

**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ
БОЛЬШЕСОЛДАТСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 05.09.2022 г.

№ 76

**О проведении школьного этапа Олимпиады
школьников в Большесолдатском районе Курской области
в 2022-2023 учебном году**

В соответствии с приказами Министерства просвещения РФ от 27 ноября 2020 г. № 678 "Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников", Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.06.2013 г №491 «Об утверждении порядка аккредитации граждан в качестве общественных наблюдателей при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования, всероссийской олимпиады школьников и олимпиад школьников» (в редакции приказов Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.05.2014 № 552, от 12.01.2015 №2, от 06.04.2017 №312), Порядком проведения областной олимпиады школьников на территории Курской области, утвержденным приказом комитета образования и науки Курской области от 19.10.2021 №1-1192, в целях повышения качества организационно-методического сопровождения этапов всероссийской олимпиады школьников на территории Курской области

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Возложить функции муниципального оператора по проведению всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году на территории Большесолдатского района (далее Олимпиада) на МКУ «Большесолдатский РМК»
2. Утвердить состав муниципального оргкомитета проведения Олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году на территории Большесолдатского района. Приложение 1
3. Провести с **12.09 по 29.10. 2022г.** школьный этап Олимпиады школьников, осваивающих образовательные программы начального общего, основного общего и среднего общего образования по следующим предметам: 4 классы – русский язык и математика; 5-11 классы - математика, русский язык, иностранный язык (английский, немецкий, французский, китайский, испанский, итальянский), информатика, физика, химия, биология, экология, география, астрономия, литература, история, обществознание, право, искусство (мировая художественная культура), физическая культура, технология, основы безопасности жизнедеятельности, краеведение, черчение, основы православной культуры.
4. Утвердить график проведения школьного этапа олимпиады. Приложение 2.
5. Провести с **28.09 по 26.10. 2022** школьный этап Олимпиады школьников в формате онлайн туров с использованием информационного

ресурса «Онлайн-курсы» Образовательного центра «Сириус» в информационно-телекоммуникационной сети Интернет по следующим образовательным предметам: математика, информатика, биология, химия, физика, астрономия. Приложение 3.

6. Утвердить состав муниципальных апелляционных комиссий по всем предметам, по которым проходит Олимпиада. Приложение 4.

7. Назначить Перькову О.Т, заведующего МКУ «Большесолдатский РМК», ответственным за проведение Олимпиады на территории Большесолдатского района.

8. Заведующему МКУ «Большесолдатский РМК» О.Т.Перьковой подготовить задания для проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в традиционном формате.

9. Утвердить организационно-технологическую модель проведения Олимпиады. Приложение 5

10. Руководителям ОУ:

10.1. Создать условия для обеспечения качественной подготовки школьного этапа Олимпиады и проведения ее в соответствии с Порядком проведения.

10.2. Назначить ответственного за проведение Олимпиады на уровне ОО. Сформировать и утвердить состав жюри школьного этапа Олимпиады.

10.3. Проинформировать обучающихся и их родителей (законных представителей) о сроках, форме проведения, месте проведения школьного этапа Олимпиады по каждому предмету, а также о Порядке проведения Олимпиады.

10.4. Обеспечить сбор и хранение заявлений родителей (законных представителей) обучающихся, заявивших о своем участии в олимпиаде, о согласии на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию персональных данных своих несовершеннолетних детей, а также их олимпиадных работ.

10.5. Обеспечить доступ общественных наблюдателей к местам проведения Олимпиады.

10.6. Разместить на сайтах ОО нормативные документы по проведению

Олимпиады школьников, протоколы проведения предметных олимпиад.

10.7. Представить в МКУ «Большесолдатский РМК» информацию о результатах проведения школьного этапа Олимпиады не позднее **01.11.2022.**

11. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. начальника Управления образования
Администрации Большесолдатского района

 М.Н.Разинькова

Приложение 1
к приказу №76 от 05.09.2022г.

Состав
муниципального оргкомитета по проведению всероссийской олимпиады
школьников в 2022-2023 учебном году на территории
Большесолдатского района

Разинькова М.Н.	И.о. начальника Управления образования Администрации Большесолдатского района
Русякова Е.В.	Заместитель начальника Управления образования
Сухорукова Н.Н.	Директор очно-заочной школы по работе с одаренными детьми, директор МКОУ «Розгребельская СОШ»
Перькова О. Т.	Заведующий МКУ «Большесолдатский РМК»
Чугуева Е.А.	Руководитель РМО заместителей директоров по УВР, учитель МКОУ «Волоконская СОШ им. А.В. Забояркина»
Охотникова Ю.А.	Методист МКУ «Большесолдатский РМК»

График
проведения школьного этапа олимпиады, проводимой
в традиционном формате

15 сентября 2022г.	Французский язык
16 сентября 2022г.	Экология
20 сентября 2022г.	Литература
21 сентября 2022г.	Русский язык
22 сентября 2022г.	Обществознание
23 сентября 2022г.	Физическая культура
27 сентября 2022г.	Технология
29 сентября 2022г.	Английский язык
30 сентября 2022г.	География
03 октября 2022г.	Право
11 октября 2022г.	Черчение
12 октября 2022г.	Краеведение
13 октября 2022г.	Немецкий язык
18 октября 2022г.	ОБЖ
21 октября 2022г.	История
25 октября 2022г.	МХК
27 октября 2022г.	ОПК

Время проведения 14.00

График
проведения школьного этапа олимпиады в формате онлайн туров с
использованием информационного ресурса «Онлайн-курсы»
Образовательного центра «Сириус» в информационно-
телекоммуникационной сети Интернет.

28 сентября 2022г.	физика
5 октября	химия
7 октября	биология
14 октября	Астрономия
19 октября	Математика
26 октября	информатика

Время проведения с 8.00 до 22.00

Состав
муниципальных апелляционных предметных комиссий

Воскобойникова А.А., МКОУ «Розгребельская СОШ»	Русский язык
Тарасова В.Н., МКОУ «Большесолдатская СОШ	
Кузнецова С.В., МКОУ «Борщенская СОШ»	
Калашников А.К., МКОУ «Любимовская СОШ»	Технология
Зайцев С.П., МКОУ «Волоконская СОШ им А.В.Забояркина»	
Гридин Е.А., МКОУ «Любостанская СОШ»	
Ткаченко Н.Е. МКОУ «Любимовская СОШ»	Французский язык
Машкина Г.Д., МКОУ «Косторнянская СОШ»	Обществознание
Стеценко М.С. МКОУ «Борщенская СОШ»	
Перькова И.Н., МКОУ «Большесолдатская СОШ»	
Лазаренко С.В., МКОУ «Розгребельская СОШ»	Физическая культура
Воскобойников Ю.С, МКОУ «Большесолдатская СОШ	
Торохов Н.М., МКОУ «Ржавская ООШ»	
Бородин Н.С., МКОУ «Розгребельская ООШ»	Экология
Симченко Г.И., МКОУ «Волоконская СОШ им А.В.Забояркина»	
Разинькова Н.Н., МКОУ «Большесолдатская СОШ»	
Шевлякова Л.А., МКОУ «Большесолдатская СОШ»	Искусство (МХК)
Карачевцев А.М., МКОУ «Саморядовская СОШ»	
Кузнецов Ю.Н., МКОУ «Будищанская ООШ»	
Умрихина Л.А., МКОУ «Скороднянская СОШ»	Право
Дементьева Т.П., МКОУ «Любостанская СОШ»	
Бабкина Н.В., МКОУ «Ржавская ООШ»	
Косинова Л.В., МКОУ «Будищанская ООШ»	Краеведение
Головатая И.А., МКОУ «Нижнегридинская СОШ»	
Машкина Г.Д., МКОУ «Косторнянская ООШ»	
Будкова А.Н., МКОУ « Волоконская СОШ им А.В.Забояркина»	Немецкий язык
Щукина Г.В., МКОУ «Нижнегридинская СОШ»	
Шевляков А.М., МКОУ «Большесолдатская СОШ»	
Щербаков С.И., МКОУ «Скороднянская СОШ»	ОБЖ
Буренков В.И., МКОУ «Розгребельская СОШ»	
Булгаков С.В., МКОУ «Любостанская СОШ»	
Гридина Е.П. МКОУ «Нижнегридинская СОШ»	География
Торохова Л.Г. МКОУ «Розгребельская СОШ»	
Коротких Т.Г., МКОУ «Бирюковская ООШ»	
Струтинская О.А., МКОУ «Нижнегридинская СОШ».	История
Алтухова Л.В. МКОУ «Любимовская СОШ»	
Плотникова Т.В., МКОУ «Большесолдатская СОШ»	
Агромакова А.В., МКОУ «Саморядовская СОШ»	Английский язык
Бобровская И.И., МКОУ «Сторожевская ООШ»	
Самойлова А.И, МКОУ «Большесолдатская СОШ»	
Передува Н.А., МКОУ «Борщенская СОШ»	Литература
Подколзина Л.В., МКОУ «Мало-Каменская СОШ»	
Братчикова Е.И., МКОУ «Мало-Каменская СОШ»	
Спицын С.М., МКОУ «Ржавская ООШ»	Черчение
Чупикова Р.И., МКОУ «Ржавская ООШ»	
Жижина Ж.Н. МКОУ «Косторнянская ООШ»	
Окунева С.Н., МКОУ «Скороднянская СОШ»	ОПК
Угримова В.А., МКОУ «Большесолдатская СОШ»	
Баранова О.А. МКОУ «Волоконская СОШ им А.В.Забояркина»	
Тетерева Г.А., МКОУ «Розгребельская СОШ»	Начальные классы (русский язык)
Сергеева С.Н. МКОУ «Косторнянская ООШ»	
Гридина Г.А. МКОУ «Нижнегридинская СОШ»	
Петина Г.Л. МКОУ «Мало-Каменская СОШ»	Начальные классы (математика)

Организационно-технологическая модель проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году на территории Большесолдатского района.

Общие положения

1.1. Настоящие организационно-методические условия проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в онлайн-формате на технологической платформе «Сириус.Курсы» в 2022-2023 учебном году на территории Курской области разработаны на основании приказа комитета образования и науки Курской области от 30.08.2022 № 1-1302 «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Курской области в 2022-2023 учебном году», в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» (далее – Порядок)».

1.2. Основными целями и задачами школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в онлайн-формате на технологической платформе «Сириус.Курсы» в 2022-2023 учебном году на территории Большесолдатского района (далее – ШЭ олимпиады) являются:

- стимулирование интереса обучающихся к изучению предмета;
- активизация творческих способностей обучающихся;
- создание условий для выявления, поддержки и развития одаренных детей и талантливой молодежи в Большесолдатском районе;
- пропаганда научных знаний и научной (научно-исследовательской) деятельности;
- выявление и сопровождение наиболее способных обучающихся в каждом общеобразовательном учреждении.

1.3. Рабочим языком олимпиады является русский язык.

1.4. Для проведения ШЭ олимпиады создаются оргкомитет, апелляционные комиссии по каждому общеобразовательному предмету, назначается ответственный за хранение и выдачу ключей для доступа на технологическую платформу «Сириус.Курсы».

1.5. ШЭ олимпиады в онлайн-формате проводится по 6 общеобразовательным предметам: математика, физика, информатика, химия, биология, астрономия с использованием дистанционных информационно-коммуникационных технологий в части организации выполнения олимпиадных заданий, организации проверки и оценивания выполненных олимпиадных работ, анализа олимпиадных заданий и их решений, показа выполненных олимпиадных работ, при подаче и рассмотрении апелляций. Участники выполняют олимпиадные задания в тестирующей системе.

1.6. В олимпиаде принимают участие обучающиеся 4-11 классов общеобразовательных организаций Большесолдатского района.

1.7. Даты проведения предметных ШЭ олимпиад устанавливаются на основании рекомендаций Образовательного Фонда «Талант и успех», оператора технологической платформы «Сириус.Курсы».

1.8. Взимание платы за участие в ШЭ Олимпиаде не допускается.

Функции оператора технологической платформы «Сириус.Курсы»

2.1. Оператором технологической платформы «Сириус.Курсы» является Образовательный Фонд «Талант и успех» (далее – Образовательный центр «Сириус»).

2.2. Функциями оператора технологической платформы «Сириус.Курсы» являются:

2.2.2. разработка единого графика проведения ШЭ олимпиады в онлайн-формате и информирование регионального оператора о датах проведения ШЭ олимпиады (Приложение №1).

2.2.3. Через систему «Сириус.Курсы» создание ключей доступа для входа в тестирующую систему (далее – кодов доступа) в необходимых количествах для всех обучающихся всех образовательных организаций Большесолдатского района.

2.2.4. Передача ключей доступа в образовательные организации через ФИС ОКО.

2.2.5. Разработка инструкции о порядке доступа в тестирующую систему и ее публикация на официальном сайте Образовательного центра «Сириус».

2.2.6. Публикация на официальном сайте Образовательного центра «Сириус» не позднее, чем за 5 календарных дней до даты проведения олимпиады требований к порядку выполнения заданий ШЭ олимпиады по данному предмету и классу. Требования определяют: время, отведенное на выполнение заданий, комплекты заданий по классам (параллелям), наличие или отсутствие аудио- и видеофайлов.

2.2.7. Организация проверки и оценивания выполнения олимпиадных работ участников ШЭ Олимпиады.

2.2.8. Публикация решений и видеоразборов на официальном сайте Образовательного центра «Сириус».

2.2.9. Прием вопросов членов жюри ШЭ олимпиады по техническим ошибкам, связанным с оценкой олимпиадной работы или подсчетом баллов.

2.2.10. Рассмотрение вопросов участников и устранение технических ошибок, в случае их подтверждения, не позднее семи календарных дней после поступления.

2.2.11. Передача региональному оператору сведений о результатах участников ШЭ олимпиады.

Функции регионального оператора

3.1. Региональным оператором является региональный центр выявления и поддержки одарённых детей «УСПЕХ» структурное подразделение ОБОУ «Лицея-интерната №1» г. Курска.

3.2. Функциями регионального оператора являются:

3.2.1. создание региональных апелляционных комиссии по каждому общеобразовательному предмету.

3.2.2. Организация информационной работы с муниципальными координаторами по разъяснению регламента участия обучающихся в ШЭ олимпиады.

3.2.3. Публикация всей необходимой информации на официальном сайте регионального центра выявления и поддержки одаренных детей «УСПЕХ» структурное подразделение ОБОУ «Лицея-интерната №1» г. Курска, оперативную публикацию регламентов и рассылок.

Функции организатора ШЭ олимпиады

4.1. Организатором ШЭ олимпиады является орган местного самоуправления, осуществляющий управление в сфере образования- Управление образования Администрации Большесолдатского района.

4.2. Функциями организатора являются:

4.2.1. формирование оргкомитета ШЭ олимпиады, муниципальных апелляционных комиссий по каждому общеобразовательному предмету для ответов на вопросы участников по решению заданий, по которым проводится ШЭ олимпиады в онлайн-формате, утверждение их составов.

4.2.2. Утверждение графика проведения ШЭ олимпиады на основании п.1.6, п.2.1. настоящих условий.

4.2.3. Информирование руководителей общеобразовательных организаций, обучающихся и их родителей (законных представителей) о сроках проведения ШЭ олимпиады по каждому предмету.

4.2.4. Обеспечение возможности участия каждому желающему обучающемуся образовательной организации в ШЭ олимпиады.

4.2.5. Обеспечение доступа всех образовательных организаций к ФИС ОКО.

4.2.6. Обеспечение горячей линии по вопросам проведения ШЭ олимпиады, получению ключей доступа, в том числе технического обеспечения образовательных организаций.

4.2.7. Определение квот победителей и призеров ШЭ олимпиады по каждому общеобразовательному предмету.

4.2.8. Утверждение результатов ШЭ олимпиады по каждому общеобразовательному предмету (рейтинг победителей и призеров) и публикация их на официальном сайте.

Функции оргкомитета ШЭ Олимпиады

5.1. Функциями оргкомитета являются:

5.1.1. Обеспечение организации и проведения ШЭ олимпиады в соответствии с требованиями.

5.1.2. Назначение ответственного лица за проведение ШЭ олимпиады в общеобразовательной организации.

5.1.3. Раздача ключей доступа обучающимся, подавшим свое заявление на участие в оргкомитет ШЭ олимпиады.

5.1.4. Сбор, хранение заявлений родителей (законных представителей) обучающихся, заявивших о своем участии в ШЭ Олимпиады, с указанием места участия обучающегося (в образовательной организации или дома, в зависимости от технической возможности), согласий на обработку персональных данных.

5.1.5. Составление расписания прохождения олимпиадных испытаний для участников ШЭ олимпиады по общеобразовательным предметам с использованием технических средств образовательных организаций.

5.1.6. Прием вопросов участников ШЭ Олимпиады по техническим ошибкам, связанным с оценкой олимпиадной работы или подсчетом баллов, в течение двух календарных дней после публикации предварительных результатов олимпиады по соответствующему общеобразовательному предмету и классу и передача их муниципальному координатору.

Условия проведения ШЭ Олимпиады

6.1. Доступ к заданиям по каждому предмету предоставляется участникам в течение одного дня, указанного в графике школьного этапа олимпиады, в период с 8:00 до 22:00 по московскому времени.

6.2. Участники ШЭ олимпиады вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение.

6.3. Вход участника в тестирующую систему осуществляется по индивидуальному ключу (для каждого предмета отдельный ключ), который вручается каждому участнику в его образовательной организации. Этот индивидуальный ключ предоставляет участнику также доступ к его результатам после завершения олимпиады. Инструкция о порядке доступа в тестирующую систему публикуется на официальном сайте Образовательного центра «Сириус».

6.4. Время, отведенное на выполнение заданий для каждого общеобразовательного предмета и класса, указывается непосредственно в тексте заданий, а также публикуется на официальном сайте Образовательного центра «Сириус» и на сайте регионального оператора. Участник ШЭ олимпиады может приступить к выполнению заданий в любое время, начиная с 8:00. Выполненная работа должна быть сдана участником до окончания отведенного времени на выполнение, но не позже 22:00. В случае, если работа не была сдана участником до окончания отведенного времени на выполнение, несданная работа будет автоматически принята в систему и направлена на проверку. Все не сданные в 22:00 работы будут автоматически приняты в систему и направлены на проверку.

6.5. Требования к порядку выполнения заданий ШЭ Олимпиады по данному предмету и классу публикуются на официальном сайте Образовательного центра «Сириус» и на сайте регионального оператора не позднее, чем за 5 календарных дней до даты проведения олимпиады. Требования определяют: время, отведенное на выполнение заданий, комплекты заданий по классам (параллелям), наличие или отсутствие аудио- и видеофайлов.

6.6. Участники выполняют олимпиадные задания индивидуально и самостоятельно. Запрещается коллективное выполнение олимпиадных заданий, использование посторонней помощи (родители, учителя, сеть Интернет).

6.7. Образовательные организации получают доступ к индивидуальным ключам участников не позднее 5 календарных дней до даты проведения олимпиады в соответствии с инструкцией на официальном сайте Образовательного центра «Сириус».

6.8. Участники ШЭ олимпиады получают доступ к своим результатам не позднее 10 календарных дней после даты проведения олимпиады в соответствии с инструкцией на официальном сайте Образовательного центра «Сириус».

6.9. В течение двух календарных дней после публикации результатов олимпиады по математике, физике, астрономии, информатики, биологии, химии жюри олимпиады, которое формируется из числа педагогических, научно-педагогических работников, руководящих работников образовательных организаций, аспирантов, ординаторов, победителей международных олимпиад школьников и 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, отвечает на вопросы участников Олимпиады о технических ошибках, связанных с оценкой олимпиадной работы или подсчетом баллов и при необходимости передает их муниципальному, а тот в свою очередь региональному координатору.

6.10. Итоговые результаты ШЭ олимпиады по каждому общеобразовательному предмету подводятся независимо для каждого класса.

Порядок просмотра предварительных результатов ШЭ Олимпиады и приема технических апелляций от участников

7.1. Предварительные результаты ШЭ Олимпиады будут публиковаться по графику, публикуемому на сайте Образовательного центра «Сириус».

7.2. Под индивидуальным ключом, под которым обучающиеся принимали участие в ШЭ олимпиады, на сайте uts.sirius.online можно будет узнать:

- максимальные баллы и набранные участником баллы по каждому заданию;
- ответы участника, которые были отправлены на проверку;
- правильные ответы.

7.3. Задания, решения и видеоразборы размещаются на сайте Образовательного центра «Сириус».

7.4. Участник, у которого возник вопрос к предварительным результатам олимпиады, обращается к организаторам олимпиады в школе с вопросом по заданию. Прежде чем задать вопрос, участник должен ознакомиться с результатами проверки и оценки своей олимпиадной работы, критериями оценивания, а также изучить текстовые разборы и видеоразборы заданий. Организатор по возможности отвечает на поставленный вопрос. Если верный по смыслу ответ не засчитан, учитель передает вопрос участника муниципальному координатору, а тот в свою очередь региональному координатору.

7.5. В течение 3 календарных дней со дня публикации предварительных результатов олимпиады региональный координатор собирает вопросы по несогласию с выставленными баллами. Технические апелляции обязательно подаются с указанием индивидуального кода участника.

7.6. Региональный координатор передает вопрос в региональную апелляционную комиссию. В течение 2 календарных дней региональная апелляционная комиссия рассматривает вопрос и дает на него ответ. При наличии достаточных оснований полагать, что верный по смыслу ответ не засчитан, региональная апелляционная комиссия передает вопрос Образовательный Фонд «Талант и успех». Вопросы по содержанию и структуре олимпиадного задания, критериев и методике оценивания их выполнения не рассматриваются.

7.7. Образовательный Фонд «Талант и успех» направляет вопросы экспертам (составителям заданий). В течение 2 календарных дней эксперты рассматривают вопросы по существу и принимают решение. Если имеются основания для пересчета баллов, происходит перепроверка ответов всех участников олимпиады. Если таких оснований нет, Образовательный Фонд «Талант и успех» уведомляет об этом региональных координаторов.

7.8. По истечении 14 календарных дней со дня проведения олимпиады Образовательный Фонд «Талант и успех» публикует окончательные результаты в системе ФИС ОКО на личных страницах образовательных организаций.