



**ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ЧУКОТСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**

П Р И К А З

от 05.09.2024

№ 01-21/429

г. Анадырь

О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по математике, информатике, физике, химии, биологии и астрономии в 2024/25 учебном году

В соответствии с пунктом 3.10. Порядка проведения школьного, муниципального и регионального этапов всероссийской олимпиады школьников в Чукотском автономном округе, утвержденного приказом Департамента образования и науки Чукотского автономного округа от 06.05.2024 № 01-21/285 «О подготовке и проведении всероссийской олимпиады школьников в Чукотском автономном округе в 2024/25 учебном году»

П Р И К А З Ы В А Ю :

1. Утвердить:

1.1. сроки проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по математике, информатике, физике, химии, биологии и астрономии в 2024/25 учебном году (далее школьный этап олимпиады по шести предметам) согласно приложению 1 к настоящему приказу;

1.2. требования к проведению школьного этапа олимпиады по шести предметам согласно приложению 2 к настоящему приказу;

1.3. организационно-технологическую модель проведения школьного этапа олимпиады по шести предметам согласно приложению 3 к настоящему приказу.

2. Региональному центру выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи Чукотского автономного округа «Энэрти» (далее – Региональный центр «Энэрти») (Никонорова Т.С.):

обеспечить информационное и организационно-техническое сопровождение школьного этапа олимпиады по шести предметам.

3. Руководителям органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования Чукотского автономного округа (Журбин М.В., Лавренчук Г.С., Лебедева И.А., Пенечейвуна Е.А., Попова С.В., Шевкунова А.В., Яковлев А.В.), Государственному автономному общеобразовательному учреждению Чукотского автономного округа «Чукотский окружной профильный лицей» (Самыгина В.В.):

обеспечить проведение школьного этапа олимпиады по шести предметам в сроки, установленные настоящим приказом, и в соответствии с организационно-технологической моделью, утвержденной настоящим приказом.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Управление общего, дополнительного образования и воспитательной работы Департамента образования и науки Чукотского автономного округа (Пуртов И.М.).

И.о. начальника Департамента



Т.Д. Русина

Приложение 1
к приказу Департамента
образования и науки Чукотского
автономного округа
от 05.09.2024 г. № 01-21/429

**Сроки проведения школьного этапа всероссийской олимпиады
школьников по математике, информатике, физике, химии,
биологии и астрономии в 2024/25 учебном году**

Предмет	Классы	Дата
Астрономия	5-11	27 сентября 2024
Физика	7-11	4 октября 2024
Биология	5-6	11 октября 2024
Биология	7-11	10 октября 2024
Математика	4-6	18 октября 2024
Математика	7-11	17 октября 2024
Химия	7-11	15 октября 2024
Информатика	5-11	25 октября 2024

Приложение 2
к приказу Департамента
образования и науки Чукотского
автономного округа
от 05.09.2024 г. № 01-21/429

**Требования к проведению школьного этапа олимпиады по
общеобразовательным предметам: астрономия, биология, информатика,
математика, физика, химия в 2024/25 учебном году**

Для выполнения олимпиады участнику необходимо устройство с устойчивым доступом к сети «Интернет». Задания можно выполнять как с компьютеров или ноутбуков, так и с мобильных телефонов или планшетов. Исключение: информатика. Задания по информатике для 7-8, 9-11 классов можно выполнять только на компьютере или ноутбуке, с мобильного телефона или планшета – нельзя.

Физика

Продолжительность тура:

7 класс – 90 минут

8 класс – 90 минут

9 класс – 90 минут

10 класс – 90 минут

11 класс – 90 минут

При выполнении заданий олимпиады разрешено использовать непрограммируемый калькулятор.

Химия

Продолжительность тура:

7–8 класс – 120 минут

9 класс – 120 минут

10 класс – 120 минут

11 класс – 120 минут

При выполнении заданий олимпиады разрешено использовать: таблицу Менделеева, таблицу растворимости, ряд напряжений и непрограммируемый калькулятор.

Биология

Продолжительность тура:

5–6 класс – 60 минут

7 класс – 90 минут

8 класс – 90 минут

9 класс – 120 минут

10 класс – 120 минут

11 класс – 120 минут

При выполнении заданий олимпиады разрешено использовать непрограммируемый калькулятор.

Астрономия

Продолжительность тура:

5 класс – 50 минут

6–7 класс – 50 минут

8–9 класс – 50 минут

10 класс – 50 минут

11 класс – 50 минут

При выполнении заданий олимпиады разрешено использовать непрограммируемый калькулятор.

Математика

Продолжительность тура:

4 класс – 60 минут

5 класс – 60 минут

6 класс – 90 минут

7 класс – 90 минут

8 класс – 90 минут

9 класс – 120 минут

10 класс – 120 минут

11 класс – 120 минут

Использование дополнительных материалов не предусмотрено.

Информатика

Продолжительность тура:

5–6 класс – 60 минут

7–8 класс – 120 минут

9–11 класс – 120 минут

При выполнении заданий олимпиады для 7–8 класса необходимо использование компьютера или ноутбука с установленным редактором электронных таблиц. Если участник будет решать задания на программирование, то необходимо установить среду разработки. Для 9–11 классов все задачи предполагают наличие установленного языка программирования.

Приложение 3
к приказу Департамента
образования и науки Чукотского
автономного округа
от 05.09.2024 г. № 01-21/429

**Организационно-технологическую модель проведения школьного этапа
олимпиады по общеобразовательным предметам: астрономия, биология,
информатика, математика, физика, химия
в 2024/25 учебном году**

1. Общие положения

1.1. Настоящая организационно-технологическая модель проведения школьного этапа олимпиады по шести общеобразовательным предметам: математика, информатика, физика, химия, биология, астрономия в 2023/24 учебном году (далее – оргмодель) составлена в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 27 ноября 2020 г. № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», соглашением между Образовательным Фондом «Талант и успех» и Департаментом образования и науки Чукотского автономного округа о сотрудничестве в области проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников.

1.2. Настоящая оргмодель определяет организационно-методические условия проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по шести общеобразовательным предметам: астрономия, биология, информатика, математика, физика, химия в 2024/25 учебном году (далее – школьный этап олимпиады по шести предметам).

2. Порядок проведения школьного этапа олимпиады по шести предметам

2.1. Школьный этап олимпиады по шести предметам проводится в единые сроки по единым заданиям (задания многовариантные по технологии клонирования заданий) на платформе «Сириус.Курсы» информационного ресурса «Онлайн-курсы Образовательного центра «Сириус» в информационно-телекоммуникационной сети Интернет <https://uts.sirius.online>

2.2. Образовательные организации составляют график проведения школьного этапа олимпиады по шести предметам с указанием аудитории, времени проведения с учетом утвержденных сроков проведения олимпиады, времени работы системы в день проведения этапа (система работает в день проведения тура с 8:00 до 22:00 местного времени), количества желающих принять участие в олимпиаде, имеющихся компьютеров с выходом в интернет. При необходимости обучающиеся могут выполнять задания в аудитории, используя свои средства связи (ноутбук, планшет, телефон).

2.3. Образовательные организации публикуют график проведения олимпиады на сайте своей образовательной организации, доводят график до

сведения обучающихся, их родителей, классных руководителей, общественных наблюдателей.

2.4. Требования к проведению школьного этапа олимпиады по шести предметам, определяющие время, отведенное на выполнение заданий, материально-технические условия проведения разрабатываются Образовательным Фондом «Талант и успех» и публикуются на сайте олимпиады siriusolymp.ru

2.5. Образовательные организации за четыре дня до начала олимпиады по каждому предмету получают коды участников через Федеральную информационную систему оценки качества образования (ФИС ОКО). По каждому предмету предусмотрен отдельный файл с кодами.

2.6. Вход участника в тестирующую систему осуществляется по индивидуальному коду (учётной записи), для каждого предмета предусмотрен отдельный код, который выдается каждому участнику непосредственно в аудитории перед началом олимпиады.

2.7. Один код можно использовать только один раз. Если два участника воспользовались одним и тем же кодом, необходимо каждому участнику выдать по новому резервному коду. Резервный код можно выдать участнику и в случае технических сбоев, отключения электроэнергии, сети Интернет и т.д., то есть в любой ситуации, в которой участник не смог пройти олимпиаду по независящим от него причинам.

2.8. Перед началом выполнения заданий с участниками должен быть проведен инструктаж (приложение к оргмодели).

2.9. Участники выполняют олимпиадные задания индивидуально и самостоятельно. Запрещается коллективное выполнение заданий, использование посторонней помощи.

2.10. Если участник случайно использовал не свой код или после входа в систему видит не свое имя, необходимо выдать участнику новый, ранее не использованный резервный код участника.

2.11. Если в день проведения олимпиады в образовательной организации отсутствует интернет и провести олимпиаду на платформе «Сириус.Курсы» не представляется возможным, образовательная организация незамедлительно сообщает в Департамент (тел. 8-42-722-6-25-75) о проблеме, Департамент направляет текстовые версии заданий, участники выполняют задания на бумаге, проверку осуществляет жюри школьного этапа на месте в образовательной организации. Если текстовые версии заданий в образовательную организацию передать невозможно ввиду технических или иных обстоятельств, то школьный этап олимпиады проводится по заданиям, разработанным муниципальной предметно-методической комиссией в традиционном формате.

2.12. Выполненные участником олимпиадные задания на платформе «Сириус.Курсы» проверяются автоматически по единым критериям. Жюри школьного этапа принимает участие только в разборе заданий (текстовых или видео) с участниками. Образовательные организации организуют просмотр тестовых разборов или видеоразборов олимпиадных заданий.

которые публикуются в течении двух дней после проведения олимпиады по предмету на сайте олимпиады.

2.13. Через 7 календарных дней после написания олимпиады публикуются предварительные результаты участников в их личных кабинетах, доступных по коду участников. Образовательная организация обеспечивает знакомство участников с предварительными результатами.

2.14. В случае несогласия с выставленными баллами участник обращается в апелляционную комиссию школьного этапа по предмету в течении двух календарных дней после публикации предварительных результатов. В случае, если апелляционная комиссия при достаточных основаниях считает, что верный по смыслу ответ не засчитан, то образовательная организация незамедлительно сообщает в Департамент следующую информацию: наименование ОО, ФИО участника, код участника, класс, предмет, вопрос, ответ на который не засчитан. Далее Департамент передает информацию в Образовательный Фонд «Талант и успех» для вынесения окончательного решения.

2.15. Образовательные организации через 14 дней после дня проведения олимпиады по предмету в системе ФИС ОКО на личных страницах скачивают таблицу с результатами. В таблице результаты представлены под кодами, с которыми участники выполняли задания. Фамилий участников в таблице с результатами не будет. Образовательная организация декодирует результаты по имеющимся у себя данным (код участника – ФИО) и передает результаты организатору школьного этапа для определения статуса участника и утверждения результатов.

2.16. Решение о статусе участника (победитель / призер / участник) принимает организатор школьного этапа. Информация с результатами публикуется на сайте образовательной организации, доводится до участников.

2.17. Решение о проходных баллах на муниципальный этап принимает организатор муниципального этапа после получения рекомендаций об установлении баллов от Образовательного Фонда «Талант и успех». Рекомендации будут доведены до образовательных организаций письмом Департамента.

Приложение
к Организационно-технологической
модели проведения школьного этапа
олимпиады по
общеобразовательным предметам:
математика, информатика, физика,
химия, биология, астрономия в
2024/25 учебном году

Уважаемый участник!

Вы приступаете к выполнению заданий олимпиады. Пожалуйста, обратите внимание на правила проведения тура:

- Задания следует выполнять самостоятельно, запрещено использовать любые дополнительные материалы, кроме опубликованных в требованиях к проведению тура.
- Отсчет времени начнется, как только вы нажмете кнопку «Начать». Остановить время или поставить его на паузу в процессе выполнения заданий невозможно.
- Работа будет автоматически сдана после окончания времени, отведенного на выполнение заданий, или завершения тура олимпиады.
 - Для сохранения ответа на задачу нажмите кнопку «Сохранить ответ». При проверке учитываются только те ответы, которые были сохранены.
 - Задания не обязательно выполнять по порядку. На нижней панели отмечаются задания, по которым вы уже сохранили ответ в системе.

для тура по астрономии, биологии, математике, физике и химии:

- Ответ на каждую задачу можно сохранять неограниченное число раз. Окончательным ответом будет считаться последний сохранённый.

для тура по информатике:

- Ответ на каждую задачу можно сохранять неограниченное число раз. В задачах по программированию учитывается лучшее из сохраненных решений.

Разбор заданий будет опубликован в течение двух дней на сайте олимпиады siriusolymp.ru

Не теряйте коды участников! По своему коду участника через 7 дней вы узнаете предварительные результаты проверки вашей работы. Если после изучения разборов заданий у вас останутся вопросы по оцениванию вашей работы, задайте их организатору в школе в течение 2 дней после публикации предварительных результатов.

Окончательные результаты будут доступны в школе не ранее, чем через 14 дней после дня проведения тура.

Желаем удачи!