

ПРИКАЗ

07.09.2022

п. Абан

№ 172

О проведении школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников

В соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.11.2013 №1252 и письмом министерства образования Красноярского края от 26.08.2022 № 75-10781 «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников» и методических рекомендациях для школьного и муниципальных этапов, Приказом «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников» управления образования администрации Абанского района, с целью создания равных условий для участников школьного этапа всероссийской олимпиады школьников Красноярского края

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести школьный этап всероссийской олимпиады школьников в Абанской СОШ №4 с 19.09.2022 по 28.10.2022г. Утвердить даты проведения предметных олимпиад (Приложение №1).
2. Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по химии, физике, математике, биологии, информатике астрономии провести на информационном ресурсе «Онлайн – курсы Образовательного центра «Сириус» в информационно-телекоммуникативной сети Интернет, согласно «Требованиям к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на онлайн-платформе «Сириус. Курсы» (Приложение №2).
3. Назначить Першина А.В. ответственным за готовность рабочих мест, с устойчивым выходом в интернет, для участия в олимпиадах на онлайн-платформе «Сириус. Курсы».
4. Время проведения олимпиад на онлайн-платформе «Сириус. Курсы» по графику.
5. Заместителю директора Сичковой О.П. организовать участие учителей химии, биологии, астрономии, биологии, информатики, математики в демоолимпиаде, с целью знакомства с работой тестирующей системы.
6. Установить время проведения олимпиады по каждому предмету в 12.25ч.
7. Назначить председателей комиссий, ответственных за организацию участников олимпиады по отдельным предметам, ведение документации, организацию проверки олимпиадных заданий. (Приложение №3).
8. Утвердить состав комиссий школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по проверке олимпиадных заданий. (Приложение №4).

9. Заместителю директора Сичковой накануне проведения олимпиады по каждому предмету определять место проведения (кабинеты) в зависимости от количества участников.

10. Назначить заместителя директора Сичкову О.П. ответственной за организацию и проведение школьного этапа всероссийской олимпиады школьников. (Приложение №5).

11. Заместителю директора Сичковой О.П. организовать проведение олимпиады, провести анализ и обобщить результаты школьного этапа всероссийской олимпиады в форме отчета не позднее 29.09.2022г.

Директор

В.А. Макаров

С приказом ознакомлена:

Сичкова О.П.

Требования к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на онлайн-платформе «Сириус.Курсы» в 2022/23 учебном году

1. Школьный этап всероссийской олимпиады школьников на технологической платформе «Сириус.Курсы» (далее – олимпиада) проводится 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. Участники выполняют олимпиадные задания в тестирующей системе uts.sirius.online.
2. Олимпиада проводится в подавших заявки субъектах РФ, которые распределены на 4 группы.
3. Для выполнения олимпиады участнику необходимо устройство с устойчивым доступом к сети Интернет (школьный или личный компьютер, ноутбук, планшет, мобильный телефон).
4. 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.
5. Образовательные организации получают доступ к индивидуальным кодам участников не позднее чем за 5 календарных дней до даты проведения тура олимпиады в соответствии с инструкцией на официальном сайте олимпиады siriusolymp.ru.
6. Вход участника в тестирующую систему осуществляется по индивидуальному коду (для каждого предмета отдельный код), который выдается 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 siriusolymp.ru.
7. Участники школьного этапа олимпиады 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.

8. Время, отведенное на выполнение заданий для каждого общеобразовательного предмета и класса, указывается непосредственно в тексте заданий, а также публикуется на сайте олимпиады. Участник олимпиады может приступить к выполнению заданий в любое время, начиная с 8:00 по местному времени. Работа должна быть отправлена участником до окончания отведенного на ее выполнение времени, но не позже 20:00 по местному времени. В случае если работа не была отправлена участником до окончания времени, отведенного на ее выполнение, сохраненные ответы будут направлены на проверку автоматически.

9. Требования к порядку выполнения заданий школьного этапа олимпиады по конкретному предмету и классу публикуются на официальном сайте олимпиады не позднее чем за 14 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.

10. 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).

11. В течение 2 календарных дней после завершения олимпиады на сайте олимпиады публикуются текстовые и видеоразборы заданий.

12. Задания олимпиады проверяются автоматически посредством тестирующей системы. Для того, чтобы отправить ответы на проверку, необходимо нажать на кнопку «Сохранить ответ». Оценивание происходит в соответствии с критериями оценивания, разработанными составителями заданий.

13. 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.

14. Вопросы участников олимпиады, связанные с оценкой олимпиадной работы или подсчетом 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. В случае если ответ на вопрос участника

подразумевает расширение множества верных ответов и необходимость перепроверки его работы, то происходит пересчёт баллов всех участников, учитывая новое множество верных ответов.

15. Окончательные результаты школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету подводятся независимо для каждого класса по истечении 14 календарных дней со дня проведения олимпиады и направляются в образовательные организации.

Приложение №3
к приказу №172 от 07.09.2022 г.
«О проведении школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников»

**Состав предметно-методических комиссии школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников по проверке олимпиадных
заданий:**

Английский язык	Артеменко Л.Ю., Шлепоченко Н.С., Тригубина Н.В.
ОБЖ	Тадынкин А.Н. , Сичкова О.П. Ипатов Д.П.
Литература	Сичкова О.П. , Гранина С.А., Дорофеева Е.А.
Русский язык	Алексеева О.В., Сичкова О.П., Гранина С.А.
Русский язык (нач. классы)	Кирпиченко Т.Н., Слесаренко Е.Л., Кишулько Т.В.
География	Сичкова О.П., Манилова С.В., Соловей Е.В.
экономика	Лукьянов Р.Г., Пугачева В.С., Сичкова О.П.
Обществознание, право, история	Лукьянов Р.Г., Пугачева В.С., Сичкова О.П.
Математика (нач. классы)	Кирпиченко Т.Н., Слесаренко Е.Л., Кишулько Т.В.
Экология	Турова Л.А., Леттер Н.К., Семенова В.Н.
Физическая культура	Тадынкин А.Н. ,Харисов Р.Р., Устин В.В,
Технология	Зосимова О.Ю., Вербицкая Е.В., Трубников С.О.
МХК	Ипатов Д.П. Сичкова О.П. Алексеева О.В.