

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

ПО ИНФОРМАТИКЕ

Утверждены приказом
отдела образования
от 16.09.2020г. №80

Требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по информатике в 2020/2021 учебном году

(рассмотрены на заседании муниципальной предметно-методической комиссии
по информатике от 15.09.2020г., протокол №1)

**Требования к организации и проведению
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по
информатике
в 2020/2020 учебном году**

1. Общие положения

Настоящие требования разработаны муниципальной предметно-методической комиссией по информатике с целью оказания помощи оргкомитету школьного этапа олимпиады.

Настоящие требования разработаны на основе Порядка проведения Всероссийской олимпиады школьников, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (далее Минобрнауки России) от 18.11.2013 №1252, с учетом методических рекомендаций, подготовленных центральными предметно- методическими комиссиями олимпиады.

Организатором школьного этапа олимпиады является - отдел образования администрации Уваровского района Тамбовской области.

К проведению олимпиады организаторы привлекают образовательные организации.

Сроки и место проведения школьного этапа Олимпиады определяется организаторами олимпиады, на основании приказа отдела образования администрации Уваровского района Тамбовской области.

Для проведения школьного этапа организатором данного этапа создаются организационный комитет (далее - Оргкомитет) и жюри школьного этапа Олимпиады.

2. Функции оргкомитета

Оргкомитет школьного этапа Олимпиады осуществляет общее руководство проведением школьного этапа Олимпиады и его организационным обеспечением.

Выполняет следующие функции:

- определяет организационно-технологическую модель проведения олимпиады и обеспечивает ее реализацию;
- организует предусмотренные Олимпиадой состязания в строгом соответствии с утвержденными организатором школьного этапа требованиями;
- обеспечивает тиражирование заданий, кодирование и декодирование работ участников;
- обеспечивает помещения;
- обеспечивает жюри помещением для работы, техническими средствами;
- обеспечивает оказание медицинской помощи участникам в случае необходимости;
- обеспечивает безопасность участников в период Олимпиады;
- рассматривает конфликтные ситуации, возникшие при проведении Олимпиады;
- оформляет грамоты победителей и призеров Олимпиады.

3. Функции жюри

В состав жюри входят педагогические работники образовательных организаций.

Жюри школьного этапа олимпиады выполняет следующие функции:

- принимает для оценивания закодированные (обезличенные) олимпиадные работы участников олимпиады;
- оценивает выполненные олимпиадные задания в соответствии с утвержденными критериями и методиками оценивания выполненных олимпиадных заданий;
- проводит с участниками олимпиады анализ олимпиадных заданий и их решений;
- осуществляет очно по запросу участника олимпиады показ выполненных им олимпиадных заданий;
- представляет результаты олимпиады ее участникам;
- рассматривает очно апелляции участников олимпиады;
- определяет победителей и призеров олимпиады на основании рейтинга;

- представляет организатору олимпиады результаты олимпиады (протоколы) для их утверждения;
- составляет и представляет организатору школьного этапа олимпиады аналитический отчет о результатах выполнения олимпиадных заданий.

4. Форма и организация проведения

В олимпиаде имеет право принимать участие каждый обучающийся **5-11-х классов** (далее - Участник), в том числе вне зависимости от его успеваемости по предмету. Число мест в классах (кабинетах) должно обеспечивать самостоятельное выполнение заданий олимпиады каждым Участником. Квоты на участие в школьном этапе Олимпиады не устанавливаются.

Формируется шесть возрастных групп участников: 5, 6, 7, 8, 9, 10-11 классов.

Длительность тура составляет от 60 до 120 мин с учетом возрастной группы участников.

Время проведения олимпиады:

5-7 классы - 60 минут

8-9 классы - 90 минут

10-11 классы - 120 минут

Ответственность за предоставление возможности обучающимся участвовать в школьном этапе несут руководители образовательных организаций, в которых обучаются эти обучающиеся.

Родитель (законный представитель) обучающегося, заявившего о своём участии в олимпиаде, в срок не менее чем за 10 рабочих дней до начала школьного этапа олимпиады в письменной форме подтверждает ознакомление с настоящим Порядком и 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».

Для проведения школьного этапа Олимпиады следует подготовить аудитории с посадочными местами из расчета 1 стол на одного участника.

Школьный этап проводится в один компьютерный тур.

Для нормальной работы участников в помещениях необходимо обеспечивать комфортные условия: тишину, чистоту, свежий воздух, достаточную освещенность рабочих мест.

В целях обеспечения безопасности участников во время проведения конкурсных мероприятий должен быть организован пункт скорой медицинской помощи, оборудованный соответствующими средствами ее оказания.

Для плодотворной работы в аудитории назначается дежурный (или дежурные).

Участники Олимпиады во время выполнения заданий могут выходить из аудитории только в сопровождении Дежурного, при этом выносить из аудитории задания и бланки ответов запрещается.

Участники выполняют задания на стандартных двойных листах в клетку.

Во время проведения олимпиады участники олимпиады:

- должны соблюдать требования к проведению олимпиады по информатике;
- должны следовать указаниям дежурного по аудитории;
- не вправе общаться друг с другом, свободно перемещаться по аудитории.

Во время олимпиады участникам запрещается пользоваться справочной литературой, электронными вычислительными средствами или средствами связи.

Выход в Интернет для участников Олимпиады во время школьного тура должен быть заблокирован. По истечении времени тура участникам школьного этапа запрещается выполнять любые действия на компьютере.

В случае нарушения участником олимпиады утверждённых требований к организации и проведению школьного этапа олимпиады по информатике, представитель организатора

олимпиады вправе удалить данного участника олимпиады из аудитории, составив акт об удалении участника олимпиады.

Участники олимпиады, которые были удалены, лишаются права дальнейшего участия в олимпиаде по информатике в текущем году.

Участники школьного этапа олимпиады вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение. В случае прохождения на последующие этапы олимпиады, данные участники выполняют олимпиадные задания, разработанные для класса, который они выбрали на школьном этапе олимпиады. После опубликования предварительных результатов проверки олимпиадных работ Участники имеют право ознакомиться со своими работами, в том числе сообщить о своем несогласии с выставленными баллами. В этом случае Председатель жюри школьного этапа олимпиады назначает члена жюри для повторного рассмотрения работы. При этом оценка по работе может быть изменена, если запрос Участника об изменении оценки признается обоснованным. По результатам олимпиады создается итоговая таблица по каждой параллели.

Участники школьного этапа Олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов в своей параллели, признаются победителями школьного этапа Олимпиады.

5. Общая характеристика структуры заданий школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по информатике

Школьный этап Олимпиады по информатике проводится по олимпиадным заданиям, разработанным муниципальными предметно-методическими комиссиями школьного этапа Олимпиады, и с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссий Олимпиады по информатике.

Формируется шесть возрастных групп участников: 5, 6, 7, 8, 9, 10-11 классов, для каждой из которых разрабатываются свои олимпиадные задания.

Задания представлены в бланочной форме в тестовом формате: участникам предлагается бланк с заданиями, содержащий 26 заданий для 5-8 классов; 15 заданий для 9 классов; 8 заданий для 10-11 классов.

К каждому из заданий 5-8 классов 1-23 дается 4 варианта ответов: А, Б, В, и Г. Среди них только один правильный. Ответ к заданиям 24, 25 и 26 записывается в бланк ответов в отведенные поля в виде числа (числовой ответ). Компьютерный тур не предусмотрен.

К каждому из заданий 9 классов 1-10 дается 4 варианта ответов: А, Б, В, и Г. Среди них только один правильный. Ответ к заданиям 11-15 записывается в бланк ответов в отведенные поля в виде числа, последовательности символов. Компьютерный тур не предусмотрен.

К каждому из заданий 10-11 классов 1- дается 4 варианта ответов: А, Б, В, и Г. Среди них только один правильный. Ответ к заданиям 2-4 записывается в бланк ответов в отведенные поля в виде числа, последовательности символов. Компьютерный тур предусмотрен для выполнения заданий 5-8.

Для обучающихся в 5-11 классах определяются уровень сформированности 4 основных видов универсальных учебных действий (личностные, регулятивные, познавательные, коммуникативные) и уровень сформированности ИКТ-компетентности (на основании сформированности следующих информационных компетенций: поиск, извлечение и систематизация информации; работа с различными формами представления информации; использование информационных устройств и технологий).

6. Процедура кодирования, декодирования и оценивания выполненных заданий

Обеспечивает кодирование и декодирование работ участников организационный комитет школьного этапа олимпиады, привлекая сотрудников образовательных учреждений.

Вместе с заданиями муниципальная предметно-методическая комиссия готовит полные решения каждого задания и критерии оценивания.

Задания олимпиады по информатике допускают один верный вариант ответа на тестовый вопрос. За неправильный ответ, за выбор менее одного или более одного ответа в

одном из тестовых задании выставляется 0 баллов за задание.

В 5-8 классах за каждый правильный ответ за задания №1-№10 - 3 балла, за задания №11-№20 – 4 балла, за задания №21-№26 – 5 баллов. Максимальное количество - 100 баллов.

В 9 классах за каждый правильный ответ за задания №1-№10 - 5 баллов, за задания №11-№15 – 10 баллов. Максимальное количество - 100 баллов.

В 10-11 классах за каждый правильный ответ за задания №1 - 3 балла, за задания №2-№4 – 5 баллов, за задания №5-№6 – от 15 до 20 баллов в зависимости от степени выполнения задания, за задания №7-№8 – от 15 до 21 балла в зависимости от степени выполнения задания. Максимальное количество - 100 баллов.

7. Процедура анализа заданий и показа работ

Основная цель процедуры анализа заданий: знакомство участников Олимпиады с основными идеями решения каждого из предложенных заданий, а также с типичными ошибками, допущенными участниками Олимпиады при выполнении заданий, знакомство с критериями оценивания.

Анализ олимпиадных заданий школьного этапа может быть организован через сеть Интернет, путем размещения ответов на задания (решения заданий) на сайте школы.

8. Порядок проведения апелляции по результатам проверки заданий

Апелляция проводится в случаях несогласия участника Олимпиады с результатами оценивания его олимпиадной работы или нарушения процедуры проведения Олимпиады.

Для проведения апелляции оргкомитет Олимпиады создает апелляционную комиссию из членов жюри (не менее трех человек).

Порядок проведения апелляции доводится до сведения участников Олимпиады, сопровождающих их лиц перед началом проведения Олимпиады.

Критерии и методика оценивания олимпиадных заданий не могут быть предметом апелляции и пересмотру не подлежат.

Участнику Олимпиады, подавшему апелляцию, должна быть предоставлена возможность убедиться в том, что его работа проверена и оценена в соответствии с критериями и методикой, разработанными муниципальной предметно-методической комиссией.

Для проведения апелляции участник Олимпиады подает письменное заявление на имя председателя жюри по установленной форме.

Заявление на апелляцию принимаются в течение 1 часа после окончания показа работ участников.

Рассмотрение апелляции проводится с участием самого участника олимпиады.

Решения апелляционной комиссии принимаются простым большинством голосов от списочного состава комиссии. В случае равенства голосов председатель комиссии имеет право решающего голоса. Решения апелляционной комиссии являются окончательными и пересмотру не подлежат. По результатам рассмотрения апелляции жюри принимает решение об отклонении апелляции и сохранении выставленных баллов или об удовлетворении апелляции и корректировке баллов.

Работа апелляционной комиссии оформляется протоколами, которые подписываются председателем и всеми членами комиссии. Протоколы проведения апелляции передаются председателю жюри для внесения соответствующих изменений в отчетную документацию.

9. Порядок подведения итогов Олимпиады

Победители и призеры школьного этапа Олимпиады определяются по результатам выполнения заданий. Итоговый результат каждого участника подсчитывается как сумма баллов за выполнение всех заданий.

Окончательные результаты участников фиксируются в итоговой таблице, представляющей собой ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов. Участники с одинаковыми баллами располагаются в

алфавитном порядке. На основании итоговой таблицы жюри определяет победителей и призеров.

Окончательные итоги Олимпиады подводятся на заключительном заседании жюри после завершения процесса рассмотрения всех поданных участниками апелляций. Документом, фиксирующим итоговые результаты, является протокол жюри, подписанный его председателем, а также членами жюри.

Председатель жюри передает протокол по определению победителей и призеров в оргкомитет для подготовки приказа об итогах соответствующего этапа Олимпиады.

Официальным объявлением итогов Олимпиады считается вывешенная на всеобщее обозрение в месте проведения Олимпиады итоговая таблица результатов выполнения олимпиадных заданий, заверенная подписями председателя и членов жюри или итоговая таблица, размещенная в сети Интернета на соответствующем сайте.

10. Материально-техническое обеспечение

Для каждого участника необходимо подготовить распечатанный комплект заданий. Для участников 10-11 классов персональный компьютер с установленной средой программирования.

Для выполнения заданий учащиеся обеспечиваются проштампованными школьными тетрадными листами в клеточку в количестве, которое определит предметно-методическая комиссия, формировавшая олимпиадные задания школьного этапа.

Участники должны быть обеспечены листами для черновиков, должны иметь собственные авторучки с синими или фиолетовыми чернилами.

Оргкомитету рекомендуется иметь для участников запасные авторучки того же цвета.

Оргкомитет, жюри, предметно-методическая комиссия этапа должны быть обеспечены необходимыми для выполнения их функций канцелярскими принадлежностями и оргтехникой.

При проведении школьного этапа олимпиады для каждого участника олимпиады должно быть предоставлено отдельное рабочее место. Все рабочие места участников олимпиады должны обеспечивать участникам олимпиады равные условия и соответствовать действующим на момент проведения олимпиады санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам.

За организацию рабочих мест участников школьного этапа несет образовательное учреждение.