ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ
НОВООРСКОГО РАЙОНА
ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА с.КУМАК»
НОВООРСКОГО РАЙОНА
ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

462802 ул. Садовая, 40 Тел/факс:(35363) 76-4-60 E-mail: <u>OU290014@yandex.ru</u>

ИНН 563500692

Исх.№

от «06» 03. <u>2024 г.</u>

Аналитический отчет о результатах школьного этапа областной олимпиады школьников 5-8 классов

Анализ проведения школьного этапа областной олимпиады школьников МАОУ «СОШ с. Кумак» Новоорского района в 2023/2024 учебном году.

Школьный этап областной олимпиады школьников 5-8 классов проходил в соответствии с приказами министерства образования Оренбургской области от 23 ноября 2022 года №01-21/1711 «Об утверждении Положения об Оренбургской областной олимпиаде школьников», от 26.02.2024 №01-21/235 «О сроках и организации проведения Оренбургской областной олимпиады школьников 5-8 классов в 2023/2024 учебном году», приказом отдела образования администрации Новоорского района №29 от 26.02.2024 «О сроках и организации и проведения Оренбургской областной олимпиады школьников в 2023/2024 учебном году».

Олимпиада проводилась с целью:

- развития системы раннего выявления и поддержки обучающихся, проявивших выдающие способности, развития у школьников творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности, пропаганды научных знаний;
- -выявление высокомотивированных и одаренных детей по предмету,
- формирование сборной школы для участия в муниципальном этапе областной олимпиады школьников;
- обучение детей самостоятельности, творчеству, здоровому чувству соперничества.

В школьном этапе приняли участие 121 человек. Участников по школе (учитывая каждого только 1 раз) 40 человек (19% от общего количества учащихся школы). В ходе анализа была выявлена эффективности участия школьников 5-8 классов. Данные представлены в таблице 1

Таблица 1

Результаты школьного этапа областной олимпиады школьников 5-8 классов МАОУ «СОШ с. Кумак» за 2023-2024 г

Год	Кол-во участников	Кол-во победителей	Кол-во призёров	Эффективность участия
2024	121	21	13	28%

Краткая характеристика проблем, связанных с организацией и проведением ШЭ ООШ в 2023-2024 учебном году:

Актуальными проблемами являются:

- снижение мотивации школьников к участию в интеллектуальных конкурсах, олимпиадах из-за трудоемкости и не всегда посильности для определенного возраста заданий;
- перегруженность учителей (подготовка к ВПР, ВМР по предметам по выбору совпали с проведением школьного этапа).

Краткое описание работы с одаренными детьми при их подготовке к участию в школьном этапе олимпиады:

Традиционные формы	Инновационные формы	Деятельность
работы с одаренными детьми	работы с одаренными	муниципальных центров по
	детьми	работе с одаренными
		детьми
1. Программа	1.Участие в дистанционных	1. мастер-классы педагогов
«Одарённые дети»	конкурсах и олимпиадах.	
2. План работы по	2. Использование	2.стимулирование работы в
подготовке к областной	эвристических методов и	Образовательном центре
олимпиаде школьников.	приёмов на уроках и во	«Сириус» по различным
3. Проектная	внеурочной деятельности.	программам
деятельность. Использование	3. Использование интернет-	
проектных технологий на	ресурсов по подготовке к	3. встреча главы района с
уроках и во внеурочной	олимпиадам.	одарёнными детьми.
деятельности.	4. Дистанционное обучение	
4. Решение	по подготовке к	
олимпиадных заданий	олимпиадам.	
прошлых лет	5. Участие педагогов в	
5. Индивидуально-групповые	интернет мероприятиях и	
занятия по предметам.	курсах по работе с	
	высокомотивированными	
	детьми.	
	6. Индивидуальные	
	образовательные маршруты	
	по подготовке к	
	олимпиадам.	

Количественные данные школьного этапа областной олимпиады школьников 2023/2024 учебного года:

			Школьный эта	П	
Предметы	количество	количество	количество	количество	в % от
	участников	победителей	призеров	победителей	общего
				и призеров	количества
					участников
Английский	9	-	1	1	11%
язык					
Астрономия	-	-	-	-	0%
Биология	10	2	1	3	30%

География	20	3	5	8	40%
Информатик	3	-	-	-	0%
а	3				070
История	12	3	_	3	25%
Литература	7	2	1	3	43%
Математика	13	-	-	-	0%
Жао	3	1	-	1	33%
Обществозна	11	2	2	4	36%
ние					
Русский язык	10	1	-	1	10%
Физика	6	-	-	-	0%
Физическая	17	4	5	9	53%
культура					
Химия	-	-	-	-	0%
Экология	-	-	-	-	0%
(∑) Общее	121	18	15	33	27%
количество					
участников					
по всем					
олимпиадам					
(ВСЕГО)					
Фактическое	40	13	10		
количество					

Данная таблица показывает, что самой многочисленной олимпиадой стала олимпиада по географии и физической культуре. Не было представлено обучающихся в олимпиадах по астрономии, экологии и химии. Самой результативной стала олимпиада по физической культуре и географии. Показатель эффективности по школе 27%.

Победителями школьного этапа олимпиады признаны учащиеся, набравшие наибольшее количество баллов, при условии, что количество набранных ими баллов превышает 50% максимально возможных баллов для победителя и для призёра. На основании отчетов и предоставленных работ учащихся был составлен список победителей и призеров школьного этапа всероссийской олимпиады школьников.

ПРОТОКОЛЫ

№ n/n	Код работы	Фамилия, имя, отчество ученика	Ф.И.О. учителя	Общее кол-во баллов	Статус (победитель, призер)
1.	A-8-4	Gyppien Rimp Augree Sue	Hepoperola C.A.	398	потеритем
2.	A-8-3	Sygnen Rimp Argree Sur Russmand Areaces Americaged in Agenda Kiences Kannacebiac General August Americabiac	Ясторизова С. А.	190	
3.	A-8-2 F-8-1	Абрива Киния Каниновиа	Hepopeyoba C. A.	195	
4.	F-8-1	Cyrumal Augner Anexceebur	Higopyola C. A.	131	
5.					
5.					
7.					
3.					
0.					
1.					
2.					
3.					
4.					

	ОЛ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА ОБЛАСТН		иков	1000
Предмет: пеоградния	00: MACY, colle, kpica	<u>е</u> Класс: — —		
максимально возможное количес	тво баллов <i>235</i>			
№ Код работы n/n	Фамилия, имя, отчество ученика	Ф.И.О. учителя	Общее кол-во баллов	Статус (победитель, призер)
1. A-7-7	Попов Арсений Сергеевия	Недорезова С. А.	185	поберийния
2. A-7-3	Эпова Вистория Венионичнов по	Flipopejoba C.A.	160	побричень
3. A-7-8	Rajenuol Anten Angrecbur	Heroheroba C. A.	150	nusep
4. A-7-6	λαγενικό Απίνα Απερες διετ Κοιδας εκικό Απικα Ιπιναιιο εξικά	Flipopijola C.1.	125	npuzer
5. A - 7-4	Киндекова Пераника Никонаввид	Hepsperola C.1.	125	neuzen
6. A-7-2	Kangenerob Pennar Unogapobur	Flegapejola C. A.	85	1
7. A-7-5	Ancarema Dasse Marienolina	Недорезова С.Л.	70	
8. A-7-1	Рединхова Ехагуния Вигалосвий	Нугорерова С.Л.	70	
9.		070		
10.				
11.				
12.				
13.				
14.				
15.				
Члены жюри <u>Комбасемко</u> Надоризова С,	7, ()			
ПРОТОКО	ЭЛ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА ОБЛАСТН	ОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬН	шков	
Предмет: геоградия	00: May call a kyina	<u>к'</u> Класе:6		
максимально возможное количест	гво баллов <u>ЗДТ</u>			
№ Код работы п/п	Фамилия, имя, отчество ученика	Ф.И.О. учителя	Общее кол-во баллов	Статус (победитель, призер)
1. A-6-1	Γρεταια Κρυενικά Μόσιοδικά Αυγακανικός Απαιόρικό Ματαμμόνος Γαθρικού Απιμερικό Να Αποθικά Γενινικό Μικιαμρό Μόσιοδικά	Flescherobe CA.	170	neurien
2. A-6-2	Acraxanuele trasfacus trevamente	Theologola C.A.	135	spuzer
3. A-6-4	Talament Any and no maker	fleele 10 la C. A.	110	
4. A-6-3	Генига Виссандря Ивановия	Неродерова С.А.	110	
5.	0'			
6.				
7.				
8.			THE REAL PROPERTY.	
9.				
10.			1	
11.			I COLORED	BOUNDED.
2.		The state of the s		0.61000000
	-			
13.				

едседатель жюј	Du Docynola	A. U.	Docy	
	Конбасенко Недоријова С. П			
	Flyopeyoba C. A	· F2		

ПРОТОКОЛ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА ОБЛАСТНОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ

№ Код работы п/п	Фамилия, имя, отчество ученика	Ф.И.О. учителя	Общее кол-во баллов	Статус (победитель, призер)
· A-5-3	Trouble Kuso Cerceloca	Недорезова С.Л.	165	npuzep
A-5-4	Зопова Кира Сергеевыя Земенуова эпачасия Консбанарновия	Hoolerobe CA.	115	, , ,
. A-5-1	Тигова Ксения Анапиносвио	Higolegoba C. A.	105	
A-5-2	вонгов печескав Грипорости	Hipopyola C. A.	58.	
•				
).				
B				
ены жюри <u>Лонбаселья</u> Недарьзовя	c. M. G.			
ПРОТО	ЭКОЛ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА ОБЛАСТI	НОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬ	ьников	i
ПРОТО Предмет: <u>аналейский</u> максимально возможное колич	окол школьного этапа області <u> Зучк</u> 00: <u>«ШЯО У</u> «СОШ	ной олимпиады школь Класс: — —	ьников	
ПРОТО Предмет: <u>амамический</u> максимально возможное колич № Код работы 1/п	ОКОЛ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА ОБЛАСТІ В Зулк ОО: <u>ellho y</u> Coll с кунск фамилия, имя, отчество ученика	НОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬ Класс: Ф.И.О. учителя	Общее кол-во баллов	Статус (победитель призер)
ПРОТО Предмет:	ОКОЛ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА ОБЛАСТІ В Зулк ОО: <u>ellho y</u> Coll с кунск фамилия, имя, отчество ученика	так у Ф.И.О. учителя	Общее кол-во баллов	(победитель призер)
ПРОТО Предмет: $\frac{audulickell}{akkchmaльно}$ возможное колич Код работы $\frac{Ne}{4-5-4}$ $\frac{A-5-4}{4-5-2}$	ОКОЛ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА ОБЛАСТІ В Зулк ОО: <u>ellho y</u> Coll с кунск фамилия, имя, отчество ученика	так у Ф.И.О. учителя	Общее кол-во баллов	(победитель призер)
ПРОТО Предмет: $\frac{audulickell}{akkchmaльно}$ возможное колич Код работы $\frac{Ne}{4-5-4}$ $\frac{A-5-4}{4-5-2}$	окол школьного этапа області прима образичення в прима образичення баллов <u>51</u> с кунц	ж. ^{Класс:}	Общее кол-во баллов	(победитель призер)
ПРОТО Предмет: $\frac{audulickell}{akkchmaльно}$ возможное колич Код работы $\frac{Ne}{4-5-4}$ $\frac{A-5-4}{4-5-2}$	ОКОЛ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА ОБЛАСТІ В Зулк ОО: <u>ellho y</u> Coll с кунск фамилия, имя, отчество ученика	так у Ф.И.О. учителя	Общее кол-во баллов	(победитель призер)
ПРОТО Предмет: <u>аимийский</u> максимально возможное колич Код работы - A-5-4 - A-5-2	ОКОЛ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА ОБЛАСТІ В Зулк ОО: <u>ellho y</u> Coll с кунск фамилия, имя, отчество ученика	так у Ф.И.О. учителя	Общее кол-во баллов	(победитель
ПРОТО Предмет: <u>андибиский</u> максимально возможное колич Код работы — A-5-4 — A-5-2	ОКОЛ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА ОБЛАСТІ В Зулк ОО: <u>ellho y</u> Coll с кунск фамилия, имя, отчество ученика	так у Ф.И.О. учителя	Общее кол-во баллов	(победитель призер)
ПРОТО Предмет: <u>андибиский</u> максимально возможное колич Код работы — A-5-4 — A-5-2	ОКОЛ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА ОБЛАСТІ В Зулк ОО: <u>ellho y</u> Coll с кунск фамилия, имя, отчество ученика	так у Ф.И.О. учителя	Общее кол-во баллов	(победитель призер)
ПРОТО Предмет: <u>андибиский</u> максимально возможное колич Код работы — A-5-4 — A-5-2	ОКОЛ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА ОБЛАСТІ В Зулк ОО: <u>ellho y</u> Coll с кунск фамилия, имя, отчество ученика	так у Ф.И.О. учителя	Общее кол-во баллов	(победитель призер)
Предмет: <u>андийский</u> максимально возможное количения возможное к	ОКОЛ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА ОБЛАСТІ В Зулк ОО: <u>ellho y</u> Coll с кунска Фамилия, имя, отчество ученика	так у Ф.И.О. учителя	Общее кол-во баллов	(победитель призер)
Предмет: <u>андийский</u> максимально возможное количения возможное ко	ОКОЛ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА ОБЛАСТІ В Зулк ОО: <u>ellho y</u> Coll с кунска Фамилия, имя, отчество ученика	так у Ф.И.О. учителя	Общее кол-во баллов	(победитель призер)
Предмет: <u>андийский</u> максимально возможное количения возможное к	ОКОЛ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА ОБЛАСТІ В Зулк ОО: <u>ellho y</u> Coll с кунска Фамилия, имя, отчество ученика	так у Ф.И.О. учителя	Общее кол-во баллов	(победитель призер)
Предмет: <u>андийский</u> максимально возможное количения место можное можное количения место можное	ОКОЛ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА ОБЛАСТІ В Зулк ОО: <u>ellho y</u> Coll с кунска Фамилия, имя, отчество ученика	так у Ф.И.О. учителя	Общее кол-во баллов	(победитель призер)
Предмет: от п/п Максимально возможное количества Код работы п/п	ОКОЛ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА ОБЛАСТІ В Зулк ОО: <u>ellho y</u> Coll с кунска Фамилия, имя, отчество ученика	так у Ф.И.О. учителя	Общее кол-во баллов	(победитель призер)

ПРОТОКОЛ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА ОБЛАСТНОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ Предмет: <u>aurilles cuiles synk</u> 00: <u>sll AO4, lOlll</u> Класс:_ максимально возможное количество баллов_ Код работы Фамилия, имя, отчество ученика Ф.И.О. учителя Общее Статус кол-во баллов (победитель, призер) Tryrenneolo HI Tryrenneolo HI. Docencolo All Docencolo All Themer Surveya Themer Epurationa Faganien Panapa Farrinsacob Dacray gracinen graeruen призер 4. 7. 8. 9. 10. 12. 13. 14. Председатель жюри Члены жюри

Пред		школьного этапа області <u>zvk</u> 00: <u>MHOY, COM</u> баллов <u>85</u>		ИКОВ	
№ n/n	Код работы	Фамилия, имя, отчество ученика	Ф.И.О. учителя	Общее кол-во баллов	Статус (победитель, призер)
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.	A-7-1 A-7-2 A-7-3	Arranena Dagal Inota Brumopus Eausucenso Frino	Tryseumeo la J.A. Tryseumeo la J.N. Tryseumeo la J.N.	48 148 178	graemuus graemuus gracmuus
	едатель жюри ДОД				

№ n/n	Код работы	Фамилия, имя, отчество ученика	Ф.И.О. учителя	Общее кол-во баллов	Статус (победитель призер)
1.	4-8-1	Asgyroto Frences	Tryrecuucola H.T.	A5-	meerius
2.		70			9
3.					
0.					
4					
-					
0.					
1.					
2.					
3.					
4.	/				
5.					

	: <u>Биолочил</u> ально возможное количес	00: <u>MAO9, COUCC. ку.</u> ство баллов <u>165</u>	Miletti F.		
№ п/п	Код работы	Фамилия, имя, отчество ученика	Ф.И.О. учителя	Общее кол-во баллов	Статус (победитель, призер)
	7-2	Rosbacenso Auca	kontarenso et. 8	1135	Josequemens
2. 5-	7-3	Incla Brusiopus Possosola Formus	horevaceuro el s	875	Прицер.
3. 5-	2-1	Poronola nomina	porcoaceuno cer. 8	448	угастия.
4.				-	
5.					
6.				1	
7.					
3.					
).					
0.					
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
Трепселате	ельжюри <u>Месуллева</u> ou <u>Regepcycla С.,</u> Lorio accuro -	A.U. DOY/			

No 1/11	Код работы	Фамилия, имя, отчество ученика	Ф.И.О. учителя	Общее кол-во баллов	Статус (победитель призер)
	5-8-3	Unanoba Aurociusa	Routaceuro M. &	646	угастии
	5-8-1	Kamarxola Ferena	howasouro M. R	535	угасти
	5-8-2	lengrota Puramura kapuagrata Femma Aluguyparta Bampura	kontreuno M. A	460	угасти
)		
			7		
),					
ены	мет: <u>Гисасиия</u>	ОЛ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА ОБЛАСТН ОО: <u>ЛЕНОЧ, СОСИ «. кул</u> и		ников	
Пред	ПРОТОК	ОЛ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА ОБЛАСТН ОО: <u>ЛЕНОЧ, СОСИ «. кул</u> и		Общее	Статус
Пред	ПРОТОК імет: <i>Уполочил</i> симально возможное количес	ОЛ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА ОБЛАСТН ОО: «ШЕОУ, СОШ о кули ство баллов 140 Фамилия, имя, отчество ученика	<i>ал</i> Класс: <u>С</u> Ф.И.О. учителя		
Прел мако	ПРОТОК имет: <u>Гислошля</u> симально возможное количес Код работы Б-6-4	ОЛ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА ОБЛАСТН ОО: «ШНОЧ, СОСИ» кули ство баллов 140 Фамилия, имя, отчество ученика Вотражанцево. Внаотиен	ал Класс: <u>в</u> Ф.И.О. учителя в колебаения и я	Общее кол-во баллов	(победитель, призер)
оедсоны Пред макс	ПРОТОКО ТИСЛОТИЛ СИМАЛЬНО ВОЗМОЖНОЕ КОЛИЧЕС КОД РАБОТЫ	ОЛ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА ОБЛАСТН ОО: «ШНОУ «СОШ» кули ство баллов 140 Фамилия, имя, отчество ученика вотрахащева внастия врейна кринетина	Ф.И.О. учителя tourrene us a bourrene st. s	Общее кол-во баллов <i>НР</i> 5	(победитель, призер) Победитель Училица
Пред	ПРОТОКО МЕТ: $ \frac{Fuc_{ACMA}}{} $ СИМАЛЬНО ВОЗМОЖНОЕ КОЛИЧЕС Код работы $ \frac{6-6-4}{5-6-1} $	ОЛ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА ОБЛАСТН ОО: «ll#04, low в кунство баллов 140 Фамилия, имя, отчество ученика Встраканцева Анаотина Бредил Бриген	D.H.O. YUNTERS * toutagens M. & toutagens M. & toutagens M. &	Общее кол-во баллов 886 856	(победитель, призер) Победитель Учистиць Учистиць
Пред	ПРОТОКО ТИСЛОТИЛ СИМАЛЬНО ВОЗМОЖНОЕ КОЛИЧЕС КОД РАБОТЫ	ОЛ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА ОБЛАСТН ОО: «ШНОУ «СОШ» кули ство баллов 140 Фамилия, имя, отчество ученика вотрахащева внастия врейна кринетина	Ф.И.О. учителя tourrene us a bourrene st. s	Общее кол-во баллов <i>НР</i> 5	(победитель, призер) Победитель Учистиць Учистиць
предсены предсения предсе	ПРОТОКО МЕТ: $ \frac{Fuc_{ACMA}}{} $ СИМАЛЬНО ВОЗМОЖНОЕ КОЛИЧЕС Код работы $ \frac{6-6-4}{5-6-1} $	ОЛ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА ОБЛАСТН ОО: «ll#04, low в кунство баллов 140 Фамилия, имя, отчество ученика Встраканцева Анаотина Бредил Бриген	D.H.O. YUNTERS * toutagens M. & toutagens M. & toutagens M. &	Общее кол-во баллов 886 856	(победитель, призер) Победитель Учистиць Учистиць
предсены предсения предсе	ПРОТОКО МЕТ: $ \frac{Fuc_{ACMA}}{} $ СИМАЛЬНО ВОЗМОЖНОЕ КОЛИЧЕС Код работы $ \frac{6-6-4}{5-6-1} $	ОЛ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА ОБЛАСТН ОО: «ll#04, low в кунство баллов 140 Фамилия, имя, отчество ученика Встраканцева Анаотина Бредил Бриген	D.H.O. YUNTERS * toutagens M. & toutagens M. & toutagens M. &	Общее кол-во баллов 886 856	(победитель, призер) Победитель Учистиць Учистиць
Пред	ПРОТОКО МЕТ: $ \frac{Fuc_{ACMA}}{} $ СИМАЛЬНО ВОЗМОЖНОЕ КОЛИЧЕС Код работы $ \frac{6-6-4}{5-6-1} $	ОЛ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА ОБЛАСТН ОО: «ll#04, low в кунство баллов 140 Фамилия, имя, отчество ученика Встраканцева Анаотина Бредил Бриген	D.H.O. YUNTERS * toutagens M. & toutagens M. & toutagens M. &	Общее кол-во баллов 886 856	(победитель, призер) Победитель Учистиць Учистиць
Пред макс	ПРОТОКО МЕТ: $ \frac{Fuc_{ACMA}}{} $ СИМАЛЬНО ВОЗМОЖНОЕ КОЛИЧЕС Код работы $ \frac{6-6-4}{5-6-1} $	ОЛ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА ОБЛАСТН ОО: «ll#04, low в кунство баллов 140 Фамилия, имя, отчество ученика Встраканцева Анаотина Бредил Бриген	D.H.O. YUNTERS * toutagens M. & toutagens M. & toutagens M. &	Общее кол-во баллов 886 856	(победитель, призер) Тобедитель Учестиць Учестиць
Прел макс	ПРОТОКО IMET: $Fuchous$ Симально возможное количес Код работы $F-6-4$ $F-6-1$ $F-6-3$	ОЛ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА ОБЛАСТН ОО: «ll#04, low в кунство баллов 140 Фамилия, имя, отчество ученика Встраканцева Анаотина Бредил Бриген	D.H.O. YUNTERS * toutagens M. & toutagens M. & toutagens M. &	Общее кол-во баллов 886 856	(победитель,
Пред маке	ПРОТОКО IMET: $Fuchous$ Симально возможное количес Код работы $F-6-4$ $F-6-1$ $F-6-3$	ОЛ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА ОБЛАСТН ОО: «ll#04, low в кунство баллов 140 Фамилия, имя, отчество ученика Встраканцева Анаотина Бредил Бриген	D.H.O. YUNTERS * toutagens M. & toutagens M. & toutagens M. &	Общее кол-во баллов 886 856	(победитель, призер) Тобедитель Учестань Учестань
Пред	ПРОТОКО IMET: $Fuchous$ Симально возможное количес Код работы $F-6-4$ $F-6-1$ $F-6-3$	ОЛ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА ОБЛАСТН ОО: «ll#04, low в кунство баллов 140 Фамилия, имя, отчество ученика Встраканцева Анаотина Бредил Бриген	D.H.O. YUNTERS * toutagens M. & toutagens M. & toutagens M. &	Общее кол-во баллов 886 856	(победитель, призер) Тобедитель Учестань Учестань
пред мако	ПРОТОКО IMET: $Fuchous$ Симально возможное количес Код работы $F-6-4$ $F-6-1$ $F-6-3$	ОЛ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА ОБЛАСТН ОО: «ll#04, low в кунство баллов 140 Фамилия, имя, отчество ученика Встраканцева Анаотина Бредил Бриген	D.H.O. YUNTERS * LONGAGEURO M. & LONGAGEURO M. & LONGAGEURO M. &	Общее кол-во баллов 886 856	(победитель, призер) Тобедитель Учестань Учестань
Пред маке	ПРОТОКО IMET: $Fuchous$ Симально возможное количес Код работы $F-6-4$ $F-6-1$ $F-6-3$	ОЛ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА ОБЛАСТН ОО: «ll#04, low в кунство баллов 140 Фамилия, имя, отчество ученика Встраканцева Анаотина Бредил Бриген	D.H.O. YUNTERS * LONGAGEURO M. & LONGAGEURO M. & LONGAGEURO M. &	Общее кол-во баллов 886 856	(победитель, призер) Победитель Учистиць Учистиць

макс	симально возможное количес	ство баллов 33			
№ n/n	Код работы	Фамилия, имя, отчество ученика	Ф.И.О. учителя	Общее кол-во баллов	Статус (победитель призер)
1.	4-6-2	Cycllicol D	Myugaes Threenos	15	угаетиих
2.	A-6-1	Cymenos D.	Mymaeda (Mueremoda)	15	угаетией
3.					
5.)		
6.					
7.					
3.					
0.					
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
	ПРОТОКО	Д.И. Роду ба Л.с. (Мібиленова А.С. Ол школьного этапа областн оо: <u>Ивоу</u> , Сийе. 1440	ОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНІ	АКОВ	
Пред	ПРОТОКО мет: <u>Исмория</u> симально возможное количес	ОЛ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА ОБЛАСТЬ ОО: <u>U\$OУ, CUUE. Кул</u> ство баллов <u>44</u>	ОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНІ <i>Оде</i> _Класс: _//		
Пред макс	протоко мет: <u>Исанграя</u>	ОЛ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА ОБЛАСТН ОО:	ОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНІ @e_ Класе: <u> </u>	ИКОВ Общее кол-во баллов	Статус (победитель, призер)
Пред макс	ПРОТОКО мет: <u>Исалерия</u> енмально возможное количес Код работы А - Ұ - 4	ОЛ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА ОБЛАСТН ОО:	ОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНІ @e_ Класе: <u> </u>	Общее	(победитель, призер)
Пред макс № п/п	ПРОТОКО мет: <u>Исалерия</u> енмально возможное количес Код работы А - Ұ - 4 А - 7 - 2	ОЛ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА ОБЛАСТН ОО:	ОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНІ @e_ Класе: <u> </u>	Общее кол-во баллов 30 16	(победитель, призер) победиты участия
Пред макс	ПРОТОКО мет:	ОЛ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА ОБЛАСТН ОО:	ОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНІ @e_ Класе: <u> </u>	Общее кол-во баллов 30 16 13	(победитель, призер) победитель участные участные
Пред макс № п/п	ПРОТОКО мет: <u>Исмория</u> симально возможное количес Код работы А - Ұ - 4 А - 2 - 2 А - 4 - 7 - 4	ОЛ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА ОБЛАСТН ОО: <u>МЯОУ, СИМЕ. Кум</u> ТВО баллов <u>УЧ</u> Фамилия, имя, отчество ученика <i>Каципов Арпич Андрегви</i> Янижина Торые Макимевия Янова римпера Остигия	ОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНІ ———————————————————————————————————	Общее кол-во баллов 30 16 13	(победитель, призер) победитель участый участый участый участый
Пред макс № п/п	ПРОТОКО мет: <u>Исмория</u> симально возможное количес Код работы A - Y - 4 A - J - 3 A - Y - 7 A - Y - 7	ОЛ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА ОБЛАСТН ОО: <u>МЯОУ, СИМС. Кум</u> ТВО баллов <u>44</u> Фамилия, имя, отчество ученика Лазирнов Агинов Агигрейы Каш ментов Римат Яперкина Терря Макимива Тинария Винария Терря Макимива Тинария Кинария Тинария	ОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНІ ОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНІ ОМ.И.О. УЧИТЕЛЯ Булдико «И. В. Булдико «И. В.	Общее кол-во баллов 30 16 13 13	(победитель, призер) победитель участна участна участна участна участна участна участна на прастимы
Пред макс № п/п	ПРОТОКО мет: <u>Исмерия</u> симально возможное количес Код работы A - 4 - 4 A - 4 - 4 A - 4 - 4 A - 4 - 5	ОЛ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА ОБЛАСТН ОО: <u>МЯОУ, СИМС. Кум</u> ТВО баллов <u>44</u> Фамилия, имя, отчество ученика Лазирнов Агинов Агигрейы Каш ментов Римат Яперкина Терря Макимива Тинария Винария Терря Макимива Тинария Кинария Тинария	ОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНІ ———————————————————————————————————	Общее кол-во баллов 30 16 13	(победитель, призер) победитель, участым уча
Пред макс п/п	ПРОТОКО мет: <u>Исмория</u> симально возможное количес Код работы A - Y - 4 A - J - 3 A - Y - 7 A - Y - 7	ОЛ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА ОБЛАСТН ОО: <u>МЯОУ, СИМЕ. Кум</u> ТВО баллов <u>УЧ</u> Фамилия, имя, отчество ученика <i>Каципов Арпич Андрегви</i> Янижина Торые Макимевия Янова римпера Остигия	ОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНІ ОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНІ ОМ.И.О. УЧИТЕЛЯ Булдико «И. В. Булдико «И. В.	Общее кол-во баллов 30 16 13 13 6	(победитель, призер) победитель, участым уча
Makec M	ПРОТОКО мет: <u>Исмерия</u> симально возможное количес Код работы A - 4 - 4 A - 4 - 4 A - 4 - 4 A - 4 - 5	ОЛ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА ОБЛАСТН ОО: <u>МЯОУ, СИМС. Кум</u> ТВО баллов <u>44</u> Фамилия, имя, отчество ученика Лазирнов Агинов Агигрейы Каш ментов Римат Яперкина Терря Макимива Тинария Винария Терря Макимива Тинария Кинария Тинария	ОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНІ ———————————————————————————————————	Общее кол-во баллов 30 16 13 13 6	(победитель, призер) победитель, участым уча
Макс макс п/п	ПРОТОКО мет: <u>Исмерия</u> симально возможное количес Код работы A - 4 - 4 A - 4 - 4 A - 4 - 4 A - 4 - 5	ОЛ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА ОБЛАСТН ОО: <u>МЯОУ, СИМС. Кум</u> ТВО баллов <u>44</u> Фамилия, имя, отчество ученика Лазирнов Агинов Агигрейы Каш ментов Римат Яперкина Терря Макимива Тинария Винария Терря Макимива Тинария Кинария Тинария	ОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНІ ———————————————————————————————————	Общее кол-во баллов 30 16 13 13 6	(победитель, призер) победитель, участым уча
Ne n/n 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	ПРОТОКО мет: <u>Исмерия</u> симально возможное количес Код работы A - 4 - 4 A - 4 - 4 A - 4 - 4 A - 4 - 5	ОЛ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА ОБЛАСТН ОО: <u>МЯОУ, СИМС. Кум</u> ТВО баллов <u>44</u> Фамилия, имя, отчество ученика Лазирнов Агинов Агигрейы Каш ментов Римат Яперкина Терря Макимива Тинария Винария Терря Макимива Тинария Кинария Тинария	ОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНІ ———————————————————————————————————	Общее кол-во баллов 30 16 13 13 6	(победитель, призер) победитель, учествый учес
Максо № п/п 1. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	ПРОТОКО мет: <u>Исмерия</u> симально возможное количес Код работы A - 4 - 4 A - 4 - 4 A - 4 - 4 A - 4 - 5	ОЛ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА ОБЛАСТН ОО: <u>МЯОУ, СИМС. Кум</u> ТВО баллов <u>44</u> Фамилия, имя, отчество ученика Лазирнов Агинов Агигрейы Каш ментов Римат Яперкина Терря Макимива Тинария Винария Терря Макимива Тинария Кинария Тинария	ОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНІ ———————————————————————————————————	Общее кол-во баллов 30 16 13 13 6	(победитель,
Максо № п/п 1. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	ПРОТОКО мет: <u>Исмерия</u> симально возможное количес Код работы A - 4 - 4 A - 4 - 4 A - 4 - 4 A - 4 - 5	ОЛ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА ОБЛАСТН ОО: <u>МЯОУ, СИМС. Кум</u> ТВО баллов <u>44</u> Фамилия, имя, отчество ученика Лазирнов Агинов Агигрейы Каш ментов Римат Яперкина Терря Макимива Тинария Винария Терря Макимива Тинария Кинария Тинария	ОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНІ ———————————————————————————————————	Общее кол-во баллов 30 16 13 13 6	(победитель, призер) победитель, учествый учес
Пред макс № п/п 1. 1. 1. 2. 2. 3. 3. 4. 4. 4. 5. 5. 5. 5. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7.	ПРОТОКО мет: <u>Исмерия</u> симально возможное количес Код работы A - 4 - 4 A - 4 - 4 A - 4 - 4 A - 4 - 5	ОЛ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА ОБЛАСТН ОО: <u>МЯОУ, СИМС. Кум</u> ТВО баллов <u>44</u> Фамилия, имя, отчество ученика Лазирнов Агинов Агигрейы Каш ментов Римат Яперкина Терря Макимива Тинария Винария Терря Макимива Тинария Кинария Тинария	ОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНІ ———————————————————————————————————	Общее кол-во баллов 30 16 13 13 6	(победитель, призер) победитель, участым уча
Пред макс № п/п 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	ПРОТОКО мет: <u>Исмерия</u> симально возможное количес Код работы A - 4 - 4 A - 4 - 4 A - 4 - 4 A - 4 - 5	ОЛ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА ОБЛАСТН ОО: <u>МЯОУ, СИМС. Кум</u> ТВО баллов <u>44</u> Фамилия, имя, отчество ученика Лазирнов Агинов Агигрейы Каш ментов Римат Яперкина Терря Макимива Тинария Винария Терря Макимива Тинария Кинария Тинария	ОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНІ ———————————————————————————————————	Общее кол-во баллов 30 16 13 13 6	(победитель призер) победите участы
Пред макс No п/п 1. 2. 3. 4. 5. 6.	ПРОТОКО мет: <u>Исмерия</u> симально возможное количес Код работы A - 4 - 4 A - 4 - 4 A - 4 - 4 A - 4 - 5	ОЛ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА ОБЛАСТН ОО: <u>МЯОУ, СИМС. Кум</u> ТВО баллов <u>44</u> Фамилия, имя, отчество ученика Лазирнов Агинов Агигрейы Каш ментов Римат Яперкина Терря Макимива Тинария Винария Терря Макимива Тинария Кинария Тинария	ОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНІ ———————————————————————————————————	Общее кол-во баллов 30 16 13 13 6	(победитель, призер) победиты участый участый участый участый участый участый участый участый
Максе № п/п 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	ПРОТОКО мет: <u>Исмерия</u> симально возможное количес Код работы A - 4 - 4 A - 4 - 4 A - 4 - 4 A - 4 - 5	ОЛ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА ОБЛАСТН ОО: <u>МЯОУ, СИМС. Кум</u> ТВО баллов <u>44</u> Фамилия, имя, отчество ученика Лазирнов Агинов Агигрейы Каш ментов Римат Яперкина Терря Макимива Тинария Винария Терря Макимива Тинария Кинария Тинария	ОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНІ ———————————————————————————————————	Общее кол-во баллов 30 16 13 13 6	(победитель, призер) победитель, участым уча
Максе № п/п 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	ПРОТОКО мет: <u>Исмерия</u> симально возможное количес Код работы A - 4 - 4 A - 4 - 4 A - 4 - 4 A - 4 - 5	ОЛ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА ОБЛАСТН ОО: <u>МЯОУ, СИМС. Кум</u> ТВО баллов <u>44</u> Фамилия, имя, отчество ученика Лазирнов Агинов Агигрейы Каш ментов Римат Яперкина Терря Макимива Тинария Винария Терря Макимива Тинария Кинария Тинария	ОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНІ ———————————————————————————————————	Общее кол-во баллов 30 16 13 13 6	(победитель, призер) победитель, участым уча
Максе № п/п 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	ПРОТОКО мет: <u>Исмерия</u> симально возможное количес Код работы A - 4 - 4 A - 4 - 4 A - 4 - 4 A - 4 - 5	ОЛ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА ОБЛАСТН ОО: <u>МЯОУ, СИМС. Кум</u> ТВО баллов <u>44</u> Фамилия, имя, отчество ученика Лазирнов Агинов Агигрейы Каш ментов Римат Яперкина Терря Макимива Тинария Винария Терря Макимива Тинария Кинария Тинария	ОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНІ ———————————————————————————————————	Общее кол-во баллов 30 16 13 13 6	(победитель, призер) победитель, участым уча
Максо No п/п 1. 1. 2. 2. 3. 4. 1. 5. 6. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7.	ПРОТОКО мет: <u>Исмерия</u> симально возможное количес Код работы A - 4 - 4 A - 4 - 4 A - 4 - 4 A - 4 - 5	ОЛ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА ОБЛАСТН ОО: <u>МЯОУ, СИМС. Кум</u> ТВО баллов <u>44</u> Фамилия, имя, отчество ученика Лазирнов Агинов Агигрейы Каш ментов Римат Яперкина Терря Макимива Тинария Винария Терря Макимива Тинария Кинария Тинария	ОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНІ ———————————————————————————————————	Общее кол-во баллов 30 16 13 13 6	(победитель, призер) победитель, участым уча
Максо № п/п 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	ПРОТОКО мет: <u>Исмерия</u> симально возможное количес Код работы A - 4 - 4 A - 4 - 4 A - 4 - 4 A - 4 - 5	ОЛ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА ОБЛАСТН ОО: <u>МЯОУ, СИМС. Кум</u> ТВО баллов <u>44</u> Фамилия, имя, отчество ученика Лазирнов Агинов Агигрейы Каш ментов Римат Яперкина Терря Макимива Тинария Винария Терря Макимива Тинария Кинария Тинария	ОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНІ ———————————————————————————————————	Общее кол-во баллов 30 16 13 13 6	(победитель, призер) победитель, участым уча

ПРОТОКОЛ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА ОБЛАСТНОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ

Бурдия Лётр Андривах Бурдино ИВ

Ф.И.О. учителя

Общее кол-во баллов Статус (победитель, призер)

побединень

00: <u>МДОУ, ООШ С КУМОК *</u> Класс: 8

Фамилия, имя, отчество ученика

Предмет: Испория

A-8-1

n/n

максимально возможное количество баллов 73

Код работы

	AJZIOVA REENIS PAULIU			
он Вогриова в Бурдина И. Е	9.16. Dog B., Mymaeba A.C. Muse My	wole H.C.		
		нои олимпиады школ	Бииков	
умализия пожное количество	00: мноч, сот смут	"	вников	
	00: мноч, сот смут	"	Общее кол-во баллов	Статус (победитель
ложное количество д работы	ОО: <i>МАОЧ, СОМ С. Муго</i> баллов 40 Фамилия, имя, отчество ученика	Ф.И.О. учителя	Общее кол-во баллов	
ложное количество д работы	ОО: <i>МАОЧ, СОМ С. Муго</i> баллов 40 Фамилия, имя, отчество ученика	Ф.И.О. учителя	Общее кол-во баллов	(победитель призер)
ложное количество д работы	ОО: <i>МАОЧ, СОМ С. Муго</i> баллов 40 Фамилия, имя, отчество ученика	Ф.И.О. учителя Аптария в. В.	Общее кол-во баллов	(победитель призер) поводные
южное количество	00: <i>Маод, ют с куп</i> баллов <u>40</u>	Ф.И.О. учителя	Общее кол-во баллов	(победитель призер)
ложное количество д работы	ОО: <i>МАОЧ, СОМ С. Муго</i> баллов 40 Фамилия, имя, отчество ученика	Ф.И.О. учителя Аптария в. В.	Общее кол-во баллов	(победитель призер) поводные
ложное количество д работы	ОО: <i>МАОЧ, СОМ С. Муго</i> баллов 40 Фамилия, имя, отчество ученика	Ф.И.О. учителя Аптария в. В.	Общее кол-во баллов	(победитель призер) поводные
ложное количество д работы	ОО: <i>МАОЧ, СОМ С. Муго</i> баллов 40 Фамилия, имя, отчество ученика	Ф.И.О. учителя Аптария в. В.	Общее кол-во баллов	(победитель призер) поводные
ложное количество д работы	ОО: <i>МАОЧ, СОМ С. Муго</i> баллов 40 Фамилия, имя, отчество ученика	Ф.И.О. учителя Аптария в. В.	Общее кол-во баллов	(победитель призер) поводные
ложное количество д работы	ОО: <i>МАОЧ, СОМ С. Муго</i> баллов 40 Фамилия, имя, отчество ученика	Ф.И.О. учителя Аптария в. В.	Общее кол-во баллов	(победитель призер) поводные
ложное количество д работы	ОО: <i>МАОЧ, СОМ С. Муго</i> баллов 40 Фамилия, имя, отчество ученика	Ф.И.О. учителя Аптария в. В.	Общее кол-во баллов	(победитель призер) поводные
ложное количество д работы	ОО: МАОУ, СОМ С. МУМ баллов 40 Фамилия, имя, отчество ученика Топова Жира Суммера Заменти объ в месетте сия	Ф.И.О. учителя Аптария в. В.	Общее кол-во баллов	(победитель призер) поводные
ложное количество д работы	ОО: МАОУ, СОМ С. МУМ баллов 40 Фамилия, имя, отчество ученика Топова Жира Суммера Заменти объ в месетте сия	Ф.И.О. учителя Аптария в. В.	Общее кол-во баллов	(победитель призер) поводные
ложное количество д работы	ОО: МАОУ, СОМ С. МУМ баллов 40 Фамилия, имя, отчество ученика Топова Жира Суммера Заменти объ в месетте сия	Ф.И.О. учителя Аптария в. В.	Общее кол-во баллов	(победитель призер) поводные
ложное количество д работы	ОО: МАОУ, СОМ С. МУМ баллов 40 Фамилия, имя, отчество ученика Топова Жира Суммера Заменти объ в месетте сия	Ф.И.О. учителя Аптария в. В.	Общее кол-во баллов	(победитель призер) поводные
ложное количество д работы	ОО: МАОУ, СОМ С. МУМ баллов 40 Фамилия, имя, отчество ученика Топова Жира Суммера Заменти объ в месетте сия	Ф.И.О. учителя Аптария в. В.	Общее кол-во баллов	(победитель призер) поводные
ложное количество д работы	ОО: МАОУ, СОМ С. МУМ баллов 40 Фамилия, имя, отчество ученика Топова Жира Суммера Заменти объ в месетте сия	Ф.И.О. учителя Аптария в. В.	Общее кол-во баллов	(победитель призер) поводные
ложное количество д работы	ОО: МАОУ, СОМ С. МУМ баллов 40 Фамилия, имя, отчество ученика Топова Жира Суммера Заменти объ в месетте сия	Ф.И.О. учителя Аптария в. В.	Общее кол-во баллов	(победитель призер) поводные
ложное количество д работы	ОО: МАОУ, СОМ С. МУМ баллов 40 Фамилия, имя, отчество ученика Топова Жира Суммера Заменти объ в месетте сия	Ф.И.О. учителя Аптария в. В.	Общее кол-во баллов	(победитель призер) поводные
ложное количество д работы	ОО: МАОУ, СОМ С. МУМ баллов 40 Фамилия, имя, отчество ученика Топова Жира Суммера Заменти объ в месетте сия	Ф.И.О. учителя Аптария в. В.	Общее кол-во баллов	(победитель призер) поводные
			ом Вогриова А.И. До С. Пининова А.С.) Бурдина М.В., Шункасва А.С. Пининова А.С.) ПРОТОКОЛ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА ОБЛАСТНОЙ ОЛИМИНА ТИШКОЛ	Вурдина М.В., Мушаева А.С. (Пишинова Н.С.) Протокол школьного этапа областной олимпиады школьников

ксимально возможное количес		4.110		
Код работы	Фамилия, имя, отчество ученика	Ф.И.О. учителя	Общее кол-во баллов	Статус (победитель, призер)
1-6-1	nowne Allewangrooms	Annange l.B.	30	gracmon
	a A, W But, Anmarine P. s.			

протокол школьного этапа областной олимпиады школьников

Предмет: Мерература 00: МАОУ сош с. Кушан Класс: 7

максимально возможное количество баллов 30

№ n/n	Код работы	Фамилия, имя, отчество ученика	Ф.И.О. учителя	Общее кол-во баллов	Статус (победитель, призер)
1.	A-7-1	Эпова винтория вениашиновые	Dalorgenes BH	21	notegnemens
2.	A-7-2	Karmenemob Puriam Unipapolar	Datiroener BA	11,5	grainsuck
3.	#-7-3	Уменденова Верочина Ниномайна	Dabrigerino B.A.	15.5	npusek
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					
11.					
12.					
13.					
14.					
15.					

Председатель	жори Досумова Я И	
Члены жоори	Annanion 8. D.	
	Dabagerino D.H.	
	Pacmopryebe H. H.	

		12			
733	протоко.	Л ШКОЛЬНОГО ЭТАПА ОБЛАСТЬ	НОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЫ	ников	
редмет:					
		00: MARGE WING C. KYN	класе: 8		
іаксима.	льно возможное количести	во баллов <u>58</u>			
o l	Код работы	Фамилия, имя, отчество ученика	A110	1 05	
'n			Ф.И.О. учителя	Общее кол-во баллов	Статус (победитель, призер)
11	-8-1 -8-2	Suppose Lings	Jumanuer E.B.	31. 5 Jans	побеты
2 1	- 8-2	Ang fill we	Jumanue E.B.	156au.	yeacour
					-
-					
едседателі ены жюри <i>Руче</i>	ь жори <u>Восумо</u> Паващенко ториуща Н. П	B.A., Jumannez	60.		
	ПРОТО	КОЛ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА ОБЛАС	ТНОЙ О ЛИМПИА ЛЕГИНОТТ	HHICOD	
Прот				ников	
пред	мет: матиматика	00: МАОУ, естис. Тул	<u>еан "</u> Класс:6		
макс	имально возможное колич	ество баллов 35			
No n/n	Код работы	Фамилия, имя, отчество ученика	Ф.И.О. учителя	Общее	Статус
1				кол-во баллов	(победитель, призер)
1.	A-6-1	Bedamb Wean	Tool of a	7	
2.	A-6-2	Гавринов Плитрий	Теброва Оны втиторовия	6	yraemuux
3.	A-6-3	Туретовк Кристина	. I want	3	угаетиин
4.	-				/
6.			-		
7.					
8.					
9.					
10					

7.				
9.				
11.				
12.				
14.				
15.				
Предсе	едатель жюри Явециов д.	u. Joel		
Предсе Члены	едатель жюри <u>Явецияся</u> А з жюри <u>Јиуля Бл. И., Бхофо</u>	la O.B., Acanoba B. W.		

ПРОТОКОЛ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА ОБЛАСТНОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ Предмет: мариманика 00: МАОУ, соще Хуман "Класс: 7 максимально возможное количество баллов 35 Код работы Фамилия, имя, отчество ученика Ф.И.О. учителя Общее Статус кол-во баллов (победитель, призер) Tryla Th. 4. Forfolg ars Forfolg ars Torpolg ars Ashanina Rapos Rowacenco Anna graemuck победитем Rammonota legres. 20 угастинк 5. 6. 8. 9. 10. 14. 15.

	Noeyuoba H.U.	Doel	
Члены жюри <u>Лиуля</u>	Tu. M., Toopola O.B.	, Heanola E. W.	

ПРОТОКОЛ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА ОБЛАСТНОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ ___ OO: <u>МАОЧ, СОШЕ Кумак"</u> Класс: 8 Предмет: математика максимально возможное количество баллов 35 Код работы Фамилия, имя, отчество ученика Ф.И.О. учителя Общее Статус n/n кол-во баллов (победитель, призер) Bypgun Temp Ungrenad Anencei Cymnob Angpen Tryles угастина Tramaena Muxainetue угаетиик участине 4. 7. 8. 9. 10. 15.

Председатель жюри	Trongueta A.M. WOCH
Члены жаори <u>Тлуля</u>	Th. M., Toopet a O.B., Acanda 5.W.

No	Код работы	Фамилия, имя, отчество ученика	Ф.И.О. учителя	Общее	Статус
n/n		учения	Ф.н.о. учитыя	кол-во баллов	(победитель, призер)
1.	A-5-1	Jenoba Tupa Tumoba Kcenus Benenyola Inasmaeus	Tryus Trambera	85 05 68	угастина
2.	A-5-2	Trumoba Keenne	Tyra Tramelua	00	угаетим
3.	A-5-3	Beserved Anaomacus		65	gratinuux
4.					
5.				1	
7.					
3.					
).					
0.					
1.					
2.					
3.					
4.			-		
5.					

мак	симально возможное количе	00: <i>.И floy , L ОШ с Гунц</i> ство баллов_ <i>62</i>			
№ n/n	Код работы	Фамилия, имя, отчество ученика	Ф.И.О. учителя	Общее кол-во баллов	Статус (победитель призер)
1.	1-4-6	Эпова винтерия веничина	Les Kesser UR	33	победине
2.	A-7-2	Кинденова Вероней Киналавый	oppour M.B	31	yuse'n
3.	1-7-4	Уамининово Соден Андрегвия	Бупдики М.В	22	угасты
	A-4-3	Камасенно Анна Визамевна	Byhoura U.B	19	macmie
5.	A-4-1	Kaicemen Pernam	Eyngura V.B.	18	угасти
j.	A-4-5	you kupules Anexcangpolar		18	macmi
			7)10		
0.					
1.					
2.					
3.					
4.					
5.				B LOCAL D	

ПРОТОКОЛ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА ОБЛАСТНОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ Предмет: Общить суниние 00: MHOУ, Eller o, Кулак Класс: 8 максимально возможное количество баллов 58 Код работы Фамилия, имя, отчество ученика Ф.И.О. учителя Статус (победитель, Общее кол-во баллов призер) 1. 2. 3. A-8-4 Kopnagrabi to euro Auncelus Byrguers M.B. hophagette Betting Augustus Officer U.D. Dyngun U.D. Bylling August Sulvaller Officer U.B. Clerypole Augustus Augustus Bylginia U.B. Argusto becaus Valletia Bylginia U.B. Argusto becaus Valletia Bylginia U.B. Argusto becaus Augustus Bylginia U.B. nodegument A-8-3 A-8-5 A-8-6 A-8-1 mujep угастися 4. 23 угастник 6. 8. 10. 14. Председатель жюри Ногумовь Ам роч члены жюри Бупдина U.В. Б. Пи тишива А.С.

NISTE	ссимально возможное количес	тво баллов			
№ n/n	Код работы	Фамилия, имя, отчество ученика	Ф.И.О. учителя	Общее кол-во баллов	Статус (победитель, призер)
1.	P-5-2	Symotor Kromuse	Announce 8.15	13	угастик
2.	9-5-1	Tignotor Juna	Junion 8.03	12	yearmner
3.	9-5-4	Broger Stronger	AKMARAMOR E.B.	7	gracinux
1.	97-5-6	nexpectateour	Annamor C.B.	7	yraconux
5.				-	
j.				-	
1-					
-					
0.					
1.					
2.					
3.				-	
4.					
5.					

ПРОТОКОЛ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА ОБЛАСТНОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ Предмет: русский гурих 00: ИАРРЯ, СРИС Купсткласс: 6 максимально возможное количество баллов 58 Код работы Фамилия, имя, отчество ученика Ф.И.О. учителя Общее n/n кол-во баллов (победитель призер) Summative Bassan Jamarion F.B. History of the wange American F.B. P-6-1 P-6-2 24 grammuc grammun 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. Председатель жори Догумова А. И. Townspy Cokingenia B.A., Annonier C.B.

	проток	ол ш	кольного эта	ла обла	стно	й олимі	пиады ш	кольников
Протого выселения	MARK	00:	MANYCOUR	VILLEN	"	Класс	I	

максимально возможное количество баллов 57

№ п/п	Код работы	Фамилия, имя, отчество ученика	Ф.И.О. учителя	Общее кол-во баллов	Статус (победитель, призер)
1.	A-7-1	Резникова Екатерина Витановна	Даворения В. Н.	19.5	угастышк
2.	A-7-2	Benius Over Barecuatobur	Давогрению В. А.	8	gracmoux
3.	A-7-3	Стебнева Дарыя Аленсондровна	Daborgenes D. H.	10	угастыких угастыких
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					
11.					
12.					
13.					
14.					
15.					

жори Досумова А.И. Антаннок Е.В.	
Dalogeneno BA	
Pacmopyeba H. H.	

ПРОТОКОЛ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА ОБЛАСТНОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ Прелмет: мусский вудит 00: МЛ У СОМ с. Курит Класс: 8 максимально возможное количество баллов 54 Статус (победитель, Общее Ф.И.О. учителя Фамилия, имя, отчество ученика Код работы кол-во баллов n/n призер) The remot Anguela Localing Churcen Lagrangian no Ecquilus AKTANIOK 1.B MICHERMIK Mountok F.B. 6. 8. 9. 10. 11. 13. 14. 15.

Председатель жюри _Донумова Л. И.	
Члени жюри <u>Вавидика</u> В. Я., Антограж Е. В., Расторизма Н. И.	

ПРОТОКОЛ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА ОБЛАСТНОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ

Предмет: $\underline{Gpu)}$ ическая исльять ре 00: \underline{N} \underline{N}

No n/n	Код работы	Фамилия, имя, отчество ученика	Ф.И.О. учителя	Общее кол-во баллов	Статус (победитель, призер)
1.	A-6-4	Кариа у хода Катерина Нашть	Que Whywood CA	87,2	noteded ex
2.	A-6-5	Карлачхова Котериц Нашаг Третвен Кристина Ивоновия	4/upmo8 EA	77,37	npuzep
3.	A-5-5	Beneziala Augertais Kryimanmusa	By Tonapes H.M	75,95	Угастин
4.	A-5-4	Попове кира Сергеевна	Towapel A.M	75157	graeinen
5.	4-6-3	Попове кира Сергеевна Багараева Валентина Степона	sue Mupuod eA	6938	Уугастин
6.					-
7.					
8.					
9.					
10.	THE STORY OF STREET				
11.					
12.					
13.					
14.					
15.					

ПРОТОКОЛ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА ОБЛАСТНОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ Предмет: физическая шухотура 00: М 10 У САШЕ Куших Класс: 5-6 кл (мань чини) максимально возможное количество баллов_100 б Код работы Фамилия, имя, отчество ученика Ф.И.О. учителя Статус (победитель, Общее n/n кол-во баллов призер) BEXNES DAUMPHUR US anostiz Litupus & C. H. Henpacos Frop Estensesur Tourages A 17 Bexnes Liben Hunorosbur Winguns C A Coponum Erop Annicomposin Tourages A 17 BUNANOS PROMUM APPRYPOSIN TOURAGES A 17 no sedimens H-5-3 +-6-2 npuzep призер угаетием угаетиим 6. 8. 9. 14.

ПРОТОКОЛ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА ОБЛАСТНОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ Предмет: физическая мухоттура ОО: М+09, lOld e Nyman' Класс: 7-8 (девочис)

максимально возможное количество баллов 1005

Председатель жюри Члены жюри

№ п/п	Код работы	Фамилия, имя, отчество ученика	Ф.И.О. учителя	Общее кол-во баллов	Статус (победитель, призер)
1.	A-7-3	Спирнова Винтория Бериговия Гусева Екепе Аленеануровия Резминова Екатерии Витакавия Эпова Винтория Вениаминова	Шириов СА	1929	победитерь
2.	A-7-6	Tyceba Enemy Anewcongpooling	Wipus CA	88,32	
3.	4-7-5	Резичнога Епотерии Витапьева	Wripinos et	8437	yrachuer yrachuer
4.	A-7-1	Эпова Вингория Вениаминови	ing Wapanoo EH	JU11	yacan
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					
11.					
12.					
13.			,		
14.	7				
15.					

Председатель жюри

Члены жюри

76s 11/11	Kein ginteeris A = P = 1	Фамилия, имя, отчество ученика	Ф.И.О. учителя	Общее кол-во баллов	Статус (победитель, призер)
3.	H-7-4	Cynics Naben Ceptebuy Gou Kuyun Anewousposing Beknus ONEZ PMYELARSOS	Wipuos CA Wipuos CA	99 03 83 28 25,39	постинен участие
9. 6. 7.					Julian
B. 9. 10.					
2.					
6.					

Рекомендации:

- 1.Учителям-предметникам, подготовившим победителей школьного этапа, организовать подготовительную работу с учащимися по подготовке к муниципальному этапу областных предметных олимпиад; проводить систематическую работу по подготовке к олимпиадам на уроке через задания олимпиадного уровня;
- 2. По результатам школьной олимпиады на муниципальный этап областной олимпиады школьников заявить следующих обучающихся 5-8 классов, добившихся лучших результатов;
- 3. Заместителю директора по УР Досумовой А.И. итоги школьного этапа олимпиады обучающихся школы рассмотреть на заседании школьного методического совета, произвести награждение победителей и призеров школьного этапа олимпиады поощрительными грамотами в соответствии с локальными актами общеобразовательной организации;
- 4. Программисту школы Алемасцеву Константину Павловичу опубликовать на официальном сайте МАОУ «СОШ с. Кумак» результаты школьного этапа олимпиады по каждому предмету.

Приложение.

Заявка на участие в муниципальном этапе областной олимпиады школьников 5-8 классов в 2023-2024 уч. году МАОУ «СОШ с.Кумак»

Предмет	5 кл	6 кл	7 кл	8 кл	всего
Английский язык	-	1	-	-	1
Астрономия	-	-	-	-	-
Биология	-	1	2	-	3
География	1	-	3	1	5
Информатика	-	-	-	-	-
История	-	-	1	1	2
Литература	1	-	1	-	2
Математика	-	-	1	-	1
Жао	-	-	-	1	1
Обществознание	-	-	2	2	4
Русский язык	-	-	-	1	1
Физика	-	-	-	-	-
Физическая	-	-	5	1	6
культура					
Химия	-	-	-	-	-
Экология	-	-	-	-	-

Справку составила заместитель директора по УР

Досумова А.И.

 $06.03.2024\ \Gamma.$