

**ОТЧЕТ**  
**о проведении в 2023/2024 учебном году школьного этапа**  
**всероссийской олимпиады школьников**  
**в МБОУ «Каптыревская СОШ» Красноярского края**  
(наименование образовательной организации )

**I. Аналитическая справка по итогам проведения школьного этапа**

В определенные порядком проведения всероссийской олимпиады школьников сроки, в период с 18 сентября по 27 октября 2023 года в МБОУ «Каптыревская СОШ» проведен школьный этап всероссийской олимпиады школьников.

Школьный этап олимпиады проводился в целях выявления и развития у обучающихся творческих способностей, пропаганды научных знаний.

Школьный этап ВсОШ в МБОУ «Каптыревская СОШ» проведен в соответствии с нормативными актами, регламентирующими проведение школьного этапа:

- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2021 № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников»,
- Приказ Управления образования администрации Шушенского района от 21.08.2023 № 11- о.д. «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в Шушенском районе в 2023-2024 учебном году».
- Методические рекомендации по проведению школьного и муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в 2023-2024 учебном году, размещенными на официальном сайте Министерства просвещения РФ;
- Приказ МБОУ «Каптыревская СОШ» от 29.08.2023 № 62/5 «О проведении школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 году».

Школьный этап олимпиады проводился в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, по организационно-технологической модели, определенной оргкомитетом школьного этапа олимпиады с учетом методических рекомендаций для проведения школьного и муниципального этапов олимпиады и требований к проведению школьного этапа олимпиады.

Олимпиада проводилась по следующим общеобразовательным предметам, заявленным обучающимися: русский язык, математика, литература, английский язык, история, обществознание, экономика, физика, химия, биология, физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности, география, технология, информатика.

Форма проведения олимпиады – очная. По общеобразовательным предметам: математика, информатика, химия, биология, физика, технология на информационном ресурсе «Онлайн-курсы Образовательного центра «Сириус» в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

В 2023-2024 учебном году заявленных детей с ОВЗ на участие в олимпиаде не было.

В целях организованного проведения олимпиады приказом по школе определены:

- график проведения школьного этапа олимпиады;
- состав организационного комитета школьного этапа олимпиады;
- состав жюри по проверке олимпиадных работ школьного уровня по каждому общеобразовательному предмету, кроме проводимых на платформе «Сириус».

В соответствии с вышеуказанным приказом в школе обеспечены:

- сбор заявлений родителей (законных представителей) обучающихся, участвующих в олимпиаде, об ознакомлении с Порядком; сбор согласий на обработку персональных данных, включая сбор, систематизацию, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ) персональных данных несовершеннолетних обучающихся;
- тиражирование материалов с учетом количества участников школьного этапа олимпиады, соблюдение режима информационной безопасности при получении и тиражировании материалов;
- контроль за соблюдением процедуры проведения с принятием необходимых профилактических мер в условиях распространения коронавирусной инфекции;
- объективность процедур оценивания выполненных олимпиадных работ обучающихся;
- предоставление отчетности о проведении школьных олимпиад (протоколы), отчет в Управление образования, размещение на официальном сайте ОО.

Олимпиады по соответствующим общеобразовательным предметам проводились на основе заданий, разработанных муниципальными предметно-методическими комиссиями, и требований к организации и проведению школьного этапа олимпиады по соответствующему общеобразовательному предмету с учетом методических рекомендаций по проведению школьного и муниципального этапов олимпиады.

Анализ результатов школьного этапа всероссийской олимпиады школьников опубликован на официальном сайте школы: <https://sh-kaptyrevskaya-r04.gosweb.gosuslugi.ru/svedeniya-ob-obrazovatelnoy-organizatsii/BCOIII/>.

*Краткое описание площадок для проведения школьного этапа олимпиады.*

Состояние помещений, предоставляемых для проведения олимпиады, обеспечивало выполнение олимпиадных заданий в условиях, соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям: соблюдались режим проветривания, достаточная освещенность рабочих мест, обеспечивалась социальная дистанция между учащимися не менее 1,5 метров посредством зигзагообразной рассадки по 1 человеку за партой.

Проведение олимпиады по различным предметам было организовано на базе образовательного центра «Точка роста», школьных учебных кабинетов. В каждой аудитории проведения имеются часы.

Для проведения школьного этапа ВсОШ на платформе «Сириус.Курсы» оргкомитетом выбрана модель 2, согласно которой участники пишут олимпиаду самостоятельно дома. Школьникам заранее раздавались коды участников, полученные через Федеральную информационную систему оценки качества образования. В день проведения олимпиады по соответствующему предмету согласно графику участники выполняли задания в удобное для них время с 8:00 до 22:00 по местному времени.

Школьный этап олимпиады проводился в период с 18 сентября по 27 октября 2023 года.

Во время выполнения заданий участникам запрещалось пользоваться учебными пособиями, в т.ч. учебниками, рабочими тетрадями, справочными материалами, средствами

связи, фото, аудио- и видеоаппаратурой, письменными заметками и иными средствами хранения и передачи информации.

При проведении олимпиад тиражировались комплекты заданий для каждого участника по всем общеобразовательным предметам.

Для выполнения практических заданий использовалось специальное оборудование:

Предмет	Оборудование
Английский язык	Для проведения конкурса понимания устной речи и аудирования были установлены DVD- и аудио - плееры.
География	Письменные принадлежности, линейки, транспортиры, непрограммируемые калькуляторы участники приносили с собой.
Технология (девочки)	Для выполнения практического задания использовались технические условия и карта пооперационного контроля.
Технология (юноши)	Для выполнения практического задания использовался столярный верстак с оснасткой и инструментами, технические условия и карта пооперационного контроля.
Физическая культура	Для обеспечения проведения практического этапа использовалось материально-техническое оборудование и инвентарь: дорожка из гимнастических матов для вольных упражнений, - площадка со специальной разметкой для игры в волейбол. Вокруг площадки имелась зона безопасности, полностью свободная от посторонних предметов, волейбольные стойки с натянутой волейбольной сеткой.

В каждом кабинете приказом директора школы был назначен организатор из числа педагогов школы. Перед началом каждого предметного этапа организатором проводился инструктаж по выполнению олимпиадных работ. В аудитории в течение всего периода работы находился ассистент, назначаемый оргкомитетом олимпиады, а также организовано общественное наблюдение с привлечением аккредитованного общественного наблюдателя Корбатовой О.А.

Нарушений при организации и проведении олимпиады не зафиксировано.

На весь период проведения Олимпиады было обеспечено присутствие медицинского работника.

#### *Анализ результатов олимпиады.*

В школьном этапе всероссийской олимпиады школьников приняли участие 10 обучающихся 4-го класса (32,3%), 114 учеников 5-11 классов, что составляет 74,5% от всех обучающихся на уровнях основного и среднего общего образования. Школьники 5-11 классов участвовали в олимпиаде по 15 предметам учебного плана.

На основании предоставленных протоколов олимпиад и работ учащихся был составлен рейтинг участников. Участники школьного этапа олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов признаны победителями школьного этапа олимпиады при условии, что количество набранных ими баллов превышает половину максимально возможных по итогам оценивания выполненных олимпиадных заданий. Призерами

считаются участниками, следующие за победителями по количеству баллов (выполнено не менее 35% заданий).

По итогам школьного этапа всероссийской олимпиады все участники отмечены именными сертификатами за участие, а победители и призеры награждены дипломами.

На основании анализа результатов можно сделать выводы:

- наиболее популярными предметами по количеству участников являются: физическая культура, ОБЖ, история, английский язык.
- по количеству победителей и призеров наиболее успешными являются: физическая культура, ОБЖ, английский язык.

Наиболее сложными для участников по-прежнему оказались задания по литературе, русскому языку, истории. Большинство участников Олимпиады по этим предметам набрали менее 25% от максимально возможного количества баллов.

К одной из причин затруднений учащихся при выполнении заданий олимпиад, можно отнести невысокий уровень кругозора участников олимпиады, недостаточность внепрограммных знаний, неразвитость системы подготовки обучающихся к участию в олимпиаде.

На основании вышеизложенного с целью повышения результативности участия в школьном этапе олимпиады *рекомендуется*:

- Учителям-предметникам в системе организовать дифференцированную работу с высокомотивированными и способными обучающимися как на уроках, так и во внеурочной деятельности; систематически использовать задания повышенного уровня сложности в целях развития интеллектуальных и творческих способностей учащихся.
- Руководителям ШМО организовать работу по планированию системной деятельности педагогов по подготовке к олимпиадам, а также анализу и рефлексии по итогам проведения олимпиады.
- Педагогам разработать индивидуальные образовательные траектории и маршруты для обучающихся с высоким уровнем учебной мотивации по предметам.
- Администрации школы взять на постоянный контроль состояние работы со способными и талантливыми детьми.

*Анализ результатов проведения олимпиады представлен на сайте школы (адрес <https://sh-kaptyrevskaya-r04.gosweb.gosuslugi.ru/svedeniya-ob-obrazovatelnoy-organizatsii/BCOIII/>).*

*Предметы, по которым не проводилась олимпиада:*

- Право, МХК, экология, астрономия, китайский, французский, итальянский, испанский, немецкий языки, т.к. обучающиеся не заявили на участие по предмету.

27.10.2023

## II. Приложения к аналитической справке

Таблица 1. Количество участников школьного этапа

Наименование ОО, где проводилась олимпиада	Всего участников	Всего участников с ОВЗ	Доля от общего количества учащихся, %	Количество участников																							
				4 класс			5 класс			6 класс			7 класс			8 класс			9 класс			10 класс			11 класс		
				1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
МБОУ «Каптыревская СОШ»	<b>124</b>	<b>0</b>	<b>79,5%</b>	<b>10</b>	<b>31</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>21</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>21</b>	<b>0</b>	<b>27</b>	<b>34</b>	<b>0</b>	<b>25</b>	<b>27</b>	<b>0</b>	<b>25</b>	<b>27</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>0</b>

(обучающийся, принявший участие в данном этапе олимпиады по нескольким предметам, учитывается 1 раз).

- 1- количество участников;
- 2- количество обучающихся;
- 3- количество человек с ограниченными возможностями здоровья.

Таблица 2. Количественные данные об участниках из 4-х классов в школьном этапе всероссийской олимпиады школьников в 2023/24 учебном году.

Предмет	Количество участников (чел.)				Количество победителей (чел.)				Количество призёров (чел.)			
	всего (п.2+п.3)	1	2	3	всего (п.2+п.3)	1	2	3	всего (п.2+п.3)	1	2	3
Математика	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2
Русский язык	10	0	0	10	1	0	0	1	1	0	0	1
<b>ВСЕГО:</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>

- 1 – количество человек с ограниченными возможностями здоровья;
- 2 – количество детей из городских школ;
- 3 – количество детей из сельских школ.

Таблица 3. Распределение участников школьного этапа олимпиады по предметам и классам (5-9 классы).

Предмет	1	5 класс				6 класс				7 класс				8 класс				9 класс			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Английский язык	42	6	18	1	1	4	17	1	1	10	34	1	1	10	27	3	0	12	27	3	0
Астрономия	0																				
Биология	1	0	21			1	21	0	0	0	34			0	27			0	27		
География	13	0	21			1	21	0	1	3	34	0	0	4	27	1	1	5	27	1	1
Информатика	9	0				2	21	0	0	2	34	0	0	3	27	0	0	2	27	0	0
Искусство (МХК)	0																				
Испанский язык	0																				
История	52	0				0				24	34	2	0	16	27	1	0	12	27	1	0
Итальянский язык	0																				
Китайский язык	0																				
Литература	31									21	34	1	0	2	27	2	0	8	27	2	1
Математика	15	0	22	0	0	3	21	0	0	4	34	0	0	3	27	0	0	5	27	0	0
Немецкий язык	0																				
Обществознание	52					0				24	34	2	0	16	27	1	0	12	27	1	0
ОБЖ	72									24	34	1	2	24	27	1	2	24	27	2	2
Право	0																				
Русский язык	27									14	34	1	1	6	27	2	0	7	27	2	0
Технология	14	1	21	0	0	6	21	0	0	5	34	0	0	2	27	0	0	0			
Физика	4									2	34	0	0	0	27			2	27	0	0
Физическая культура	77									27	34	0	2	25	27	0	1	25	27	0	1
Французский язык	0																				
Химия	8													1	27	0	0	7	27	0	0
Экология	0																				
Экономика	0																				
ИТОГО:	417	7	21	1	1	17	21	2	1	160	34	4	2	112	27	3	2	121	27	5	2

- 1- количество участников по данному предмету;  
 2- количество обучающихся по данному предмету;  
 3- количество призеров по данному предмету;  
 4- количество победителей по данному предмету.

Таблица 4. Распределение участников школьного этапа олимпиады по предметам и классам (10-11 класс).

Предмет	1	10 класс				11 класс				1- количество участников по данному предмету; 2- количество обучающихся по данному предмету; 3- количество призеров по данному предмету; 4- количество победителей по данному предмету.
		1	2	3	4	1	2	3	4	
Английский язык	15	8		2	1	7	7	2	1	
Астрономия	0	0				0				
Биология	2	0	9			2	7	0	0	
География	2	1	9	0	0	1	7	0	0	
Информатика	2	2	9	0	0	0				
Искусство (МХК)	0									
Испанский язык	0									
История	10	5	9	2	0	5	7	0	0	
Итальянский язык	0									
Китайский язык	0									
Литература	5	5	9	1	0	0	7			
Математика	2	1	9	0	0	1	7	0	1	
Немецкий язык	0									
Обществознание	10	5	9	2	0	5	7	0	0	
ОБЖ	10	5	9	1	1	5	7	1	1	
Право	0									
Русский язык	8	4	9	2	0	4	7	1	0	
Технология	0									
Физика	4	2	9	0	0	2	7	0	0	
Физическая культура	11	6	9	0	1	5	7	0	1	
Французский язык	0									
Химия	1	1	9	0	0	0				
Экология	0									
Экономика	2					2	7	0	0	
<b>ИТОГО:</b>	<b>84</b>	<b>45</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>39</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	

Таблица 5. Количественные данные об участниках школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023/24 учебном году.

Общее количество обучающихся в 5–11 классах (чел.)	Кол-во участников (чел.)*				Кол-во победителей и призеров (чел.)			
	всего (п.2+п.3)	1	2	3	всего (п.2+п.3)	1	2	3
153	501	0	0	501	37	0	0	33

1 – количество человек с ограниченными возможностями здоровья.

2 – количество детей из городских школ.

3 – количество детей из сельских школ.

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

Таблица 6. Количественные данные об участниках школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023/24 учебном году по школам.

Название ОО	Кол-во обучающихся (1-11 класс)	Кол-во участников	Кол-во призеров	Кол-во победителей
МБОУ «Каптыревская СОШ»	269	516	24	13

Таблица 7. Выпускники школ, поступившие в вузы на основании результатов заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников 2021/22 учебного года - *нет*

ФИО	Предмет	ВУЗ, факультет
-		

Таблица 8. Участники, призеры и победители регионального этапа 2022/23 учебного года, выехавшие за пределы Красноярского края - *нет*.

ФИО	Класс	Школа	Регион убытия
-			



Директор образовательной организации

Ильин Е.Г.  
/ФИО/