

УПРАВЛЕНИЕ СОЦИАЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ АДМИНИСТРАЦИИ АНАДЫРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПРИКАЗ

От <u>10 сентября</u> 2025 г.

№ 482-од

О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по математике, информатике, физике, химии, биологии и астрономии в 2025/26 учебном году

Во исполнение Приказа Департамента образования и науки Чукотского автономного округа от 04.09.2025 № 01-21/470 «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по математике, информатике, физике, химии, биологии и астрономии в 2025/26 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 22.05.2025 № 01-21/306 «О подготовке и проведении всероссийской олимпиады школьников в Чукотском автономном округе в 2025/26 учебном году»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Организовать и провести школьный этап всероссийской олимпиады школьников по математике, информатике, физике, химии, биологии и астрономии в общеобразовательных организациях Анадырского муниципального района 2025/26 учебном году (далее школьный этап олимпиады).
 - 2. Утвердить:
- 2.1. сроки проведения школьного этапа согласно приложению 1 к настоящему приказу;
- 2.2. требования к проведению школьного этапа олимпиады согласно приложению 2 к настоящему приказу;
- 2.3. организационно-технологическую модель проведения школьного этапа олимпиады согласно приложению 3 к настоящему приказу.

- 3. Отделу образования Управления социальной политики Администрации Анадырского муниципального района (Биче-оол С.А.) обеспечить информационное и организационно-техническое сопровождение школьного этапа олимпиады по шести предметам.
- 4. Руководителям общеобразовательных организаций Анадырского муниципального района и лицам их замещающих (Алтухова А.В., Кузьмич А.А., Ляховская С.Г., Ойыке Р.А., Пискунова Н.Б., Стукова Л.Г., Тихонова С.В., Храмцова Н.Н., Щербаков А.Г.):
- 4.1. обеспечить проведение школьного этапа олимпиады в сроки, установленные настоящим приказом, и в соответствии с организационнотехнологической моделью, утвержденной настоящим приказом;
- 4.2. предоставить в срок до 15 сентября 2025 года информацию о лицах, ответственных за проведение муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников 2025/26 учебного года согласно приложению 4 к настоящему приказу;
- 4.3. предоставить не позднее 25 октября 2025 года отчёт о проведении школьного этапа олимпиады в электронной форме в формате Excel согласно приложению 5 к настоящему приказу.
- 5. Контроль над исполнением настоящего приказа возложить на Заместителя начальника Управления начальника отдела образования Управления социальной политики Администрации Анадырского муниципального района Федорову М.А.

И. о. начальника Управления

Е.А. Елпашев

Подготовила:		
Заместитель начальника Управления -		3.6 A . #
Начальник отдела образования		М.А. Федорова
Разослано: дело -1, Отдел образования		
катваам» -1, МБОУ «Центр образовани образования с. Ваеги» -1, МБОУ «Цен	-	
«Центр образования с. Марково»-1, МБ		
гыно» -1, МБОУ «Центр образования п	. Угольные Копи	»-1, МБОУ «Центр об-
разования с. Усть- Белая» -1, МБОУ «Це	ентр ооразования	с. Хатырка» -1/11.

Приложен	ие 1		
к приказу	Упра	авления	социаль
ной поли	тики	Админ	истрации
Анадырск	ого	муници	пального
района			
ОТ	20	25 г. №	-од

Сроки проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по математике, информатике, физике, химии, биологии и астрономии в 2025/26 учебном году

Предмет	Классы	Дата
Астрономия	5-11	26 сентября 2025
Физика	7-11	3 октября 2025
Биология	5-6	10 октября 2025
Биология	7-11	9 октября 2025
Математика	4-6	17 октября 2025
Математика	7-11	16 октября 2025
Химия	7-11	14 октября 2025
Информатика (программирование)	5-11	25 октября 2024
Информатика (робототехника)	5-11	23 октября 2025

Прил	пожен	ие 2			
к пр	иказу	Упра	авления	социа	аль.
ной	полит	гики	Админ	истра	ции
Анад	ырско	РΟ	муници	пальн	ЮГС
райо	на				
от		20	25 г. №		-од

Требования к проведению школьного этапа олимпиады по общеобразовательным предметам: астрономия, биология, информатика, математика, физика, химия в 2025/26 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.

Прил	ожені	ие 3			
к прі	иказу	Упра	авления	соци	аль-
ной	поли	гики	Админ	истра	ации
Анад	ырско	ОГО	муници	паль	ного
райоі	на				
ОТ		20	25 г. №		-од

Организационно-технологическую модель проведения школьного этапа олимпиады по общеобразовательным предметам: астрономия, биология, информатика, математика, физика, химия в 2025-2026 учебном году

1. Обшие 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 2025-2026 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 информационнотелекоммуникационной 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 образования и науки Чукотского автономного округа (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 данными (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 2025/26 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!

Приложен	ие 4		
к приказу	Упра	авления о	социаль-
ной поли	тики	Админи	істрации
Анадырско	ОГО	мунициг	ального
района			
ОТ	20	25 г. № _	од

Информация о лицах, ответственных за проведение муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников 2024/2025 учебного года

B _____

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Ф.И.О.	Личный адрес	Контактный
Π/Π	общеобразовательной	ответственного	электронной	телефон
	организации		почты	
1				
2				