

**ОТЧЕТ**  
о проведении в 2023/24 учебном году школьного этапа  
всероссийской олимпиады школьников  
в Бирилюсском районе Красноярского края  
**МКОУ «Кирчиженская СОШ»**

**I. Аналитическая справка по итогам проведения школьного этапа**  
**Перечень нормативных документов, регламентирующих проведение школьного этапа:**

- 1 Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников»;
- 2 <Письмо> Минпросвещения России от 30.06.2022 N 03-930 "О методических рекомендациях школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников".
- 3 Письмо министерства образования Красноярского края от 16.08.2023 N 75-9907 «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году».
4. Приказ Управления образования Администрации Бирилюсского района №108 от 28.08.2023 "О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в Бирилюсском районе в 2023-2024 учебном году"
5. Приказ директора МКОУ «Кирчиженская СОШ» об утверждении ответственного за проведение олимпиады, состава жюри, сроков и места проведения школьного этапа Олимпиады № 55/8 от 31.08.2023г
6. Протоколы школьного этапа Олимпиады.
7. Образец заявления на апелляцию.
8. Приказ директора школы № 71у от 31.10.2023г об утверждении списка победителей и призёров школьного этапа Олимпиад.

Нормативные акты, протоколы олимпиад опубликованы на сайте школы <https://sh-kirchizhenskaya-r04.gosweb.gosuslugi.ru/>

Школьный этап Всероссийской олимпиады проводился в классных комнатах в соответствии с приказом директора ОУ. Во время выполнения заданий в классе находились только те учащиеся, которые были заявлены для участия в школьном этапе олимпиады на добровольной основе. Родители участников подписали заявления о согласии обработки персональных данных их детей. Также в классе присутствовали члены жюри и общественный наблюдатель Скворцова Галина Юрьевна. Были подготовлены посадочные места из расчета один стол на одного участника. Участник мог взять с собой в аудиторию ручку, очки, шоколад, воду. В аудиторию не разрешалось брать бумагу, справочные материалы (словари, справочники, учебники и т.д.), мобильные телефоны, планшеты и любые другие технические средства. Для выполнения заданий по выбранным предметам специальных технических средств не требовалось. В классе было размещено необходимое количества комплектов заданий и листов ответов, имелись запасные ручки.

Олимпиадные задания были получены утром в день проведения олимпиады по определённому предмету, составлены в соответствии с методическими рекомендациями центральной предметно-методической комиссии к составлению заданий школьного этапа.

Работа начиналась с проведения общего инструктажа участников о правилах выполнения заданий. Во время выполнения задания участник мог выйти из класса только в сопровождении дежурного при этом нельзя выносить задания или листы ответов. В классах были обеспечены комфортные условия: тишина, чистота, свежий воздух, достаточно освещенное рабочее место. Участникам раздавались тексты заданий и черновики для выполнения заданий. В тексте заданий указано время выполнения заданий и даны все инструкции по выполнению заданий. На листах ответов запрещается указывать фамилии, делать рисунки или какие-либо отметки, в противном случае работа считается дешифрованной и не оценивается. Исправления на листах ответов ошибками не считаются; однако почерк должен быть понятным; спорные случаи трактуются не в пользу участника. Ответы записываются только черными или синими чернилами. (Черновики и тексты заданий сдаются вместе с листами ответов после окончания выполнения задания, но не проверяются. Проверке подлежат только ответы, перенесенные в лист ответов.

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников на технологической платформе «Сириус.Курсы» (далее - олимпиада) проводился по 3 общеобразовательным предметам (биология, физика, математика) с использованием

дистанционных информационно-коммуникационных технологий в части организации выполнения олимпиадных заданий, организации проверки и оценивания 7 класс и 9,11 классы. Участники выполняли олимпиадные задания в тестирующей системе uts.sirius.online. Поэтому участники получили устойчивый доступ к сети Интернет (школьный компьютер). Школой были получены индивидуальные коды участников. Вход участника в тестирующую систему осуществлялся по индивидуальному коду (для каждого предмета отдельный код), который был выдан каждому участнику перед выполнением заданий олимпиады. Участники выполняли олимпиадные задания индивидуально и самостоятельно. Задания олимпиады проверены автоматически тестирующей системой.

Олимпиада проводилась не по всем предметам, а только по тем, которые выбрали учащиеся. В школе всего 13 учащихся, 4, 6, 7-го классов нет, в 5, 8-10 классах 7 детей, из которых 1 ребёнок с ЗПР (ученик 5 класса), 1 ученик с лёгкой степенью умственной отсталости. Всего 6 учащихся приняли участие в решении олимпиад (в 2022 году- 5 учащихся, в 2021 году-12 учащихся) приняли участие в решении олимпиадных заданий, что составило 86% ( 71%, 83%). Каждый из данных учащихся принял участие в 3- 8 предметных олимпиадах, что в сумме составило 35 работ. Победителей и призёров олимпиады – 4 учащихся ( 5 учащихся, 9 учащихся) - это 9 призовых работы (13 работы, 24 работа) . По сравнению с прошлым учебным годом увеличился процент учащихся, принявших участие в решении олимпиадных заданий с 71% до 86%. И олимпиадных работ выполнено больше на 4. Количество призовых мест меньше на 5 работ. По количеству выбранных предметов разница на 1 учебный предмета больше в нынешнем учебном году.

Школьный этап олимпиады проводился в соответствии с графиком УО и требованиями к проведению данного этапа олимпиады среди учащихся по 10 следующим предметам:

- русский язык – 5,8,9,10 классы
- литература – 8,9,10 класс
- математика – 5, 8, 10 классы;
- биология – 8 класс;
- физкультура -8, 10 классы;
- география – 8,10 классы;
- искусство (МХК) – 5,8 классы;
- обществознание –8,9 классы;
- ОБЖ -8,9,10 классы.
- физика -8 класс



- 1 - количество обучающихся с ограниченными возможностями здоровья;  
 2 - количество обучающихся в городских школах, в т.ч. обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья;  
 3 - количество обучающихся в сельских школах, в т.ч. обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья;  
 \* Обучающийся, принявший участие в школьном этапе олимпиады по математике и русскому языку, учитывается 1 раз

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0
Астрономия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Биология	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	1	0	0	0	2	0	0
География	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	2	0	0
Информатика	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0
Искусство (МХК)	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0
Испанский язык	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
История	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0
Итальянский язык	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Китайский язык	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Литература	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	1	1	1	2	0	0
Математика	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	2	0	0
Немецкий язык	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0
Обществознание	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	1	1	1	0	0
ОБЖ	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	1	1	1	0	0
Право	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Русский язык	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	2	1	1	1	2	0	0



Литература	1	1	1	0	0	0	0	0	0
Математика	1	1	1	0	0	1	0	0	0
Немецкий язык	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Обществознание	0	0	1	0	0	0	0	0	0
ОБЖ	1	1	1	0	0	1	0	0	1
Право	0	0	1	0	0	0	1	0	0
Русский язык	1	1	1	0	0	0	0	0	0
Технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Физика	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Физическая культура	1	1	1	0	1	0	0	0	0
Французский язык	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Химия	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Экология	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Экономика	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ИТОГО:	6	6	15	0	1	0	0	0	0

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

Общее количество	Кол-во участников (чел.)*	Кол-во победителей и призеров (чел.)
------------------	---------------------------	--------------------------------------

обучающихся в 5–11 классах (чел.)	всего (п.2+п.3)	1	2	3	всего (п.2+п.3)	1	2	3
	6	1	0	6	4	0	0	4

1 - количество обучающихся с ограниченными возможностями здоровья;

2 - количество обучающихся в городских школах, в т.ч. обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья;

3 - количество обучающихся в сельских школах, в т.ч. обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья;

\* Обучающийся, принявший участие в данном этапе олимпиады по математике и русскому языку, 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
Кирчиженская СОШ	13	6	2 (6)	3 (3)

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

ФИО	Предмет	ВУЗ, факультет
нет		



Таблица 8. Участники, призеры и победители регионального этапа 2021/22 учебного года, выехавшие за пределы Красноярского края.

ФИО	Класс	Школа	Регион убытия
нет			

Руководитель муниципального органа  
управления образованием

\_\_\_\_\_  
/подпись/

Дружко Н.В.  
\_\_\_\_\_  
/ФИО/