

ОБ ИТОГАХ РАБОТЫ РМО УЧИТЕЛЕЙ ФИЗИКИ В 2023/2024 УЧЕБНОМ ГОДУ

26 апреля 2024 года

МБОУ «Заречненская школа им. 126 ОГББО»





Комплект № 2	
элементы оборудования	рекомендуемые характеристики
штатив лабораторный с держателями	
динамометр 1	предел измерения 1 Н ($C = 0,02$ Н)
динамометр 2	предел измерения 5 Н ($C = 0,1$ Н)
пружина 1 на планшете с миллиметровой шкалой	жёсткость (50 ± 2) Н/м
пружина 2 на планшете с миллиметровой шкалой	жёсткость (10 ± 2) Н/м
три груза, обозначить № 1, № 2 и № 3	массой по (100 ± 2) г каждый
наборный груз или набор грузов, обозначить № 4, № 5 и № 6	наборный груз, позволяющий устанавливать массу грузов: № 4 массой (60 ± 1) г, № 5 массой (70 ± 1) г, № 6 массой (80 ± 1) г или набор отдельных грузов
линейка и транспортир	длина 300 мм, с миллиметровыми делениями
брусок с крючком и нитью	масса бруска $m = (50 \pm 5)$ г
направляющая длиной не менее 500 мм. Должны быть обеспечены разные коэффициенты трения бруска по направляющей, обозначить «А» и «Б»	поверхность «А» – приблизительно 0,2; поверхность «Б» – приблизительно 0,6

Рекомендуемые характеристики элементов оборудования комплекта № 2 должны обеспечивать выполнение следующих опытов:

- измерение жёсткости пружины, коэффициента трения скольжения, работы силы трения, силы упругости;
- исследование зависимости силы трения скольжения от силы нормального давления и от рода поверхности; силы упругости, возникающей в пружине, от степени деформации пружины.



МБОУ	Учитель	Прис утств овали	>10 «2»	11- 22 «3»	23- 34 «4»	35< «5»	% кач-ва «4+5»	% успеш- ности
«Гвардейская школа-гимназия №2»	Сермягина Л.А.	2	1	1	0	0	0	50
«Заречненская школа им. 126 ОГББО»	Муратова З.О.	1	1	0	0	0	0	0
«Кольчугинская школа №1 им. Авраамова Г.Н.»	Черкасская К.В.	1	0	1	0	0	0	100
«Константиновская школа»	Калинина Н.Д.	2	0	1	1	0	50	100
«Лицей Крымской весны»	Бомазюк Д.Н.	3	0	1	0	2	67	100
«Мирновская школа №1 им. Н.Н. Белова»	Тайнова Л.В.	4	0	2	2	0	50	100
«Мирновская школа №2»	Масаев Е.А.	1	0	1	0	0	0	100
«Молодежненская школа № 2»	Донец Л.А.	3	0	1	2	0	67	100
«Скворцовская школа»	Безугловец У.А.	1	0	0	1	0	100	100
«Трехпрудненская школа-гимназия им. К.Д. Ушинского»	Маметов С.Р.	1	0	1	0	0	0	100
«Трудовская школа»	Резников Я.А.	1	0	0	1	0	100	100
Симферопольский район		20	2	9	7	2	40	86



В сравнении с отметкой за III четверть

Подтвердили

«Константиновская школа» (1 уч.),
«Мирновская школа №1» (3 уч.),
«Молодежненская школа №2» (2 уч.),
«Лицей Крымской весны» (1 уч.)

Повысили

«Скворцовская школа» (1 уч., с «3» на «4»)
«Лицей Крымской весны» (1 уч., с «4» на «5»).

Понизили

«Гвардейская школа-гимназия №2» (2 уч.),
«Заречненская школа им. 126 ОГББО» (1 уч.),
«Кольчугинская школа №1 им. Аврамова Г.Н.» (1 уч.),
«Константиновская школа» (1 уч.),
«Мирновская школа №2» (1 уч.),
«Трехпрудненская школа-гимназия им. К.Д. Ушинского» (1 уч.),
«Трудовская школа» (1 уч.),
«Мирновская школа №1 им. Н.Н. Белова» (1 уч.),
«Молодежненская школа №2» (1 уч.),
«Лицей Крымской весны» (1 уч.)



Задание №17

Не приступили к выполнению:

«Гвардейская школа-гимназия №2» (1 уч.),

«Заречненская школа им. 126 ОГББО» (1 уч.),

«Кольчугинская школа №1 им. Авраамова Г.Н.» (1 уч.),

«Мирновская школа №2» (1 уч.),

«Скворцовская школа» (1 уч.),

«Трехпрудненская школа-гимназия им. К.Д. Ушинского» (1 уч.)

Отсутствует ГИА-лаборатория

«Заречненская школа им. 126 ОГББО»

«Скворцовская школа»

В наличии ГИА-лаборатория

«Гвардейская школа-гимназия №2»,

«Кольчугинская школа №1 им.

Авраамова Г.Н.»,

«Мирновская школа №2»

«Трехпрудненская школа-гимназия им. К.Д. Ушинского»



№ задания/баллы																									Всего (итоговый балл)	Отметка по 5- бальной шкале	Отметка за III четверть
1 (2 б)	2 (1 б)	3 (1 б)	4 (2 б)	5 (1 б)	6 (1 б)	7 (1 б)	8 (1 б)	9 (1 б)	10 (1 б)	11 (2 б)	12 (2 б)	13 (2 б)	14 (2 б)	15 (1 б)	16 (2 б)	17 (3 б)	18 (2 б)	19 (2 б)	20 (2 б)	21 (2 б)	22 (2 б)	23 (3 б)	24 (3 б)	25 (3 б)	max 45 б		
2	1	0	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	3	1	1	2	0	1	3	3	3	38	5	5
2	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	2	1	1	2	0	0	1	2	0	2	3	x	3	27	4	5



МБОУ	Учитель	весна 2023-2024 уч. год						
		Кол-во	>10 «2»	11-18 «3»	19-26 «4»	27< «5»	% кач- ва «4+5» %	успешн ости
Винницкая школа	Джелялова Г.Х.	2	0	2	0	0	0	100
Гвардейская школа №1	Еремин В.С.	4	0	4	0	0	0	100
Гвардейская школа-гимназия №2	Сермягина Л.А.	4	0	1	3	0	75	100
Донская школа им. В.П. Давиденко	Коринь С.Л.	1	0	0	1	0	100	100
Добровская школа-гимназия им. Я.М. Слонимского	Голубева Л.Д.	1	0	1	0	0	0	100
Заречненская школа им. 126 ОГББО	Межмидинова С.А.	2	0	2	0	0	0	100
Кольчугинская школа №1 им. Г.Н. Аврамова	Черкасская К.В.	2	0	2	0	0	0	0
Константиновская школа	Калинина Н.Д.	1	0	0	1	0	100	100
Кубанская школа им. С.П. Королёва	Травин Д.В.	2	1	1	0	0	0	50
Мазанская школа	Слободянюк Л.И.	1	1	0	0	0	0	0
Мирновская школа №1 им. Н.Н. Белова	Тайнова Л.В.	2	1	1	0	0	0	50
Мирновская школа №2	Масаев Е.А.	1	0	1	0	0	0	100
Молодежненская школа №2	Бучацкий А.И.	3	0	3	0	0	0	100
Лицей Крымской весны	Бомазюк Д.Н.	6	0	5	1	0	17	100
Родниковская школа-гимназия	Абдураманов Э.Р.	2	1	1	0	0	0	50
Трехпрудненская школа-гимназия им. К.Д. Ушинского	Сафронова Е.Ш.	1	0	1	0	0	0	0
Украинская школа	Фариков Э.Д.	1	0	1	0	0	0	100
Укромновская школа	Сейдалиев Э.Д.	2	0	0	1	1	100	100
Урожайновская школа им. К.В. Варлыгина»	Ляляскина Л.Б.	1	0	1	0	0	0	100
Чистенская школа-гимназия имени Героя Социалистического Труда Тарасюка Ивана Степановича	Цатурова И.Н.	2	0	2	0	0	0	100
Симферопольский район		41	4	29	7	1	20%	77,5 %



В сравнении с отметкой за КР

Подтвердили

«Винницкая школа» (1 уч.),
«Добровская школа-гимназия имени Я.М. Слонимского» (1 уч.),
«Лицей Крымской весны» (2 уч.),
«Мирновская школа №2» (1 уч.),
«Трехпрудненская школа-гимназия им. К.Д. Ушинского» (1 уч.),
«Чистенская школа-гимназия имени Героя Социалистического Труда Тарасюка Ивана Степановича» (1 уч.),
«Гвардейская школа №1» (4 уч.)

Понизили

«Гвардейская школа-гимназия №2» (4 уч.),
«Кольчугинская школа №1 Авраамова» (2уч),
«Константиновская школа» (1 уч.),
«Лицей Крымской весны» (4 уч.),
«Мазанская школа» (1 уч.),
«Урожайновская школа Варлыгина» (1 уч.),
«Чистенская школа-гимназия имени Героя Социалистического Труда Тарасюка Ивана Степановича» (1 уч.),
«Мирновская школа №1» (2 уч.),
«Донская школа» (1 уч.).



МСУ по ФИЗИКЕ	Кол-во участников	до 50% выполненных заданий		более 50% выполненных заданий	
		до 50% выполненных заданий	более 50% выполненных заданий	до 50% выполненных заданий	более 50% выполненных заданий
Кировский район	10	9 чел. или 90% участников	1 чел. или 10% участников		
Сакский район	23	20 чел. или 87% участников	3 чел. или 13% участников		
Советский район	6	6 чел. или 100% участников	0		
Черноморский район	20	13 чел. или 65% участников	7 чел. или 35% участников		
		55 чел. или 90,2 %			
г. Алушта	61	участников	6 чел. или 9,8% участников		
г. Евпатория	42	34 чел. или 81% участников	8 чел. или 19% участников		
г. Саки	11	10 чел. или 91% участников	1 чел. или 9% участников		
г. Судак	6	6 чел. или 100% участников	0		
Симферопольский район	41	34 чел. или 83% участников	7 чел. или 17% участников		



Наибольшие затруднения вызвали следующие задания 1 части ЕГЭ по физике:

№ 1. В задании требовалось найти кинематические характеристики (ускорение, пройденный путь), используя физические величины, полученные из графика.

№ 2. В задании требовалось найти коэффициент трения/ жесткость пружины, используя величины, полученные из графика, и применить формулы динамики.

№ 3. Для решения задания требовалось знание формул кинетической энергии, импульса тела и умение производить расчеты.

№ 4. Задание проверяло знание формул силы Архимеда/условие равновесия рычага. А также умение анализировать табличные данные.

№ 5. В задании проверялись знания характеристик механических колебаний и умение анализировать табличные данные.

№ 6. На ситуации движения ИСЗ требовалось проанализировать изменение физических величин/ проанализировать графики кинематических величин и установить соответствие.

Таким образом, все задания раздела «Механика» вызвали трудность у большей части школьников.

В разделе «Молекулярная физика. Термодинамика» -

№ 7. В задании требовалось знание формул: $p = nkT$, $E = \frac{3}{2}kT$.

№ 8. Для решения задания нужно было использовать формулы $\eta = \frac{A}{A+Q_x}$, $Q = \Delta U + A_r$.

В разделе «Электродинамика» количество заданий, с которыми справились школьники больше. Однако, трудности вызвали следующие задания.

№ 13. В решении задания требовалось использовать формулу периода электромагнитных колебаний/ закон отражения света.

№ 14. Умение анализировать физические ситуации проверялось при анализе явления электромагнитной индукции/ при анализе формул закона Кулона и напряженности электрического поля.

№ 16. В задании требовалось умение определять состав ядра атома/анализировать ядерную реакцию.

Интегрированный тест по всему курсу физики - № 18.

Задание на проверку методологических умений № 19, проверяющего умение записывать результат измерений с погрешностью измерения.

К задачам 2 части КИМ ЕГЭ приступали не все школьники, а у тех, кто приступал, результаты невысокие.



- Рассмотреть результаты пробного экзамена по физике обучающихся 11 классов на заседании ШМО учителей физики.
- Скорректировать индивидуальный образовательный маршрут для ликвидации пробелов в знаниях участников тренировочного экзамена.
- В школах, показавших особенно низкие результаты, обратить внимание на подготовку к итоговой аттестации по предмету. Необходимо отработать задания базовой части для достижения максимального результата. Запланировать дополнительные занятия по ликвидации и предотвращению пробелов в знаниях учащихся.
- При составлении плана урока включать вопросы повторения пройденных тем, с целью предотвращения затруднений у учащихся. В работе использовать дополнительные дидактические материалы, нестандартные формулировки заданий.

Основными причинами допущенных ошибок являются:

1. Невнимательность при проведении преобразований и расчётов, перевод в системные единицы измерения.

2. Недостаточное владение понятийным аппаратом (механика, молекулярная физика, термодинамика, атомная физика, электродинамика).



ИТОГИ РЕСПУБЛИКАНСКОГО МОНИТОРИНГА



**АНАЛИТИЧЕСКАЯ СПРАВКА
о качестве преподавания физики в Симферопольском районе**

Во исполнение приказа Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым от 11.10.2023г. №1725 «О проведении мониторинга качества преподавания физики в общеобразовательных организациях Республики Крым», в соответствии с годовым планом работы управления образования администрации Симферопольского района и МБОУ ДО «ЦДЮТ» Симферопольского района на 2023-2024 учебный год изучено качество реализации образовательной программы по предмету «Физика» в школах Симферопольского района.

В ходе проверки рассматривались и анализировались следующие вопросы: кадровый состав учителей, материальная и учебно-методическая база, учебные достижения учащихся, контроль администрации за качеством реализации образовательной программы, внеклассная работа по предмету.

С 2019 по 2023 год в соответствии с графиком работы МБОУ ДО «ЦДЮТ» проведено 48 тематических выездов в 33 МБОУ. Изучены вопросы: реализации образовательной программы, выполнения практической части программы, проверки классных журналов, системы работы учителя по подготовке обучающихся к ГИА, организации УВП, изучения состояния преподавания предмета, оказания методической помощи, материально-технического обеспечения образовательного процесса, работы с одаренными детьми на уроках и во внеурочное время. По итогам готовятся аналитические материалы, даются рекомендации руководителям МБОУ и учителям физики, в обязательном порядке осуществляется обратная связь (собирается информация о выполнении рекомендаций).

В 2023-2024 учебном году с целью изучения качества преподавания физики проведены тематические выезды в МБОУ: «Тепловская школа», «Гвардейская школа №1», «Денисовская школа», «Перевальненская школа им. Ф.И. Федоренко», «Трудовская школа», «Кольчугинская школа №1 им. Авраамова Г.Н.», «Донская школа им. В.П. Давиденко».

Физика преподается в 40 ОУ Симферопольского района, изучается как обязательный предмет в 7-11 классах.

В 2022-2023 учебном году на профильном уровне физика изучалась в МБОУ «Молодежненская школа №2» 11 кл. (технологический профиль) и в МБОУ «Гвардейская школа-гимназия №2» (инженерный класс) в объеме 5ч/нед.

МБОУ	МТБ	Класс	Учитель	Качество	Обученность
Гвардейская школа-гимназия №2	64%	10-11	Казаева М.С.	53% (62% 10 кл 44% 11 кл)	100%
Молодежненская школа №2	86%	11	Бучацкий А.И.	100%	100%

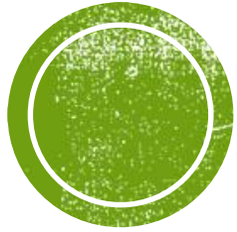
В 2023-2024 учебном году в соответствии с приказом управления образования администрации Симферопольского района от 24.04.2023г. №434 «Об утверждении Стандарта проектов предпрофессионального образования в общеобразовательных учреждениях Симферопольского района в 2023 году» реализуются проекты предпрофессионального

Справка о состоянии преподавания физики в общеобразовательных организациях Республики Крым

Во исполнение п.7.4 приказа Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым от 21.06.2023 № 1071 «Об итогах проведения Всероссийской олимпиады школьников в 2022/2023 учебном году в Республике Крым», приказа Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым от 11.10.2023 № 1725 «О проведении мониторинга качества преподавания физики в общеобразовательных организациях Республики Крым» (далее – Мониторинг), с целью проведения анализа качества преподавания физики в государственных и муниципальных общеобразовательных организациях Республики Крым Государственным бюджетным образовательным учреждением дополнительного профессионального образования Республики Крым «Крымский республиканский институт постдипломного педагогического образования» (далее - КРИППО) был разработан инструментарий и проведен в ноябре 2023 года мониторинг качества преподавания физики в общеобразовательных организациях Республики Крым.

Основными источниками и методами сбора информации при проведении Мониторинга являлись аналитические справки, предоставленные муниципальными методическими службами, предоставление информации общеобразовательными организациями о создании условий для преподавания физики (кадровое обеспечение, наличие кабинета физики, обеспеченность учебниками), выполнение требований к процессу преподавания (наличие рабочих программ и календарно-тематического планирования, осуществление внутренней системы оценки качества образования, наличие внеурочной деятельности по предмету, результаты контрольно-аналитической деятельности), результаты внешних оценочных процедур, результативность участия школьников во Всероссийской олимпиаде школьников и конкурсах по физике, посещение уроков, беседы с учителями - предметниками, методистами и специалистами, курирующими преподавание физики в муниципальных образованиях.





Учебный год	Всего учителей физики	Высшая категория	I категория	СЗД	Молодые специалисты
2018/2019	46	13	9	24	5
2019/2020	48	16	9	23	6
2020/2021	51	14	14	23	4
2021/2022	54	16	10	24	4
2022/2023	53	16	8	29	6
2023/2024	50	14	7	29	5

КАДРОВЫЙ СОСТАВ

В **12** МБОУ физику преподают непрофильные специалисты:
«Гвардейская школа-гимназия №2» (биолог),
«Донская школа им. В.П. Давиденко» (аудит),
«Журавлевская школа» (биолог/географ),
«Заречненская школа им. 126 ОГББО» (математик),
«Кленовская основная школа» (географ),
«Мазанская школа» (математик),
«Мирновская школа №1 им. Н.Н. Белова» (математик),
«Молодежненская школа №2» (математик; химик),
«Новоандреевская школа им. В.А. Осипова» (филолог),
«Партизанская школа им. А.П. Богданова» (экономист),
«Родниковская школа-гимназия» (историк),
«Широковская школа» (информатик).

Всего 26% педагогического состава МО учителей физики являются непрофильными специалистами.



МБОУ	2020-2021				2021-2022				2022-2023				2023-2024				ТВ	
	ТВ	РМО	ШМУ	СП	ТВ	РМО	ШМУ	СП	ТВ	РМО	ШМУ	СП	ТВ	РМО	ШМУ	СП		
МБОУ "Винницкая школа"											ШМУ						2	0
МБОУ "Гвардейская школа №1"						РМО1			ТВ								2	1
МБОУ "Гвардейская школа-гимназия №2"								СП1							ШМУ		3	0
МБОУ "Гвардейская школа-гимназия №3"			ШМУ										День УО				2	1
МБОУ "Денисовская школа"					ТВ												1	1
"Добровская школа-гимназия им. Я.М. Слонимского"									День УО			СП					2	1
МБОУ "Донская школа им. В.П. Дариденко"																	1	0
МБОУ "Журавлевская школа"			ШМУ						ТВ								2	1
МБОУ "Залесская школа"							ШМУ1										2	0
МБОУ "Заречненская школа им. 126 ОГББО"													РМО				2	0
МБОУ "Клёновская основная школа"					ТВ												1	1
ОУ "Кольчугинская школа №1 им. Аврамова Г.Н."													ТВ				1	1
Кольчугинская школа №2 с крымскотатарским языком обучения"									ТВ				День УО				1	2
МБОУ "Константиновская школа"																	1	0
МБОУ "Кубанская школа им. С.П. Королёва"					ТВ										ШМУ		2	1
МБОУ "Лицей Крымской весны"					ТВ							СП					2	1
МБОУ "Мазанская школа"	ТВ																1	1
МБОУ "Маленская школа"				СП 1													2	0
МБОУ "Мирновская школа №1 им. Н.Н. Белова"								СП2	День УО								2	1
МБОУ "Мирновская школа №2"																	1	0
МБОУ "Молодежненская школа №2"					ТВ День УО					РМО							2	1
МБОУ "Николаевская школа"										РМО							2	0
МБОУ "Новоандреевская школа им. В.А. Осипова"																	1	0
МБОУ "Новоселовская школа"				МК	ТВ												2	1
МБОУ "Партизанская школа им. А.П. Богданова"	ТВ															СП	2	1
МБОУ "Первомайская школа"			ШМУ						ТВ								2	1
ОУ "Перевальненская школа им. Ф.И. Федоренко"													ТВ				1	1
МБОУ "Перовская школа-гимназия"	ТВ																1	1
МБОУ "Пожарская школа"	ТВ																1	1
МБОУ "Родниковская школа-гимназия"									ТВ								1	1
МБОУ "Скворцовская школа"	ТВ								ТВ								1	2
МБОУ "Тепловская школа"							ШМУ2						ТВ				2	1
МБОУ "Трудовская школа"					ТВ (служ)								ТВ				1	2
МБОУ "Украинская школа"					ТВ День УО												1	1
МБОУ "Укромновская школа"	ТВ										ШМУ						2	1
МБОУ "Урожайновская школа им. К.В. Варлыгина"								МК					РМО				3	0
МБОУ "Чайкинская школа"										РМО							2	0
МБОУ "Чистенская школа-гимназия"	ТВ															СП	2	1
МБОУ "Широковская школа"																	1	0
МБОУ ДО "ЦДЮТ"		РМО (1)		СП 2										РМО			4	0

В период с 2019г. по 2023г. проведено: 13 РМО, 11 СП, 3 МК, 14 ШМУ.

В среднем за учебный год производится по **8 тематических выездов** по ОУ.

Однако **проблемой** остается посещение педагогами школ методических мероприятий, проводимых МБОУ ДО «ЦДЮТ» (среднем, каждое МО посещают 19 учителей, менее 50% списочного состава).



МБОУ	Кабинет	Лаборантская	Оплата	Электрифи	Ответствен	Точка роста	1	2	3	4	5	6	Всего	Оснащенность	Дозакупка				
							Оборудование для выполнения практической части программы												
МБОУ "Винницкая школа"	1	1,00	1	1	Джалылова Г.Х.	?	10	10	4	1	10	4	39	45		старый бланк, опоздан			
МБОУ "Гвардейская школа №1"	1	1,00	1	1	Еремин В.С.		10	16	13	6	23	5	73	85		!			
МБОУ "Гвардейская школа-гимназия №2"	1	1,00	1	1	Сермягина Л.А.	2020, технология, оборудование	5	13	11	3	18	5	55	64	нет				
МБОУ "Гвардейская школа-гимназия №3"	1	1,00	1	1	Рамазанова Г.А.	нет	5	13	11	5	17	4	55	64	нет				
МБОУ "Денисовская школа"	инфор	совм	0	0	Афоница О.Г.		8	10	9	3	15	3	48	56	гальванически	эл			
МБОУ "Добровская школа-гимназия им. Я.М. Слонимского"	1	1,00	1	1	Голубева Л.Д.	2023, ЕН	10	8	9	2	12	3	44	44	ГИА-лаборатория, цифровая лабор				
МБОУ "Донская школа им В.П. Давиденко"	1	1,00	1	1	Кусик В.С.		47	27	10	2	3		89	80		!			
МБОУ "Журавлевская школа"	1	1,00	0	1	Яковлева Т.А.		9	6	8	1	11	4	39	45		эл	старый бл		
МБОУ "Залесская школа"	1	1,00	0	1	Олешко И.В.	2022 ЕН	5	14	7	2	18	3	49	57	нет	ворд			
МБОУ "Заречненская школа им. 126 ОГБВО"	1	1,00	1	1	Муратова З.О.		7	12	13	4	13	3	52	60	нет				
МБОУ "Клёновская основная школа"	1	0,00	1	1	Кривонос Г.П.		7	6	1	1	5	3	23	26	нет				
МБОУ "Кольчугинская школа №1 им. Аврамова Г.Н."	1	1,00	1	1	Черкасская К.В.		9	13	10	3	18	7	60	70	нет		старый блан		
МБОУ "Кольчугинская школа №2 с кр. тат. яз"	1	0,00	1	0	Алиева А.Ю.		8	12	11	5	21	4	61	71	стенды				
МБОУ "Константиновская школа"	1	1,00	1	0	Калинина Н.Д.		11	14	12	4	26	3	70	81	нет	эл			
МБОУ "Кубанская школа им. С.П. Королёва"	хим	л. хим.	0	0	Травин Д.В.		6	10	9	2	12	1	40	46	нет	ворд	старый блан		
МБОУ "Лицей Крымской правды"	2	2	1	1	Домазюк Д.П., Тарасова		12	16	15	5	25	9	82	95	учебники	эл			
МБОУ "Мазанская школа"	совм	совм	0	1			9	12	9	4	12	3	49	57	нет	ворд			
МБОУ "Маленкая школа"	1	1	0	1	Хрыкина С.Н.	2021, ЕН	8	10	10	2	15	4	49	57	нет				
МБОУ "Мирновская школа №1 имени Н.Н. Белова"	1	1	1	1	Тайнова Л.А.	2022, ЕН и технолог	9	10	9	3	14	2	47	55	таблица				
МБОУ "Мирновская школа №2"	совм	1	1	1	Масаев Е.А.		9	9	8	1	8	3	38	45	нет	ворд			
МБОУ "Молодежненская школа №2"	1	1	1	1	Донец Л.А.		11	14	13	5	23	8	74	86	нет	эл	старый блан		
МБОУ "Николаевская школа"	1	1	1	0	Хабабюк Р.Я.	2024 ЕН	9	13	12	6	19	5	64	74	нет				
МБОУ "Новоандреевская школа им. В.А. Осипова"	1	1	0	1	Шевелева С.В.		8	11	10	3	20	6	58	67		!			
МБОУ "Новоселовская школа"	1	1	1	1	Винокурова Н.В.	2023, ЕН, технолог	10	15	13	5	20	7	70	70	ГИА-лаборатория, набор по меха				
МБОУ "Партизанская школа им. А.П. Богданова"	1	1	1	1	Ширококухина Е.А.	2022, ЕН и технолог	6	13	12	4	14	5	54	63	нет	эл			
МБОУ "Первомайская школа"	1	1	1	1	Салимов С.С.		8	10	11	2	18	4	53	53	стакан отливной, мятник, лектро				
МБОУ "Перевальненская школа им. Ф.И. Федоренко"	1	1	1	1	Зацаринная Н.И.		9	9	11	4	18	6	57	66		!			
МБОУ "Перовская школа-гимназия им. Г.А. Хачирашвили"	1	1	1	1	Джунь А.В.		8	13	14	5	23	7	70	81	нет	ворд			
МБОУ "Пожарская школа"	1	1	0	0		2023	5	4	4	1	2	1	17	17		ворд	не все запо		
МБОУ "Родниковская школа-гимназия"	1	1		1	Шажко С.В.	ЕН	8	8	11	3	17	6	53	53	нет				
МБОУ "Скворцовская школа"	1	1	1	1	Безугловец У.А.	2022, ЕН	24	10	5	1	20	4	64	74	нет				
МБОУ "Тепловская школа"	1	геогр	-	0	Муратов М.Ж.		6	8	8	3	14	5	44	51	нет	ворд			
МБОУ "Трехпрудненская школа-гимназия им. К.Д. Ушинского"	1	1	1	1	Сафронова Е.Ш.		12	15	15	15	15	15	87	83	нет	ворд	опечатки, н		
МБОУ "Трудовская школа"	хим	1	1	1	Уманская С.А.	?	6	10	7	4	18	3	48	55,8	нет				
МБОУ "Украинская школа"	0	0	0	0	0		7	8	7	2	9	3	36	42	нет				
МБОУ "Укромновская школа"	1	1	1	1	Сейдалиев Э.Д.		4	10	12	3	26	7	62	62	нет				
МБОУ "Урожайновская школа им. К.В. Варлыгина"	1	л.хим	0	0	Лялякина Л.Б.		8	4	6	1	14	4	37	43	сборники зад	эл			
МБОУ "Чайкинская школа"	1	1	1	1	Дробот Н.М.	2023 ЕН	12	13	11	4	18	6	64	74	ГиА-лаборато	эл			
МБОУ "Чистенская школа-гимназия им. Тарасюка И.С."	1	1	1	1	Цагурова И.Н.		9	15	6	6	21	7	64	74	нет		не все запо		
МБОУ "Широковская школа"	1	1	1	-	Разумов В.И.	2024	9	14	12	2	18	6	61	71	нет				
Район	35	33	28	30			10,00	11,00	10,00	3,00	16,00		55,00	61,60					

МБОУ	Вместе	Ирче, до 15 сент	День физика, 17 сент	ТЮФ, 13 окт	Космические фантазии, до 20 окт	Конкурс-защита, 27окт	МЭ ВсОШ физ, 3 нояб	МЭ ВсОШ астр. нояб	Юные техники и инт, дек	Ключевой вопрос, 11 дек	На земных и звездных тропиках, до 19 дек	Олимпиада БИБН КФУ, 9 дек	Мы – горд. Крыма, дек	Мирн космос, до 25 янв	Юные техники и изобретатели, февр	Шаг в науку, до 19 февр	Олимпиада Импульс Астро, февраль 2024	Я - исследов, февр	Наука+, 10 апреля	Курсы Импульс (декабрь)	К для учителей физики, до 15 дек	Сириус (КПК учителю)	Космос. Земля. Человек, апреля	Доступный космос, апр	Крымск вуид, апреля	Сириус для ученика	План	Факт	
	Винницкая школа																											2	0
Гвардейская школа №1																							1					3	0
Гвардейская школа-гимназия №2		1+3					1	1																				5	3
Гвардейская школа-гимназия №3							2									1												3	2
Денисовская школа							1																					1	1
Добровская школа-гимназия		1+3	1	2										1														2	4
Донская школа им.В.П.Давиденко																	1											0	1
Журавлевская школа																												2	0
Залесская школа																												2	0
Зареченская школа		1+3					1																					1	2
Кленовская основная школа																												0	0
Кольчугинская школа №1		1+3					1														1			1				4	3
Кольчугинская школа №2		1+2												1										1				3	2
Константиновская школа		1+3		1																								3	2
Кубанская школа							1	1																				0	2
Лицей		1+5	1				5	1				1																2	5
Мазанская школа		1+2																										2	1
Маленская школа		1+?	1	1			1																		1			2	4
Мирновская школа №1								2																				3	1
Мирновская школа №2																							1					3	0
Молодежненская школа №2							2	2																				3	2
Николаевская школа		1	1+?																									1	2
Новоандреевская школа								2																				3	1
Новоселовская школа																												2	0
Партизанская школа		1+3																										2	1
Первомайская школа		1+4					2																					3	2
Перевальненская школа																												0	0
Перовская школа-гимназия																												2	0
Пожарская школа																												0	0
Родниковская школа-гимназия																												1	0
Скворцовская школа		3	1				2		1				1															3	5
Тепловская школа																												0	0
Трехпрудненская школа-гимназия																												0	0
Трудовская школа									1																			1	1
Украинская школа																												0	0
Укромновская школа		3																					1					3	1
Урожайновская школа							1																					2	1
Чайкинская школа			1																									1	1
Чистенская школа-гимназия им							1	1		1			1			1	1										5	6	
Широковская школа											1														1	1		2	1
Всего:	3	14	3	6	0	14	3	2	1	1	1	1	2	2	0	2	2	0	0	1	0	0	3	2	2	2			



От 24.04.2024 № 2604/01-15

на № _____ от _____

**Главам администраций
муниципальных образований
Республики Крым**

**Руководителям органов управления
образованием муниципальных
образований Республики Крым**

Министерство образования, науки и молодёжи Республики Крым (далее – Министерство) информирует о проведении Региональным центром выявления и поддержки одаренных детей в Республике Крым «Импульс» (далее – РЦО «Импульс»; <https://odarennnye-deti.crm.eduru.ru/about>) в период с 12 по 26 мая 2024 года шестой интенсивной образовательной смены по направлениям:

- **Театральные этюды 2.0 (7-9 классы);**
- **Агротехнологии: зоология и ветеринария (8 класс);**
- **Физика: решение олимпиадных задач (7 класс);**
- **Экспериментальная робототехника (8 класс);**
- **Экологический мониторинг: методика полевых исследований (7-8 класс).**

К участию в образовательной смене приглашаются обучающиеся образовательных организаций Республики Крым всех форм собственности.

Подать заявку на участие в смене можно через форму регистрации <https://forms.yandex.ru/u/6603cbd4f47e735c8cb16dec/> до 1 мая (включительно) 2024 года.

Проживание на территории РЦО «Импульс», питание, обучение по образовательной программе, а также постпрограммное сопровождение участников профильных смен являются бесплатными. Проезд к месту проведения смены (г. Симферополь, ул. Гагарина, 18) и обратно оплачиваются участниками самостоятельно.





**АДМИНИСТРАЦИЯ СИМФЕРОПОЛЬСКОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

ПРИКАЗ

15.04.2024

г. Симферополь

№443

Об итогах Недели космонавтики

В соответствии с годовым планом работы управления образования и МБОУ ДО «ЦДЮТ», с целью поощрения учителей Симферопольского района за активный вклад в развитие астрономического образования и в честь 90-летнего юбилея первого космонавта Земли Ю.А. Гагарина

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Объявить благодарность педагогическим работникам района:

Головки Л.И., учителю МБОУ «Гвардейская школа-гимназия №2»;
Лисюре Т.Н., учителю МБОУ «Гвардейская школа-гимназия №2»;
Рамазановой Г.А., учителю МБОУ «Гвардейская школа-гимназия №3»;
Алиевой А.Ю., учителю МБОУ «Кольчугинская школа №2 с крымскотатарским языком обучения»;
Черкасской К.В., учителю МБОУ «Кольчугинская школа №1 им. Авраамова Г.Н.»;
Салимову С.С., учителю МБОУ «Первомайская школа»;
Полтарину А.А., учителю МБОУ «Лицей Крымской весны»;
Мустафаевой Э.С., учителю МБОУ «Трехпрудненская школа-гимназия им. К.Д. Ушинского»;
Ляляскиной Л.Б., учителю МБОУ «Урожайновская школа им. К.В. Варлыгина»;
Цагуровой И.Н., учителю МБОУ «Чистенская школа-гимназия имени Героя Социалистического Труда Тарасюка Ивана Степановича»;
Ильясову Э.Н., учителю МБОУ «Укромниовская школа»;
Трапезион Н.В., учителю МБОУ «Перевальненская школа им. Ф.И. Федоренко»;
Костяевой Т.В., учителю МБОУ «Заречненская школа им. 126 ОГББО»;
Резникову Я.А., педагогу дополнительного образования МБОУ ДО «ЦДЮТ».

2. Объявить благодарность педагогическим коллективам:

МБОУ «Клёновская основная школа» (Гарник О.В.);
МБОУ «Кольчугинская школа №1 им. Авраамова Г.Н.» (Душкин О.А.);



Диагностика учителей физики

В рамках проведения РМО учителей физики Симферопольского района.

Тел. для справок: +7978 76 23 597



Раздел 2 из 3

Итоги методической работы в 2023-2024 уч. году

Описание (необязательно)

Что из нижеперечисленного вы проводили в этом учебном году? *

Открытый урок

Раздел 3 из 3

Планирование работы в 2024-2025 уч. году

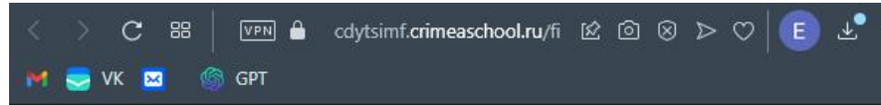
Описание (необязательно)

Планируемая тема по самообразованию на 2024-2025 уч. год *

Развернутый ответ

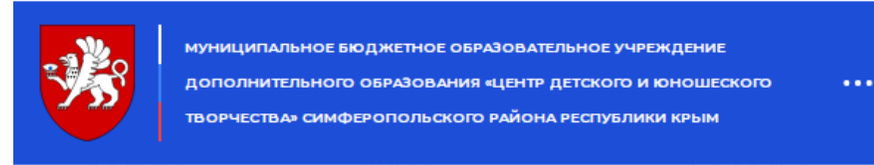
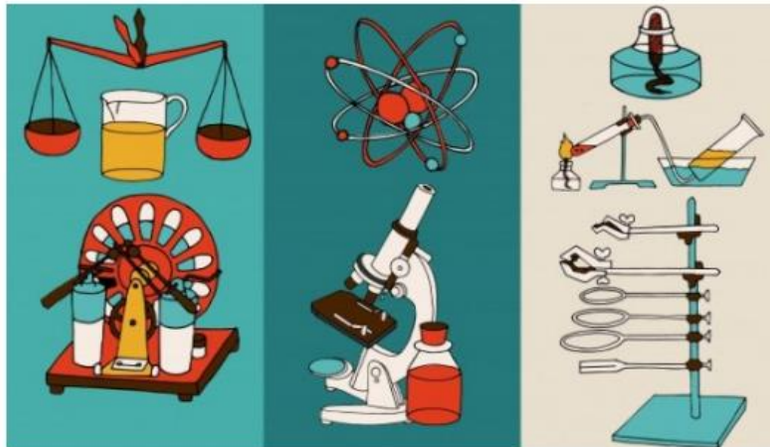


МБОУ ДО «Центр детского и юношеского творчества» Симферопольского района



В помощь учителю > Физика и астрономия

Физика и астрономия



Материалы мероприятий 2023-2024 уч.год

РМО 25.08.23.

Ярошинская Елена Андреевна,
методист МБОУ ДО «ЦДЮТ»
+7 978 76 23 597, jaroschinskaja@vk.com

24.04.2024г.

		<i>Класс</i>	<i>Презентация</i>	<i>Конспект урока</i>	<i>Проект</i>
<i>Группа</i>	<i>Школа</i>				
1 группа	Партизанская	7 класс	+	+	+
	Пожарская			+	
	Скворцовская		+	+	
	Гвардейская 2 (с согласия)		+	+	
2 группа	Добровская	10 класс	+	+	+
	Донская				
	Новоселовская				
	Трудовская (с 1 сент 2024)		-	-	
3 группа	Гвардейская 1	9 класс			
	Новоандреевская (с согласия)		-	-	
	Винницкая				
	Николаевская (с 1 сент 2024)		-	-	
4 группа	Первомайская	8 класс	+	+	
	Чайкинская			+	
	Родниковская		+	+	
	Широковская (с 1 сент 2024)		-	-	
5 группа	Маленская	11 класс			
	Залесская			+	
	Мирновская 1				
	Урожайновская (с 1 сент 2024)		-	-	

