

План работы семинара-практикума:

- ▶ Анализ работы учителей с одарёнными обучающимися
- ▶ Подготовка к олимпиаде по физике: организационные и методические аспекты
- ▶ Экскурсия по МБОУ «Лицей»
- ▶ Турнир юных физиков: порядок проведения, подготовка команды
- ▶ Презентация решения задачи турнира 2022 года
- ▶ Диагностика уровня профессиональной компетентности педагогов при формировании функциональной грамотности в рамках изучения сформированности профессионально-педагогических умений
- ▶ Организация пробного экзамена по физике в формате ЕГЭ
- ▶ Инструментарий экспериментальной подготовки к ОГЭ по физике в 2023 году



Анализ работы учителей с одаренными обучающимися

ЯРОШИНСКАЯ Е.А., методист МБОУ ДО «ЦДЮТ»

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ – **25.11.2022.**

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ – **МБОУ «ЛИЦЕЙ»**



МБОУ	#ВместеЯрче, сентябрь		Открытие 2030, сентябрь	Космические фантазии, до 6 октября	Турнир юных физиков, до 10 октября	Конкурс-защита, до 17 октября	МЭ ВСОШ физика, 21 ноября	МЭ ВСОШ астрономия, 29 ноября	Письмо-поздравление космонавту до 30 ноября	Конкурс научно-техн проектов Мы - индХХI в, 30 ноября	Мы – гордость Крыма!, 9 декабря	Олимпиада КФУ БИБН отборочный 11 декабря	Мирный космос, январь	Конкурс юных изобретателей и рационализаторов.	Шаг в науку, февраль	Я – исследователь, февраль	Крымский вундеркинд, апрель	Доступный космос, май	Большие вызовы, январь - март	План
	1	2																		
Винницкая школа									1											0
Гвардейская школа №1													1		1					0
Гвардейская школа-гимназия №2	1		6									1	1							2
Гвардейская школа-гимназия №3							1				1		1							1
Денисовская школа							1						1		1	1				1
Добровская школа-гимназия им. Я.М.Слонимского					1								1							1
Донская школа им.В.П.Давиденко																				0
Журавлевская школа													1		1					0
Залесская школа							1													1
Заречненская школа									1											0
Кленовская основная школа																				0
Кольчугинская школа №1 им. Авраамова Г.Н.							1	1			1		1		1					2
Кольчугинская школа №2							1				1		1							1
Константиновская школа							1	1	1				1							2
Кубанская школа	1	1					1									1	1			3
Лицей					1		1	1							1	1				3
Мазанская школа											1									0
Маленская школа					1															1
Мирновская школа №1							1						1							1
Мирновская школа №2								2												1
Молодежненская школа №2			1				3		1				1							2
Николаевская школа		1		1																2
Новоандреевская школа им. В.А.Осипова																				0
Новоселовская школа																				0
Партизанская школа им. А.П.Богданова							3	1	1		1									2
Первомайская школа	1	1		1			1	1					1							5
Перевальненская школа им. Ф.И.Федоренко																				0
Перовская школа-гимназия								1		1										1
Пожарская школа								1	1											1
Родниковская школа-гимназия								1												1
Скворцовская школа							1			1			1							1
Тепловская школа								1												1
Трудовская школа															1	1				0
Украинская школа																				0
Укромновская школа			1				1		1											2
Урожайновская школа им.К.В.Варлыгина							1	1			1		1							2
Чайкинская школа									1				1							0
Чистенская школа-гимназия им И.С.Тарасюка			1				1	1							1					3
Широковская школа													1							0
Всего:	3	3	4	5	0		16	12	8	2	6	0	15	1	8	4	1	0	0	



МБОУ	#	Вместе	Ярче, с	Открытия 2	сентябрь	Космические факты	до 6 октября	Турнир юных физиков	до 10 октября	Конкурс-заочный	до 17 октября	МЭ ВсОШ физики	21 ноября	МЭ ВсОШ астрономии	29 ноября	Письмо-поздравление космонавту до конкурса научных проектов	Мы - инициаторы	30 ноября	Мы - гордость	9 декабря	Олимпиада КФОР	отборочный 11	Мирный космос	конкурс юниоров	изобретательный конкурс	Шаг в науку, фестиваль	Я - исследователь	Крымский вундерблог	апрель	Доступный космос	Большие выходы	январь - март	План				
																																			1	2	3
Первомайская школа	1	1						1				1	1										1												5		
Чистенская школа-гимназия им И.С.Тарасюка						1						1	1												1										3		
Лицей								1				1	1												1	1									3		
Кубанская школа	1	1										1															1	1							3		
Урожайновская школа им.К.В.Варлыгина												1	1						1				1												2		
Укромновская школа						1						1		1																					2		
Партизанская школа им. А.П.Богданова												3	1	1					1																2		
Николаевская школа					1			1																												2	
Молодежненская школа №2						1						3			1									1											2		
Константиновская школа												1	1	1										1											2		
Кольчугинская школа №1 им. Аврамова Г.Н.												1	1						1					1		1									2		
Гвардейская школа-гимназия №2	1					6																	1	1											2		
Тепловская школа													1																							1	
Скворцовская школа												1						1						1												1	
Родниковская школа-гимназия													1																							1	
Пожарская школа													1	1																						1	
Перовская школа-гимназия													1						1																	1	
Мирновская школа №2													2																							1	
Мирновская школа №1												1												1												1	
Маленская школа								1																												1	
Кольчугинская школа №2												1							1					1												1	
Залесская школа												1																								1	
Добровская школа-гимназия им. Я.М.Слонимского								1																1												1	
Денисовская школа												1														1	1									1	
Гвардейская школа-гимназия №3												1							1					1		1										1	
Широковская школа																								1												0	
Чайкинская школа																								1												0	
Украинская школа																																				0	
Трудовская школа																											1	1									0
Перевальненская школа им. Ф.И.Федоренко																																				0	
Новоселовская школа																																				0	
Новоандреевская школа им. В.А.Осипова																																				0	
Мазанская школа																			1																	0	
Кленовская основная школа																																				0	
Заречненская школа																								1												0	
Журавлевская школа																									1		1									0	
Донская школа им.В.П.Давиденко																																				0	
Гвардейская школа №1																								1		1										0	
Винницкая школа																																				0	





АДМИНИСТРАЦИЯ СИМФЕРОПОЛЬСКОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

ПРИКАЗ

05.09.2022

г. Симферополь

№ 719

Об итогах муниципального этапа Всероссийского конкурса творческих, проектных и исследовательских работ обучающихся «#ВместеЯрче»

Во исполнение приказа управления образования администрации Симферопольского района Республики Крым от 05.08.2022 №634 «О проведении тематических мероприятий в рамках Всероссийского фестиваля энергосбережения #ВместеЯрче» с целью увеличения числа обучающихся, вовлеченных в организованные занятия художественным и инженерным творчеством в области энергосбережения, воспитания бережного отношения к окружающей среде, энергетическим и природным ресурсам с 22 августа по 5 сентября 2022 года на базе МБОУ ДО «ЦДЮТ» был проведен муниципальный этап Всероссийского конкурса творческих, проектных и исследовательских работ обучающихся «#ВместеЯрче» (далее – Конкурс), в котором приняли участие 18 обучающихся из 12 ОУ района.

Конкурс проводился по следующим номинациям:
конкурс рисунков и плакатов «Энергия – основа всего» (для обучающихся дошкольных организаций, 1-4 классов) – подали заявки 16 обучающихся из МБОУ: «Трудовская школа», «Родниковская школа-гимназия», «Укромновская школа», «Гвардейская школа-гимназия №3», «Залесская школа», «Гвардейская школа-гимназия №2», «Чистенская школа-гимназия имени Героя Социалистического труда Тарасюка Ивана Степановича», «Украинская школа», «Чайкинская школа», «Кубанская школа им. С.П. Королёва»;
конкурс творческих и исследовательских проектов по тематическому направлению «Чистая энергетика» (для обучающихся 10-11 классов) – 2 заявки из МБОУ «Первомайская школа» и «Кубанская школа им. С.П. Королёва».

Министерство образования, науки и молодежи Республики Крым
МБОУ «Первомайская школа»

Всероссийский конкурс творческих, проектных и исследовательских работ обучающихся «#ВместеЯрче»

Солнечный коллектор для дома

Работу выполнила:

Сейт-Умерова Джемиле Ризаевна,
ученик 11 класса муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Первомайская школа» Симферопольского района

Научный руководитель:

Салимов Сиран Серверович,
учитель физики муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Первомайская школа» Симферопольского района

с. Первомайское – 2022





Министерство образования, науки и молодежи Республики Крым
Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного
образования Республики Крым
«ЭКОЛОГО-БИОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»

e-mail: 028@crimeaedu.ru 295017, г. Симферополь, тел. (3652) 511-629
www.экобиоцентр-крым.рф ул. Шмидта/Фрунзе, 27/1 факс (3652) 27-84-40

от 12.09.2022 № 01-06/316
на № _____ от _____

**Руководителям органов управления
образованием муниципальных
образований, заведующим
муниципальными информационно-
методическими центрами,
директорам учреждений
дополнительного образования**

Во исполнение приказа Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым от 01 июня 2022 года «О проведении республиканского этапа Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды «Открытия 2030» в 2022 году, с целью повышения уровня вовлеченности детей и молодежи в инновационную исследовательскую и проектную деятельность, направленную на изучение естественных и инженерных наук, повышение естественнонаучной грамотности, формирование экологически ответственного мировоззрения, личностную самореализацию и профессиональное самоопределение учащихся ГБОУ ДО РК «Эколого-биологический центр» сообщает о проведении **14 - 28 октября 2022 года** республиканского этапа Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды «*Открытия 2030*» (далее - Конкурс).

В 2022 году Конкурс проводится дистанционно в два этапа:

- 1 этап – муниципальный (отборочный): до 14 октября 2022 года;
- 2 этап – республиканский: с 17 по 28 октября 2022 года.

Конкурс проводится по номинациям (секциям):

Для учащихся средней возрастной группы (10-13 лет)

Министерство образования, науки и молодежи Республики Крым
МБОУ «Кубанская школа им.С.П.Королева»

Всероссийский конкурс юных исследователей окружающей среды
«Открытия 2023»

Номинация (секция): экология энергетики

Исследовательский проект по теме:

Зеленая энергетика за и против

Работу выполнила:

Кусов Виктор,
ученик 11 класса
Муниципального бюджетного
общеобразовательного учреждения
«Кубанская школа им. С.П.Королева»
Симферопольского района
Республики Крым
Научный руководитель:
Рехтина Наталья Сергеевна,
учитель физики
Муниципального бюджетного
общеобразовательного учреждения
«Кубанская школа им. С.П.Королева»
Симферопольского района
Республики Крым

п. Школьное – 2022





АДМИНИСТРАЦИЯ СИМФЕРОПОЛЬСКОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

ПРИКАЗ

11.10.2022

г. Симферополь

№ 828

Об итогах муниципального этапа Республиканского конкурса «Космические фантазии»

Во исполнение приказа управления образования администрации Симферопольского района от 05.09.2022 №723 «О проведении муниципальных этапов республиканских конкурсов физико-астрономической направленности», с целью развития творческих способностей учащихся, заинтересованных в изучении физики и естественных наук, популяризации научно-исследовательской деятельности учащихся с 6 по 11 октября 2022 года в Симферопольском районе проведен муниципальный этап республиканского конкурса «Космические фантазии» (далее – Конкурс).

Конкурс проводился по номинациям «Литература и журналистика», «Космическое изобразительное искусство», «Фотография» и «Декоративно-прикладное искусство» для шести возрастных категорий (6-7 лет, 8-9 лет, 10-11 лет, 12-13 лет, 14-15 лет, 16-18 лет).

Для участия в Конкурсе в оргкомитет поступило 103 заявки из 26 МБОУ района. Участие в Конкурсе не приняли учащиеся из МБОУ: «Винницкая школа», «Донская школа им. В.П. Давиденко», «Залесская школа», «Кольчугинская школа №2 с крымскотатарским языком обучения», «Кубанская школа», «Мазанская школа», «Мирновская школа №1», «Мирновская школа №2», «Николаевская школа», «Новоселовская школа», «Первомайская школа», «Родниковская школа-гимназия», «Скворцовская школа», «Тепловская школа», «Урожайновская школа им. К.В. Варлыгина», «Чайкинская школа».

Все предоставленные работы соответствуют тематике Конкурса, однако не все работы соответствуют требованиям Положения о проведении Конкурса. Нарушили квоту, установленную положением, участники из МБОУ: «Новоандреевская школа им. В.А. Осипова» (учитель Сарышева Л.И., 6 работ в номинации «Декоративно-прикладное искусство» в возрастной



ВСТУПЛЕНИЯ ГРАЖДАН

ПРИКАЗЫ И ПОСТАНОВЛЕНИЯ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МУЗЕЙ

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОПОРНЫЙ ЦЕНТР
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ПОМОЩЬ УЧИТЕЛЮ

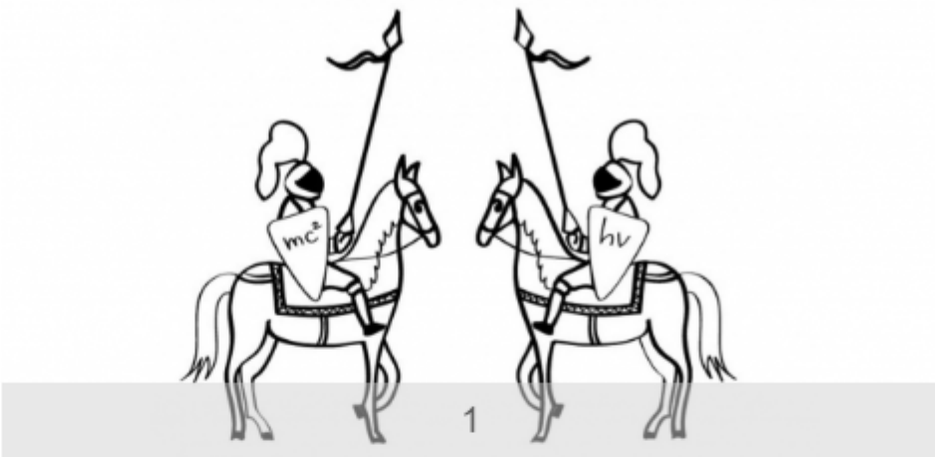
[развернуть](#)

СОБЫТИЯ

Ноябрь

	чт	пт	сб	вс
	3	4	5	6
9	10	11	12	13
16	17	18	19	20
23	24	25	26	27
30				

Оценочная таблица
Оценка качества



[Главная](#) » [Дополнительное образование](#) » [Научно-исследовательская направленность](#) » [Турнир юных физиков](#)

Турнир юных физиков

28.10.2021

- [Задания турнира 2022-2023.pdf](#) ([скачать](#)) ([посмотреть](#))
- [Положение о проведении муниципального этапа ТЮФ 2022-2023.pdf](#) ([скачать](#)) ([посмотреть](#))
- [Приказ от 05.09.2022 №723 О проведении муниципальных этапов конкурсов физико-астрономической направленности \(1\).pdf](#) ([скачать](#)) ([посмотреть](#))
- [Итоговый протокол Турнира юных физиков \(ТЮФ 2022\).pdf](#) ([скачать](#)) ([посмотреть](#))
- [Приказ от 10.10.2022 № 827 О проведении Турнира юных физиков.pdf](#) ([скачать](#)) ([посмотреть](#))
- [Приказ от 25.10.2022 № 887 Об итогах муниципального этапа Всероссийского турнира юных физиков.pdf](#) ([скачать](#)) ([посмотреть](#))

Выступления участников МЭ ТЮФ в 2022 году

25.10.2022

Шарик на ферритовом стержне.

25.10.2022



АДМИНИСТРАЦИЯ СИМФЕРОПОЛЬСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

ПРИКАЗ

25.10.2022

г. Симферополь

№ 887

Об итогах муниципального этапа Всероссийского турнира юных физиков

Во исполнение приказа управления образования администрации Симферопольского района от 05.09.2022г. №723 «О проведении муниципальных этапов республиканских конкурсов физико-астрономической направленности», приказа от 10.10.2022 №827 «О проведении Турнира юных физиков» с целью выявления одаренных и способных детей в области физико-математических наук, углубления их знаний, развития творческих способностей и умения применять знания на практике, формирования навыков научно-исследовательской работы и публичных выступлений с 17 по 25 октября 2022 года на базе МБОУ ДО «ЦДЮТ» был проведен муниципальный этап Всероссийского турнира юных физиков (далее – Турнир), в котором приняли участие пять команд в составе пяти обучающихся из МБОУ: «Добровская школа-гимназия имени Я.М. Слонимского», «Маленская школа», «Первомайская школа», «Лицей» и «Николаевская школа».

Турнир проводился в два этапа: доклад команды о способе решения задачи и оппонирование доклада командой-соперником. Оценивание выступлений проводилось по следующим критериям: описание явления, экспериментальная часть, сравнение теории с экспериментом, собственный вклад.





АДМИНИСТРАЦИЯ СИМФЕРОПОЛЬСКОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

ПРИКАЗ

31.10.2022

г. Симферополь

№ 903

Об итогах проведения конкурса-защиты НИР МАН «Искатель»

Во исполнение приказа управления образования от 01.09.2022 №709 «О проведении муниципального этапа конкурса-защиты научно-исследовательских работ учащихся-членов МАН школьников Крыма «Искатель», с целью выявления, поддержки, привлечения к научным исследованиям талантливой молодежи, создания условий для ее дальнейшего творчества и научной работы, содействия профессиональному самоопределению с 17 по 31 октября 2022 года в рамках 60-й юбилейной сессии МАН проведен муниципальный этап конкурса-защиты научно-исследовательских работ учащихся-членов МАН школьников Крыма «Искатель» (далее - Конкурс). Конкурс проводился среди учащихся 9-11 классов, предоставивших научные работы, тема и содержание которых соответствовали профилю направления, которые не были представлены на других конкурсах различного уровня и не являются плагиатом.

Для участия в Конкурсе поступили заявки из 18 ОУ района на 31 работу, из них 13 работ стали призерами и 4 - победителями муниципального этапа (на 5 участников меньше, чем в 2021-2022 учебном году). Отрицательная динамика свидетельствует о недостаточной работе школ по работе с одаренными обучающимися и, как следствие, отсутствии целенаправленной работы по подготовке научно-исследовательских проектов.

Научно-исследовательские работы были представлены по следующим отделениям:

- «Языкознание и литературоведение» - 10;
- «Социально-гуманитарное» - 4;
- «Истории» - 8;
- «Наук о Земле» - 5;
- «Математики» – 2;
- «Химико-биологическое» - 4.

По отделениям «Технические науки», «Физика и астрономия», «Экономика» не было представлено ни одной работы.





АДМИНИСТРАЦИЯ СИМФЕРОПОЛЬСКОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

ПРИКАЗ

22.11.2022

г. Симферополь

№ 971

Об итогах муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников
по физике в 2022-2023 учебном году

Во исполнение приказа управления образования администрации Симферопольского района от 26.08.2022г. № 681 «О проведении школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2022/2023 учебном году», в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 № 678, приказом Министерства, науки и молодежи Республики Крым от 13.07.2022 №1106 «О проведении школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2022/2023 учебном году в Республике Крым» с целью выявления, поддержки и развития творческого потенциала одарённой молодёжи 21 ноября 2022г. в Симферопольском районе был проведен муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по физике.

Анализ предоставленных отчетов о проведении школьного этапа олимпиады показал, что в этом учебном году в школьном этапе участие приняли 467 обучающихся из 7-11 классов (на 6 участников больше, чем в 2021-2022 учебном году). По итогам школьного этапа определено 12 победителей (3% от числа участников) и 62 призера (13% от числа участников).

Для участия в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников по физике было заявлено 28 обучающихся, из них приняли участие 21 обучающийся (5% от числа участников школьного этапа) из 16 школ района.

По итогам муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников низкую

В муниципальном этапе **не участвовали** МБОУ:
«Винницкая школа»,
«Гвардейская школа №1»,
«Гвардейская школа-гимназия №2»,
«Добровская школа-гимназия им. Я.М. Слонимского»,
«Донская школа им. В.П. Давиденко»,
«Журавлевская школа»,
«Заречненская школа»,
«Кленовская основная школа»,
«Мазанская школа»,
«Маленская школа»,
«Николаевская школа»,
«Новоандреевская школа им. В.А. Осипова»,
«Новоселовская школа»,
«Перевальненская школа им. Ф.И. Федоренко»,
«Пожарская школа»,
«Родниковская школа-гимназия»,
«Тепловская школа»,
«Трудовская школа»,
«Украинская школа»,
«Чайкинская школа»,
«Широковская школа».



ШИФРОВАЛЬНАЯ КАРТОЧКА

Симферопольский район

Школа (полное название) МБОУ Чарошниковская школа № 2

Всероссийская олимпиада школьников

Заполняется ПЕЧАТНЫМИ БУКВАМИ черными или синими чернилами по образцам:

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	К	Л	М	Н	О	П	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я	@	8	9	.
А	Б	С	Д	Е	Г	Ж	З	И	К	Л	М	Н	О	П	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я	@	8	9	.

ПРЕДМЕТ Физика КЛАСС 9 Б

ДАТА 21 11 2022

ШИФР УЧАСТНИКА 08 - 11

ФАМИЛИЯ Адамков
ИМЯ Илья
ОТЧЕСТИВО Романович

Документ, удостоверяющий личность: свидетельство о рождении паспорт удостоверение личности гражданство: Российская Федерация иное

серия I - АП номер 131591

Дата рождения 23 01 2009

Домашний телефон участника 9780568164

Мобильный телефон участника _____

Электронный адрес участника _____

Личная подпись участника Адамков Илья

ФИО школьного учителя Светлана Анатольевна Демидова

ФИО учителя, подготовившего к олимпиаде Светлана Анатольевна Демидова

ШИФРОВАЛЬНАЯ КАРТОЧКА

Симферопольский район

Школа (полное название) Музыкальное бюджетное образовательное учреждение «Музыкальная школа № 2»

Всероссийская олимпиада школьников

этап _____

Заполняется ПЕЧАТНЫМИ БУКВАМИ черными или синими чернилами по образцам:

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	К	Л	М	Н	О	П	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я	@	8	9	.
А	Б	С	Д	Е	Г	Ж	З	И	К	Л	М	Н	О	П	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я	@	8	9	.

ПРЕДМЕТ Физика КЛАСС 09

ДАТА 21 11 2022

ШИФР УЧАСТНИКА 09 - 1

ФАМИЛИЯ Али
ИМЯ Мадина
ОТЧЕСТИВО Александровна

Документ, удостоверяющий личность: свидетельство о рождении паспорт гражданство: Российская Федерация иное

серия _____ номер _____

Дата рождения 20 11 2007

Домашний телефон участника +7 978 100 8490

Мобильный телефон участника +7 978 100 8490

Электронный адрес участника KEIS20112007@gmail.com

Личная подпись участника Али

ФИО школьного учителя Мадина Александровна Али

ФИО учителя, подготовившего к олимпиаде Мадина Александровна Али



Всероссийская олимпиада школьников по физике
муниципальный этап 2022 – 2023 учебный год
7 класс

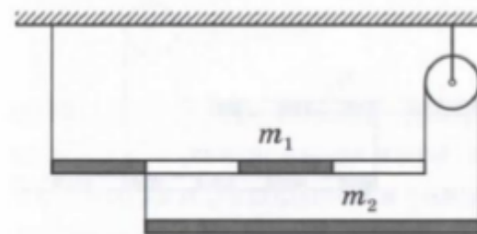
1. Два космических корабля летят навстречу друг другу по одной прямой со скоростями 11 км/мин и 19 км/мин. В некоторый момент времени расстояние между кораблями составляло 3000 км. Через какое время после этого и на каком расстоянии друг от друга будут находиться корабли за 100 с до столкновения?
2. Путь длиной 240 км автомобиль проехал за 4 часа. Его скорость на бездорожье была на 12,5 м/с меньше средней скорости, а на шоссе на 9,5 м/с больше средней скорости. Определите длину участка шоссе, который проехал автомобиль.
3. Экспериментатор Гена изготовил в мастерской алюминиевый куб с длиной ребра 10 см с полостью внутри, которую заполнил свинцом. Плотность куба оказалась равной 8720 кг/м^3 . Определите массу свинца, залитого в полость. Плотности алюминия и свинца, соответственно, равны $2,7 \frac{\text{г}}{\text{см}^3}$ и $11,3 \frac{\text{г}}{\text{см}^3}$.
4. В XVII веке на Руси массу измеряли в пудах, а длину в аршинах. Определите плотность ртути в старинных единицах (пуд/аршин³), если известно, что 1 пуд = 16,4 кг, а 1 аршин = 71 см. Плотность ртути принять равной $13,6 \text{ г/см}^3$.

Всероссийская олимпиада школьников по физике
муниципальный этап 2022 – 2023 учебный год

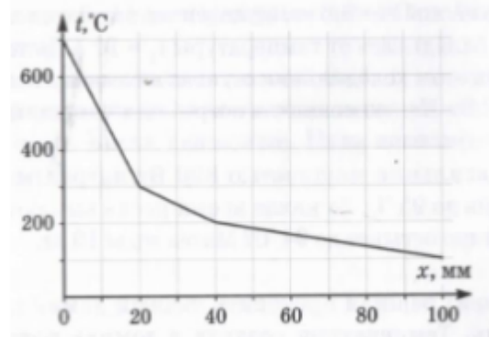
8 класс

1. Нарядя перед Новым Годом елку, экспериментатор Глюк обнаружил, что в гирлянде, состоящей из 28 лампочек, соединенных последовательно, одна лампочка перегорела. Обнаружив и выкрутив ее из гирлянды, Глюк задумался, будет ли безопасным всунуть вместо лампочки палец? Узнав из Интернета, что безопасным считается сила постоянного тока не более 300 мА, Глюк измерил сопротивление лампочек гирлянды (оказалось у каждой по 1,5 Ом) и сопротивление своего пальца, провел необходимые расчёты и выяснил, что эксперимент можно провести. Оцените значение сопротивления пальца, которое получил при измерении Глюк. Гирлянда питается от источника постоянного тока 36 В.

2. Система из двух однородных стержней, трех нитей и блока находится в равновесии. Масса верхнего стержня 6 кг. Найдите массу нижнего стержня.



3. Пройдя $5/8$ длины моста, собака услышала за спиной сигнал подъезжающего к мосту автомобиля. Если собака побежит вперед, то встретится с автомобилем на расстоянии в $1/8$ длины моста от его конца, а если назад, то на середине моста. Во сколько раз скорость собаки меньше скорости автомобиля?
4. Медный цилиндрический пруток длиной 10 см и массой 30 г нагрели в пламени горелки так, что температура вдоль его длины распределилась, как показано на рисунке. Через некоторое время температура прутка выровнялась и составила $200 \text{ }^\circ\text{C}$. Определите, сколько теплоты потерял за это время пруток. Удельная теплоемкость меди $380 \text{ Дж/(кг }^\circ\text{C)}$



Полное название общеобразовательного учреждения по уставу*	Класс обучения*	Жюри 1	Жюри 2	Результат (ср. балл)	Статус участника	ФИО учителя, подготовившего участника олимпиады*
7 класс						
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Партизанская школа имени Героя Советского Союза Богданова Александра Петровича" Симферопольского района Республики Крым	7	7	8	7,5	участие	Широкожузина Екатерина Анатольевна
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Первомайская школа» Симферопольского района Республики Крым	7	1	6	3,5	участие	Салпмов Сиран Серверович
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Кольчугинская школа №2" Симферопольского района Республики Крым	7-А	7	8	7,5	участие	Алиева Айше Юсуфовна
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Залеская школа» Симферопольского района Республики Крым	7	0	0	0	участие	Миронюк Алексей Викторович

8 класс						
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Скворцовская школа" Симферопольского района Республики Крым	8	12	4	8	участие	Безугловец Ульяна Алексеевна
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Партизанская школа имени Героя Советского Союза Богданова Александра Петровича" Симферопольского района Республики Крым	8	11	3	7	участие	Широкожузина Екатерина Анатольевна
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Лицей" Симферопольского района Республики Крым	8	5	3	4	участие	Бомазюк Дмитрий Николаевич
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Молодежненская школа № 2" Симферопольского района Республики Крым	8	6	2	4	участие	Скородумова Рано Абдукажорвна
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Денисовская школа" Симферопольского района Республики Крым	8-Б	6	1	3,5	участие	Афонина Ольга Георгиевна
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Кольчугинская школа №1 имени Аврамова Георгия Николаевича» Симферопольского района Республики Крым	8	5	2	3,5	участие	Черкасская Кристина Вишорвна
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Кубанская школа им.С.П.Королева" Симферопольского района Республики Крым	8	6	1	3,5	участие	Рехтина Наталья Сергеевна
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Мирновская школа №1" Симферопольского района Республики Крым	8	5	1	3	участие	Тайнова Людмила Васильевна
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Урожайновская школа им. К.В. Варлыгина" Симферопольского района Республики Крым	8	3	1	2	участие	Ляляскина Людмила Борисовна
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Мирновская школа №1" Симферопольского района Республики Крым	8	2	2	2	участие	Тайнова Людмила Васильевна
Муниципальное бюджетное образовательное учреждение "Укромновская школа" Симферопольского района Республики Крым	8	3	1	2	участие	Сейдалиев Энвер Делевер оглу
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Гвардейская школа-гимназия №3" Симферопольского района Республики Крым	8-К	2	1	1,5	участие	Рамазанова Гульнара Айдеровна



9 класс						
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Молодежненская школа № 2" Симферопольского района Республики Крым	9	2	0	1	участие	Донец Людмила Александровна
10 класс						
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Константиновская школа" Симферопольского района Республики Крым	10	6	11	8,5	участие	Калинина Наталья Дмитриевна
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Чистенская школа - гимназия имени Героя Социалистического труда Тарасюка Ивана Степановича" Симферопольского района Республики Крым	10-Б	26	32	29	Победитель	Цатурова Ирина Николаевна
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Партизанская школа имени Героя Советского Союза Богданова Александра Петровича" Симферопольского района Республики Крым	10	0	0	0	участие	Попушой Нина Геннадиевна
11 класс						
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Молодежненская школа № 2" Симферопольского района Республики Крым	11	5	4	4,5	участие	Бучацкий Андрей Иванович



ШИФРОВАЛЬНАЯ КАРТОЧКА

Симфер
Школа (

УЧРЕЖДЕНИЕ «УРОЖАЙНОВСКАЯ ШКОЛА ИМЕНИ
ЛЕТЧИКА-ИСТРЕБИТЕЛЯ ВАРЛЫГИНА
КОНСТАНТИНА ВЛАДИМИРОВИЧА»
СИМФЕРОПОЛЬСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
ОГРН 1159102005501 ИНН 9109008526
297535, Республика Крым, Симферопольский р-н,
с. Урожайное, ул. 40 лет Победы, д. 152
№ 401 от 18 ноября 2018 г.
на № от к в г.
тел/факс +38 (0652) 332-316

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Урожайновская школа имени летчика-истребителя Варлыгина Константина Владимировича»
Симферопольского района Республики Крым
ул.40 лет Победы, 152, с. Урожайное, Симферопольский район, РК, 297535
e-mail: school_simferopolsiy-rayon34@crimeaedu.ru ИНН9109008526/КПП910901001

Заявка на участие в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников

Название ОУ: МБОУ Урожайновская школа им. К.В.Варлыгина

Предмет: астрономия

Количество участников: 1

Уровень обучения (класс): 9

Дата проведения:

Максимально возможное
количество баллов:

№	Фамилия*	Имя*	Отчество*	Пол*	Дата рождения*	Гражданство*	Ограниченные возможности здоровья (имеются /не имеются)*	Полное название общеобразовательного учреждения по уставу*	Класс обучения*	Статус участника*	Результат (балл)*	ФИО учителя, подготовившего участника олимпиады*
1	Лукиянова	Софья	Андреевна	Ж	22.02.2008	РФ	нет	МБОУ "Урожайновская школа им. К.В. Варлыгина	9	участник	45	Ляляскина Л.Б.

Всего

А Б В
А В С

ПРЕДМ

ДАТА

ФАМИЛ

ИМЯ

ОТЧЕСТ

Докумен

серия

Дата рожд

Домашн

Мобильн

Электрон

Лична

ФИО п

ФИО у

Директор ОУ



[Handwritten signature]

Л.Б.Т. Сидоренко



Симфер
Школа (

ШИФРОВАЛЬНАЯ КА

УЧРЕЖДЕНИЕ «УРОЖАЙНОВСКАЯ ШКОЛА ИМЕНИ
ЛЕТЧИКА-ИСТРЕБИТЕЛЯ ВАРЬГИНА
КОНСТАНТИНА ВЛАДИМИРОВИЧА» «Уро:
СИМФЕРОПОЛЬСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
ОГРН 1159102005501 ИНН 9109008526
297535, Республика Крым, Симферопольский р-н,
с.Урожайнов, ул. 40 лет Победы, д. 152
№ 102 от « 18 » ноября 20 г.
на № _____ от _____ г. тел/факс +38 (0) _____

Заявка на участ

Название ОУ:

Предмет:

Количество участников:

Уровень обучения (класс):

Дата проведения:

Максимально возможное

количество баллов:

№	Фамилия*	Имя*
1	Лукьянова	Софья

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КЛЁНОВСКАЯ ОСНОВНАЯ ШКОЛА»
СИМФЕРОПОЛЬСКОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
ул. Степная, дом 65, с. Клёновка,
Симферопольский район,
Республика Крым, 297525
тел.: +7978 753 98 96,
e-mail: school_simferopolsiy-rayon38@crimeaedu.ru,
ОГРН 1159102029382

Исх. от 07.11.2022 № 838

Итоговый отчет

о школьном этапе всероссийской олимпиады школьников в 2022/2023 учебном году

МБОУ «Клёновская основная школа»

Предмет: астрономия

Число обучающихся в ОО по предмету				Школьный этап					
4-е клас сы	5-11 класс ы	7-11 класс ы	9-11 класс ы	Участники		Призеры (из общего количества участников)		Победители (из общего количества участников)	
				Количес во участий	Число учащихся (детей) *	Количес тво призеров	Количеств о призеров (детей)*	Количество победителей	Количество победителей (детей)*
0	0	0	0	9	9	0	0	0	0

* - Обучающийся, принявший участие в данном этапе олимпиады по нескольким предметам, учитывается 1 раз

Данные без учета олимпиады по украинскому и крымскотатарскому языкам

Директор



О.В.Гарник

НИКОВ

ФИО учителя,
подготовившег
о участника
олимпиады*

Ляляскина
Л.Б.

Гарник



Всеро

А	Б	В
А	В	С

ПРЕДМ
ДАТА

ФАМИЛ
ИМЯ
ОТЧЕСТ
Докумен
 св
серви
Дата ро
Домашн
Мобильн
Электрон

Личнас

ФИО п

ФИО у

Симфер
Школа (

ШИФРОВАЛЬНАЯ КА

УЧРЕЖДЕНИЕ «УРОЖАЙНОВСКАЯ ШКОЛА ИМЕНИ
ЛЕТЧИКА-ИСТРЕБИТЕЛЯ ВАРЬГИНА» «Уро:
КОНСТАНТИНА ВЛАДИМИРОВИЧА»
СИМФЕРОПОЛЬСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
ОГРН 1159142005501 ИНН 9109008526
297535, Республика Крым, Симферопольский р-н,
с.Урожайное, ул. 40 лет Победы, д. 152
№ 401 от 18 ноября 20 г.
на № _____ от _____ к _____ тел/факс +38 (0) _____ 20 ____

Заявка на участ

Название ОУ:

Предмет:

Количество участников:

Уровень обучения (класс):

Дата проведения:

Максимально возможное

количество баллов:

№	Фамилия*	Имя*
1	Лукиянова	Софья

МУНИЦИПАЛЬН
ОБЩЕОБРАЗОВА
«КЛЁНОВСКАЯ С
СИМФЕРОПОЛЬС
РЕСПУБЛИКИ КИ
ул. Степная, дом 6:
Симферопольский
Республика Крым,
тел.: +7978 753 98
e-mail: school_simf
ОГРН 11591020293

Исх. от 07.11.2022

о школьном

Число обучающихся по предмету		
4-е клас сы	5-11 класс ы	7-11 класс ы
0	0	0

* - Обучающийся, п
учитывается 1 раз

Данные без учета ол

Директор

Заявление

о согласии на обработку персональных данных

я. Мишакова Карина Александровна
01 июля 1982 г.г. с. Камышовое

(фамилия, имя, отчество, дата и место рождения)

паспорт РФ: серия 2014 № 727076 выдан 27.04.2014

ФМС 200-003

(когда и кем)

зарегистрирован (а) по адресу: с. Камышовое, ул. Богданова, д. 33а, кв 17

фактически проживающий(ая) по адресу: с. Камышовое ул. Богданова, д. 33а, кв 17

В соответствии с требованиями статьи 9 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» (в ред. Федеральных законов от 25.11.2009 № 266-ФЗ, от 27.12.2009 № 363-ФЗ, от 28.06.2010 № 123-ФЗ, от 27.07.2010 № 204-ФЗ) даю свое согласие МБОУ «Партизанская школа им. А.П.Богданова» и МБОУ ДО «Центр детского и юношеского творчества» (с.Мирное, ул. Стадионная, 22) на обработку следующих персональных данных **моей дочери Мишаковой Карины Александровны:**

- ФИО
- дата рождения
- адрес места жительства (пребывания)
- паспортные данные

для заполнения муниципальной, региональной и федеральной баз данных всероссийской олимпиады школьников и региональных олимпиад.

Перечень действий, осуществляемых с персональными данными: сбор, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, уничтожение.

Настоящее согласие вступает в силу с момента его подписания и действует в течение неопределенного срока. Согласие может быть отозвано мною в любое время на основании моего письменного заявления.

Дата 04.11.2022г.

Подпись

[Handwritten signature]

Всеро

А	Б	В
А	В	С

ПРЕДМ

ДАТА

ФАМИЛ

ИМЯ

ОТЧЕСТ

Докумен

св

серия

Дата рожд

Домашн

Мобильн

Электрон

Лична

ФИО п

ФИО у



Директор ОУ



Симфер
Школа (

ШИФРОВАЛЬНАЯ КА

УЧРЕЖДЕНИЕ «УРОЖАЙНОВСКАЯ ШКОЛА ИМЕНИ ЛЕТЧИКА-ИСТРЕБИТЕЛЯ ВАРЬГИНА «УРОЖАЙНОВСКАЯ ШКОЛА ИМЕНИ ЛЕТЧИКА-ИСТРЕБИТЕЛЯ ВАРЬГИНА» СИМФЕРОПОЛЬСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
ОГРН 1159102005501 ИНН 9109008526
297535, Республика Крым, Симферопольский р-н, с.Урожайнов, ул. 40 лет Победы, д. 152
№ 401 от 18 ноября 2022 г.
на № от 18 ноября 2022 г.
тел/факс +38(0)95 20-г.

Заявка на участ

Название ОУ:

Предмет:

Количество участников:

Уровень обучения (класс):

Дата проведения:

Максимально возможное количество баллов:

№	Фамилия*	Имя*
1	Лукиянова	Софья

Директор ОУ



МУНИЦИПАЛЬН
ОБЩЕОБРАЗОВА
«КЛЁНОВСКАЯ С
СИМФЕРОПОЛЬС
РЕСПУБЛИКИ КР
ул. Степная, дом 6:
Симферопольский
Республика Крым,
тел.: +7978 753 98 1
e-mail: school_simf3
ОГРН 11591020293

о согласии на обр

я. Мисманова В.
01 июля 1982 г.
(фамилия, имя/
паспорт РФ: серия 2014 № 727
ФМС 200-06

Исх. от 07.11.2022

зарегистрирован (а) по адресу: Р.
Кова, д. 33а, к

фактически проживающий(ая) по адре
Кова, д. 33а, кв.

о школьном

Число обучающихся по предмету		
4-е клас сы	5-11 класс ы	7-11 класс ы
0	0	0

* - Обучающийся, п
учитывается 1 раз

Данные без учета ол

Директор

В соответствии с требованиями 152-ФЗ «О персональных данных» (в от 27.12.2009 № 363-ФЗ, от 28.06.21 согласие МБОУ «Партизанская школа юношеского творчества» (с.Мирное персональных данных моей дочери М

- ФИО
- дата рождения
- адрес места жительства (преб
- паспортные данные

для заполнения муниципальной, реги олимпиады школьников и региональн Перечень действий, осуще систематизация, накопление, хр использование, уничтожение.

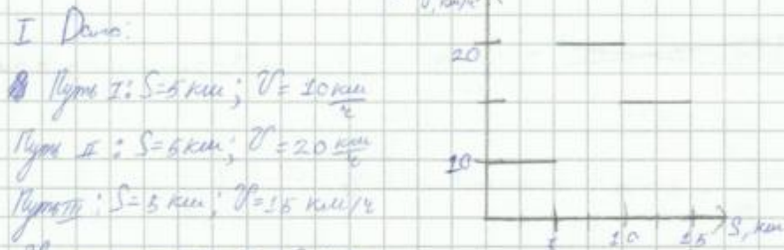
Настоящее согласие вступает течение неопределенного срока. Сог основании моего письменного заявлел

Дата 04.11.2022г.

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лицей»

Работа участника школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников
по физике

Фамилия, имя участника Темизжан Темизр Ахметович
Класс 8-6 Дата 20.10.2022
Учитель 808 Мух. Боманов Д.К. Проректор школы
Абдул Рахман Д.А. Кабач Е.Ю.



Упр на путих I и II = ? км/ч

$$V_{\text{пр}} = \frac{S_{\text{общ}}}{t_{\text{общ}}} \quad t_1 = \frac{S_1}{V_1} \quad t_2 = \frac{S_2}{V_2}$$

$$V_{\text{пр}} = \frac{10 \text{ км}}{\frac{5}{20} + \frac{5}{15}} = \frac{10 \text{ км}}{\frac{1}{4} + \frac{1}{3} \text{ ч}} = \frac{10}{\frac{7}{12}} = \frac{10 \cdot 12}{7} = \frac{120}{7} \approx 17,1 \frac{\text{км}}{\text{ч}}$$

Ответ: $17,1 \frac{\text{км}}{\text{ч}}$

II Дано:

I: $V=15 \frac{\text{км}}{\text{ч}}; V=10 \frac{\text{км}}{\text{ч}}$
II: $V=24; V=16 \frac{\text{км}}{\text{ч}}$

Решение:

$$V_{\text{пр}} = \frac{S_{\text{общ}}}{t_{\text{общ}}} \quad S_1 = V_1 t_1; \quad V_{\text{пр}} = \frac{S_1 + S_2}{t_1 + t_2}$$

$$V_{\text{пр}} = \frac{1,5 \cdot 10 + 3 \cdot 16}{1,5 + 3} = \frac{63}{4,5} = 14 \frac{\text{км}}{\text{ч}}$$

Ответ: $14 \frac{\text{км}}{\text{ч}}$



От 02.11.2022 №

Итоговый отчет

о школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников в 2022/2023 учебном году

Общеобразовательная организация: МБОУ «Перовская школа – гимназия»

Предмет АСТРОНОМИЯ

11 классы	Участники		Победители и призеры	
	Количество участий (участников)	Число учащихся (детей) *	Количество дипломов	Число учащихся (детей) *, награжденных дипломами
11 +1 из 5-го класса	4	23	1	1

* - Обучающийся, принявший участие в данном этапе олимпиады по нескольким предметам, учитывается 1 раз

Директор общеобразовательной организации _____ /
подпись

Клименко Л. В.

Итоговый отчет

о школьном этапе всероссийской олимпиады школьников в 2022/2023 учебном году

Общеобразовательная организация: МБОУ «Чистенская школа – гимназия имени Героя Социалистического Труда Тарасюка Ивана Степановича»

Предмет астрономия

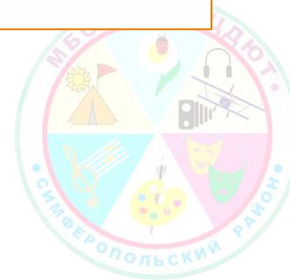
Число обучающихся в ОО по предмету				Школьный этап					
4-е кла ссы	5-11 клас сы	7-11 клас сы	9-11 клас сы	Участники		Призеры (из общего количества участников)		Победители (из общего количества участников)	
				Колличес тво участий	Число учащихся (детей) *	Колличес тво призеро в	Колличес тво призеров (детей) *	Колличество победителе й	Колличество победителей (детей) *
-	-	383	174	11		1		0	

Директор общеобразовательной организации



подпись

Л.Г. Котолупова/
Ф.И.О.





ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении проекта-конкурса «Письмо-поздравление
космонавту/космическому экипажу МКС-68
с Новым 2023 годом»

1. Общие положения

1.1 Настоящее Положение определяет организационные основы, порядок проведения и систему оценки результатов проекта-конкурса «Письмо-поздравление космонавту/космическому экипажу МКС-68 с Новым 2023 годом» (далее – Конкурс).

1.2 Конкурс проводится Центром подготовки космонавтов имени Юрия Алексеевича Гагарина совместно с Государственным бюджетным образовательным учреждением дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель».

2. Участники Конкурса

В конкурсе могут принимать участие:

- учащиеся муниципальных образовательных учреждений и государственных образовательных учреждений Республики Крым;
- учащиеся образовательных учреждений интернатного типа;
- учащиеся (студенты) профессиональных образовательных организаций.

3. Порядок проведения Конкурса и порядок предоставления документации

3.1. Конкурс проводится до 30 ноября 2022 года.

3.2. Участники предоставляют новогодние поздравления работающему в космосе экипажу МКС-68.

К 25 ноября 2022 года работа должна быть готова и передана руководителю, педагогу, ответственному организатору в школе с прикрепленной бумажной заявкой на участие в конкурсе с данными автора (приложение 1 к положению).

3.3. Электронную заявку (в формате Word) и скан работы прислать на электронные адреса координаторов man-astro@mail.ru и a.r.titova@mail.ru до 30 ноября 2022 г.

3.4. Заявки на участие в Конкурсе по направлениям предоставляются на каждую работу отдельно в печатном виде.

В заявках запрещается использовать аббревиатуры или сокращения, данные должны быть предоставлены в полном объеме. Все заявки должны быть



ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении муниципального этапа Всероссийского конкурса научно-исследовательских проектов обучающихся «Мы-интеллектуалы XXI века» в 2022-2023 учебном году

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок проведения и условия проведения муниципального этапа Всероссийского конкурса научно-исследовательских проектов обучающихся «Мы-интеллектуалы XXI века» в 2022-2023 учебном году (далее - Конкурс).

1.2. Конкурс проводится с целью выявления, развития и поддержки талантливых детей в области научно-технического творчества, проектной, исследовательской и изобретательской деятельности, а также практическому участию молодежи в решении социально-экономических проблем страны.

1.3. Основные задачи Конкурса: развитие и популяризация научно-исследовательской деятельности учащихся; - стимулирование интеллектуального творчества, духовного и физического развития детей, удовлетворения их творческих потребностей в самореализации; повышение роли технического творчества в системе учебно-воспитательной работы учреждений дополнительного образования детей.

1.4. Муниципальный этап Конкурса проводится в ноябре-декабре 2022г. на базе МБОУ ДО «ЦДЮТ».

1.5. Конкурс проводится в два этапа: заочное оценивание научно-исследовательских работ и защита научно-исследовательских работ.

2. Порядок организации

2.1. В Конкурсе принимают участие обучающиеся образовательных организаций общего и дополнительного образования.

2.2. Конкурс проводится по возрастным категориям:

1 возрастная категория – обучающиеся 10-13 лет;

2 возрастная категория – обучающиеся 14-18 лет (на момент проведения Конкурса);

2.3. Допускается индивидуальное и коллективное участие (не более трех участников).

2.4. Конкурс проводится по номинациям:

2.4.1. теоретические разработки и модели;

2.4.2. приборы, радиооборудование и телекоммуникационные системы;

2.4.3. энергия и энергосберегающие технологии;

2.4.4. информационные технологии и программирование;

2.4.5. робототехника и автоматизированные технологии;

2.4.6. конкурс макетов стендовых моделей.

2.5. Содержание номинаций

- теоретические разработки и модели;
- приборы, радиооборудование и телекоммуникационные системы;
- энергия и энергосберегающие технологии;
- информационные технологии и программирование;
- робототехника и автоматизированные технологии;
- конкурс макетов стендовых моделей.



ПОЛОЖЕНИЕ
о муниципальном этапе Республиканского конкурса
«Мы – гордость Крыма!» в 2022-2023 учебном году

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет цель муниципального этапа Республиканского конкурса «Мы – гордость Крыма» (далее – Конкурс), порядок его организации, проведения, подведения итогов и награждение победителей.

1.2. Конкурс ориентирован на содействие развитию у учащихся навыков самостоятельной творческой и исследовательской деятельности.

1.3. К рассмотрению принимаются работы, которые не были представлены на других конкурсах различного уровня.

1.4. В случае неверно оформленных заявок и ошибок предоставленных данных участников и образовательных организаций, оргкомитет Конкурса **не несёт ответственность** за своевременную регистрацию и оценку поступивших работ, а также не гарантирует получения итоговых материалов (сертификатов и грамот).

2. Цель и задачи Конкурса

Конкурс проводится с целью выявления, поддержки, привлечения к научным исследованиям талантливой молодежи, создания условий для ее дальнейшего творчества и научной работы, интереса к познавательной, творческой, инновационной и экспериментально-исследовательской деятельности обучающихся младшего и среднего возраста.

3. Место и время проведения

3.1. Муниципальный этап Конкурса проводится в ноябре-декабре 2022г. на базе МБОУ ДО «ЦДЮТ».

3.2. Конкурс проводится в два этапа: заочное оценивание научно-исследовательских работ и защита научно-исследовательских работ.

3.3 К участию в региональном этапе допускаются победители (1 место) муниципального этапа в каждой возрастной категории.

4. Порядок организации

4.1. Конкурс проводится по четырём возрастным категориям:

1 возрастная категория - обучающиеся от 7 до 10 лет;

2 возрастная категория – обучающиеся от 11 до 13 лет;

3 возрастная категория – обучающиеся от 14 до 15 лет;

4 возрастная категория – обучающиеся от 16 до 17 лет включительно.

4.2. Участники должны придерживаться Положения о проведении и программы конкурса, норм поведения, правил техники безопасности и эксплуатации оборудования, выполнять решения оргкомитета и жюри. В случае нарушения этих требований совместным решением оргкомитета и жюри участники могут быть отстранены от конкурса и дисквалифицированы.

4.3. В работу жюри и оргкомитета не имеют право вмешиваться руководители команд, родители участников или лица, их заменяющие.

5. Направления работы

5.1. Конкурсная работа представляется **одним участником** (соавторство не допускается) под руководством **одного научного руководителя** и должна представлять собой законченное исследование по одному из следующих направлений:

5.1.1. биология (сельскохозяйственные науки, зоология, ботаника, аквариумистика, ландшафтная архитектура);

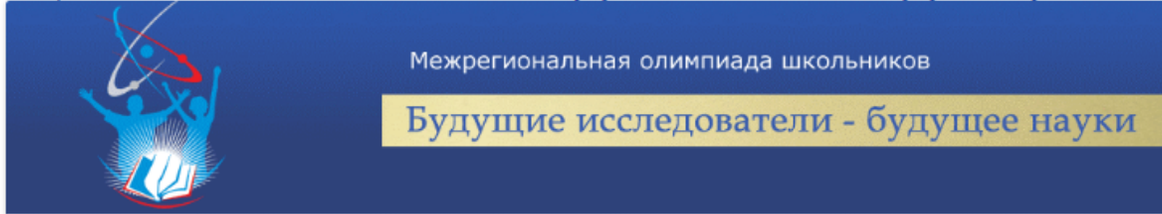
5.1.2. физика (астрономия, космонавтика);

5.1.3. физиология человека, здоровье;

- биология (сельскохозяйственные науки, зоология, ботаника, аквариумистика, ландшафтная архитектура);
- физика (астрономия, космонавтика);
- физиология человека, здоровье;
- математика, компьютерные технологии;
- технологии и техническое творчество (моделирование, проектирование, рационализация, изобретательство);
- авиа-, ракето-, судо-, машиностроение



Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"



Федеральное государственное автономное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» с 2015 г. является региональной площадкой Межрегиональной олимпиады школьников «Будущие исследователи - будущее науки», которая входит в Перечень олимпиад школьников, дающих льготы при поступлении в высшие учебные заведения Российской Федерации.

Приглашаем школьников 7-11 классов принять участие в олимпиаде "Будущие исследователи - будущее науки"!

Предмет	Отборочный тур (очно)		Финальный тур (очно)		
	Время проведения	Результаты участников	Задания	Время проведения	Результаты
Математика, предметная олимпиада	13 ноября 2022 г.			22 января 2023 г.	
Биология, предметная олимпиада	03 декабря 2022 г.			26 февраля 2023 г.	
Физика, предметная олимпиада	11 декабря 2022 г.			05 марта 2023 г.	
Химия, предметная олимпиада	18 декабря 2022 г.			05 февраля 2023 г.	

Для участия в олимпиаде в г. Симферополе необходимо пройти **электронную регистрацию по ссылке:**
<https://forms.yandex.ru/u/6357a58fe010db220903dac8/>

Место проведения: ФГАОУ ВО «КФУ имени В.И. Вернадского», г. Симферополь, проспект Академика Вернадского, 4, корпус А.

С собой на олимпиаду участникам необходимо принести:
Паспорт/свидетельство о рождении (для школьников до 15 лет)
справку из школы (стандартную форму, берётся у секретаря в школе)
согласие на обработку персональных данных, распечатанную с сайта, заполненную и подписанную родителями (законными представителями).
 Без подписанного родителями Согласия школьник не допускается к участию в олимпиаде!
 – на олимпиаде по физике – **ничего не понадобится!**
 Можно взять с собой воду, сок, шоколад.

- О нас
- Ректор
- Сведения об образовательной организации
- Приоритет 2030
- Ситуационный центр
- Проекты
- Университет и СМИ
- Международная деятельность
- Инклюзивное образование
- Конкурс на замещение вакантных должностей
- Центр трудоустройства
- Антикоррупционная политика
- Контакты
- Профессиональная этика работников
- ЗИОС Университета

Найти: Поиск

Включить версию для слабовидящих



Анализ работы учителей с одаренными обучающимися

ЯРОШИНСКАЯ ЕЛЕНА АНДРЕЕВНА

ТЕЛ. +7(978) 76 23 597

ЭЛ. ПОЧТА JAROSCHINSKAJA@VK.COM

