# Справка о проведении предметной недели естественно - математического цикла в МБОУ СОШ с.Ульяновка

С 30 января по 03 февраля 2023 года в школе проводилась неделя предметов естественно - математического пикла.

#### Цели предметной недели:

- развитие интереса у учащихся к изучаемому предмету, повышение образовательного уровня, расширение их кругозора;
- воспитание самостоятельности мышления, воли, упорства в достижении цели, чувства ответственности за свою работу перед коллективом.

#### Задачи предметной недели:

- совершенствовать профессиональное мастерство педагогов в процессе подготовки, организации и проведения открытых уроков и внеклассных мероприятий;
- вовлекать учащихся в самостоятельную творческую деятельность;
- выявить учащихся, которые обладают творческими способностями, стремятся к углубленному изучению учебных дисциплин.

**Принцип проведения недели:** каждый обучающийся является активным участником всех событий предметной недели. Он может попробовать себя в разных ролях и видах деятельности.

**Прогнозируемый результат:** приобретение каждым учеником веры в свои силы, уверенности в своих способностях и возможностях; развитие коммуникативных качеств личности, взаимоуважения, доверия, уступчивости, инициативности, терпимости; развитие осознанных мотивов учения, побуждающих к активной познавательной деятельности.

<u>Формы проведения:</u> онлайн - путешествие, викторина, квиз, интеллектуальный турнир, «Своя игра», креативные задания.

В проведении недели принимали участие учащиеся 5-11 классов и учителя – предметники: Кузенкова М.В.(учитель биологии-химии), Стряпчева А.С. (учитель информатики), Котышова Н.Н.(учитель математики), Воробьев И.А. (учитель физики), Федорова Р.Н.(учитель географии).

К предметной неделе был оформлен стенды с занимательной информацией и заданиями.

Работа проводилась согласно плана проведения недели

#### План работы недели предметов естественно-математического цикла

№п/п	Название мероприятия	класс	Дата проведения	Ответственные
1	Открытие недели	5-11	30.01.23	Кузенкова М.В.

	предметов естественно-				
	математического цикла				
2	День биологии-химии	5-11	30.01.23	Кузенкова М.В.	
3	День географии	5-11	31.01.23	Федорова Р.Н.	
4	День математики	5-11	01.02.23	Котышова Н.Н.	
5	День информатики	5-11	02.02.23	Стряпчева А.С.	
6	День физики	5-11	03.02.23	Воробьев И.А.	
7	Онлайн путешествие	6-7	В течении	Федорова Р.Н.	
	«Города герои»		недели		
8	Квиз	10-11	В течении	Воробьев И.А.	
	«Физический бум»		недели		
9	Своя игра «Занимательная	5	В течении	Кузенкова М.В.	
	биология»		недели		
10	Викторина	5-7	В течении	Котышова Н.Н	
	«Самый умный»		недели		
11	Интеллектуальный турнир	8-9	В течении	Стряпчева А.С.	
	«Юные информатики»		недели		

Каждый день был посвящен определенному предмету:

### 1 день - биологии-химии

Каждый класс выполнял индивидуальные задания: собирали пазлы, отгадывали необычные ракурсы животных, отвечали на занимательные вопросы, находя ответ в чёрных ящиках, узнавали сколько учащихся имеют тот или иной размер ноги и т. д. 5 класс показали свои интеллектуальные знания в «Своей игре» «Занимательная биология». Игра направлена на привитие познавательного интереса к предмету, учить мыслить логически, расширить кругозор, развивать скорость мышления, внимания, памяти и сообразительности, развивать культуру общения и культуру ответа на поставленный вопрос, формировать у учащихся «здоровое» соперничество

# 2-ой день - географии.

Учащиеся в этот день превратились в настоящих путешественников. Им предстояло путешествие по странам мира, отгадывая кроссворд и по немой карте, находя объекты; играя в игру "Ассоциация", перенеслись на удивительные просторы нашей Родины; игра-Викторина помогла встретится с разными расами и обычаями людей; с помощью "Пяти подсказок" нашли животных и растения. 6-7 класс отправились в увлекательное онлайн путешествие по городам Героям, направленное на расширение кругозора учащихся, создание условий для развития логического мышления.

## 3-й день- математики

Ребята отвечали на занимательные математические вопросы. Ученики 5 и 7 классов учавствовали в викторине « Самый умный», познакомились с понятием « Манускрипт», находили спрятанные в словах числа, выполняли действия с этими числами, разгадывали ребусы и расшифровывали с помощью предложенного ключа высказывания великих людей о математике. Учащиеся пополнили запас математических знаний, углубляющих основной курс математики и умения применять их в нестандартной ситуации; формирование творческих математических способностей, математической смекалки; воспитание коммуникативных навыков, ответственности за принимаемые решения.

## 4-й день – информатики

В ходе дня, учащиеся решали информатические задачи, отвечали на занимательные вопросы, составляли ребусы . С учащимися 8 -9 классов был проведен интеллектуальный турнир « Юных информатиков» целью которой было развивать творческие способности, расширять знания по предмету, прививать познавательный интерес к предмету, расширять кругозор, учить работе в группе.

### 5 - й день – физики

В ходе дня, учащимся было предложено решить множество занимательных физических задач и ребусов. Также с учащимися 10 и 11 класса была проведена игра-квиз "Физический бум". Ребята были поделены на две команды - "Импульс" и "Вспышка". Игра вышла интересной и познавательной, направленная на повторение и закрепление знаний школьников, полученных на уроках физики, на развитие логического мышления, творческих способностей, устойчивого познавательного интереса к предмету, определение уровня глубины знаний по предмету.

Все внеурочные мероприятия прошли с применением ИКТ на высоком методическом уровне, имели большой воспитательный потенциал и практическую направленность, получили положительные отзывы, как со стороны коллег, так и со стороны учеников. План недели был реализован полностью. Анализируя итоги проведения предметной недели можно сделать следующие выводы:

- 1. В проведении предметной недели приняли активное участие и проявили высокую творческую активность все учителя нашего МО.
- 2. Предметная неделя была грамотно спланирована и тщательно подготовлена, что свидетельствует о хорошей постановке внеурочной работы по предметам.
- 3. В проведении предметной недели было вовлечено большое количество учащихся. Все проведённые мероприятия вызвали живой интерес у обучающихся и способствовали повышению интереса к предметам естественно-математического цикла наук.

4.	Пепи	предметной недели достигнут	ъ.
т.	цоли	предметной педели достигнут	ъ.

Руководитель МО \_\_\_/Кузенкова М.В./