

## АНАЛИТИЧЕСКАЯ СПРАВКА

### О ПРОВЕДЕНИИ ПРЕДМЕТНОЙ НЕДЕЛИ МАТЕМАТИКИ

#### В ГБПОУ «ЧЕЛЯБИНСКИЙ МЕХАНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

Предметная неделя математики проводилась в период с 05.04 по 10.04. 2021 г. преподавателями Александровой О.В. и Вахитовой С.Р. Основной целью которой явилось создание условий для проявления и дальнейшего развития индивидуальных, творческих способностей каждого студента.

*Задачи предметной недели:*

- 1) вовлечение студентов в познавательную деятельность и овладение новыми, более глубокими знаниями по математике;
- 2) организация плодотворного сотрудничества студентов и преподавателей;

Тематическая неделя проводилась на основании плана работы ЦМК ООД на 2020–2021 уч.год, плана проведения тематической недели.

Для групп 1–го и 2 – го курса прошли мероприятия Недели, в которых был реализован принцип: проигравших в Неделе нет, есть только победители, те кто играет, знает и открывает для себя новое в математике.

Запланированы и проведены следующие мероприятия:

1. Математический квест (1-й курс).
2. Олимпиада – 1,2 курс
3. Математический бой (1курс).
4. Защита проектов «Математика в моей профессии» (1-2 курс).
- 5.

### **Результаты Недели математики**

#### **Внеклассное мероприятие «Математический Квест»**

Данное мероприятие проводилось 6.04 для студентов 1 курса.

Цель проведения: активизация познавательной деятельности студентов и развития их интереса к математике.

- 1 место – 107 гр. (58 баллов)**
- 2 место – 104 гр. (56 баллов)**
- 3 место – 102 гр. (53 баллов)**
- 4 место – 105 гр. (51 балл)**
- 5 место – 106 гр.(50 баллов)**

**Олимпиада по математике** проводилась 08.04.2021г. В ней приняли участие 17студентов. Всего было предложено для решения 6задач.:

В результате: Из максимальных 29 баллов набрали:

- 7.5баллов студентка 118гр. Сенгилевцева М.

7.0 баллов студенты 118гр Осколкова Е. и 104гр. АндрюнинаА.

Ф.И.о	№группы	1задание	2задание	3задание	4задание	5задание	6задание	Всего баллов	Примечание
Львов В.о	102о	0,5о	1,5о	-о	0,5о	-о	-о	2,5о	о
Слепов А.о	102о	0,5о	0,5о	-о	0,5о	-о	-о	1,5о	о
Андрюнина А.о	104о	0,5о	2,5о	3,5о	0,5о	о	о	7,0о	3местоо
Коршунов В.о	107о	0,5о	0,5о	-о	-о	-о	-о	1,0о	о
Маршалов И.о	107о	0,5о	-о	-о	-о	-о	-о	0,5о	о
Соголовникова Д.о	105о	0,5о	-о	-о	-о	-о	-о	0,5о	о
Гафиллин Ч.о	105о	0,5о	-о	-о	-о	-о	-о	0,5о	о
Лукиных Е.о	106о	0,5о	0,5о	0,5о	0,5о	-о	-о	2,0о	о
Пошнев А.о	106о	0,5о	0,5о	0,5о	0,5о	0,5о	о	2,5о	о
Гаврилова К.о	117о	0,5о	2,5о	-о	1,5о	о	о	4,5о	о
Должников М.о	117о	0,5о	1,5о	1,5о	0,5о	о	о	4,0о	о
Чечевичникова В.о	117о	0,5о	3о	-о	1,5о	о	о	5о	о
Горшкова Т.о	118о	0,5о	2,5о	3,5о	0,5о	о	о	7,0о	3местоо
Осколкова Е.о	118о	0,5о	2,5о	3,5о	-о	-о	-о	6,5о	о
Сенгилевцева М.о	118о	0,5о	2,5о	0,5о	4о	-о	-о	7,5о	2местоо

### Внеклассное мероприятие «Счастливый случай»

В течение недели Математики на уроках преподавателя Вахитовой С.Р. была проведена игра «Счастливый случай». В игре принимали участие студенты групп 105, 106, 118, 205 и 206. Наиболее активными себя показали: 1-й курс — Козинцева С., Мотовилова М., Полых М., Жариков М.; 2-й курс — Гаврилова К., Балясов Н., Бредихин Н., Май Е., Стрижов А., Тормин Д., Тормин

### Внеклассное мероприятие «Математический бой»

Данное мероприятие проводилось среди студентов 1 го курса в группах 102, 104, 107, 117. Задания были различного уровня сложности. Наиболее активными были студенты 1-й курс — Выползов А., Слепов А, Буланов А., Водонюк Н., Соснин И., Львов В., Дусматов Т., Девятков Д., Котляров М., Лягинскова М.

### Конкурс презентаций «Математика в моей профессии»

Приняли участие студенты гр. 118 Горшкова Гл., Казанцева С., Сенгилевцева М., гр. 105 Шестакова К., Хайдарова З., гр. 106 Лукиных Е., Штойнер Д.

### Конкурс рефератов «Математические достижения в годы Великой Отечественной войны»

Приняли участие студенты гр. 118 Горшкова Гл., Казанцева С., Сенгилевцева М., гр. 105 Шестакова К., Хайдарова З., гр. 106 Лукиных Е., Штойнер Д.

На основании анализа мероприятий, организованных в ходе недели, можно сделать следующие **выводы**:

1. Проведенные мероприятия были интересны по форме и содержанию. Содержание заданий соответствовало изученному обучающимися программному материалу и уровню развития обучающихся.

2. В целях повышения интереса к изучаемому предмету разработать конкретные мероприятия для студентов, стремящихся к дальнейшему образованию и участию в конкурсах и олимпиадах по математике.

## ФОТООТЧЕТ

Олимпиада по математике



Математический квест



**Счастливый случай**



## Математический бой

