«Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа» с. Керес

ПРИКАЗ

24.10.2023 Γ. № 156

Об итогах школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году

В соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 года № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», приказом Министерства образования и науки Республики Коми от 18.08.2023 года № 520 «Об организации и проведении школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году для организаций, подведомственных Министерству государственных образовательных образования и науки Республики Коми», приказом Министерства образования и науки Республики Коми от 21.08.2023 № 521 «Об организации и проведении школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году в муниципальных образованиях Республики Коми», Приказом Управления Образования MP «Корткеросский» от 04.09.2023 г. № ОД-01/040923 в целях выявления и поддержки талантливых, одаренных и мотивированных детей, развития их способностей и интереса к творчеству, а также организованного проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году в МОУ «СОШ» с. Керес проведен школьный этап Всероссийской олимпиады школьников».

Школьный этап ВсОШ по предметам проведен согласно Положению. Положение о проведении школьного этапа олимпиады; организационно-технологическая модель школьного этапа олимпиады прописана в приложении 1 Приказа Министерства образования и науки Республики Коми №520 от 18 августа 2023 г. «Об организации и проведении школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году для государственных образовательных организаций, подведомственных Министерству образования и науки Республики Коми».

Сроки проведения: с 18 сентября по 25 октября 2023 года.

Школьный этап ВсОШ проведён по следующим предметам: экономика, русский язык, литература, математика, физика, химия, биология, география, экология, история, обществознание, технология, искусство (мировая художественная культура), физическая культура, астрономия, ОБЖ, право. Не проведена олимпиада по информатике.

Ответственным за проведение школьного этапа олимпиады в МОУ «СОШ» с. Керес, в том числе за ведение РИС «Олимпиада» назначена Чуприна О.Н., заместитель директора по учебной работе.

Ответственный школьный координатор, ответственный за проведение школьного этапа олимпиады на уровне школы: Чуприна Оксана Николаевна, зам. директора по УР.

Назначены общественные наблюдатели: Королёва Алена Васильевна и Лобанова Нина Васильевна, Казаринова Елена Ивановна. По каждой проведенной олимпиаде составлен акт общественного наблюдения.

Не проведена олимпиада по информатике, таким образом, в школе олимпиада прошла по 18 предметам (95%) из 19 предложенных.

Организован сбор согласий родителей (законных представителей) участников олимпиады на обработку персональных данных своего несовершеннолетнего ребенка.

Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников проводился для обучающихся 4-11 классов в соответствии с Порядком о проведении всероссийской олимпиады школьников.

Протоколы школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников были своевременно отправлены в информационно-методический кабинет Управления образования администрации муниципального района «Корткеросский», распечатанные копии хранятся в папке «ВсОШ» и выставлены на сайт школы.

Снижение количества человеко-участий произошло по предметам, проводимым на платформе «Сириус. Олимп». Обучающиеся заранее переживали за повышенный уровень сложности заданий и отказывались от участия по таким предметам как информатика, астрономия, химия, математика, физика.

Общее количество участников

Таблица 1.

		Количество обучающихся,	
Класс	Всего обучающихся	принявших участие в	%
		олимпиаде только 1 раз	
4	2	1	50
5	3	3	100
6	4	4	100
7	3	2	67
8	2	2	100
9	4	4	100
10	3	3	100
11	5	5	100
7 классов	26	22	90

100% учащихся принимали участие в ШЭ ВсОШ: 5, 6, 8 - 11 классов. В 4 классе не принял участие 1 человек (Попов Дмитрий), в 7 классе – 1 человек (Потолицын Евгений – АООП).

Таблица 2.

Сводная информация о школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников 2019/2020 учебного года

Количество обучающихся 4-11 классов 26 человек, приняли участие — 24 человека (в т.ч. 1 человек по АООП) Не принимали участия - 2 человека.

№ п. п.	Предмет		Количество участников (%)								Учитель	% учас тия учащ ихся в олим пиад е	Кол- во побе дите лей	Кол- во приз еров
		4	5	6	7	8	9	10	11					
		класс	класс	класс	класс	класс	класс	класс	класс					
1	Англ. язык		-	-	-	1 (100)	-	-	-	1	Филиппова Е.Н.	4,5		
2	Астрономия		-	1 (25)	-	1	-	-	-	1	Демин С.А.	4,5	1	
3	Биология		2 (67)	2 (50)	-	1 (50)	1 (25)	1 (33)	-	7	Демина Т.М.	32	1	2
4	География		3 (100)	4 (100)	2 (100)	2 (100)	2 (50)	2 (67)	4 (80)	19	Чуприна О.Н.	86	2	3
5	Информатика		-	-	-	-	-	-	-	0	Филиппова Е.Н., Дёмин С.А., Чуприна О.Н.	0		
6	История		-	2 (50)	-	-	1 (25)	-	-	3	Зюзева В.А.	17	1	
7				1 (25)		1 (50)	-			2	ШелепановаЮ.Н	9	1	
/	Литература		1 (33)		1 (50)			2 (67)	-	4	Коданева О.В.	18		
8	Математика	1 (50)								1	Бармичева В.В.	50		

			2 (50)							2	Чуприна О.Н.	50		
			, ,	-	1 (25)	-	-	-		1	Дёмин С.А.	5,2		
9	Обществозн.			_	-	1 (50)	1 (25)	-	-	2	Зюзева В.А.	11		
10	ОБЖ		-	3(75)	-	2(100)	-	-	5 (100)	10	Ванеев А.А.	45		2
11	Право						-	-	2 (40)	2	Чуприна О.Н.	11		
	•	1 (50)								1	Бармичева В.В.	50		1
12	Русский язык		-		2(100)	1(50)		3(100)	-	6	Коданёва О.В.	46	2	
				1 (25)			2 (50)			3	ШелепановаЮ.Н	38		1
	Технология (культура дома, дизайн и технологии)		1 (50)	3 (100)	2 (100)	1 (50)	-	-		7	Зюзева М.Н.	70	1	2
13	Технология (техника, технологии и техническое творчество)		-	-			1 (25)	1 (50)	1 (20)	3	Ванеев А.А.	23		
14	Физика				1 (50)	-				1	Чуприна О.Н.	25	1	
14	Физика						-	-	-	0	Демина Т.М.	0		
15	Физ. культура		1 (33)	1 (25)	1 (50)	1 (50)	2 (50)	1 (33)	-	7	Ванеев А.А.	32	1	1
<mark>16</mark>	Химия					1 (50)	-	-	-	1	Демина Т.М.	7		
17	Экология				-	-		1 (33)	-	1	Демина Т.М.	6	1	
18	Экономика					-	-	-	5 (100)	5	Чуприна О.Н.	36		
19	Искусство		-	1 (25%)	2 (100)	-	-	-		3	Зюзева М.Н.	17	1	1
	о человеко-												13	13
учас	тий:	2	10	19	12	12	10	11	17				(2022 -18 2021- 19)	(2022 -11 2021 -13)

Таблица 3 **Высокий процент участия по предметам составляет более 50 %** (% участия рассчитывается из возможного числа участия всех обучающихся в зависимости от предмета, например по астрономии можно было участвовать с 5 класса, хотя предмет изучается только 11 классе):

Предмет	Предмет Классы		% участия	
География	5-11 классы	Чуприна О.Н.	86	
Технология (культура дома, дизайн и 5-8 классы технологии)		Зюзева М.Н.	70	
Математика	4 класс	Бармичева В.В.	50	
Математика 5 класс		Чуприна О.Н.	50	
Русский язык 4 класс		Бармичева В.В.	50	

Количество участников школьного этапа.

Таблица 4.

		Количество учащихся по классам							
	4 кл.	5 кл.	6 кл.	7 кл.	8 кл.	9 кл.	10 кл.	11 кл.	
Всего участников (1 учащийся учитывается 1 раз)	1 (50%)	3 (100%)	4 (100%)	2 (100%)	2 (100%)	4 (100%)	3 (100%)	5 (100%)	
в том числе с ОВЗ:	0	0	0	0	0	0	0	0	

Таблица 5. **Распределение участников школьного этапа олимпиады по предметам и классам.**

Предмет	Всего		В том числе:						Количество:		
	участни	4 кл.	5 кл.	6 кл.	7 кл.	8 кл.	9 кл.	10	11	победител	призе

	КОВ							кл.	кл.	ей	ров
Английский язык	1					1					
Астрономия	1			1						1	
Биология	8		2	2	1	1	1	1		1	2
География	19		3	4	2	2	2	2	4	2	3
Информатика и ИКТ	0										
Искусство (МХК)	3			1	2					1	1
История	3			2			1			1	
Литература	6		1	1	1	1		2		1	
Математика	4	1	2	1							
Немецкий язык											
Обществознание	2					1	1				
ОБЖ	10			3		2			5		2
Право	2								2		
Русский язык	10	1		1	2	1	2	3		2	2
Технология	10		1	3	2	1	1	1	1	1	2
Физика	1				1					1	
Физическая культ.	7		1	1	1	1	2	1		1	1
Химия	1					1					
Экология	1							1		1	
Экономика	5								5		
ИТОГО:	92	1	10	19	12	12	10	11	17	13	13

Таблица 6 **Победители и призеры школьного этапа ВсОШ в 2023-2024 учебном году**

Предмет	Победите		Призёр	Ы	Учитель
	ФИО	Баллы. %	ФИО	Баллы. %	
		правильных		правильных	
		ответов		ответов	
	Уткина Анна	17,6 из 25	Пахолков Роман	24 из 57	
Биология	Ивановна	(70%)	Владимирович	(42%)	Демина
им ютология			Демина Ксения	28,3 из 57	T.M.
			Сергеевна	(49%)	
	Пахолков Роман	46 из 60	Уткина Анна	19 из 45	
	Владимирович	(77%)	Ивановна	(42%)	
География	Демина Ксения	47 из 65	Королева Полина	15 из 37	Чуприна
т сография	Сергеевна	(72%)	Владимировна	(41 %)	O.H.
			Ветошкин Никита	31 из 65	
			Юрьевич	(48%)	
Иотпротро	Климова Юлия	13 из 26	Уткина Анна	28 из 67	Зюзева
Искусство	Евгеньевна	(50%)	Ивановна	(42%)	M.H.
Иотомия	Пахолков Роман	59 из 71			Зюзева В.А.
История	Владимирович	(83%)			эюзева Б.А.
Литература	Уткина Анна	23 из 45			Шелепанова
литература	Ивановна	(51%)			Ю.Н.
			Уткина Анна	42 из 100	
ОБЖ			Ивановна	(42%)	Ванеев А.А.
ODA			Петренко Роман	40 из 100	Вансев А.А.
			Дмитриевич	(40%)	
			Пожога Тамара	13,5 из 30	Бармичева
			Михайловна	(45%)	B.B.
			Уткина Анна	15,5 из 33,5	Шелепанова
Dryggravy gov va			Ивановна	(46%)	Ю.Н.
Русский язык	Климова Юлия	24,5 из 43			Коданева
	Евгеньевна	(57%)			O.B.
	Королева Полина	31 из 50			
	Владимировна	(62%)			
Технология	Микушева Карина	10 из 19	Уткина Анна	8 из 18	Зюзева
(культура дома,	Васильевна	(53%)	Ивановна	(44%)	M.H.
дизайн и			Ветошкина Дарья	11 из 23	
технологии)			Андреевна	(48%)	

Физика	Климова Юлия	20 из 30			Чуприна
	Евгеньевна	(67%)			O.H.
Физическая	Королев Глеб	15 из 25	Добриков Данил	23 из 50	Ванеев А.А.
культура	Кириллович	(60%)	Александрович	(46%)	Бансев А.А.
Экология	Демина Ксения	42 из 63			Демина
Экология	Сергеевна	(67%)			T.M.
Аотрономия	Уткина Анна	50 из 80			Чуприна
Астрономия	Ивановна	(62)			O.H.
итого:	13 победителей		13 призеров		

По сравнению с прошлым учебным годом количество победителей снизилось с 18 до 13 человек и призеров увеличилось с 11 до 13 человек.

Учащиеся, неоднократно ставшие победителями и призерами ШЭ ВсОШ в 2023-2024 учебном году: Уткина Анна (6 класс) - 8 раз, Климова Юлия (7 класс) - 3 раза, Пахолков Роман (9 класс) - 3 раза, Демина Ксения (10 класс) - 3 раза, Королева Полина (8 класс) - 2 раза;

Наибольший процент правильных ответов дали:

- 83%: Пахолков Роман по истории (Зюзева В.А.);
- 77%: Пахолков Роман по географии (Чуприна О.Н.);
- 72%: Демина Ксения по географии (Чуприна О.Н.)

Наибольшее количество победителей и призеров по следующим предметам:

- 1) География 5 человек (Чуприна О.Н.)
- 2) Русский язык 4 человека (Чуприна О.Н.)
- 3) Биология 3 человека (Демина Т.М.)
- 4) Технология (культура дома, дизайн и технологии) 3 человека (Зюзева М.Н.)

Таблица 8 Краткое описание проблем, связанных с организацией и проведениемшкольного этапа олимпиады

Этап	Перечень актуальных проблем	Перечень необходимых изменений (предложений) по повышению эффективности этапа олимпиады
Школьный этап	 ✓ участие одного обучающегося в нескольких олимпиадах; ✓ недостаток времени для качественной подготовки к олимпиадам; ✓ низкая мотивация у обучающихся к участию в олимпиадах; ✓ недостаточная подготовленность участников к участию в олимпиаде; ✓ слабая работа педагогов по выявлению и развитию творческой одаренности обучающихся; ✓ отсутствие методов стимулирования к высоким знаниям. 	 Уделять достаточное внимание поддержке талантливых и одарённых детей. ✓ Проводить качественную диагностику и психологическое сопровождение одарённых обучающихся ✓ Учет интересов детей ✓ Отработка типичных ошибок через урочные и внеурочные задания. ✓ Продумать методы стимулирования одаренных обучающихся. ✓ Эффективное педагогическое и психологическое сопровождение одаренных обучающихся. ✓ Создание творческих групп для эффективной подготовки обучающихся к олимпиадам.

Таблица 9 Краткое описание работы с одаренными детьми в образовательной организации

Традиционные формы работы	Инновационные формы работы				
с одаренными детьми	с одаренными детьми				
Отработка сложных заданий	Проектная деятельность				
Индивидуальные занятия	Участие в конкурсном движении				
Дополнительные задания по предметам	Психологическое сопровождение одаренных				
Внеурочная деятельность, кружки, секции.	обучающихся				
Предметные дни, недели, декады.	Рекомендации для стимулирования творчества:				
План работы с одаренными детьми.	- предлагать учащимся какой-либо парадокс для				
Использование возможностей нетрадиционных уроков	обсуждения;				

(уроки-конкурсы, уроки-сказки, уроки-аукционы и др.)	- учить детей замечать противоречия;
Использование активных форм обучения: проблемные	- помогать детям видеть аналогии;
ситуации, проблемные лекции, дискуссии, анализ	- учить детей быть настойчивыми в достижении
парадоксальных и конфликтных ситуаций, размышлений	необходимой информации;
вслух, диалогах, проведении деловых игр, игровых и	- преодолевать привычку обыденного взгляда на
практических занятий.	жизнь;
Проведение интегрированных занятий.	- доверяться догадке, интуиции;
Организация самостоятельной работы учащихся.	- воспринимать новшества и изменения, не
Применение разноуровневого контроля знаний в ходе	противиться им;
внеурочной работы.	- развивать потребность в учении и самообразовании.
Проведение предметных олимпиад, турниров, конкурсов,	
выставок.	

Выводы:

- 1) В школьной олимпиаде приняли участие 24 человека из 26 с 4 по 11 классы (92%). Не принимали участия 2 человека: Попов Дмитрий (4 класс) и Потолицын Евгений (АООП).
 - 2) Самый высокий процент участия по классам:
 - 5, 6, 8,9, 10, 11 классы 100%
 - 4 класс 50%
 - 7 класс 67%
- 3) Олимпиада прошла по 18 предметам (95%) из 19 предложенных. Не проведена олимпиада по информатике (Филиппова Е.Н., Демин С.А., Чуприна О.Н.).
- 4) Всего по школе 13 победителей и 13 призёров из 85 человеко/участий. Самое большое количество победителей и призёров:
- География 5 человек (Чуприна О.Н.)
- Русский язык 4 человека (Чуприна О.Н.)
- Биология 3 человека (Демина Т.М.)
- Технология (культура дома, дизайн и технологии) 3 человека (Зюзева М.Н.)
- 5) Олимпиада прошла организованно, согласно графику проведения. Все протокола оформлены. Подписаны членами жюри школьного этапа ВсОШ. Составлены акты общественного наблюдения, нарушений не выявлено.
 - 6) В заявку на МЭ ВсОШ отправить 16 человек по 9 предметам.

На основании вышеизложенного

ПРИКАЗЫВАЮ:

- Учителям предметникам продолжать систематически работать с одарёнными детьми, вести качественную подготовку победителей школьного этапа на муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников.
- Всех победителей и призёров школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников отметить дипломами на общешкольной линейке, участникам выдать сертификаты участия.
 - Королёвой А.В.внести результаты олимпиад в банк данных по одарённым детям.
- На совещании объявить благодарность учителям с высоким процентом участия и хорошей результативностью по предмету.
 - Контроль исполнения Приказа оставляю за собой

24.10.2023 г.	Директор МОУ «СОШ» с. І	Керес	- Петренко Г.Н.
		=	=