

Требования
к организации и проведению школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников
по технологии
в 2017/2018 году

Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по технологии проводится соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1252 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 21 января 2014 г. № 31060), приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 года «О внесении изменений в Порядок проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 18 ноября 2013 года №1252», приказом Минобрнауки России от 17 декабря 2015 г. № 1488 «О внесении изменений в Порядок проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1252», приказом Отдела образования администрации Лев-Толстовского муниципального района Липецкой области «О создании предметно-методических комиссий всероссийской олимпиады школьников 2017-2018 учебного года» от 15.08.2017г. № 155/1, приказом Отдела образования администрации Лев-Толстовского муниципального района Липецкой области «О подготовке и проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2017-2018 учебном году в Лев-Толстовском муниципальном районе» от 04.09.2017г. № 176, организационно-технологической моделью проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам 2017-2018 учебного года, 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.

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 организаторов 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 именной папке.

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 окончании 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. Участники школьного этапа олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов, признаются победителями школьного этапа олимпиады при условии, что количество набранных ими баллов превышает половину максимально возможных баллов.
19. Квота победителей и призеров школьного этапа олимпиады по технологии не устанавливается. Победителями и призерами считать обучающихся, набравших 50% баллов и более от максимально возможного количества баллов по каждому общеобразовательному предмету.
20. Победители и призеры школьного этапа олимпиады определяются по каждой возрастной параллели отдельно.
21. Победители и призеры школьного этапа допускаются к очередному (муниципальному) этапу олимпиады.
22. Жюри и оргкомитет обобщают опыт проведения этого этапа олимпиады, представляют муниципальным органам анализ работ, отчёт об итогах, составляют рейтинг работ, представляют организатору школьного этапа заявку на участие в муниципальном этапе.
23. Список победителей, призеров, участников школьного этапа олимпиады с указанием набранных баллов размещается на школьных сайтах <http://ltedu.narod.ru>.
24. Победители и призеры школьного этапа олимпиады награждаются грамотами.
25. 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.

26. 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.
27. 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.
28. Организаторы школьного этапа олимпиады после его проведения направляют работы победителей и призёров, заявку на участие в муниципальном этапе.
29. 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 6-8-ых классах проводится тестирование и практическая работа по моделированию. В 9-11х классах – тестирование, практическая работа по моделированию, практическая работа по узловоей 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 6-8 проводится тестирование и практическая работа по деревообработке. В 9-11х классах – 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 5-8-ых классах – 25 баллов

в 9-11-ых классах – 35 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.