



РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА «БУЙНАКСКИЙ РАЙОН»




МКУ «УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ БУЙНАКСКОГО РАЙОНА»




ул. Ленина 61, г. Буйнакск, РД, 368220, т. (87237) 2-29-00, bruo30@mail.ru

**Отчёт ИМО МКУ «УОБР»
по проведённым мероприятиям в рамках Декады науки
(с 17 января по 27 января 2022г)**

№	Муниципальное образование	Предметное направление	Мероприятие	Количество участников
1.	МКУ «УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ БУЙНАКСКОГО РАЙОНА».	Математика	1. Открытые уроки «Год техники и науки» 2.Тренажер «Решение уравнений» 3. Мероприятие «Час весёлой математики. 4.Интеллектуальная игра «Виват, математика». 5.Математическая викторина «Из истории математики» 6.Бинарный урок на тему «Страшна » математика. Посвящается 75-летию освобождения узников лагеря «Освенцим». 7.Конкурс математических ребусов, кроссвордов, газет (5-10	1540

			<p>классы) 8.Игра «Слабое звено» 9-10 классы. 9.Интеллектуальная игра «Волшебный мир цифр» 10.«Великие математики и их открытия» Круглый стол.</p> 	
2.	МКУ «УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ БУЙНАКСКОГО РАЙОНА».	Физика	<p>1.Проекты по физике на тему: «Физика в профессии криминалиста» 2.Проекты по физике на тему: «Нано технология – профессия 21 в.» 3.Готовимся к зимней Олимпиаде. Советы спортсменам и тренерам (зимние виды спорта и законы физики) 4.Интеллектуальная игра «В мире физики» 5.Физический марафон «Электрические явления» 6.Конкурс умников и умниц «Оптические явления» 7.Внеклассное мероприятие «Физика вокруг нас» 8.Конкурс «Хочу все знать» - лучший , оригинальный , актуальный вопрос по физике 7-11кл 9.Открытое мероприятие «Посвящение в юные физики»</p> 	1040

3.	МКУ «УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ БУЙНАКСКОГО РАЙОНА».	Химия	<ol style="list-style-type: none"> 1.Экскурсия в кабинет химии для 7 классов «Химический калейдоскоп» 2.Викторина «Химия и быт» 3.Исследование «Химия и жизнь» 4.Интеллектуальная игра «Естественно-научный крокодил» 5.«Необычное в обычном или Чудеса в естественных науках». 6.«Химия – наука чудес и превращений» 7.«Интеллектуальная игра «Люди науки. Известные химики». 8.Мастер –класс для 8-9 классов « Наука движется вперед». 9.Внеклассное мероприятие « Брейн- ринг – Химическая кругосветка» 10-11 классы 10.Урок «Витамин С и ржавые сосуды» <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;">    </div>	1175

		<p>Биология</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Деление клетки – митоз 2. Конкурс на лучшее комнатное растение, выращенное своими руками «Мой зеленый питомец» 3. «Охранять природу- значить охранять Родину» 4. Лес-это наше богатство 5. Конкурс рисунков «По страницам Красной Книги» 6. Защита проектов «Лекарственные растения моего края» 7. Акция «Помоги пернатым друзьям» 8. КВН «Здоровым быть здорово!» 9. Внеклассное мероприятие: «Знатоки биологии» 10. Внеклассное мероприятие «Земля – наш дом» <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;">    </div>	<p>1300</p>

		Информатика	<ol style="list-style-type: none"> 1. Исследование кибератак 2. Урок-игра «Забавная информатика» 3. Конкурс рисунков в программе Paint 4. Игра-викторина «угадай ребус» 5. «Компьютерная графика и обработка графической информации» 6. Открытый урок «Интернет в современном мире» 7. Квест-игра «QR код» для учащихся 5-11 классы 8. Открытый урок на тему: «Компьютерная графика и обработка графической информации» 9. Классные часы «Безопасность в сети интернет» 	1120

Методист ИМО



А. Гаджиева