# Требования к организации и проведению школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2020-2021 учебном году

#### Предмет

Целями школьного этапа олимпиады является выявление и развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к научной деятельности, создание необходимых условий для поддержки одаренных детей, пропаганда научных знаний

#### Порядок проведения

Для каждого участника олимпиады предоставляется отдельное рабочее место, оборудованное в соответствии с требованиями к проведению школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету.

Все рабочие места участников олимпиады должны обеспечивать участникам равные условия и соответствовать действующим на момент проведения олимпиады санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам.

Во время проведения олимпиады участники олимпиады должны соблюдать действующий Порядок и требования к проведению олимпиады, не вправе общаться друг с другом, свободно перемещаться по аудитории. Участники могут взять в аудиторию только ручку (синего или черного цвета), прохладительные напитки, шоколад.

Все остальное должно быть положено в специально отведенном для вещей месте. В аудиторию не разрешается брать справочные материалы, средства сотовой связи, фото- и видео аппаратуру.

Каждый участник получает комплект заданий, чистовик для ответов, черновик.

### Процедура регистрации участников олимпиады

Перед началом олимпиады все участники проходят регистрацию и получают идентификационный номер, который будет использоваться при проверке олимпиадных работ. Перед выполнением заданий с участниками олимпиады проводится инструктаж о технической стороне выполнения заданий и порядке оформления олимпиадной работы, правилах поведения, продолжительности тура, о форме, в которой разрешено задавать вопросы, и т.д.

## Показ олимпиадных работ, рассмотрение апелляций участников олимпиады

Апелляция проводится в случаях несогласия участника олимпиады с результатами оценивания его олимпиадной работы или нарушения процедуры проведения олимпиады. Порядок проведения апелляции доводится до сведения участников Олимпиады до начала тура Олимпиады.

Участнику Олимпиады, подавшему апелляцию, предоставляется возможность убедиться в том, что его работа проверена и оценена в соответствии с установленными требованиями. Апелляция участника олимпиады рассматривается в день показа работ. Для проведения апелляции участник олимпиады подает письменное заявление на имя председателя жюри. По результатам рассмотрения апелляции о нарушении процедуры Олимпиады апелляционная комиссия выносит одно из следующих решений:

- апелляцию отклонить;
- апелляцию удовлетворить.

По результатам рассмотрения апелляции о несогласии с оценкой жюри выполненного олимпиадного задания апелляционная комиссия принимает одно из решений:

– апелляцию отклонить и сохранить выставленные баллы;

Система оценивания олимпиадных заданий не может быть предметом апелляции и пересмотру не подлежит.

# Принципы составления олимпиадных заданий и формирования комплектов олимпиадных заданий для школьного этапа

Комплекты заданий сформированы отдельно для 5,6, 7, 8, 9,10-11 классов в соответствии с программой по информатике.

Каждый комплект содержит 1-2 задания базового уровня. Все последующие задания усложняются.

На школьном этапе итоги подводятся раздельно 5,6,7, 8, 9,10, 11 классов. Школьный этап олимпиады по информатике для 5-6 проводится в 1 тур, который носит теоретический характер. Продолжительность тура в 5-6 классах -45 минут.

# Проведение школьного этапа в 5-6 классах возможно в режиме тестирования с автоматической проверкой ответа по ссылке.

Школьный этап олимпиады по информатике для 7-8 класса содержит задания теоретической и практической части в среде программирования PASCAL и среде исполнителя Кумир. Продолжительность тура — 60 минут.

Для 9-11 классов школьный этап олимпиады по информатике проводится в 1 тур, который носит как теоретический, так и практический характер с использованием любой среды программирования. Продолжительность тура — 90 минут.

#### Тематика заданий для школьного этапа олимпиады

N₂	Блоки содержания	Класс	Количество
ПП			заданий
	Основы логики. Ре-	5-11	1-3
	шение логических за-		
	дач.		
	Моделирование	5,6	1-2

Кодирование инфор-	5-6,7,9	1-2
мации		
Алгоритмизация и	7,8, 9,10,11	3-5
программирование		

#### Методика оценивания выполнения олимпиадных заданий

За объективную проверку олимпиадных заданий, выполненных участниками олимпиады, отвечает жюри школьного этапа.

Жюри принимает для оценивания закодированные (обезличенные) олимпиадные работы; оценивает выполненные олимпиадные задания в соответствии с критериями; проводит разбор олимпиадных заданий; осуществляет очно (по запросу участника олимпиады) показ выполненных им олимпиадных заданий (теоретический тур); представляет результаты олимпиады ее участникам; рассматривает очно апелляции участников олимпиады; определяет победителей и призеров олимпиады на основании рейтингов и в соответствии с квотой; представляет организатору результаты олимпиады (протоколы) для их утверждения; составляет и представляет организатору олимпиады аналитический отчет о результатах выполнения олимпиадных заданий.

При выполнении заданий теоретического (и практического) тура учащиеся могут получить следующее количество баллов:

	задание							
Класс	1	2	3	4	5	6	7	Сумма бал- лов
5	5 5	10	10 10	10 10	15 15	20 20	30	100
7	5	10	20	25	40	20	30	100
8	5	10	20	30	35			100
9	5	15	20	25	35			100
10-11	10	15	35	40				100

Для удобства подсчета результатов практического тура за каждый выполненный тест заданий закрытого типа выставляется определенный балл, указанный в ключах. Если тест выполнен частично или неправильно -0 баллов.

Не допускается снятие баллов за «плохой почерк» или за решение задачи способом, не совпадающим со способом, предложенным методической комиссией.

Итоговая оценка за задание/задачу ставится в конце решения. Члены жюри заносят ее в таблицу на первой странице работы и ставят свою подпись под оценкой.

В случае неверного решения члены жюри отмечают ошибку, которая к нему привела в целях более точного оценивания правильной части решения и экономии времени.

Предмет	Ком- плекты заданий по клас- сам	Подведение ито- гов по классам	Форма проведения, количество туров, продолжительность для классов	Специальное оборудование	Справочные материалы, средства связи и вычислительная техника
информатика	5	5	Теоретический тер -45 минут	нет	Онлайн тест
информатика	6	6	Теоретический тур – 45 минут	нет	Онлан тест
информатика	7	7	Теоретический ту + практический тур – 60 минут	ПК	Среда исполнителя, среда программирования
информатика	8	8	Теоретический ту + практический тур – 60 минут	ПК	Среда про- граммирования
информатика	9	9	Теоретический ту + практический тур – 90 минут	ПК	Среда про- граммирования
информатика	10-11	10 11	Теоретический ту + практический тур – 90 минут	ПК	Среда про- граммирования