



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 75381

от 29 октября 2022 г.

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ)

П Р И К А З

«31» августа 2023 г.

№ 649

Москва

Об утверждении перечня олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, на 2023/24 учебный год

В соответствии с пунктом 4 Правил выявления детей, проявивших выдающиеся способности, и сопровождения их дальнейшего развития, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2015 г. № 1239, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемый перечень олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, на 2023/24 учебный год.

2. Признать утратившим силу приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 1 июня 2023 г. № 415 «Об утверждении перечня олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной



(научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, на 2022/23 учебный год» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 июля 2023 г., регистрационный № 74148).

Министр



С.С. Кравцов



№ п/п	Название мероприятия	Организатор мероприятия	Направление мероприятия	Профиль мероприятия (вид спорта)	Уровень мероприятия
		«Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики»			
565.	Олимпиада Учи.ру по английскому языку для учеников 1-9 классов	Общество с ограниченной ответственностью «УЧИ.ру»	Наука и образование	Английский язык	IV
566.	Олимпиада Учи.ру по математике для учеников 1-9 классов	Общество с ограниченной ответственностью «УЧИ.ру»	Наука и образование	Математика	IV
567.	Олимпиада школьников «Quest: оказание первой помощи при несчастных случаях»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ижевская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Наука и образование	Естественнонаучное направление	IV
568.	Олимпиада школьников «Агро»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина»	Наука и образование	Биология; Химия	IV
569.	Олимпиада школьников «Байкальская перспектива»	Федеральное государственное бюджетное	Наука и образование	Наука и медицина (химия; биология; физика; информатика); Математика и	IV





Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру
по математике для учеников 1–9 классов. Первый тур
Февраль 2024

ДИПЛОМ ПОБЕДИТЕЛЯ

Награждается

Илья Голованов

ученик 9-го класса

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
"Средняя общеобразовательная школа №2" города Кропоткин
муниципального образования Кавказский район



Диплом № 2401-1-9-88157695

Лицензия на осуществление образовательной
деятельности №038749 от «20» сентября 2017 г.

Руководитель направления «Олимпиады»
платформы «Учи.ру»



UCHI.RU

Д. В. Островская



Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру
по математике для учеников 1–9 классов. Первый тур
Февраль 2024

ДИПЛОМ ПОБЕДИТЕЛЯ

Награждается

Александра Домрачева

ученица 9-го класса

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
"Средняя общеобразовательная школа №2" города Кропоткин
муниципального образования Кавказский район



Диплом № 2401-1-9-88157691

Лицензия на осуществление образовательной
деятельности №038749 от «20» сентября 2017 г.

Руководитель направления «Олимпиады»
платформы «Учи.ру»



UCHI.RU

Д. В. Островская

2+2

Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру
по математике для учеников 1–9 классов. Первый тур
Февраль 2024

ДИПЛОМ ПОБЕДИТЕЛЯ

Награждается

Юлия Левченко

ученица 9-го класса

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
"Средняя общеобразовательная школа №2" города Кропоткин
муниципального образования Кавказский район



Диплом № 2401-1-9-88157700

Лицензия на осуществление образовательной
деятельности №038749 от «20» сентября 2017 г.

Руководитель направления «Олимпиады»
платформы «Учи.ру»



UCHI.RU

Д. В. Островская

2+2

Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру
по математике для учеников 1–9 классов. Первый тур
Февраль 2024

ДИПЛОМ ПОБЕДИТЕЛЯ

Награждается

Камилла Симоньянц

ученица 9-го класса

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
"Средняя общеобразовательная школа №2" города Кропоткин
муниципального образования Кавказский район



Диплом № 2401-1-9-88157709

Лицензия на осуществление образовательной
деятельности №038749 от «20» сентября 2017 г.

Руководитель направления «Олимпиады»
платформы «Учи.ру»



UCHI.RU

Д. В. Островская



Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру
по математике для учеников 1–9 классов. Первый тур
Февраль 2024

ДИПЛОМ ПОБЕДИТЕЛЯ

Награждается

Екатерина Шестакова

ученица 9-го класса

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
"Средняя общеобразовательная школа №2" города Кропоткин
муниципального образования Кавказский район



Диплом № 2401-1-9-88157702

Лицензия на осуществление образовательной
деятельности №038749 от «20» сентября 2017 г.

Руководитель направления «Олимпиады»
платформы «Учи.ру»



UCHI.RU

Д. В. Островская

Классный журнал

Учебный год: 2023/2024
Период: 9.01.2024 - 29.02.2024
Класс: 9а

Домашние задания: Выданные на текущем уроке

Предмет : Алгебра

Классный руководитель: Гагаркин Владимир Сергеевич

№	Фамилия	Январь										Февраль									
		10	12	15	17	19	22	24	26	29	31	2	5	7	9	12	16	17	19	21	26
1	Агуреев Максим		Н	3		2	3			3			3	Н			Н	Н	2	3	Н
2	Бравков Ярослав					2		3				2	3	Н			3		2	Н	Н
3	Голованов Илья	4				4			3						5		4	3			
4	Данилов Никита		5			3				4			2	3					4		
5	Данилова Наталья				4	3			5			3			4				3		
6	Домрачева Александра		Н	Н	Н	Н		4			3	Н	Н	Н	Н	Н	Н		3		
7	Елисеев Денис					2		3				Н	Н	Н	3				3		3
8	Еременко Эвелина					3			Н	Н		2	3						3		
9	Каныгин Дмитрий		Н		3	3				Н					3		Н	Н	2	3	
10	Кожевникова Полина		5		Н	4			4		5		4			5	Н		Н		5
11	Колесников Александр					2		3			2	3		3		Н	Н		2	3	
12	Корзунов Данил		5			3			4	Н			4		4		5		3		Н
13	Кошелев Роман		4			4		4		3			3	4			5		4		
14	Кравченко София			4		2	Н		3	Н	5	Н	3			4			3		Н
15	Кузьмина Дарья А.	Н	Н	4		5			3		4				4		4		4		Н
16	Кузьмина Полина					2	4		3					4					3		
17	Курбанов Магомед					3				2	3		2	3		Н			3		3
18	Левченко Юлия С.		5			3			5								5		5		
19	Минин Иван	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н		Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
20	Попов Дмитрий		Н	Н		2		3				Н	Н			3			3		
21	Романов Дмитрий В.		Н	4	Н	Н	Н		Н				Н	Н	Н				3	Н	
22	Селезнева Яна					3			Н				3			3	Н	Н	3	Н	3
23	Симонянц Камилла				4	3		5	Н				2		4		3		3		
24	Смоленская Александра	Н	Н	Н	Н	Н	Н	3								3			3		
25	Храмцова Анастасия			3		2	3		Н	Н		3	3						3		
26	Чусова Элла	Н	Н		3	Н						3	2	3				3	3		
27	Шестакова Екатерина Ю.				4	4				3	Н								3		
28	Яковенко Иван					2	3				2	3							3		

Учитель: Поддубняк Ольга Александровна

Дата	Что пройдено на уроке	Домашнее задание
10.01.2024	Неравенства с двумя переменными.	п. 21, 484 (б, г), 487 (г)
12.01.2024	Системы неравенств с двумя переменными.	п. 21, 483
15.01.2024	Графический способ решения неравенств с двумя переменными.	п. 22,
17.01.2024	Обобщение темы : "Неравенства с двумя переменными"	460
19.01.2024	Контрольная работа №4 по теме "Уравнения и неравенства с двумя переменными".	-
22.01.2024	Анализ контрольной работы. Последовательности.	-
24.01.2024	Нахождение членов последовательности по заданной формуле.	п. 24, 562, 565 (д, е)
26.01.2024	Определение арифметической прогрессии.	п. 25, № 575, 578
29.01.2024	Вывод формулы n-ого члена.	579
31.01.2024	Решение задач на арифметическую прогрессию	581, 583
2.02.2024	Формула суммы первых n членов арифметической прогрессии.	580
5.02.2024	Обобщающий урок по теме: "Арифметическая прогрессия".	584, 585
7.02.2024	Геометрическая прогрессия.	623, 625
9.02.2024	Вывод формулы n-ого члена.	630
12.02.2024	Формула суммы первых n членов геометрической прогрессии.	648
16.02.2024	Решение задач на сумму первых n членов геометрической прогрессии.	633
17.02.2024	Сумма бесконечной геометрической прогрессии при условии $ q < 1$	635
19.02.2024	Обобщающий урок по теме: "Арифметическая и геометрическая прогрессии".	649 (а,б)
21.02.2024	Контрольная работа №5 по теме "Арифметическая прогрессия. Геометрическая прогрессия".	-
26.02.2024	Элементы комбинаторики.	-
28.02.2024	Примеры комбинаторных задач.	--



В.В. Носков