

**Требования  
к организации и проведению школьного этапа  
всероссийской олимпиады школьников по технологии  
в 2022/2023 году**

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по технологии проводится в соответствии приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 № 678 "Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников" (зарегистрирован 05.03.2021 № 62664), приказом Управления образования и науки Липецкой области № 1230 от 01.09.2022 г, «О подготовке к проведению всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году на территории Липецкой области», приказом отдела образования Лев-Толстовского муниципального района №222 от 01.09.2022 «О подготовке к проведению всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году в Лев-Толстовском муниципальном районе». , с учётом методических рекомендаций, подготовленных центральной предметно-методической комиссией.

**Общие положения**

Основными целями школьной олимпиады школьников по технологии являются: выявление и развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к научной (научно-исследовательской) деятельности; пропаганда научных знаний; повышение уровня и престижности технологического образования школьников; содержательное и методическое сближение материальных и информационных технологий в образовании; повышение роли метода проектов в обучении как основного средства раскрытия творческого потенциала детей; выявление и поощрение наиболее способных и талантливых учащихся; выявление и поощрение наиболее творческих учителей технологии; привлечение школьников к выполнению конкретных и практически важных социально значимых проектов, направленных на развитие технического и художественного творчества.

Задачами Всероссийской олимпиады по технологии являются выявление и оценка теоретических знаний талантливых учащихся по различным разделам содержания образовательной области «Технология», умений использовать эти знания, оценка практических умений учащихся и выполненных ими творческих проектов.

Школьная олимпиада проводится по номинациям: «Техника и техническое творчество» и «Культура дома». В олимпиаде участвуют учащиеся 5-11 классов.

Для проведения школьного этапа Всероссийской олимпиады по технологии создаётся муниципальная предметно-методическая комиссия.

Для объективной проверки заданий, выполненных участниками, формируется состав жюри из учителей технологии.

Олимпиада проводится в один день и включает выполнение теоретического и практического заданий.

Школьный этап – открытый, т.е. в нем могут участвовать все желающие школьники. Участники олимпиады с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и дети-инвалиды принимают участие в олимпиаде на общих основаниях.

Форма проведения олимпиады – очная.

Дата проведения: 20.10.2022 г. теория  
21.10.2022г. практика

Накануне начала проведения школьного этапа Олимпиады оргкомитет формирует списки обучающихся, желающих принять участие в олимпиаде.

Школьный этап олимпиады по технологии проводится по заданиям, разработанным для разных возрастных параллелей муниципальной предметно-методической комиссией с учетом методических рекомендаций центральной методической комиссии по технологии.

Школьный этап олимпиады проводится в соответствии с графиком проведения предметных олимпиад и согласно требованиям к проведению указанного этапа олимпиады:

1. Участие в олимпиаде на добровольной основе.
2. Родитель (законный представитель) обучающегося, заявившего о своём участии в олимпиаде, в письменной форме представляет организатору школьного этапа олимпиады согласие на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию персональных данных своего несовершеннолетнего ребёнка, а также его олимпиадной работы, в том числе в сети «Интернет».
3. Перед началом проведения школьного этапа олимпиады проводится инструктаж дежурных в аудитории, на котором они должны быть ознакомлены с требованиями к проведению школьного этапа.
4. Олимпиада проводится в очном режиме.
5. При проведении школьного этапа олимпиады рекомендуется выделить несколько аудиторий для участников олимпиады от каждой параллели для создания свободных условий работы участников – один человек за партой; обеспечить школьников комплектом заданий, писчебумажными принадлежностями, материалами для практических работ, ознакомить учащихся со временем выполнения заданий.
6. Для каждой аудитории, выделенной для проведения туров, заранее готовятся списки участников олимпиады, выполняющих работу в данной аудитории.
7. Во время олимпиадного состязания участникам запрещается общаться друг с другом, свободно перемещаться по аудитории. Наличие в аудитории дополнительного материала (учебно-методической литературы, средств мобильной связи, компьютера и т.д.) исключается. В случае нарушения перечисленных правил представитель организатора олимпиады вправе удалить данного участника из аудитории без права участия в Олимпиаде по данному предмету в текущем учебном году, составив акт об удалении с аннулированием результата.

8. Для осуществления контроля над проведением школьного этапа олимпиады по технологии рекомендуется пригласить учителей не специалистов в этой области.

9. Участник может взять в аудиторию прохладительные негазированные напитки в прозрачной упаковке.

10. Во время проведения олимпиады участник может выходить из аудитории только в сопровождении дежурного, при этом его работа остается в аудитории. Время, потраченное на выход из аудитории, не компенсируется.

11. Работы участников для проверки рекомендуется кодировать. Кодировка и декодировка работ осуществляется представителем оргкомитета.

12. Работы участников подписываются разборчивым почерком с указанием Ф.И.О. участников и Ф.И.О. учителя, подготовившего участника в именительном падеже.

Обложка тетради, специальный бланк работы на листе формата А-4 подписываются участником Олимпиады самостоятельно по форме:

**Олимпиадная работа**  
**школьного этапа всероссийской олимпиады школьников**  
**по технологии**  
учащегося 10 класса  
МБОУ им. Л.Н. Толстого  
Иванова Сергея Петровича

**Учитель:**  
учитель технологии  
МБОУ им. Л.Н. Толстого  
Петрова Зинаида Васильевна

13. Олимпиадные задания, выполняются на листе заданий.

14. Участники выполняют тестирование 1 астрономический час, практическую работу – 90 мин.

15. По окончанию олимпиады необходимо собрать работы и пересчитать их по количеству участников.

16. Индивидуальные результаты участников школьного этапа олимпиады заносятся в рейтинговую таблицу результатов, представляющую собой ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов.

17. Участники с равным количеством баллов располагаются в алфавитном порядке.

18. По итогам олимпиады определяются победители и призеры школьного этапа, которые согласно установленной квоте, количество призеров школьного этапа олимпиады определяется организаторами данного этапа по согласованию с оргкомитетом школьного этапа олимпиады и может составлять не более 25% от общего количества участников, в случае, если

они набрали более 50% от максимально возможных баллов. Для малочисленных олимпиад (до 8 человек) количество призеров может составлять 50% от общего числа участников в случае, если они набрали более 50% от максимально возможных баллов.

19. Победителями признаются участники олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов, их количество определяется, исходя из квоты победителей - 10% от числа призёров.

20. В случае, когда у участника школьного этапа олимпиады, определяемого в пределах установленной квоты в качестве призера, оказывается количество баллов такое же, как и у следующих за ним в итоговой таблице, решение по данному участнику и всем участникам, имеющим равное с ним количество баллов, определяется следующим образом:

- ✓ все участники признаются призерами, если набранные ими баллы больше половины максимально возможных;
- ✓ все участники не признаются призерами, если набранные ими баллы не превышают половины максимально возможных.

21. Победители и призеры школьного этапа олимпиады определяются по каждой возрастной параллели отдельно.

22. Список победителей, призеров, участников школьного этапа олимпиады с указанием набранных баллов размещается на школьных сайтах, а также на сайте муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников <http://litedu.narod.ru> до 07-00 утра 28 октября текущего года.

23. Победители и призеры школьного этапа олимпиады награждаются дипломами.

24. В целях обеспечения права на объективное оценивание работы участники олимпиады вправе подать в письменной форме апелляцию о несогласии с выставленными баллами в жюри соответствующего этапа олимпиады.

25. Участник олимпиады перед подачей апелляции вправе убедиться в том, что его работа проверена и оценена в соответствии с установленными критериями и методикой оценивания выполненных олимпиадных заданий, для этого жюри проводит с участниками олимпиады анализ олимпиадных заданий и их решений.

26. По результатам рассмотрения апелляции о несогласии с выставленными баллами жюри принимает решение об отклонении апелляции и сохранении выставленных баллов или об удовлетворении апелляции и корректировке баллов.

27. Организаторы школьного этапа олимпиады после его проведения направляют работы победителей и призёров, заявку на участие в муниципальном этапе.

28. Организатор школьного этапа олимпиады обеспечивает хранение олимпиадных заданий по каждому общеобразовательному предмету для школьного этапа олимпиады, несёт установленную законодательством Российской Федерации ответственность за их конфиденциальность.

Олимпиаду можно проводить как во время уроков, так и во внеурочное время. Если желающих принять участие в олимпиаде больше, чем позволяет материальное оснащение кабинета, можно разделить учащихся на группы, и проводить олимпиаду в разное время.

В номинации «Культура дома» в 5 – 6 классах проводится тестирование и практическая работа по рукоделию. В 7-11х классах проводится тестирование, практическая работа по моделированию, практическая работа по поузловой обработке швейных изделий. В связи с тем, что школьный этап олимпиады проводится в начале учебного года, то включить в олимпиаду защиту творческих проектов не представляется возможным.

В номинации «Техническое творчество» в 5 - 6 классах проводится тестирование и практическая работа по деревообработке. В 7-11х классах проводится тестирование, практическая работа по деревообработке, практическая работа по электротехнике.

### **Система оценивания результатов школьной олимпиады**

Тестирование: за правильный ответ – 1 балл; неправильный ответ – 0 баллов.

Максимальное число баллов за практическое задание – 40.

Максимальное число баллов за тестирование:

в 5 – 6 классе – 15 баллов;

в 7 – 8 классе – 20 баллов;

в 9 классе – 21 баллов

в 10-11-ых классах – 21 баллов.

При механической деревообработке за отклонение на 1 мм снимается 1 балл.

При ручной деревообработке за ошибку более 1 мм габаритных размеров снимается 1 балл. При плохом качестве выполнения соединений снимается 1 балл. Оценивается соответствие размеров по заданию и качество работы.

Правильное выполнение каждого пункта заданий по электротехнике оценивается в 5-10 баллов.