

# ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Отдел образования Администрации Шумихинского муниципального округа  
Курганской области

## П Р И К А З

04.09.2023 г.

г. Шумиха

№ 526

### **О проведении школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2023/2024 учебном году на территории Шумихинского муниципального округа Курганской области**

В соответствии с приказом Министерства Просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 года № 678 «Об утверждении порядка проведения всероссийской олимпиады школьников и соглашением о сотрудничестве в области проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников между Образовательным Фондом «Талант и успех» № 07/22-10093/СС от 17 августа 2023 года, приказом Департамента образования и науки Курганской области «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в Курганской области в 2023-2024 учебном году от 04.09.2023 г. № 926, в целях выявления и развития у обучающихся творческих способностей, интереса к научной (научно-исследовательской) деятельности и пропаганды научных знаний школьников на территории Шумихинского муниципального округа Курганской области;

#### **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Организовать проведение школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников (далее – школьный этап) в 2023-2024 учебном году для обучающихся с 4 по 11 класс согласно графику проведения предметных олимпиад школьного этапа (Приложение 1) по следующим общеобразовательным программам:

- начального общего образования по общеобразовательным предметам русский язык и математика;

- основного общего и среднего общего образования по общеобразовательным предметам: астрономия, биология, география, иностранным языкам (английский, немецкий, французский) информатика и ИКТ, искусство (МХК), история, литература, математика, обществознание, основам безопасности жизнедеятельности, право, русский язык, технология, физика, физическая культура, химия, экология, экономика в соответствии с Порядком;

- организовать проведение школьного этапа по шести предметам для 4-11 классов (астрономия, биология, информатика, математика, физика и химия) с использованием дистанционных информационно-коммуникационных технологий на платформе «Сириус.Курсы» по заданиям, разработанным Образовательным центром «Сириус».

2. Утвердить состав оргкомитета, предметно-методических комиссий олимпиады по всем общеобразовательным предметам согласно приложению 2.

3. Предметно-методической комиссии разработать задания Олимпиады школьного этапа по следующим предметам:

4 класс – математика, русский язык;

5-11 классы - история, обществознание, география, русский язык, литература, иностранный язык, технология, ОБЖ, физическая культура, экология, МХК, право, экономика в традиционном формате.

4. Директорам общеобразовательных организаций Шумихинского муниципального округа Курганской области организовать школьный этап Олимпиады в соответствии с Порядком и

методическими рекомендациями по организации и проведению школьного этапов Всероссийской олимпиады школьников в 2022/2023 учебном году в онлайн-формате на технологической платформе Образовательного центра «Сириус.Курсы» по астрономии, биологии, информатике, математике, физике и химии, по остальным предметам в традиционном формате. Сроки проведения школьного этапа олимпиады на технологической платформе «Сириус.Курсы» - установлены.

- обеспечить информирование педагогов, учащихся и их родителей о порядке и сроках проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023/2024 учебном году с указанием места и времени проведения путем размещения информации на официальном сайте образовательной организации и на информационном стенде школы;

- принять меры по соблюдению строгой конфиденциальности при разработке комплектов заданий, тиражировании их для участников, проверке выполненных заданий членами жюри, во избежание утечки информации, приводящей к искажению объективности результатов олимпиады;

- обеспечить доступ общественных наблюдателей к местам проведения олимпиады, в том числе в период подачи и рассмотрения апелляций;

- ознакомиться с порядком проведения туров школьного этапа Олимпиады порядком проверки олимпиадных работ школьного этапа Олимпиады (приложение 3).

- предоставить итоговые приказы с отчетами о проведении школьного этапа олимпиады на адрес электронной почты [artemeva.maria@mail.ru](mailto:artemeva.maria@mail.ru) по формам, разработанным региональным оператором в трехдневный срок после проведения олимпиады по каждому предмету.

5. Контроль за исполнением приказа возложить на ведущего специалиста Отдела образования Администрации Шумихинского муниципального округа Курганской области Артемьеву Марию Александровну.

Начальник Отдела образования  
Администрации Шумихинского муниципального округа  
Курганской области



Н.Ю. Бунькова

**График проведения предметных олимпиад школьного этапа:**

<b>Предмет</b>	<b>Дата проведения</b>	<b>Класс</b>
физика	28.09.2023	7-11
астрономия	02.10.2023	5-11
химия	05.10.2023	7-11
биология	12.10.2023	5-11
математика	19.10.2023	4-6
	20.10.2023	7-11
информатика	26.10.2023	5-11

<b>Предмет</b>	<b>Дата проведения</b>	<b>Класс</b>
экология	23.09.2023	7-11
МХК	23.09.2023	9-11
русский язык	26.09.2023	4-11
обществознание	30.09.2023	5-11
литература	07.10.2023	4-11
ОБЖ	10.10.2023	5-11
технология	10.10.2023	7-11
английский язык	14.10.2023	5-11
экономика	17.10.2023	9-11
история	21.10.2023	7-11
география	24.10.2023	7-11
физическая культура	28.10.2023	5-11
право	28.10.2023	9-11

Состав оргкомитета

1. Бунькова Н.Ю. – начальник Отдела образования Администрации Шумихинского муниципального округа Курганской области, председатель
2. Курасова Н.А. – заместитель начальника по ИМР
3. Артемьева М.А. – ведущий специалист
4. Вепрева Л.В., директор МКОУ «СОШ №1»
5. Голубков Я.С., директор МКОУ СОШ №3
6. Смирнова М.Ю., директор МКОУ «СОШ №4»

Состав предметного жюри

№	предмет	Председатель жюри	Члены жюри
1	обществознание	Мальцева Л.Н.	Портянкина Е.М. Бульчева М.М. Голубков Я.С. Сечко А.В. Морозова Г.Н. Селиванова Е.Ю. Ушанова В.В.
	биология	Кузнецова В.А.	Торопова Т.А. Филиппова Н.Л. Павлова Н.П. Мальгина Т.Л. Кощева И.В.
2	География	Кожевникова Н.М.	Жихарева В.А. Анферова О.А. Летунова Т.А. Сапожникова И.В. Ипатова С.Н. Пережогина О.В.
	химия	Лытнева Т.А.	Павлова Н.П. Торопова Т.А. Закирова Г.Р. Мальгина Т.Л.
3	Литература	Осетрова Ф.А.	Устинова О.Н. Олохова Ю.А. Назарова О.В. Кожевникова И.Н. Ачимова Н.В. Стьшных С.В. Королева И.Ф. Денисова М.С. Писарева И.А. Кислицына О.А.
	Физика	Мешалкина Л.И.	Вепрева Л.В. Вершина Л.В. Костромитина С.В.

			Родионова Н.И. Шестакова К.А.
	экология	Кузнецова В.А.	Торопова Т.А. Филиппова Н.Л. Павлова Н.П. Мальгина Т.Л. Кошечева И.В. Болотова О.В.
4	Физическая культура	Потапкина Г.Г.	Логинова Е.Н. Дозморов А.Г. Денисов В.Г. Угулава М.И.. Шиманская С.М. Клещева Н.И. Нечаев Е.А. Жиловских Д.Н. Поспелов Е.А. Рогозина О.А.
5	История	Мальцева Л.Н.	Бульчева М.М. Голубков Я.С. Сечко А.В. Селиванова Е.Ю. Ушанова В.В. Середа И.В. Портянкина Е.М.
	астрономия	Костромитина С.В.	Шестакова К.А. Родионова Н.И. Вершина Л.В.
6	Технология (защита проектов)	Стяжкина Л.А.	Кондратьева А.С. Суворова Л.Б. Губина Т.М. Гришин А.В. Касаткин И.В. Голубкова А.А. Тилипенко А.И. Томилова Е.А.
7	Русский язык	Осетрова Ф.А.	Звигинцева М.В. Устинова О.Н. Олохова Ю.А. Назарова О.В. Писарева И.А. Кожевникова И.Н. Ачимова Н.В. Стышных С.В. Королева И.Ф. Кислицына О.А.
	Экономика	Мальцева Л.Н.	Бульчева М.М. Голубков Я.С. Сечко А.В. Селиванова Е.Ю. Ушанова В.В. Середа И.В.

	Технология (теория и практика)	Стяжкина Л.А.	Кондратьева А.С. Суворкова Л.Б. Губина Т.М. Гришин А.В. Касаткин И.В. Голубкова А.А. Тилипенко А.И. Томилова Е.А.
8	Информатика и ИКТ	Ахметова Л.С.	Семакина Е.А. - тех. специалист Жихарева В.А. – тех. специалист Пустозеров А.Г. Терегулова И.В.
	Английский язык	Чуракова Т.Г. <u>Чтение текста:</u> Крохалева Н.В. Завгородняя С.Ю. Морозова М.В.	Крохалева Н.В. Завгородняя С.Ю. Чуракова Т.Г. Саух Л.Ю. Морозова М.В. Южакова Л.А.
	Право	Мальцева Л.Н.	Бульчева М.М. Голубков Я.С. Сечко А.В. Селиванова Е.Ю. Ушанова В.В.
9	Математика	Семакина Е.А.	Терегулова И.В. Богданова Г.А. Ваулина С.В. Моторина Н.А. Рябуха Н.С. Костромитина С.В. Шестакова К.А.
	ОБЖ	Логинова Е.Н.	Дозморов А.Г. Нечаев Е.А. Голубков М.Ю. Поспелов Е.А. Семенов В.А. Тилипенко А.И.

**Порядок проведения туров школьного этапа олимпиады:**

- площадкой (площадками) проведения школьного этапа могут выступать организация (организации), определенные организатором соответствующего этапа;
- места проведения должны соответствовать санитарным нормам и требованиям Роспотребнадзора, установленным на момент проведения олимпиадных испытаний;
- для организации и проведения школьного этапа олимпиады формируется оргкомитет, непосредственно отвечающий за организацию и проведение школьного этапа;
- организатор школьного этапа олимпиады не позднее 10 календарных дней до начала олимпиады определяет механизм передачи заданий, бланков ответов, критериев и методики оценивания выполненных олимпиадных работ для работы жюри, входящих в комплект олимпиадных заданий;
- рекомендуется осуществлять передачу комплектов олимпиадных заданий в электронном (зашифрованном) либо распечатанном виде в закрытых конвертах (пакетах) в день проведения олимпиады по общеобразовательному предмету не ранее чем за 1,5 часа до начала ее проведения;
- не позднее чем за 15 календарных дней до проведения этапа по соответствующему предмету подготовить и утвердить сроки: дешифрования олимпиадных заданий; выдачи критериев и методики оценивания выполненных олимпиадных работ;
- не позднее чем за 10 календарных дней до даты начала школьного этапа олимпиады (путем рассылки официальных писем, публикации на официальных интернет-ресурсах) информировать руководителей органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования, руководителей образовательных организаций, расположенных на территории соответствующих муниципальных образований, участников школьного этапа олимпиады и их родителей (законных представителей) о сроках и площадках проведения школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, а также об утвержденных нормативных правовых актах, регламентирующих организацию и проведение школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету;
- обеспечить создание специальных условий для участников школьного этапа олимпиады с ОВЗ и детей-инвалидов, учитывающих состояние их здоровья, особенности психофизического развития с учетом требований Порядка;
- организовать процедуру пересмотра индивидуальных результатов в случае выявления в протоколах жюри технических ошибок, допущенных при подсчёте баллов за выполнение заданий, и утверждения итоговых результатов школьного этапа олимпиады с учётом внесенных изменений;
- установить квоту победителей и призёров школьного этапа олимпиады;
- в срок до 21 календарного дня со дня последней даты проведения соревновательных туров утвердить итоговые результаты школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету на основании протоколов жюри и опубликовать их на своем официальном сайте в сети Интернет.

Порядок проверки олимпиадных работ школьного этапа олимпиады:

1) состав жюри олимпиады формируется из числа педагогических, научно-педагогических работников, руководящих работников образовательных организаций, аспирантов, ординаторов, победителей международных олимпиад школьников, победителей и призеров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников по соответствующим общеобразовательным предметам, а также специалистов, обладающих профессиональными знаниями, навыками и опытом в сфере, соответствующей общеобразовательному предмету олимпиады;

2) кодированные работы участников олимпиады передаются жюри школьного этапа олимпиады;

3) жюри осуществляют проверку выполненных олимпиадных работ участников в соответствии с предоставленными критериями и методикой оценивания выполненных олимпиадных заданий;

4) после проверки всех выполненных олимпиадных работ участников олимпиады жюри составляет протокол результатов (в протоколе фиксируется количество баллов по каждому заданию, а также общая сумма баллов участника) и передаёт бланки (листы) ответов в оргкомитет для декодирования;

5) после проведения процедуры декодирования результаты участников (в виде рейтинговой таблицы) размещаются на информационном стенде образовательных организаций – площадки проведения школьного этапа олимпиады, а также на информационном ресурсе организатора в сети Интернет;

6) по итогам проверки выполненных олимпиадных работ участников олимпиады, а также проведения процедуры апелляции организатору соответствующего этапа направляется аналитический отчёт о результатах выполнения олимпиадных заданий, подписанный председателем жюри;

7) после проведения процедуры апелляции жюри олимпиады вносятся изменения в рейтинговую таблицу результатов участников олимпиады.

Порядок проведения процедуры анализа, показа и апелляции по результатам проверки заданий школьного этапа олимпиады:

1) рассмотрение апелляции проводится в присутствии участника олимпиады, если он в своем заявлении не просит рассмотреть её без его участия;

2) для проведения апелляции организатором олимпиады, в соответствии с Порядком проведения олимпиады, создается апелляционная комиссия. Рекомендуемое количество членов комиссии – нечетное, но не менее трех человек;

3) апелляционная комиссия до начала рассмотрения апелляции запрашивает у участника документ, удостоверяющий личность (паспорт), либо свидетельство о рождении (для участников, не достигших 14-летнего возраста);

4) апелляционная комиссия не рассматривает апелляции по вопросам содержания и структуры олимпиадных заданий, критериев и методики оценивания их выполнения. Черновики при проведении апелляции не рассматриваются;

5) на заседании апелляционной комиссии рассматривается оценивание только тех заданий, которые указаны в заявлении участника;

6) решения апелляционной комиссии принимаются простым большинством голосов от списочного состава апелляционной комиссии;

7) апелляционная комиссия может принять следующие решения: – отклонить апелляцию, сохранив количество баллов;

8) удовлетворить апелляцию с понижением количества баллов; – удовлетворить апелляцию с повышением количества баллов.