**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА**

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**

**"СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №3 г.УСТЬ-ДЖЕГУТЫ»**

**369300 РФ, Карачаево-Черкесская Республикаг.Усть-Джегута, ул.Коммунистическая,1**

**е-mail** [**schkola09.3@yandex.ru**](mailto:schkola09.3@yandex.ru) **тел. (887875) 7-17-99,факс 7-17-99**

**ПРИКАЗ**

25.09.2021г. г.Усть-Джегута №197

**О порядке проведения школьного этапа всероссийской**

**олимпиады школьников в 2020-2021 учебном году**

На основании приказа от 25.09.2021г. №88 Управления образования администрации Усть-Джегутинского муниципального района «О порядке проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в Усть-Джегутинском муниципальном районе в 2021/22 учебном году, на основании письма Министерства образования и науки Карачаево-Черкесской республики от 14.09.2021 года №5306, в 2021/22 учебном году олимпиада школьников будет проводиться в Карачаево-Черкесской Республике по 21 общеобразовательному предмету (математика, русский, иностранный язык (английский, немецкий, французский), информатика и ИКТ, физика, химия, биология, экология, география, астрономия, литература, история, обществознание, экономика, право, искусство (мировая художественная культура), физическая культура, технология, основы безопасности жизнедеятельности), родной язык. В связи с этим начать подготовку к началу первого этапа всероссийской предметной олимпиады школьников.

Заместителю директора по учебной работе Бабучиевой Л.Х.

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Начать подготовку с 25 сентября 2021года для обеспечения координации работы по организации и проведению школьного этапа олимпиады, обеспечению конфиденциальности и организации информационного сопровождения олимпиады.

2.Утвердить:

- до 27 сентября 2021 года состав оргкомитета школьного этапа олимпиады;

- состав комиссий по каждому общеобразовательному предмету;

- требования к организации и проведению школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, определяющие принципы составления олимпиадных заданий и формирования комплектов олимпиадных заданий, описание необходимого материально-технического обеспечения для выполнения олимпиадных заданий, перечень справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады. Критерии и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий, процедуру регистрации участников олимпиады, показ олимпиадных работ.

3. Результаты школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету (рейтинг победителей и призеров школьного этапа олимпиады) в срок не позднее двух календарных дней после проведения олимпиады по каждому общеобразовательному предмету.

4. Обеспечить хранение олимпиадных заданий по каждому общеобразовательному предмету.

5. Бабучиевой Л.Х. опубликовать результаты школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету (рейтинг победителей и призеров школьного этапа олимпиады) на официальном сайте школы.

6. На информационных стендах в вестибюле школы разместить расписание, состав комиссии, рейтинговую таблицу школьного этапа всеросской олимпады школьников.

7. Обеспечить сбор и хранение заявлений родителей (законных представителей) обучающихся, заявивших о своем участии в олимпиаде, об ознакомлении с Порядком и согласии на публикацию олимпиадных работ своих несовершеннолетних детей, в том числе в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет» и ведомостей проведенного инструктажа с участниками школьного этапа олимпиады (п. 39 Порядка).

Заместителю директора Бабучиевой Л.Х. взять под личный контроль соблюдение  
информационной безопасности и неразглашение олимпиадных заданий при  
подготовке и проведении школьного этапа олимпиады.

В соответствии с оглашением, заключенным между Министерством и Образовательным центром «Сириус», в 2021-2022 учебном году школьный этап олимпиады будет проводиться также и на технологической платформе «Сириус. Курсы». Школьный этап олимпиады на технологической платформе  
«Сириус. Курсы» будет проводиться по 6 общеобразовательным предметам  
(физика, химия, биология, математика, информатика, 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.

Результаты олимпиады по данным предметам могут быть

использованы для допуска на следующей муниципальный этап олимпиады.

Участники выполняют олимпиадные задания в тестирующей системе  
uts.sirius.online.

Для выполнения олимпиады участнику необходимо устройство с  
устойчивым доступом к сети «Интернет»( школьный или личный компьютер,  
ноутбук, планшет, мобильный телефон).

Доступ к заданиям по каждому предмету предоставляется участникам в  
течение одного дня, указанного в графике проведения школьного этапа  
олимпиады, в период с 8:00 до 20:00 по местному времени. График  
проведения школьного этапа представлен в приложении 1.

Вход участника в тестирующую систему осуществляется по  
индивидуальному коду (для каждого предмета отдельный код), который  
направляется каждому участнику в его образовательной организации. Этот  
индивидуальный код предоставляет участнику также доступ к его  
результатам после завершения олимпиады. Инструкция о порядке доступа в

тестирующую систему публикуется на официальном сайте олимпиады  
siriusoIymp.ru.

Школа получит доступ к индивидуальным  
кодам участников не позднее, чем за 5 календарных дней до даты проведения  
тура олимпиады в соответствии с прилагаемой инструкцией в личном  
кабинете.

Участники школьного этапа олимпиады на технологической платформе  
«Сириус.Курсы» вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для  
более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят  
обучение. Для этого участнику необходимо получить код того класса,  
задания которого он выполняет. Время, отведенное на выполнение заданий  
для каждого общеобразовательного предмета и класса, указывается  
непосредственно в тексте заданий, а также публикуется на официальном  
сайте олимпиады siriusoIymp.ru.

Участник олимпиады может приступить к выполнению заданий в  
любое время, начиная с 8:00 по местному времени. Работа должна быть сдана  
участником до окончания, отведенного на выполнение времени, но не позже  
20:00по местному времени. В случае, если работа не была сдана участником  
до окончания, отведенного на выполнение времени, сохраненные ответы  
будут направлены на проверку автоматически.

Требования к порядку выполнения заданий школьного этапа  
олимпиады на технической платформе «Сириус.Курсы» по конкретному  
предмету и классу публикуются на официальном сайте олимпиады не  
позднее, чем за 7 календарных дней до даты проведения олимпиады.  
Требования определяют время, отведенное на выполнение заданий,  
комплекты заданий по классам (параллелям), наличие или отсутствие аудио-  
и видеофайлов, необходимые дополнительные материалы.

Участники выполняют олимпиадные задания индивидуально и  
самостоятельно. Запрещается коллективное выполнение олимпиадных  
заданий, использование посторонней помощи, в том числе родителей,  
учителей, обращение к сети «Интернет» (кроме сайта тестирующей системы).

В течение 2 календарных дней после завершения олимпиады на сайте  
олимпиады siriusoIymp.ru. публикуются текстовые разборы, а также  
видеоразборы или проводятся онлайн-трансляции разборов заданий.

Задания олимпиады проверяются автоматически посредством  
тестирующей системы. Оценивание происходит в соответствии с критериями  
оценивания, разработанными составителями заданий. Участники олимпиады  
получают доступ к предварительным результатам по коду участника через 7  
календарных дней с даты проведения олимпиады в соответствии с  
инструкцией на официальном сайте олимпиады.

Вопросы участников олимпиады, связанные с оценкой олимпиадной  
работы или подсчетов баллов, принимаются региональным координатором в  
течение 3 календарных дней после публикации предварительных результатов  
олимпиады по соответствующему общеобразовательному предмету и классу.  
Рассмотрение вопросов участников происходит согласно порядку, опубликованному на официальном сайте олимпиады siriusolymp.ru. В  
случае, если ответ на вопрос участника подразумевает расширение  
множества верных ответов и необходимость перепроверки его работы, то  
происходит пересчет баллов всех участников, учитывая новое множество  
верных ответов.

Окончательные результаты школьного этапа олимпиады на  
технологической платформе «Сириус. Курсы» по каждому

общеобразовательному предмету подводятся независимо для каждого класса  
по истечении 14 календарных дней со дня проведения олимпиады и  
направляются в образовательные организации.

8. Школьный этап олимпиады провести по заданиям, разработанным методическим кабинетом управления образования.

9. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор школы Н.Ш.Лобжанидзе

Ознакомлена: Бабучиева Л.Х.

Приложение №1 к приказу

№197 от 25.09.2021г.

СОСТАВ ОРГКОМИТЕТА

по проведению школьного этапа

Всероссийской олмипиады школьников

в 2021-2022 учебном году

в МБОУ «СОШ №3 г.Усть-Джегуты»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Оргкомитет | Ф.И.О. | Статус в школе |
| 1 | Председатель | Лобжанидзе Н.Ш. | Директор |
| 2 | Зам.председателя | Кубанова Л.М. | Зам. директора по УР |
| 3 | Член комитета | Бабучиева Л.Х. | Зам. директора по УР |
| 4 | Член комитета | Турклиев А.Х. | Учитель |
| 5 | Член комитета | Суюнбаева А.С. | учитель |
| 6 | Член комитета | Катчиева З.А. | Учитель |
| 7 | Член комитета | Биджиев А.И. | учитель |
| 8 | Член комитета | Чомаева М.Р. | Учитель |
| 9 | Член комитета | Данаев М.Т. | учитель |
| 10 | Член комитета | Боташев Р.И. | Учитель |
| 11 | Член комитета | Уртенова Ф.Ю. | Учитель |
| 12 | Член комитета | Тебуева С.И. | учитель |

Приложение №2 к приказу

№197 от 25.09.2021г.

Экспертные комиссии

школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников

в 2021-2022 учебном году

в «СОШ №3 г.Усть-Джегуты»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Предмет | Ф.И.О. учителя |
| 1 | Русский язык и литература | Суюнбаева А.А. |
| Каракетова Л.А-С. |
| Тебуева С.И. |
| 2 | Английский язык | Байрамукова Ф.А. |
| Салпагарова А.У. |
| 3 | Родной язык и литература | Катчиева З.А. |
| Коркмазова З.Н. |
| 4 | Математика | Текеева А.А. |
| Биджиев А.И. |
| 5 | Информатика | Турклиев А.Х.  Биджиев А.И. |
| 6 | Физика | Боташева Ф.Ю. |
| Биджиев А.И. |
| 7 | Химия | Салпагарова З.У. |
| Чомаева М.Р. |
| 8 | География | Бабучиева Л.Х. |
| Чомаева М.Р. |
| 9 | Биология | Бабучиева Л.Х. |
| Чомаева М.Р. |
| 10 | История, обществознание | Уртенова Ф.Ю. |
| Кубанова Ф.В. |
| 11 | Технология | Боташев Р.И. |
| Бабучиева Л.Х. |
| 12 | Физическая культура, ОБЖ | Данаев М.Т. |
| Айдаруков М.К. |
| Суюнбаев М.Х. |
| Батчаев И.Н. |

Приложение №3 к приказу

№197 от 25.09.2021г.

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА**

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**

**"СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №3 г.УСТЬ-ДЖЕГУТЫ»**

**График**

**проведения школьного этапа всероссийской олимпиады  
школьников в 2021/22 учебном году**

**на технологической платформе «Сириус. Курсы»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Предмет | Дата | Возможность  доступа |
| 1 | Физика | 28.09.2021 | 8.00-20.00 |
| 2 | Биология | 05.10.2021 | 8.00-20.00 |
| 3 | Химия | 12.10.2021 | 8.00-20.00 |
| 4 | Астрономия | 14.10.2021 | 8.00-20.00 |
| 5 | Математика | 19.102021 | 8.00-20.00 |
| 6 | Информатика | 16.10.2021 | 8.00-20.00 |

Приложение №4 к приказу

№197 от 25.09.2021г.

**Расписание**

**школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников**

**«СОШ №3 г.Усть-Джегуты».**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование предметов | Сроки  проведения  школьного  этапа | Ф.И.О.учителя |
| 1. | География | 08.10.21г. с 11 часов | Бабучиева Л.Х. |
| 2 | Литература | 13.10.21г. с 11 часов | Тебуева С.И.  Уртенова Л.Б.  Каракетова Л.А-С.  Суюнбаева А.С. |
| 3 | Обществознание | 15.10.21г.  с 11 часов | Уртенова Ф.Ю.  Кубанова Ф.В. |
| 4 | ОБЖ | 18.10.21г. с 11 часов | Суюнбаев М.Х. |
| 5 | Русский язык  (начальные классы) | 08.10.21г. с 11 часов | Боташева С.Б.  Лепшокова З.Х. |
| 6 | Математика  (начальные классы) | 13.10.21г.  с 11 часов | Боташева С.Б.  Лепшокова З.Х. |
| 7 | Русский язык | 20.10.21г. с 11 часов | Тебуева С.И.  Уртенова Л.Б.  Каракетова Л.А-С.  Суюнбаева А.С. |
| 8 | Экология | 21.10.21г. с 11 часов | Чомева М.Р.  Хачирова З.Х. |
| 9 | Технология | 22.10.21г. с 11 часов | Боташев Р.И. |
| 10 | Родной язык | 22.10.21г. с 11 часов | Катчиева З.А.  Коркмазова З.Н. |
| 11 | Английский язык | 25.10.21г.  с 11 часов | Байрамукова Ф.А.  Салпагарова А.У. |
| 12 | История | 26.10.21г. с 11 часов | Уртенова Ф.Ю.  Кубанова Ф.В. |
| 13 | Физическая  культура | 26.10.21г. с 11 часов | Данаев М.Т.  Айдаруков М.К.  Батчаев И.Н. |