

Организационно-технологическая модель проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по 6 общеобразовательным предметам на технологической платформе «Сириус.Курсы» в 2024/2025 учебном году на территории Тверской области

Раздел I Общие положения

1. Настоящая организационно-технологическая модель проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по 6 общеобразовательным предметам на технологической платформе «Сириус. Курсы» в 2024/2025 учебном году на территории Тверской области (далее – школьный этап Олимпиады) составлена на основе требований к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 2023/24 учебного года на технологической платформе «Сириус. Курсы» (далее - Требования).
2. Основными целями и задачами школьного этапа Олимпиады является обеспечение условий для выявления, поддержки и развития одаренных детей Тверской области в различных областях интеллектуальной и творческой деятельности.
3. Организатором школьного этапа Олимпиады является Образовательный Фонд «Талант и успех» и руководители органов управления муниципальных образований Тверской области, осуществляющие управление в сфере образования.
4. В школьном этапе Олимпиады принимают участие обучающиеся 4 – 11 классов общеобразовательных организаций Тверской области.
5. Школьный этап Олимпиады проводится на технологической платформе «Сириус. Курсы» по 6 общеобразовательным предметам (математика, информатика, физика, химия, биология и астрономия). Участники выполняют олимпиадные задания в тестирующей системе uts.sirius.online.
6. Начало школьного этапа Олимпиады устанавливается, согласно графику, утверждённому Образовательным Фондом «Талант и успех».
7. Для выполнения школьного этапа Олимпиады участнику необходимо устройство с устойчивым доступом к сети «Интернет» (школьный или личный компьютер, ноутбук, планшет, мобильный телефон).
8. 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 22:00 по местному времени.

Раздел II Порядок проведения

9. Для проведения школьного этапа Олимпиады назначается школьный координатор, непосредственно отвечающий за организацию и проведение школьного этапа Олимпиады.
10. Координатору школьного этапа Олимпиады необходимо получить доступ к личному кабинету в ФИС ОКО и актуализировать сведения о количественном контингенте до 09.09.2024.
11. На основе актуализированных сведений Образовательный центр «Сириус» готовит коды участников с запасом.
12. Образовательные организации Тверской области 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.

13. 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 siriusolymp.ru.

14. Время, отведенное на выполнение заданий для каждого общеобразовательного предмета и класса, указывается непосредственно в тексте заданий, а также публикуется на сайте Олимпиады siriusolymp.ru. Участник школьного этапа 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 22:00 по местному времени. В случае, если работа не была сдана участником до окончания отведенного на выполнение времени, сохраненные ответы будут направлены на проверку автоматически.

15. Требования к порядку выполнения заданий школьного этапа Олимпиады по конкретному предмету и классу публикуются на официальном сайте школьного этапа Олимпиады не позднее, чем за 14 календарных дней до даты проведения школьного этапа Олимпиады. Требования определяют время, отведенное на выполнение заданий, комплекты заданий по классам (параллелям), наличие или отсутствие аудио- и видеофайлов, необходимые дополнительные материалы.

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

17. При отсутствии стабильного подключения к сети «Интернет» предусмотрена возможность получить и распечатать задания в бумажном варианте.

18. Алгоритм проведения школьного этапа Олимпиады для школ, в которых проведение школьного этапа в компьютерной форме невозможно по причине отсутствия доступа к стабильному интернету:

1) в срок до 20.09.2024 выслать сведения региональному координатору (общеобразовательная организация, логин школы в ФИС ОКО) на адрес электронной почты vvol.orion69@yandex.ru с пометкой «школьный этап ВсОШ»;

2) в день проведения школьного этапа Олимпиады Образовательный центр «Сириус» вышлет архив с заданиями на адрес электронной почты регионального координатора;

3) региональный координатор направит задания на электронный адрес общеобразовательной организации;

4) школьному координатору задания необходимо будет распечатать и выдать обучающимся для выполнения;

5) требования к проведению школьного этапа Олимпиады в данном случае не отличаются от требований к проведению в компьютерной форме;

6) общеобразовательная организация самостоятельно проверяет выполненные таким образом задания по критериям, опубликованным на сайте siriusolymp.ru в течение 2 дней со дня проведения тура.

19. Функции регионального координатора:

1) обеспечение возможности реализации права каждого, желающего обучающегося на участие в школьном этапе Олимпиады, в том числе предусмотреть возможность удаленного участия обучающихся в школьном этапе Олимпиады в зависимости от эпидемиологической ситуации или по другим существенным причинам по решению организаторов школьного этапа Олимпиады;

2) осуществление информационного и организационного сопровождения школьного этапа Олимпиады;

3) информирование образовательных организаций Тверской области о принципах проведения школьного этапа Олимпиады и регламенте участия обучающихся с учетом использования информационно-коммуникационных технологий, в том числе через электронные рассылки информационных писем и публикацию нормативно-правовых актов, методических и аналитических материалов на едином сайте в сети «Интернет»;

4) решение конфликтных ситуаций, возникших при проведении школьного этапа Олимпиады.

20. Функции школьного координатора:

1) актуализирует сведения о количественном контингенте в ФИС ОКО;

2) информирует обучающихся о возможности участия в школьном этапе Олимпиады;

3) организует участникам необходимое рабочее место, оборудованное с учетом требований к проведению школьного этапа Олимпиады;

4) выдает индивидуальный код участника.;

5) осуществляет информационное и организационное сопровождение школьного этапа Олимпиады в общеобразовательной организации.

21. Функции участников школьного этапа Олимпиады:

1) участники школьного этапа Олимпиады 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);

2) участники школьного этапа Олимпиады должны соблюдать Порядок проведения школьного этапа Олимпиады;

3) участники школьного этапа Олимпиады должны следовать указаниям представителей организатора школьного этапа Олимпиады. Участники школьного этапа Олимпиады должны использовать иностранный сервис VPN при входе в тестирующую систему;

4) 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;

5) участники школьного этапа Олимпиады вправе общаться друг с другом, свободно перемещаться по аудитории;

6) участники школьного этапа Олимпиады вправе иметь справочные материалы, средства связи и электронно-вычислительную технику, разрешенные к использованию во время проведения школьного этапа Олимпиады, перечень которых определяется в требованиях к организации и проведению школьного этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету.

В случае нарушения участником школьного этапа Олимпиады Порядка и (или) утвержденных требований к организации и проведению школьного этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, представитель организатора школьного этапа Олимпиады вправе удалить данного участника школьного этапа Олимпиады из аудитории, составив акт об удалении участника школьного этапа Олимпиады.

Участники школьного этапа Олимпиады, которые были удалены, лишаются права дальнейшего участия в Олимпиаде по данному общеобразовательному предмету в текущем году.

В целях обеспечения права на объективное оценивание работы участники школьного этапа Олимпиады вправе подать апелляцию о несогласии с выставленными баллами организатору школьного этапа Олимпиады, предварительно ознакомившись с результатами проверки и оценки своей олимпиадной работы, критериями оценивания, а также изучив текстовые разборы и видеоразборы заданий.

22. Функции дежурного в аудитории:

1) перед туром проверяет готовность рабочих мест для участия в школьном этапе Олимпиады;

2) контролирует наличие у участников школьного этапа Олимпиады кода участника;

3) проводит для участников школьного этапа Олимпиады инструктаж по выполнению заданий;

4) обеспечивает порядок в аудитории на протяжении всего времени проведения школьного этапа Олимпиады;

5) Если участник школьного этапа Олимпиады нарушил требования к проведению школьного этапа Олимпиады, дежурный в аудитории, совместно со школьным координатором, составляют акт об удалении участника школьного этапа Олимпиады из аудитории.

Раздел III Технические требования

23. Для корректного отображения заданий в тестирующей системе на школьном компьютере должна быть установлена библиотека MathJax. Также если с одного и того же устройства в тестирующую систему входят несколько участников, необходимо перед входом каждого последующего участника очищать кэш браузера (Ctrl+F5), либо осуществлять вход в тестирующую систему в режиме инкогнито (Ctrl+Shift+N).

Раздел IV Шифровка и дешифровка работ участников школьного этапа Олимпиады

23. Координатор школьного этапа Олимпиады осуществляют раздачу кодов участникам школьникам:

- при модели 1 непосредственно перед туром согласно графику проведения школьного этапа Олимпиады,

- при модели 2 – заблаговременно.

24. Шифры участников школьного этапа Олимпиады не подлежат разглашению до окончания процедуры проверки олимпиадных работ.

Раздел V Порядок проверки олимпиадных заданий

25. Задания школьного этапа 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

26. Участники школьного этапа Олимпиады получают доступ к предварительным результатам по коду участника через 7 календарных дней с даты проведения школьного этапа Олимпиады в соответствии с инструкцией на официальном сайте школьного этапа Олимпиады.

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

Раздел VI Порядок организации процедуры анализа заданий и их решений

28. В течение 2 календарных дней после завершения школьного этапа Олимпиады на сайте олимпиады siriusolymp.ru публикуются текстовые и видеоразборы заданий.

Раздел VII Проведение апелляции

29. Вопросы участников школьного этапа Олимпиады, связанные с оценкой олимпиадной работы или подсчетом баллов, принимаются региональным координатором в течение 3 календарных дней после публикации предварительных результатов 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.

Раздел VIII Подведение итогов школьного этапа олимпиады

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

31. Победители и призеры школьного этапа Олимпиады награждаются дипломами.

Порядок апелляции школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам на технологической платформе «Сириус.Курсы» в 2024/2025 учебном году на территории Тверской области

Процедура ответа на вопросы о несогласии с предварительными результатами школьного этапа всероссийской олимпиады школьников, проведенного на платформе «Сириус.Курсы» в 2022/2023 учебном году на территории Тверской области (далее – школьный этап Олимпиады) включает в себя следующий алгоритм:

1) участник, у которого возник вопрос к предварительным результатам школьного этапа Олимпиады, обращается к организаторам школьного этапа Олимпиады в образовательной организации с вопросом по заданию. Прежде чем задать вопрос, участник должен ознакомиться с результатами проверки и оценки своей олимпиадной работы, критериями оценивания, а также изучить текстовые разборы и видеоразборы заданий. Организатор по возможности отвечает на поставленный вопрос. Если верный по смыслу ответ не засчитан, учитель передает вопрос участника региональному координатору.

2) в течение 3 календарных дней со дня публикации предварительных результатов олимпиады региональный координатор собирает вопросы по несогласию с выставленными баллами.

3) региональный координатор передает вопрос в региональную апелляционную комиссию Тверской области. В течение 2 календарных дней региональная апелляционная комиссия Тверской области рассматривает вопрос и дает на него ответ.

4) при наличии достаточных оснований полагать, что верный по смыслу ответ не засчитан, региональная апелляционная комиссия Тверской области передает вопрос в Образовательный Фонд «Талант и успех». Вопросы по содержанию и структуре олимпиадного задания, критериям и методике оценивания их выполнения не рассматриваются.

5) Образовательный Фонд «Талант и успех» направляет вопросы экспертам (составителям заданий). В течение 2 календарных дней эксперты рассматривают вопросы по существу и принимают решение. Если имеются основания для пересчета баллов, происходит перепроверка ответов всех участников олимпиады. Если таких оснований нет, Образовательный Фонд «Талант и успех» уведомляет об этом регионального координатора.

6) По истечении 14 календарных дней со дня проведения олимпиады Образовательный Фонд «Талант и успех» публикует окончательные результаты в системе ФИС ОКО на личных страницах образовательных организаций.

Состав

региональной апелляционной комиссии школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по 6 общеобразовательным предметам на технологической платформе «Сириус.Курсы» в 2024/2025 учебном году на территории Тверской области

- | | |
|------------------------------|---|
| Калинина
Ольга Евгеньевна | - Министр образования Тверской области,
председатель региональной апелляционной комиссии |
| Комарова
Оксана Борисовна | - начальник отдела дошкольного, общего среднего,
коррекционного и дополнительного образования
Министерства образования Тверской области,
заместитель председателя региональной
апелляционной комиссии |
| Бацын
Андрей Николаевич | - консультант отдела дошкольного, общего среднего,
коррекционного и дополнительного образования
Министерства образования Тверской области,
секретарь региональной апелляционной комиссии |

Члены региональной апелляционной комиссии

- | | |
|---------------------------------|--|
| Аламанова
Наталья Николаевна | - заместитель директора государственного бюджетного
учреждения дополнительного образования «Тверской
областной Центр юных техников», заведующий
структурным подразделением «Региональный центр
выявления, поддержки и развития способностей и
талантов у детей и молодежи Тверской области
«Орион» государственного бюджетного учреждения
дополнительного образования «Тверской областной
Центр юных техников» (по согласованию) |
| Чеботарева Галина
Юрьевна | - методист структурного подразделения «Региональный
центр выявления, поддержки и развития способностей
и талантов у детей и молодежи Тверской области
«Орион» государственного бюджетного учреждения
дополнительного образования «Тверской областной
Центр юных техников» (по согласованию) |

