



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
ФИЛИАЛ В Г. СЛАВЯНСКЕ-НА-КУБАНИ

## СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА

Регистрационный номер 63

Настоящим подтверждается, что

**Трихлеб Дарья Алексеевна,**  
*учитель информатики и математики МБОУ СОШ № 14 х. Крупской  
МО Красноармейский район,*

**выступила на VI региональной научно-практической конференции  
«МОЛОДОЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬ: ВОПРОСЫ ТЕОРИИ И ПРАКТИКИ»**

с докладом на тему: «Современные тренды в преподавании информатики».

Директор филиала  
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»  
в г. Славянске-на-Кубани

Распоряжение о проведении мероприятия от 07.11.2022 г. № 525-р



О. В. Леус

г. Славянск-на-Кубани  
8 февраля 2023 г.



**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  
АДМИНИСТРАЦИИ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ КРАСНОАРМЕЙСКИЙ РАЙОН**

**ПРИКАЗ**

«21» октября 2021 г.

№ 1055

станция Полтавская

**О работе межшкольного консультационного пункта  
по подготовке к единому государственному экзамену  
по математике (профильный уровень) на 2021-2022 учебный год**

В соответствии с планом работы управления образования администрации муниципального образования Красноармейский район и на основании Положения об управлении образования, утвержденным Решением Совета депутатов муниципального образования Красноармейский район от 22 июля 2015 г. № 87/12 п р и к а з ы в а ю:

1. Директору районного информационно-методического кабинета при управлении образования (Трофименко), руководителю районного методического объединения учителей математики (Бородина), тьютору по математике (Кармазина) организовать работу районного межшкольного консультационного пункта по математике (профильный уровень) на 2021-2022 учебный год с 13 ноября 2021 года еженедельно по субботам в 10.00 часов в МБОУ СОШ №1.

2. Директорам муниципальных общеобразовательных организаций:

- обеспечить явку выпускников школ, выбравших математику (профильный уровень) для сдачи в форме ЕГЭ и учителей – консультантов для занятий в межшкольном консультационном пункте (приложение);

- назначить сопровождающих, возложив на них ответственность за жизнь и здоровье учащихся во время пути следования и в период проведения консультаций;

- предусмотреть стимулирующие надбавки педагогам, участвующим в работе МКП (приложение).

3. Директору муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы №1 (Братикова) создать все необходимые условия для проведения консультаций.

3. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника управления образования администрации муниципального образования Красноармейский район Е.Г. Косову.

4. Приказ вступает в силу с момента его подписания.

Исполняющий обязанности  
начальника управления  
образования администрации  
муниципального образования  
Красноармейский район



Косова

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к приказу управления образования  
администрации муниципального  
образования Красноармейский район  
от 21.10.2021г. № 1055

**Тематический план занятий на 2021-2022 учебный год  
для межшкольного консультационного пункта подготовки к ЕГЭ  
по математике (профильный уровень)  
Красноармейского района**

№	Дата занятий	Тема урока	Учителя
1	13.11	Задание 12. Уравнения, приводящиеся к простейшим тригонометрическим уравнениям и решение уравнений методом замены неизвестного.	Лупина С.А. – лектор Кармазина М.В.
2	20.11	Задание 12. Уравнения, приводящиеся к простейшим тригонометрическим уравнениям (формулы приведения, формулы понижения степени и сложения).	Приходько А.И. - лектор Бойко А.А.
3	27.11	Задание 12. Уравнения, однородные относительно $\sin(nx)$ и $\cos(nx)$ и решение уравнений методом разложения на множители.	Михайлова С.В. - лектор Ларионова Л.В.
4	04.12	Задание 12. Решение уравнений с применением формул понижения степени и сложения. Тригонометрические уравнения, исследование ОДЗ.	Шипканова Н.П. – лектор Кузьмичева А.М.
5	11.12	Задание 12. Решение уравнений с применением формул понижения степени и сложения. Тригонометрические уравнения, исследование ОДЗ.	Ведрицкая О.В. – лектор Спришевская Л.Н.
6	18.12	Диагностическая работа № 1(3 часа)	
7	25.12	Задание 9. Графики функции (парабола, гипербола, тригонометрические функции, кусочно-линейная функция)	Ярыш И.В. – лектор Назаренко О.В.
8	15.01	Задания 10. Вероятности сложных событий.	Носко В.А. – лектор Журавлёва С.Н.

9	22.01	Задание 12. Рациональные и иррациональные уравнения. Теорема Безу.	Трянничева Т.В. – лектор Кармазина М.В.
10	29.01	Задание 12. Логарифмические и показательные уравнения.	Белик О.И. – лектор Белик П.И.
11	05.02	Задание 12. Логарифмические уравнения по переменному основанию. Формулы декомпозиции (равносильности).	Горяинова Н.Н. – лектор Журавлёва С.Н.
12	12.02	Задание 12. Уравнения смешанного типа. Преобразование из показательного уравнения в тригонометрическое.	Смирнова Н.В. – лектор Иванник Л.Е.
13	19.02	Задание 12. Уравнения смешанного типа. Преобразование из логарифмического уравнения в тригонометрическое.	Логоша И.В. – лектор Аношенкова Е.Н.
14	26.02	Задание 12. Уравнения смешанного типа.	Трихлеб Д.А. – лектор Канивец О.Д.
15	12.03	Задание 12. Уравнения смешанного типа.	Сафаров А.Ш. – лектор Пестрова Е.А.
16	19.03	Задание 12. Рациональные и иррациональные неравенства.	Никулина Е.С. – лектор Федоренко А.М.
17	02.04	Задание 14. Показательные неравенства.	Бартенева Е.В. – лектор Рацевич А.З.
18	09.04	Задание 14. Логарифмические неравенства.	Галоян Т.В. – лектор Павкова Ю.П.
19	16.04	Задание 14. Подготовка к Диагностической работе: Решение вариантов.	Бородина М.Б. Кармазина М.В.
20	23.04	Диагностическая работа № 2 (3 часа 55 минут)	
21	30.04	Задание 12. Смешанные неравенства	Денисенко С.В. – лектор Майорова Н.П.

Исполняющий обязанности  
начальника управления образования  
администрации муниципального  
образования Красноармейский район



Е.Г. Косова