

Декада наук

МК естественных наук

17.02.2023

В соответствии с планом работы лицея, работы МК естественных наук на 2022 – 2023 учебный год 17.02.23 гг. в лицее был проведен день естественных наук.

В рамках Декады наук проводились внеклассные мероприятия, согласно ранее утвержденному плану. Во внеклассных мероприятиях и уроках, проведенных учителями, были задействованы все учащиеся с 5 по 12 класс.

№	Предмет	Вид мероприятия	Время проведения	Ответственные
1.	 <p>ФИЗИКА</p>	<p>«Физический фейерверк» Демонстрация физических экспериментов уч-ся лицейского звена для 5-9 классов и гимназического звена для 1-4х классов</p>	<p>с 1 по 6 урок, по отдельному расписанию</p>	<p>Радовская Н.А, Жосан О.Н</p>
2.	 <p>ХИМИЯ</p>	<p>«Химия – это интересно!»</p>	<p>с 1 по 6 урок, по отдельному расписанию</p>	<p>Манвелова Л.Б</p>
3.	 <p>Биология</p>	<p>«Биологический аттракцион» (выставка работ учащихся)</p>	<p>с 1 по 4 урок, в холе, 3 этаж</p>	<p>Тертяк С.Н</p>
4.	 <p>ИНФОРМАТИКА</p>	<p>Фильм «Науки среди нас!»</p>	<p>с 1 по 4 урок</p>	<p>Крючкова О.И Захаревич Ю.И</p>



План тематической дня был выполнен, все мероприятия прошли на высоком уровне и помогли учащимся проявить и развить знания в естественных науках, интеллектуальные и познавательные способности, расширить знания и общеобразовательный кругозор. Учителям удалось создать необходимые условия для проявления и дальнейшего развития индивидуальных, творческих, интеллектуальных способностей каждого ученика, организовать сотрудничество между учениками и учителями. Анализируя итоги проведённого дня, можно сделать следующие выводы: в проведении мероприятий приняли активное участие и проявили высокую творческую активность все учителя МК. В проведении тематической недели было вовлечено большое количество учащихся лица. Все проведённые мероприятия вызвали живой интерес у учащихся и способствовали повышению уровня познавательной активности. Таким образом, цели тематического дня достигнуты, задачи выполнены.



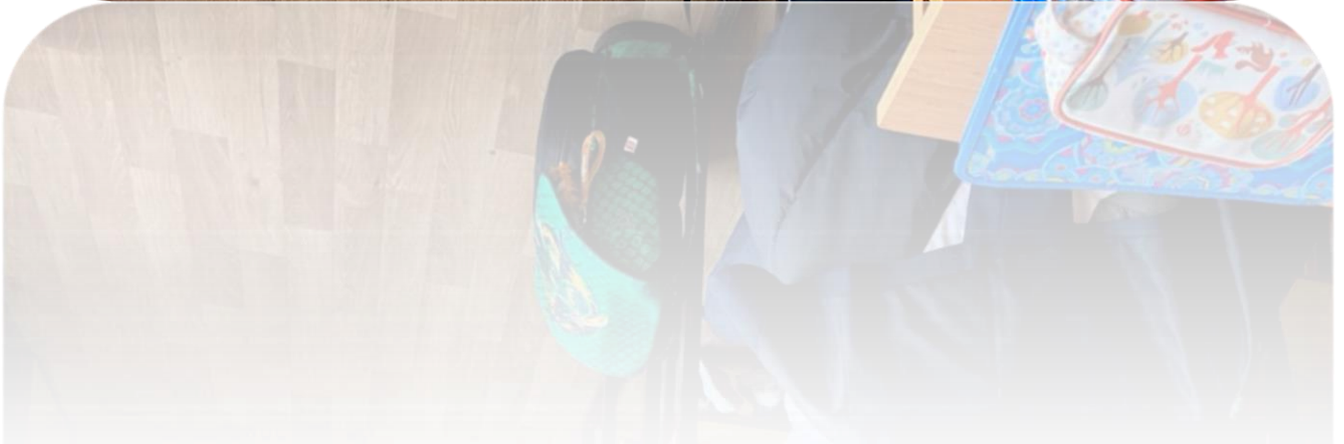




















содержит
основная часть
однакий переход
неправильно с задан
наибольший процент
что поймать тот
при наличии признака



А ПОТОМУ:



Он первый исследовал разнообразие солнечных лучей и выяснил, что цвета имеют свои особенности, каких до того времени никто даже не подозревал. Впервые объяснил с помощью своего математического метода движения и формы планет, движение комет, приливы и отливы океана.

Короче говоря, изучил закон всемирного тяготения, три закона движения, гравитацию, форму Земли.



СКИИ АЛФАВИТ

Аа	Бб	Вв	Гг	Дд
Ее	Ёё	Жж	Зз	Ии
Йй	Кк	Лл	Мм	Нн
Оо	Пп	Рр	Сс	Тт
Уу	Фф	Хх	Цц	Чч
Шш	Щщ	Ъъ	Ыы	Ээ
Юю	Яя			

Книжки







