

## **Требования к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников**

1. В 2016-2017 учебном году школьный этап всероссийской олимпиады школьников проводится в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом министерства образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2013г №1252 (с изменениями от 17 марта 2015г. №249).

В связи с этим в каждой общеобразовательной организации должен быть пакет документов по организации, проведению и участию во всероссийской олимпиаде школьников:

- Приказ «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников»;
- Протоколы, рейтинговые таблицы предметных олимпиад текущего года;
- Заявки на участие в муниципальном этапе по каждому предмету;
- Отчет по школьному этапу по каждой олимпиаде;
- Приказ по результатам школьного этапа всероссийской олимпиады.

Общеобразовательная организация обеспечивает своевременность и доступность необходимой информации о сроках, месте, времени проведения каждой олимпиады, а также информацию о ее результатах. С этой целью график проведения школьных олимпиад размещается на специальном информационном стенде для обучающихся и их родителей, а также вывешивается на сайте школы и последующей информацией о результатах по каждому предмету.

### **2. Порядок определения победителей и призеров школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников:**

Победители и призеры школьного этапа олимпиады определяются школьным оргкомитетом по каждому из общеобразовательных предметов и по каждой параллели, в которой проводился школьный этап олимпиады:

- победителем школьного этапа олимпиады признается участник, набравший наибольшее количество баллов, но не менее 50 % от максимального возможного количества баллов;
- призерами (2-3 место) школьного этапа олимпиады признаются участники, стоящие в рейтинговой таблице после победителя и набравшие не менее 50% от максимально возможного количества баллов.

### **3. Участники муниципального этапа олимпиады.**

Участниками муниципального этапа олимпиады могут быть признаны:

- в категории 7-8 классы - только победители;
- в категории 9-11 классы (8 класс по математике и физике) согласно требованиям к школьным олимпиадам,
- на олимпиаду по астрономии направляются учащиеся 5-11 классов, которые стали победителями и призерами школьного этапа.

Для участия в муниципальном этапе необходимо представить документы, утвержденные данным приказом (приложение 3).

Все олимпиады проводятся в течение одного дня. Начало олимпиад в 9.00.

### **4. Требования к проведению школьного этапа олимпиад по предметам:**

#### 1) Русский язык и литературе

Школьная олимпиада проводится по заданиям муниципальной предметно-методической комиссии. По результатам школьной олимпиады на муниципальный этап направляются от

параллели 7-8 классов – победители. От параллели 9-11 классов направляются учащиеся, которые набрали 50 и более % от общего количества баллов (1,2,3 места) и учащиеся - победители районного этапа прошлого года.

## 2) Физика

На школьном этапе принимают участие учащиеся двух возрастных категорий (7-8 классы и 9-11 классы). Учащихся 7-8 классов выполняют работу 2 урока, а учащиеся 9-11 выполняют работу 3 урока. При проверке недопустимо снижение баллов за исправления в работе, неаккуратные записи.

Учащимся на олимпиаде запрещается пользоваться справочной литературой, электронными вычислительными средствами или средствами связи, запрещается делать какие-либо записи, указывающие авторство работы, во внутренней части тетради. Черновик не рассматривается.

Каждая работа должна быть оценена двумя членами жюри. Результаты проверки всех работ члены жюри заносят в итоговую таблицу.

Победители и призеры определяются по результатам набранных баллов за выполнение заданий олимпиады. Итоговый результат каждого участника подсчитывается как сумма баллов за выполнение каждого задания олимпиады. Победителем считается участник, набравший больше всех баллов (50% и выше), призерами считаются участники, стоящие по рейтингу после победителя и выполнившие работу на 50% и выше. К муниципальному этапу допускаются победители и призеры школьного этапа (1,2,3 места).

## 3) Астрономия

Школьный этап состоит из одного тура. Все участники школьного этапа должны иметь при себе тетрадь, ручку, карандаш, ластик, линейку.

Школьный этап олимпиады по астрономии проводится среди учащихся 5-11 классов (в возрастных группах: 5-6; 7-8; 9; 10-11 классы). На муниципальный этап направляются учащиеся 7-11 классов, выполнившие работу на 50% и выше.

Каждая работа должна быть оценена членами жюри. Результаты проверки всех работ члены жюри заносят в итоговую таблицу. Итоговую таблицу вместе с работами, отчетом и заявкой направить в методкабинет.

Участники муниципального этапа должны иметь при себе канцелярские принадлежности и калькулятор.

## 4) Химия

Школьный этап по химии проводится среди 8-11 классов. Время проведения не менее 180 минут.

На районную олимпиаду направляются учащиеся 8 классов, ставшие победителями в школьном этапе олимпиады. Среди участников 9-11 классов все учащиеся, которые набрали 50% и более максимально возможных баллов.

## 5) Технология (девочки)

Школьная олимпиада по технологии проводится в виде теоретического тура для 5-6, 7-8, 9, 10-11 классов.

Теоретический тур-тестирование по 20 вопросам.

Время проведения – 1 урок (40 минут). Максимальное количество баллов-20

Задание: ответить на вопросы теста. (Обратить внимание на то, что отдельные группы вопросов имеют разное задание).

Критерии оценки: 1 балл - ответ правильный, полный.

0 баллов – ответ неправильный, неполный или отдельные его разделы являются неправильными.

Призовые места присуждаются участникам олимпиады, набравшим 50% и более правильных ответов в соответствии с рейтинговой таблицей. Победители и призеры становятся участниками районной олимпиады и направляются с проектами (дизайн-папками и изделием).

В муниципальном этапе принимают учащиеся 7-11 классов.

#### 6) Физическая культура

Теоретико-методический тур проводится во всех возрастных группах по тестовым вопросам. Юноши и девушки выполняют задание в разных сменах. Использование мобильных телефонов и других средств связи, а также общение между участниками во время выполнения задания не разрешается. Задания для каждой группы составлены в одном варианте, поэтому участники должны сидеть по одному за столом. Продолжительность теоретико-методического этапа для 5-6 класса - 30 минут, для 7-11 класса - 40 минут. По окончании указанного времени участники обязаны сдать бланки ответов членам жюри.

Практический тур задания этого тура школа готовит самостоятельно по акробатике, баскетболу, легкой атлетике.

В муниципальном этапе принимают участие: в группе 7-8 классы - победители школьного этапа, 9-11 - победители и призеры школьного этапа (1,2,3 места).

#### 7) Техника и техническое творчество

В олимпиаде принимают участие учащиеся 5-11 классов.

Олимпиада проводится в виде тестирования. За каждый правильный ответ начисляется один балл.

Победитель определяется по наибольшему количеству набранных баллов при условии, что количество набранных баллов превышает половину максимально возможных.

На районную олимпиаду направляются победители и призеры 7-11 классов, набравшие не менее половины максимально возможных баллов, имея при себе творческие проекты, которые они будут защищать.

Итоги олимпиады подводятся по каждой параллели отдельно.

#### 8) Английский язык

В олимпиаде принимают участие учащиеся 5-11 классов

Задания школьного этапа разрабатываются предметно-методической комиссией для 5-6 классов, 7-8 классов, 9-11 классов.

На муниципальный этап направляются победители, набравшие 50 и более % от общего количества баллов, по одному человеку от параллели.

#### 9) История

Школьная олимпиада по истории проводится в виде теоретического тура для 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 классов.

Время проведения: 5-6 классы - 45 минут

7-8 классы - 60 минут

9-11 классы - 120 минут

Победителей и призеров определяют в каждой параллели. Победителями признаются те участники 5-8 классов, которые набрали наибольшее количество баллов, при условии, что количество баллов превышает 50% максимально возможных баллов.

Далее по рейтингу идут призеры: одно - 2-е место, одно – 3-е место. На муниципальный этап олимпиады от параллели 7-8 классов идут только победители.

Среди участников школьного этапа олимпиады 9-11 классов победителями признаются те участники, которые набрали наибольшее количество баллов, при условии, что количество баллов превышает 50% максимума возможных баллов. На муниципальный этап направляются победители и призеры, но не более 6 человек.

#### 10) Право

Школьная олимпиада по праву проводится среди 5-11 классов.

Время проведения: 5-8 классы - 45 минут

9-11 классы - 80 минут

На муниципальный этап олимпиады от параллели 7-8 классов идут только победители.

На муниципальный этап олимпиады от параллели 9-11 классов идут победители и призеры, но не более 6 человек, набравшие 50 и более %.

#### 11) Обществознание

Школьная олимпиада по обществознанию проводится среди 5-11 классов.

Время проведения: 5-8 классы - 45 минут

9-11 классы - 120 минут

На муниципальный этап олимпиады от параллели 7-8 классов идут только победители.

На муниципальный этап олимпиады от параллели 9-11 классов идут победители и призеры, но не более 6 человек, набравшие 50 и более %.

#### 12) География

Школьный этап олимпиады проводится в виде теоретического тура.

На выполнение заданий теоретического (письменного) тура школьного этапа олимпиады отводится 1 астрономический час. Теоретический тур школьного этапа олимпиады проводится в письменной форме по параллелям. Объединение параллелей в группы нецелесообразно в силу специфики построения школьного курса географии.

Задания теоретического тура школьного этапа олимпиады могут быть написаны учителем на школьной доске или же розданы каждому участнику Олимпиады. Если для ответа на некоторые задачи потребуются контурные карты, необходимо обеспечить всех участников их копиями. Использовать для ответа школьные атласы и любые другие справочные пособия не допускается.

Участниками теоретического тура школьного этапа Олимпиады могут быть школьники 6-11 класса.

На муниципальный этап олимпиады от параллели 7-8 классов идут только победители.

На муниципальный этап олимпиады от параллели 9-11 классов идут победители и призеры, но не более 6 человек, набравшие 50 и более %.

#### 13) Биология

Школьный этап олимпиады по биологии проводится в один тур – теоретический среди 6-11 классов. Длительность олимпиады составляет 2 астрономических часа.

Проведению теоретического этапа олимпиады предшествует краткий инструктаж участников о правилах участия в олимпиаде.

Каждый участник получает комплект заданий и лист (матрицу) ответов. После завершения работы комплект заданий участник может забрать, а лист ответа должен быть

подписан и сдан для проверки. Рекомендуется предоставить участникам Олимпиады черновик (1 лист формата А4).

Победителей и призеров определяют в каждой параллели. Победителями признаются те участники 5-8 классов, которые набрали наибольшее количество баллов, при условии, что количество баллов превышает 50% максимально возможных баллов. Далее по рейтингу идут призеры: одно 2-место, одно-3 место. На муниципальный этап олимпиады от параллели 7-8 классов идут только победители.

Среди участников школьного этапа олимпиады 9-11 классов победителями признаются те участники, которые набрали наибольшее количество баллов, при условии, что количество баллов превышает 50% максимума возможных баллов. На муниципальный этап направляются победители и призеры, но не более 6 человек.

#### 14) Экология

Участники школьного этапа Олимпиады по экологии: учащиеся 9-х, 10-х и 11-х классов школы.

Продолжительность: 2 часа.

На школьном этапе Олимпиада проходит в один теоретический тур.

Среди участников школьного этапа олимпиады 9-11 классов победителями признаются те участники, которые набрали наибольшее количество баллов, при условии, что количество баллов превышает 50% максимума возможных баллов.

На муниципальный этап направляются победители и призеры, при наличии проектной работы.

#### 15) Французский язык, немецкий язык

Школьный тур проводится согласно графика проведения предметных школьных олимпиад. К участию в школьной олимпиаде допускаются все желающие. Работы проверяются учителями школ.

Призерами олимпиады являются только те учащиеся, кто преодолел 50% барьер и набрал не менее 20 баллов. Работы победителей и заявки на участие в муниципальном этапе олимпиады подаются школами в утвержденном виде и в указанные сроки. Олимпиада проводится в течение одного дня.

#### 16) ОБЖ

В школьном этапе олимпиады могут принимать участие обучающиеся 5-11 классов общеобразовательных организаций, желающие участвовать в олимпиаде.

Школьный этап олимпиады проводится по олимпиадным заданиям, разработанным предметно-методической комиссией муниципального этапа олимпиады, с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссии олимпиады по ОБЖ, а также составленным на основе общеобразовательных программ по ОБЖ, реализуемых на ступенях основного общего и среднего общего образования.

Теоретический тур определяет уровень теоретической подготовки участников олимпиады (задания составляются предметно-методической комиссией). Практический тур задания этого тура школа готовит самостоятельно

Олимпиадные задания практического тура школьного этапа Олимпиады должны дать возможность выявить и оценить:

уровень подготовленности участников Олимпиады в выполнении приемов оказания первой медицинской помощи;

уровень подготовленности участников Олимпиады по выживанию в условиях природной среды, по действиям в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, а также по основам военной службы.

В практическом туре должно быть:

не менее 3 заданий по оказанию первой медицинской помощи;

не менее 4 заданий по выживанию в условиях природной среды;

не менее 4 заданий по действиям в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;

не менее 4 заданий по основам военной службы (только для старшеклассников 10-11 классы).

Олимпиадные задания практического тура по выполнению приемов оказания первой медицинской помощи должны отвечать следующим общим требованиям:

а) задания по выполнению приемов оказания первой медицинской помощи следует ориентировать на уровень практических умений и навыков, установленных программно-методическими документами отдельно для обучающихся на ступени основного общего и среднего общего образования;

б) в заданиях должны быть представлены следующие тематические линии:

первая медицинская помощь при отморожениях;

первая медицинская помощь при тепловых и солнечных ударах;

первая медицинская помощь при химических и термических ожогах;

первая медицинская помощь при отравлениях;

первая медицинская помощь при поражениях электрическим током;

первая медицинская помощь при кровотечениях;

первая медицинская помощь при ушибах, вывихах, растяжениях;

первая медицинская помощь при переломах;

проведение реанимационных мероприятий;

в) при разработке заданий по оказанию первой медицинской помощи, перечень ошибок указывать таким образом, чтобы в случае совершения хотя бы одной из них задание признавалось не выполненным и участнику выставлялось 0 баллов;

Олимпиадные задания практического тура по выживанию в условиях природной среды, по действиям в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, а также по основам военной службы должны отвечать следующим общим требованиям:

а) в олимпиадные задания по выживанию в условиях природной среды в зависимости от места проведения тура могут быть включены общие для участников всех возрастных категорий.

В муниципальном этапе Олимпиады по ОБЖ принимают участие обучающиеся 7-11 классов образовательных организаций:

Победителей и призеров определяют в каждой параллели. Победителями признаются те участники 5-8 классов, которые набрали наибольшее количество баллов, при условии, что количество баллов превышает 50% максимально возможных баллов. Далее по рейтингу идут призеры: одно - 2-е место, одно – 3-е место. На муниципальный этап олимпиады от параллели 7-8 классов идут только победители.

Среди участников школьного этапа олимпиады 9-11 классов победителями признаются те участники, которые набрали наибольшее количество баллов, при условии, что количество баллов превышает 50% максимума возможных баллов. На муниципальный этап направляются победители и призеры, но не более 5 человек.

### 17) Экономика

В школьном этапе Олимпиады принимают участие учащиеся 5-11 классов образовательных учреждений.

Победителей и призеров определяют в каждой параллели. Победителями признаются те участники 5-8 классов, которые набрали наибольшее количество баллов, при условии, что количество баллов превышает 50% максимально возможных баллов. Далее по рейтингу идут призеры: одно - 2-е место, одно - 3 место.

В муниципальном этапе Олимпиады принимают участие учащиеся 7-11 классов образовательных учреждений.

На муниципальный этап олимпиады от параллели 7-8 классов идут только победители.

Среди участников школьного этапа олимпиады 9-11 классов победителями признаются те участники, которые набрали наибольшее количество баллов, при условии, что количество баллов превышает 50% максимума возможных баллов.

На муниципальный этап направляются победители и призеры при условии, что количество баллов превышает 50% максимально возможных баллов.

Олимпиадные задания для проведения школьного этапа разрабатываются предметно-методической комиссией муниципального этапа с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссии Олимпиады. На школьном этапе для разных возрастных параллелей разрабатываются разные олимпиадные задания.

#### 19) Математика

В школьном этапе Олимпиады принимают участие учащиеся 5-11 классов образовательных учреждений.

Победителей и призеров определяют в каждой параллели. Победителями признаются те участники 5-8 классов, которые набрали наибольшее количество баллов, при условии, что количество баллов превышает 50% максимально возможных баллов. Далее по рейтингу идут призеры: одно - 2-е место, одно - 3 место.

В муниципальном этапе Олимпиады принимают участие учащиеся 7-11 классов образовательных учреждений.

На муниципальный этап олимпиады от параллели 7-8 классов идут только победители.

Среди участников школьного этапа олимпиады 9-11 классов победителями признаются те участники, которые набрали наибольшее количество баллов, при условии, что количество баллов превышает 50% максимума возможных баллов.

На муниципальный этап направляются победители и призеры при условии, что количество баллов превышает 50% максимально возможных баллов.

Продолжительность олимпиады: рекомендуемое время проведения олимпиады: для 5-6 классов – 1,5 астрономических часа, для 7-8 классов – 2 астрономических часа, для 9-11 классов 2,5 астрономических часа.

#### 20) Информатика

1) участник ничего не пишет на русском языке: все решения записываются сразу на компьютере (без бумаги) и сразу на языке программирования. (Черновые записи делаются на бумаге, но это производится на усмотрение самого участника и не влияет на его оценку.) Важно, что в решении могут использоваться любые математические и алгоритмические свойства и закономерности, и нет нужды их доказывать. Баллы будут получены за правильный ответ независимо от хода решения.

2) проверка решений производится следующим образом: жюри не смотрит программу, а проверяет ее (обычно в автоматическом режиме) на тестах. В программу вводятся некие входные данные, она их обрабатывает и выдает ответ. При тестировании жюри «подсовывает» вашей программе свои тесты в виде входных данных, а затем проверяет, правильный ли ответ ваша программа выдает.

Чтобы программа прошла тест, она должна не просто выдать правильный ответ, но еще и справиться с этим за определенное время, указанное в условии задачи, и не выйти за ограничения по памяти. Дело здесь в том, что многие задачи можно решить простым алгоритмом, который работает слишком долго, и поэтому на больших тестах простой алгоритм будет нерабочим. Чем быстрее работает программа, тем больше баллов получит участник на данной задаче (если алгоритм правильный, конечно).

В каждой школе задания и тесты школьной олимпиады должны быть едиными.

Все будущие участники олимпиады должны пройти ознакомление с общими правилами проведения олимпиады.

Чтобы быть уверенным в том факте, что тестироваться будет именно решение участника, а не измененное проверяющим и ставшее другим решение, проверяющим рекомендуется придерживаться следующих правил при проверке решений:

а) Программа, для решения поставленной задачи, может быть написана на любом языке программирования.

б) Если это не затруднительно, программа проверяется в том виде, в каком она есть (при этом может не соблюдаться формат ввода-вывода и не использоваться файл; в этих случаях решение без изменения кода может быть только ручным).

в) Не изменяются и не добавляются операторы, изменяющие значения переменных.

г) Сохраняется общая структура программы, иерархические операторы, процедуры, функции.

д) Не добавляются новые циклы, ветвления, процедуры, функции и прочие структурные операторы.

е) Не изменяются описания переменных, констант и т. п.

ж) Если включается чтение из файла (запись в файл), могут быть добавлены команды для его организации (и закрытия выходного файла в конце) и изменен формат ввода (вывода). При этом не могут добавляться новые или удаляться имеющиеся операторы ввода (вывода), за исключением переходов на другую строку. Также, к примеру, оператор `write` (в Паскале) можно заменять на `writeln` и наоборот. Могут изменяться аргументы стандартных процедур ввода-вывода.

з) Не изменяются операторы, не относящиеся к вводу и выводу.

и) Рекомендуемое число задач — три; если участники в своей массе умеют программировать выше среднего уровня, можно повысить его до четырех; пять — крайнее число, допустимое при условии высокого уровня владения языком и умения решать олимпиадные задачи у учеников школы.

Время, которое дается на решение, зависит от числа задач и их сложности. На решение одной задачи в среднем должно даваться не менее часа, и это время должно быть тем больше, чем меньше задач. Рекомендуемые условия таковы: для трех задач среднее время — 1 ч. 20 мин., всего 4 часа; для четырех — среднее время — 1 ч. 10 мин., всего 4 ч. 40 мин.; для пяти — среднее время — 1 час, всего 5 часов. (Разумеется, все задачи даются сразу, участник может решать их в любом порядке и распределять время на свое усмотрение; также участник может сдать решения и уйти до конца олимпиады.)

## **5. Общие требования к проведению школьного этапа олимпиады.**

Для проведения олимпиады на школьном этапе необходимы аудитории (школьные классы), в которых можно было бы разместить ожидаемое количество участников соответствующего этапа. Участник может взять в аудиторию только ручку (синего или черного цвета), калькулятор. Все личные вещи должны быть сложены в специально отведенном для вещей месте. В аудиторию не разрешается брать справочные материалы, средства сотовой связи, фото- и видео аппаратуру.



Перед началом теоретического тура школьного этапа ответственные за аудитории педагоги напоминают участникам основные положения регламента (о продолжительности тура, о форме, в которой разрешено задавать вопросы, порядке оформления отчётов о проделанной работе и т.д.).

Для выполнения заданий теоретического тура школьного этапа Олимпиады каждому участнику выдаются листы для ответов.

Участникам олимпиады запрещено:

- использовать для записи решений авторучки с красными или зелеными чернилами;
- обращаться с вопросами к кому-либо, кроме дежурных и членов Оргкомитета;
- проносить в классы тетради, справочную литературу, учебники, атласы, любые электронные устройства, служащие для передачи, получения или накопления информации (кроме непрограммируемых калькуляторов и выключенных мобильных телефонов).

После раздачи заданий участники школьного этапа олимпиады могут задать дежурному учителю вопросы по условиям заданий. Ответы на содержательные вопросы озвучиваются членами жюри для всех участников данной параллели. На некорректные вопросы или вопросы, свидетельствующие о том, что участник невнимательно прочитал условие, должен следовать ответ «без комментариев».

Дежурные учителя напоминают участникам о времени, оставшемся до окончания тура за 15 минут и за 5 минут.

Участники олимпиады обязаны по истечении времени, отведенного на теоретический тур школьного этапа олимпиады, сдать листы для ответа. Участники могут сдать работу досрочно, после чего они должны покинуть класс.

Задания:

- а) задания каждой возрастной параллели составляются в одном варианте, поэтому участники должны сидеть по одному за столом (партой);
- б) участники выполняют задания на стандартных двойных листах в клетку, либо в ученических тетрадях в клетку;
- в) во время туров участникам запрещается пользоваться справочной литературой, электронными вычислительными средствами или средствами связи;
- г) задания Олимпиады записываются перед ее началом на доску, либо тиражируются в количестве, соответствующем количеству участников Олимпиады.

Жюри олимпиады формируется из ведущих учителей школы.

#### **6. Требования к проверке работ:**

- а) Олимпиада не является контрольной работой и недопустимо снижение оценок по задачам за неаккуратно записанные решения, исправления в работе. В то же время обязательным является снижение оценок за математические, особенно логические ошибки;
- б) объективность и непринятие к учету школьных оценок по математике (возможны случаи, когда потенциально, с точки зрения математических способностей, более способный учащийся хуже успевает на уроках математики).

#### **7. Иное.**

Оргкомитет школьного этапа олимпиады в своей деятельности руководствуется рекомендациями, изложенными в Порядке проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 18.11.2013г. №1252 (раздел III, п.35, 37,38,39,40,41)

Муниципальные предметно-методические комиссии в своей деятельности руководствуются рекомендациями, изложенными в Порядке проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 18.11.2013г. №1252 (раздел III, п.42)