию и проведение внеклассных мероприятий, развитие познавательного интереса, творческого потенциала через продуктивную практическую деятельность.



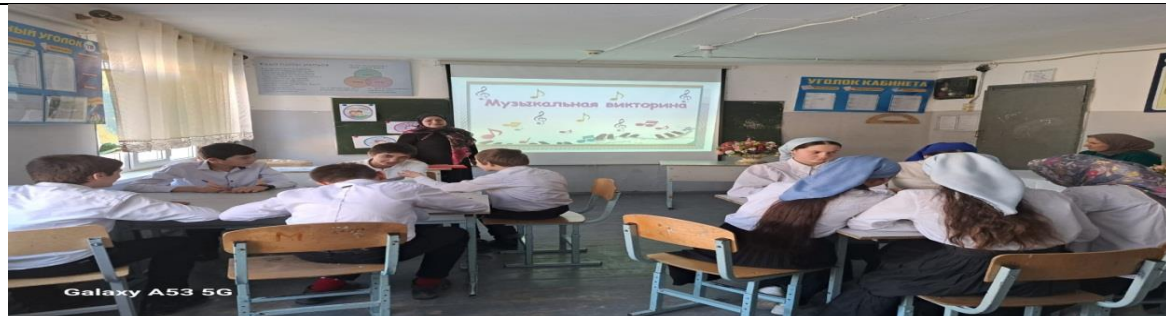
Музыкальная викторина в 7 классе на тему «Угадай мелодию»

Цель: систематизировать и закрепить полученные знания.

Задачи: повторить и закрепить пройденный материал, проверить знания о произведениях и композиторах по фрагментам из музыкальных произведений.

20 учеников

10 учеников



Игра-викторина по технологии в 5 классах на тему «**Экскурс в мир профессий**»
Цели: актуализировать процесс профессионального самоопределения за счет специальной организации их деятельности, включающей получение знаний о мире профессионального труда.

20 учеников



иностранные языки

Конкурс на тему «**MerryEnglish**» в 7 классах
Цели: закрепление имеющихся знаний в области английского языка, тренировка навыков устной речи.

12 учеников



Конкурс в 9 классах на тему «**Знатоки английского языка**»
Цели: закрепить знания, полученные учащимися на уроках английского языка, заинтересовать учащихся предметом, развивать логическое мышление.

10 учеников



история и обществознание

Литературно-исторический квест в 9 классах «Я помню, я горжусь!»

Цели и задачи: развитие духовно-нравственных качеств, чувства гражданственности и патриотизма у подростков.

14 учеников



Брейн-ринг по истории России в 8 классах на тему «Знаток истории»

Цели: развитие познавательного интереса к изучению истории, воспитание чувства коллективизма в группе.

10 учеников



Брейн-ринг по обществознанию в 9 классах на тему «Знаешь ли ты Конституцию РФ»

Цели: формирование у учащихся представлений об истории создания Конституций»

12 учеников



Беседа в 6 классах по обществознанию на тему «**Конвенция о правах ребенка**»

Цели: формирование правовой культуры учащихся.

Задачи: познакомить детей с основными положениями Конвенции и законов Российской Федерации.

15 учеников



Игра-викторина в 6 классах на тему «**Знатоки истории**»

Цели: воспитание в подрастающем поколении любви к Родине на лучших примерах истории России, повышение уровня нравственного, эстетического воспитания учащихся.

12 учеников



Конкурс рисунков в 6-9 классах на тему «**Государство-это мы**»

Цели: формирование гражданской позиции обучающихся 6-9 классов.

18 учеников



информатика

КВН в 7-8 классах на тему «Эрудиты вперед»

Цели: развитие интереса к информатике, творческой активности.

12 учеников



математика

Викторина по математике в 6 классах на тему «Счастливая семерка»

Цели: расширить кругозор учащихся. Развитие логики мышления, смекалки, творчества и навыков устного счета.

12 учеников



Математический КВН в 7 классах «Эрудиты вперед»

Цели и задачи: обобщение и систематизация знаний учащихся, закрепление основных понятий базового уровня.

12 учеников



Математический КВН в 5 классах: «**Решай, смекай, отгадывай**»

Цели: развивать и укреплять интерес к математике, мотивировать познавательную и творческую деятельность.

12 учеников



Математический КВН в 8 классах: «**Занимательная математика**»

Цели: фронтальное повторение учебного материала по математике, повышение познавательной активности у учащихся, развитие культуры общения и культуры ответа на математический вопрос.

12 учеников



18 учеников

начальные классы

Декада по литературному чтению «**В гостях у сказки**» в 1 «а» классе



Математический КВН «Умники и умницы» в 1 «б» классе

12 учеников



Математический КВН «Веселые и находчивые» в 1 «в» классе

10 учеников



Занимательная математика во 2 «а» классе, конкурс «Своя игра»

10 учеников



КВН-игра «Знатоки русского языка» во 2 «б» классе



10 учеников

Игра-викторина «Знатоки русского языка» во 2 «в» классе



8 учеников

Математический КВН «Знатоки математики» в 3 «а» классе



12 учеников

Литературная викторина «По страницам сказок» в 3 «б» классе

10 учеников



Викторина по окружающему миру «Знатоки природы» в 3 «в» классе

10 учеников



Декада по окружающему миру «Знатоки природы» в 4 «б» классе

8 учеников



Игра-викторина «Великий могучий русский язык» в 4 «а» классе

12 учеников



Литературная викторина «Что за прелесть эти сказки» в 4 «В» классе

6 учеников



Конкурс «Знатоки даргинского языка» в 6 классах

18 учеников

родные языки



Конкурс в 5 классе на тему «Синонимы»

17 учеников

русский язык и литература

Цели: научить различать синонимы с разными оттенками значений, развивать умение подбирать синонимы к данному слову.



Викторина в 7 классе на тему «Самый грамотный»

Цели: побудить интерес к изучению русского языка, расширить кругозор учащихся в области русского языка

10 учеников



Урок русского языка в 8 классах на тему «Односоставные предложения»

Цель: закрепить полученные сведения и применить их при решении практических заданий.


10 учеников



Литературная викторина в 6 классах на тему «Знайки русской литературы»

Цель мероприятия: развивать и укреплять интерес к литературе, мотивировать познавательную и творческую деятельность.

10 учеников

		10 учеников
физика	<p>КВН-игра в 9 классах на тему «Законы взаимодействия и движения тел»</p> <p><i>Цели:</i> способствовать развитию познавательного интереса к предмету физики, обогащение знаний учащихся, воспитывать стремление к лидерству.</p> <p><i>Задачи:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - развитие творчества; - применение практических навыков работы с физическим оборудованием; - расширение кругозора и наблюдательности; - развитие коммуникативных способностей. 	
физическая культура и ОБЖ	<p>Декада физической культуры и спорта в 5-9 классах</p> <p><i>Цели:</i> формирование культуры здорового образа жизни, повышение интереса обучающихся к занятиям физической культурой и спортом.</p> <p><i>Задачи:</i> сохранение и укрепление здоровья обучающихся, формирование творческой активности обучающихся, организация активного досуга обучающихся, определение сильнейших команд, а в личном первенстве – сильнейших участников, обеспечение общей и профессионально – прикладной физической подготовленности, определяющей психофизическую готовность к будущей профессии.</p> <p style="text-align: center;">Беседа в 7 классах</p>	26 учеников



Открытый урок в 9 классе



15 учеников



Конкурс рисунков в 5 классе



Соревнование по дартсу в 9 классе

25 учеников



Соревнование ЗОЖ 4-5 классы



35 ученика



Соревнование « футбол на снегу» в 5 классе



22 ученика

Соревнование по шахматам в 3 классе Соревнование по шахматам среди учителей



12 учеников
7 учителей

Награждение победителей



ХИМИЯ

Урок химии в 9 классе на тему «Алюминий»

Цель: организовать деятельность по восприятию, осмыслению и первичному запоминанию новых знаний и способов деятельности. *Задачи:* формировать у обучающихся представление о переходных элементах и их строении, рассмотреть строение атома алюминия, его физические и химические свойства, полученные в области его применения; способствовать развитию оперативной памяти, произвольного внимания, наглядно-действенного мышления.

15 учеников



Выводы и рекомендации по итогам проведения Декады наук:

Все мероприятия были занимательными, содержательными, при их проведении использовались все доступные учителям ТСО. Каждому педагогу удалось достичь поставленной цели в формировании познавательной мотивации обучения, расширении кругозора детей, воспитании ответственности, чувства взаимопомощи, товарищества.

Декада наук прошла организованно, в атмосфере творчества, на высоком методическом уровне, что способствовало развитию у учеников интереса к указанным предметам, их творческих способностей. Учащиеся смогли проявить свою творческую интуицию, умение работать в группе, реализовать разнообразные способности, связанные с литературой, историей, театром, музыкой, живописью.

Педагоги получили возможность продемонстрировать свой опыт коллегам, обменяться методическими находками.

***Количество участников – общее количество участников по школе-336**

Отчет подготовила зам. директора по УВР/

/Тагаева Н.Р.