

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ
ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ**

площадь Святого Благоверного Князя
Михаила Тверского, д. 5
г. Тверь, 170100

тел. (4822) 32-10-53, факс 32-10-53

E-mail: dep_obrazov@tverreg.ru

минобр.тверскаяобласть.рф

№ _____

На № _____ от _____

**Руководителям органов местного
самоуправления муниципальных
образований Тверской области,
осуществляющих управление в
сфере образования**

**Директору ГБОУ «РЦШО
«Завидово»**

**Директору ГБОУ ТО «РЦО
«Тургиново»**

Уважаемые коллеги!

Министерство образования Тверской области направляет Вам письмо ООО «Цифровое образование» № 358-и от 01.03.2024 для рассмотрения возможности принятия участия обучающихся 3-10 классов во всероссийском онлайн-проекте «Пробный этап олимпиады 2024», который пройдет с 18 марта по 17 апреля 2024 года в онлайн-формате.

Руководителям органов местного самоуправления муниципальных образований Тверской области, осуществляющих управление в сфере образования, довести данную информацию до подведомственных образовательных организаций.

Приложение: в эл. виде.

**Начальник отдела дошкольного,
общего среднего, коррекционного
и дополнительного образования управления
общего и профессионального образования**

О.Б. Комарова

Министру образования Тверской области

Калининой О. Е.

№ 358-И от 01.03.2024 г.

*О всероссийском онлайн-проекте
«Пробный этап олимпиады 2024»*

Уважаемая Ольга Евгеньевна!

Компания «Цифриум» приглашает учащихся 3–10-х классов образовательных организаций Вашего региона принять участие в **Пробном этапе олимпиады 2024** (далее — Олимпиада).

Олимпиада пройдет с **18 марта по 17 апреля** 2024 года в онлайн-формате.

Участие в Олимпиаде — **бесплатное**.

Подробная информация размещена на сайте: <http://olymp.cifrium.ru>.

Ключевые особенности Олимпиады:

- задания по 16 общеобразовательным предметам, входящим в олимпиадные дисциплины, соответствующие уровню сложности школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников;
- онлайн-платформа, включенная в реестр отечественного программного обеспечения, защищенная по требованиям 152–ФЗ;
- возможность участия в неограниченном количестве предметных Олимпиад для участников;
- отслеживание результатов в личном кабинете;
- техническая и организационная поддержка на платформе.

Преимущества для региона:

- возможность масштабного проведения Олимпиады в онлайн-формате на уровне региона, в том числе в удаленных районах;
- мониторинг и аналитика качества образования в разрезе муниципалитетов, школ, учеников;
- возможность получить опыт и представление о формате регистрации участников, подведения итогов, формировании отчетов для принятия решения о формате проведения школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников 2024–2025 учебного года.

Преимущества для школьников:

- проверить уровень усвоения учебного материала и готовность к школьному этапу Всероссийской олимпиады школьников 2024–2025 года;
- по итогам участия составить план подготовки к школьному этапу Всероссийской олимпиады школьников 2024–2025 года;
- возможность опробовать онлайн-формат участия в Олимпиаде.

Регламент Олимпиады: <https://disk.yandex.ru/i/DgLrxdkZTzd77g>.

Просим Вас оказать информационную поддержку Олимпиаде и довести информацию до руководителей общеобразовательных организаций.

В случае заинтересованности предлагаем Вам рассмотреть возможность назначения ответственного лица от региона для взаимодействия по организационным вопросам проведения Олимпиады (региональный координатор).

Также просим до **11 марта 2024 года** направить ответное письмо в произвольной форме о принятом Вами решении об участии в Олимпиаде с указанием контактов координатора по электронной почте: cifrium.b2g@yandex.ru.

Приложения:

1. Регламент Пробного этапа олимпиады 2024 с Положением об определении результатов олимпиады, призеров и победителей и расписанием олимпиады.
2. Инструкция по участию в Пробном этапе олимпиады 2024.
3. Образец письма руководителям муниципальных органов управления образованием.
4. Образец письма руководителям общеобразовательных организаций.

С уважением,
Генеральный директор

А.Е. Половинкин

Компания «Цифриум» – это экосистема цифровых продуктов и решений в области образования. Ядро компании – цифровая платформа, включенная в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных, позволяющая реализовывать образовательные продукты и решения в кратчайшие сроки. «Цифриум» активный участник реализации национальных проектов в области развития системы образования и подготовки кадров для цифровой экономики. География проектов охватывает более 65 регионов Российской Федерации. «Цифриум» создан опытной командой профессионалов, которые уже более 11 лет проектируют образовательные траектории для школьников и педагогов. Основатель и генеральный директор компании «Цифриум» Алексей Половинкин также является основателем онлайн-школы «Фоксфорд» и сооснователем университета онлайн-профессий «Нетология-групп». Компания ведет образовательную деятельность на основании лицензии на № Л035-01298-77/00180361 от 06.09.2021 г., выданной Департаментом образования и науки г. Москвы, и входит в перечень организаций, осуществляющих научно-методическое и методическое обеспечение образовательной деятельности по реализации основных общеобразовательных программ в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения РФ №96 от 28.02.2022 г.

Регламент Пробного этапа олимпиады 2024

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОЛИМПИАДЫ

1.1. Основными целями и задачами Пробного этапа олимпиады 2024 в формате онлайн являются:

- 1.1.1. развитие интереса у школьников как к отдельным дисциплинам, так и к междисциплинарным областям науки;
- 1.1.2. создание условий для интеллектуального и творческого развития школьников;
- 1.1.3. предоставление равных возможностей для детей из разных мест, в том числе и отдаленных уголков России, в части развития потенциала и творческих навыков в решении задач по различным дисциплинам.

2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

2.1. Настоящий регламент определяет порядок организации и проведения олимпиады «Пробный этап олимпиады 2024» (далее — «Олимпиада»), условия участия в Олимпиаде.

2.2. Организация и проведение Олимпиады осуществляется ООО «Цифровое образование» (далее — «Организатор»).

2.3. Олимпиада проводится в один тур на онлайн-платформе Организатора по адресу в сети Интернет <https://edu.olymponline.ru/>.

2.4. Регистрация на мероприятие означает согласие участника и/или его законного представителя с настоящим регламентом о проведении Олимпиады. В случае несогласия с регламентом о проведении Олимпиады, полностью или в любой части, участник/законный представитель не должен нажимать кнопку «Зарегистрироваться».

2.5. Участие в Олимпиаде является бесплатным.

2.6. При использовании онлайн-платформы участник должен согласиться и соблюдать условия документов, которые размещены на сайте <https://edu.olymponline.ru/>.

2.7. Обработка персональных данных участника осуществляется в соответствии с Политикой обработки персональных данных Организатора, ссылка на которую размещена на странице <https://edu.olymponline.ru/legal/policy>.

3. ПРОВЕДЕНИЕ ОЛИМПИАДЫ

3.1. Олимпиада школьников проводится в период с 18 марта 2024 по 17 апреля 2024 года для учащихся 3-10 классов и проходит в один тур по 16 (шестнадцати) дисциплинам: русский язык, литература, искусство (мировая художественная культура), английский язык, французский язык, немецкий язык, китайский язык, испанский язык, итальянский язык, обществознание, право, история, математика, география, экономика, экология.

3.2. Возможность приступить к решению заданий по каждому предмету открывается в 10:00 МСК в первый день проведения предметного тура и заканчивается в 20:00 МСК последнего дня проведения по данному предмету.

3.3. Олимпиада проводится по заданиям, которые являются актуальными на момент проведения Олимпиады. Олимпиадные задания также учитывают междисциплинарную проблематику.

3.4. Олимпиадные задания соответствуют уровню сложности школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников и классу, следующему за текущим учебным годом (пример: ученик в

2023-2024 учебном году учиться в 5-м классе, то в олимпиаде для 5-го класса будут размещены задания 6-го класса 2024-2025 учебного года).

3.5. Этапы, даты и время прохождения Олимпиады регулируются настоящим регламентом и информацией на сайте <https://olymp.cifrium.ru>.

4. УЧАСТНИКИ

4.1. Олимпиада проводится для школьников 3-10-х классов. При регистрации участник и/или его законный представитель указывает класс, в котором учится участник на момент проведения Олимпиады. По этим данным в день проведения Олимпиады будет сформирован вариант, соответствующий указанному классу. При этом школьник при решении заданий Олимпиады может выбрать любой класс из списка не ниже того, в котором обучается в настоящий момент. Варианты усложняются от 3 класса к 10 классу.

4.2. Участие в Олимпиаде является добровольным. Категорически запрещается привлечение лиц к участию в Олимпиаде против их желания. Решение об участии в Олимпиаде принимают участники совместно с их законными представителями (родителями/опекунами/попечителями).

5. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ

5.1. Для участия в Олимпиаде школьнику необходимо пройти регистрацию на сайте <https://edu.olymponline.ru/>. Далее участник получит доступ к личному кабинету, в котором будет доступна полная информация об участии в Олимпиаде.

5.2. Участник решает олимпиадные задания самостоятельно и без использования вспомогательных материалов.

5.3. В случае, если будут выявлены нарушения участником Олимпиады установленных правил, Организаторы вправе не засчитать результаты участника.

5.4. При оформлении ответов на задания Олимпиады участник должен выполнять следующие требования:

5.4.1. Все численные ответы следует давать в единицах измерения, указанных в условии задачи, округленными при необходимости до указанного в условии задачи порядка. Числовым ответом в задачах может быть либо целое число, либо конечная десятичная дробь.

5.4.2. Все ответы с вводом текста следует давать согласно условию задачи, без орфографических ошибок.

5.5. Проверка заданий осуществляется автоматически, в соответствии с Положением об определении результатов Олимпиады, призеров и победителей, указанному в Приложении 1.

5.6. За каждое правильно сделанное задание начисляется определенное количество баллов. Количество баллов соответствует сложности задания. Финальное количество баллов по Олимпиаде определяется путем сложения баллов за выполнение отдельных олимпиадных задач.

5.7. Сведения о победе или призовом месте в Олимпиаде указываются в личных кабинетах участников.

5.8. Определение призеров и победителей осуществляется на основании Положения об определении результатов олимпиады, призеров и победителей, указанному в Приложении 1.

5.9. Предусмотрена выдача сертификата за участие в олимпиаде (при условии что набран 1 балл), призерам и победителям олимпиад (присуждается в соответствии с Приложением № 1 - Положение об определении результатов олимпиады, призеров и победителей.).

5.10. Сертификаты выдаются на платформе и размещаются в личных кабинетах участников в разделе Достижения. Функционал онлайн-платформы позволяет участникам скачивать свои Сертификаты с платформы в формате pdf. Сертификат именной, с указанием ФИО участника, дисциплины участия, класса олимпиады, статуса участника (участник, призер, победитель).

5.11. Техническая поддержка пользователей по вопросам работы платформы осуществляется в чате онлайн-платформы.

5.12. Методическая поддержка пользователей по вопросам условий заданий, правильности решений, внесения ответов на задания, типов заданий не предусмотрена.

5.13. После публикации набранных баллов участникам на онлайн-платформе будут доступны правильные ответы.

5.14. Апелляции не предусмотрены.

6. ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение № 1. Положение об определении результатов олимпиады, призеров и победителей.

Приложение № 2. Расписание Пробного этапа олимпиады 2024

Положение об определении результатов олимпиады, призеров и победителей

1. Определение набранных баллов участниками олимпиады за решение заданий.
 - 1.1. Проверка заданий осуществляется при помощи автоматической тестирующей системы (онлайн-платформы проведения олимпиад), поэтому ответ должен быть записан с соблюдением формата записи ответа, указанного в условии задачи. Например, в условии задачи может быть указано, что ответ необходимо округлить до сотых, указать не более трех слов, записанных через пробел, и т.д.
 - 1.2. При автоматической проверке невозможно оценить корректность рассуждения и доказательства, поэтому формулировка задачи указывает на возможность выставления частичных баллов. Например, в формулировке условия задачи могут присутствовать фразы «В данном задании несколько верных ответов. Укажите все, которые Вы считаете верными, однако обратите внимание, что в случае, если не все верные ответы отмечены или отмечен неверный вариант, баллы снижаются».
 - 1.3. Каждое задание оценивается из максимального балла, указанного в задании. Внутри одной задачи может быть несколько вопросов. Для каждого вопроса может быть предусмотрена своя система начисления баллов. Например, баллы могут выставляться только за полностью верный ответ на вопрос или может быть предусмотрено частичное начисление баллов за вопрос.
 - 1.4. Типы вопросов:
 - 1.4.1. один из нескольких (баллы выставляются только за полностью верный ответ);
 - 1.4.2. поле ввода (за числовой ответ баллы выставляются только за полностью верный ответ, за ответ в виде слова возможно частичное начисление баллов за вопрос);
 - 1.4.3. текст с выбором пропуска (баллы выставляются только за полностью верный ответ в пропуске; возможно частичное начисление баллов за вопрос).
 - 1.4.4. несколько из нескольких (возможно частичное начисление баллов)
 - 1.4.5. пересечение множеств (возможно частичное начисление баллов за вопрос).
 - 1.5. Оценка выполнения участником любого задания не может быть отрицательной, а минимальная оценка за выполнение отдельно взятого задания равна 0 баллов.
2. Определение призеров и победителей.
 - 2.1. Присуждение участникам статусов победителей и призеров, осуществляется на онлайн-платформе проведения олимпиад с помощью функционала составления рейтинга (рейтингования) среди участников по количеству набранных ими баллов, при помощи автоматического подсчета баллов, описанного в п.1. Приложения №1 Регламента «Открытая олимпиада школьников 2024». Участникам, набравшим одинаковое количество баллов, присваивается одинаковый статус.
 - 2.2. Порядок определения количества победителей и призеров по каждой дисциплине осуществляется Региональным координатором региона участия ученика, после

окончания конкретной олимпиады и подсчета набранных баллов. Максимальный процент победителей и призеров по конкретной дисциплине рассчитывается в зависимости от общего количества участников в данной дисциплине и их результатов.

- 2.2.1. Рекомендованные параметры Организатора олимпиады для Региональных координаторов: победителями признаются не менее 1 участника Олимпиады, но не более 8% всех участников. Если сложится ситуация, при которой участников - победителей, набравших одинаковое количество баллов, больше, чем 8%, то такие участники в любом случае являются победителями.
- 2.2.2. Рекомендованные параметры Организатора олимпиады для Региональных координаторов: призерами признаются не менее 2 участников Олимпиады, но не более 37% всех участников. Если сложится ситуация, при которой участников - призеров, набравших одинаковое количество баллов, больше, чем 37 %, то такие участники в любом случае являются призерами.

Расписание Пробного этапа олимпиады 2024

Дисциплина	Даты проведения	Классы участия, на момент обучения в 2023-2024 учебном году
русский язык	18-20 марта	3-10 класс
китайский язык	19-20 марта	4-10 класс
экология	20-21 марта	4-10 класс
история	25-26 марта	4-10 класс
география	26-27 марта	4-10 класс
испанский язык	27-28 марта	4-10 класс
литература	01-02 апреля	4-10 класс
право	02-03 апреля	8-10 класс
экономика	03-04 апреля	4-10 класс
немецкий язык	03-04 апреля	4-10 класс
искусство (МХК)	08-09 апреля	4-10 класс
французский язык	08-09 апреля	4-10 класс
математика	09-11 апреля	3-10 класс
английский язык	10-11 апреля	4-10 класс
итальянский язык	15-16 апреля	4-10 класс
обществознание	15-17 апреля	5-10 класс

Возможность приступить к решению заданий по каждому предмету открывается в 10:00 МСК в первый день проведения предметного тура и заканчивается в 20:00 МСК последнего дня проведения по данному предмету.

Инструкция по участию в Пробном этапе олимпиады 2024

Что нужно сделать региону для участия в Пробном этапе олимпиады 2024?

Шаг	Что делать	Кто делает	Даты
1	Назначить регионального координатора	Регион	до 11.03.2024
2	Подписать Соглашение о сотрудничестве и Соглашение на обработку персональных данных	Регион	до 11.03.2024
3	Проинформировать школы региона	Региональный координатор	до 11.03.2024
4	Назначить координатора в каждой школе	Образовательная организация	до 11.03.2024
5	Передать инструкции для школьных координаторов и учеников	Школьный координатор	до 13.03.2024
6	Зарегистрироваться на платформе в роли школьного координатора	Школьный координатор	до 13.03.2024
7	Пригласить учеников на олимпиаду	Школьный координатор	до 15.03.2024
8	Принять участие в установочном вебинаре для координаторов	Региональный и школьный координаторы	до 15.03.2024
9	Принять приглашение и записаться на олимпиаду на платформе	Ученики	18.03.2024- 20.03.2024
10	Провести олимпиады по 16 дисциплинам	Цифровое образование	18.03.2024- 17.04.2024
11	Подвести итоги олимпиады и рейтингование	Регион	до 30.04.2024
12	Выдать сертификаты школам-участникам, координаторам и учителям	Цифровое образование	до 15.05.2024
13	Предоставить итоговые аналитические записки	Цифровое образование	до 20.05.2024

ОБРАЗЕЦ

«__» _____ 2024 г. Исх № ____

*О всероссийском онлайн-проекте
«Пробный этап олимпиады 2024»*

Руководителям органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования, руководителям подведомственных организаций

Уважаемые коллеги!

Доводим до Вашего сведения, что в период с **18 марта по 17 апреля 2024** года состоится **Пробный этап олимпиады 2024** (далее – «Олимпиада») для обучающихся 3-10-х классов по 16 общеобразовательным предметам в онлайн-формате по заданиям уровня школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников.

Организатором и оператором выступает компания «Цифриум», именуемая в дальнейшем «Компания».

Олимпиада пройдет на платформе «Цифриум». Каждому участнику Олимпиады будет предоставлен доступ в личный кабинет участника с возможностью участия в неограниченном количестве предметных Олимпиад и отслеживанием результатов.

Подробную информацию об Олимпиаде можно посмотреть на сайте <http://olymp.cifrium.ru/>

В ходе Олимпиады и по ее завершению будет обеспечена техническая и организационная поддержка на платформе. Компания также предоставит аналитические отчеты в разрезе участников по каждой дисциплине.

Участие в Олимпиаде – **бесплатное**.

Просим проинформировать руководителей общеобразовательных организаций и организовать участие всех заинтересованных обучающихся в Олимпиаде.

Для этого необходимо:

- заполнить форму «Список образовательных учреждений муниципального образования» по шаблону (в формате Excel) и направить региональному координатору;

Краткое название школы	Полное название школы	Муниципалитет

- составить список школьных координаторов в каждом образовательном учреждении и направить его региональному координатору;
- контролировать ход проекта.

По всем вопросам просим обращаться к Региональному координатору - ФИО, тел. +7 (____) ____-____-____, электронная почта _____@_____.

ОБРАЗЕЦ

«__» _____ 2024 г. Исх № ____

О всероссийском онлайн-проекте
«Пробный этап олимпиады 2024»

Руководителям
общеобразовательных
организаций

Уважаемые коллеги!

Доводим до Вашего сведения, что в период с **18 марта по 17 апреля 2024** года состоится **Пробный этап олимпиады 2024** (далее – «Олимпиада») для обучающихся 3-10-х классов по 16 общеобразовательным предметам в онлайн формате по заданиям уровня школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников.

Организатором и оператором Олимпиады выступает компания «Цифриум».

Олимпиада пройдет на платформе «Цифриум». Каждому участнику Олимпиады будет предоставлен доступ в личный кабинет участника с возможностью участия в неограниченном количестве предметных Олимпиад и отслеживанием результатов.

Подробную информацию об Олимпиаде можно посмотреть на сайте <http://olymp.cifrium.ru/>

В ходе Олимпиады и по ее завершению Компания обеспечит техническую и организационную поддержку на платформе и предоставит аналитические отчеты в разрезе участников по каждой дисциплине.

Участие в Олимпиаде – **бесплатное**.

Просим проинформировать педагогических работников Вашей организации и родителей школьников и организовать участие всех заинтересованных обучающихся в Олимпиаде.

Для этого необходимо:

- назначить школьного координатора;
- зарегистрироваться школьному координатору на платформе, используя для доступа на платформу ссылку из электронного письма (высылает муниципальный или региональный координатор через функционал платформы);
- заполнить форму «Список участников Олимпиады образовательного учреждения» согласно полученной инструкции и направить региональному координатору;
- внести на платформу данные участников Олимпиады;
- контролировать ход проекта.

По всем вопросам просим обращаться к Региональному координатору - ФИО, тел. +7 (____) ____-____-____, электронная почта _____@_____.