ПАМЯТКА СУДЬЯМ «МАТЕМАТИЧЕСКОЙ КАРУСЕЛИ-2022»

4-6 кл.

- 1. Проверить наличие команд, которых будете судить. Опросить капитана, была ли замена, зафиксировать если была, и сообщить модератору или в каб.77.
- 2. Зачитать вслух командам инструктаж.
- 3. Подготовить комплекты задач для команд (исходные и зачетные), расположив их на столе судьи.
- 4. Протокол в электронном виде в папке у вас уже открыт (это Гугл таблица), вы проставляете только 0 или 1. Подсчет баллов идет автоматически.
- 5. Бумажные протоколы полностью дублируют электронный (ставите только 0 или 1), в конце игры переносите итоговый бал из электронного протокола в бумажный.
- 6. После старта игры фиксируете время и засекаете ровно 1,5 часа.
- 7. Когда игра будет окончена бумажный протокол отдать дежурному или принести в кабинет 77.
- 8. После окончания игры НЕ выпускаете из кабинета детей.
 - 1) Вручаете сертификаты.
 - 2) Проводите небольшую рефлексию, можно показать мультфильм (ОБМЕН-МАТЕМАТИЧЕСКАЯ КАРУСЕЛЬ-2022).
 - 3) Проводите детей в зеркальный зал согласно программе СТРОГО по времени (см.далее). Награждение будет проходить в форме торжественной линейки в зеркальном переходе.
- 9. После награждения сопроводите детей в гардероб. Поторопите их.
- 10. Возвращаетесь в кабинет и приводите его в нормальное состояние, ключ сдаете на вахту.

ПРИВЕТСТВИЕ, ИНСТРУКТАЖ

Добрый день, уважаемые ребята!

Мы рады приветствовать вас на игре «Математическая карусель-2022». Игра длится 1,5 часа (с 10.00-11.30).

Напомним правила игры.

- 1) Математическая карусель командное соревнование по решению математических задач. Решение задач происходит на двух рубежах (столах) исходном и зачетном.
- 2) Изначально игроки каждой из команд располагаются на исходном рубеже в заранее установленном (до начала игры) командой порядке. Менять порядок следования игроков по ходу игры запрещено.
- 3) Запрещается общение игроков команды, находящихся на разных рубежах.
- 4) Количество задач на исходном и зачетном рубежах, отведенное на игру время, а также условия, при которых решение задачи засчитывается команде (как правило, достаточно полного ответа), оговаривается жюри перед началом игры.

Задачиз

- 1) Задачи на каждом из рубежей предоставляются команде по одной. Наборы задачи на исходном и зачетном рубеже различные.
- 2) Каждая следующая задача на исходном рубеже предлагается команде только после того, как сдано решение предыдущей или команда отказалась ее решать. Если на рубеже в этот момент

- нет ни одного участника, задача начинает решаться тогда, когда этот участник там появляется.
- 3) Задачи и порядок их следования на исходном и зачетном рубежах для всех команд одинаковы.
- 4) Количество задач на исходном и зачетном рубеже ограничено.
- 5) Члены команды, находящиеся на каком-либо из рубежей, в любой момент имеет возможность предложить свое решение дежурному члену жюри.
- 6) Предлагает решение от команды тот, кто стоит первым на очереди на данном рубеже. Жюри оценивает правильность решения.
- 7) Команда имеет право отказаться от решения задачи. В этом случае задача считается нерешенной.

Окончание игры

- 1) Для команды игра заканчивается в одном из трех случаев:
- закончилось отведенное на игру время,
- закончились задачи на зачетном рубеже,
- закончились задачи на исходном рубеже, а на зачетном рубеже нет ни одного игрока.
- 2) Игра оканчивается, если она закончилась для всех команд.
- 3) Победитель и общее ранжирование участников производится по сумме набранных баллов.

Желаем удачи! Инструктаж окончен.

ПРОГРАММА

Математическая карусель - 2022 05 ноября 2022 г

.1 2202 кдокон со		
08.30. – 09.30.	Совещание экспертного жюри (каб.007).	
09.30 9.55.	Регистрация команд на местах проведения игры	
10.00 – 11.30.	Конкурс «Математическая карусель»	
Для обучающихся 4-6 классов		
11.30. – 11.50.	Рефлексия	
11.50. – 12.00.	Награждение обучающихся 4 классов (зеркальный переход)	
12.05. – 12.15.	Награждение обучающихся 5 классов (зеркальный переход)	
12.20. – 12.30.	Награждение обучающихся 6 классов (зеркальный переход)	
Для обучающихся 7-11 классов		
11.40. – 12.30.	Интеллектуальный квиз для обучающихся 7-11 классов (актовый зал)	
12.30. – 13.00.	Подведение итогов. Награждение.	

ПАМЯТКА СУДЬЯМ «МАТЕМАТИЧЕСКОЙ КАРУСЕЛИ-2022»

7-11 кл.

- 1. Проверить наличие команд, которых будете судить. Опросить капитана, была ли замена, зафиксировать если была, и сообщить модератору или в каб.77.
- 2. Зачитать вслух командам инструктаж.
- 3. Подготовить комплекты задач для команд (исходные и зачетные), расположив их на столе судьи.
- 4. Открыть протокол в электронном виде в папке ОБМЕН МК-2022 ПРОТОКОЛЫ, вписать ФИО судьи или судий.
- 5. Бумажные протоколы полностью дублируют электронный (ставите только 0 или 1), в конце игры переносите итоговый бал из электронного протокола в бумажный.
- 6. После старта игры фиксируете время и засекаете ровно 1,5 часа.
- 7. Когда игра будет окончена бумажный протокол отдать дежурному или принести в кабинет 77.
- 8. После окончания игры в течение 15 минут НЕ выпускаете из кабинета детей (это нужно для подготовки актового зала для интеллектуального квиза).
 - 1) Вручаете сертификаты
 - 2) Проводите небольшую рефлексию
 - 3) Проводите детей в актовый зал

ВАЖНО! От команд Лицея № 36 ОАО «РЖД» в актовый зал идет либо капитан, либо представить команды (1 человек).

9. Возвращаетесь в кабинет и приводите его в нормальное состояние, ключ сдаете на вахту.

ПРИВЕТСТВИЕ, ИНСТРУКТАЖ

Добрый день, уважаемые ребята!

Мы рады приветствовать вас на игре «Математическая карусель-2022». Игра длиться 1,5 часа (с 10.00 - 11.30).

Напомним правила игры.

- 1) Математическая карусель командное соревнование по решению математических задач. Решение задач происходит на двух рубежах (столах) исходном и зачетном.
- 2) Изначально игроки каждой из команд располагаются на исходном рубеже в заранее установленном (до начала игры) командой порядке. Менять порядок следования игроков по ходу игры запрещено.
- 3) Запрещается общение игроков команды, находящихся на разных рубежах.
- 4) Количество задач на исходном и зачетном рубежах, отведенное на игру время, а также условия, при которых решение задачи засчитывается команде (как правило, достаточно полного ответа), оговаривается жюри перед началом игры.

Задачи:

- 1) Задачи на каждом из рубежей предоставляются команде по одной. Наборы задачи на исходном и зачетном рубеже различные.
- 2) Каждая следующая задача на исходном рубеже предлагается команде только после того, как сдано решение предыдущей или команда отказалась ее решать. Если на рубеже в этот момент

- нет ни одного участника, задача начинает решаться тогда, когда этот участник там появляется.
- 3) Задачи и порядок их следования на исходном и зачетном рубежах для всех команд одинаковы.
- 4) Количество задач на исходном и зачетном рубеже ограничено.
- 5) Члены команды, находящиеся на каком-либо из рубежей, в любой момент имеет возможность предложить свое решение дежурному члену жюри.
- 6) Предлагает решение от команды тот, кто стоит первым на очереди на данном рубеже. Жюри оценивает правильность решения.
- 7) Команда имеет право отказаться от решения задачи. В этом случае задача считается нерешенной.

Окончание игры

- 1) Для команды игра заканчивается в одном из трех случаев:
- закончилось отведенное на игру время,
- закончились задачи на зачетном рубеже,
- закончились задачи на исходном рубеже, а на зачетном рубеже нет ни одного игрока.
- 2) Игра оканчивается, если она закончилась для всех команд.
- 3) Победитель и общее ранжирование участников производится по сумме набранных баллов.

Желаем удачи! Инструктаж окончен.

ПРОГРАММА

Математическая карусель - 2022 05 ноября 2022 г

. 1 2202 кфокон со		
08.30. – 09.30.	Совещание экспертного жюри (каб.007).	
09.30 9.55.	Регистрация команд на местах проведения игры	
10.00 – 11.30.	Конкурс «Математическая карусель»	
Для обучающихся 4-6 классов		
11.30. – 11.50.	Рефлексия	
11.50. – 12.00.	Награждение обучающихся 4 классов (зеркальный переход)	
12.05. – 12.15.	Награждение обучающихся 5 классов (зеркальный переход)	
12.20. – 12.30.	Награждение обучающихся 6 классов (зеркальный переход)	
Для обучающихся 7-11 классов		
11.40. – 12.30.	Интеллектуальный квиз для обучающихся 7-11 классов (актовый зал)	
12.30. – 13.00.	Подведение итогов. Награждение.	