УТВЕРЖДЕНЫ

приказом департамента образования мэрии города Ярославля от 25.11.2020 № 01-05/941

**Требования**

**к организации и проведению муниципального этапа**

**всероссийской олимпиады школьников в 2020/2021 учебном году**

**по основам безопасности жизнедеятельности**

1. **Общие положения**
	1. Настоящие требования к проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по основам безопасности жизнедеятельности составлены на основе Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 18 ноября 2013 г. № 1252, и изменений, внесенных в Порядок (приказы Минобрнауки России от 17 марта 2015 г. № 249, от 17 декабря 2015 г. № 1488, от 17 ноября 2016 г. № 1435, от 17 марта 2020 г. № 96), с учетом санитарно-эпидемиологических требований к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19), утвержденных Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.06.2020 № 16 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил
	СП 3.1/2.4.3598-20», и в соответствии с письмом департамента образования Ярославской области от 16.10.2020 № ИХ.24-7856/20 «Об особенностях проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2020/2021 учебном году».
	2. Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников (далее – муниципальный этап олимпиады) по основам безопасности жизнедеятельности проводится по заданиям, разработанным региональной предметно-методической комиссией с рекомендациями Центральной предметно-методической комиссии по основам безопасности жизнедеятельности.
	3. В муниципальном этапе олимпиады по основам безопасности жизнедеятельности принимают участие:
* участники школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по основам безопасности жизнедеятельности текущего учебного года, набравшие необходимое для участия в муниципальном этапе олимпиады количество баллов, установленное организатором муниципального этапа олимпиады;
* победители и призеры муниципального этапа олимпиады по основам безопасности жизнедеятельности предыдущего учебного года, продолжающие обучение в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам основного общего и среднего общего образования.
	1. Муниципальный этап олимпиады по основам безопасности жизнедеятельности проводится в один (теоретический) тур для 7-11 классов.
	2. Начало проведения муниципального этапа олимпиады по основам безопасности жизнедеятельности – 09.00 по московскому времени.
	3. Муниципальный этап олимпиады по основам безопасности жизнедеятельности проводится в трех возрастных параллелях:
	7-8, 9 и 10-11 классы.
	4. Время выполнения заданий участниками муниципального этапа олимпиады по основам безопасности жизнедеятельности (в астрономических часах):

7-8, 9, 10-11 классы – 90 минут (1,5 часа).

* 1. Олимпиадные задания теоретического тура состоят из двух частей:
* первая часть – теоретическая, где участники выполняют теоретические задания в форме письменного ответа на вопросы (тесты открытого типа);
* вторая часть – тестирование (тесты закрытого типа):
* Часть 1. Определите один правильный ответ,
* Часть 2. Определите все правильные ответы.
	1. Количество заданий теоретического тура в каждой возрастной параллели составляет:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Комплект | первая часть – теоретическая | вторая часть – тестирование | Всего заданий |
| Часть 1 | Часть 2 |
| 7-8 классы | 5 | 10 | 10 | 25 |
| 9 класс | 5 | 10 | 10 | 25 |
| 10-11 классы | 5 | 10 | 10 | 25 |

* 1. Комплекты заданий муниципального этапа олимпиады по основам безопасности жизнедеятельности содержат задания, бланки ответов на задания, ответы и критерии оценивания заданий для каждой возрастной параллели. В комплекты входят задания различного уровня сложности.

**Критерии и методики оценивания**

**выполненных олимпиадных заданий**

* 1. Система и методика оценивания олимпиадных заданий муниципального этапа олимпиады по основам безопасности жизнедеятельности позволяет объективно выявить реальный уровень подготовки участников олимпиады.
	2. При разработке методики оценивания олимпиадных заданий региональная предметно-методическая комиссия учитывала следующее:
* по всем заданиям начисление баллов производится целыми,
а не дробными числами, чтобы уйти от ошибок, т.к. дробные числа только увеличат их вероятность, при этом общий результат будет получен в целых числах, что упростит подсчет баллов всех участников;
* размер максимальных баллов за олимпиадные задания устанавливается в зависимости от уровня сложности задания, за задания одного уровня сложности начисляется одинаковый максимальный балл;
* общий результат получается путем простого сложения баллов, полученных участниками за каждое задание,
* оценка выполнения участником любого задания не может быть отрицательной, минимальная оценка, выставляемая за выполнение отдельно взятого задания, 0 баллов.
	1. В первой части (теоретической) оценивание заданий производится исходя из максимального балла за каждое задание, указанного в приведенной ниже таблице (п. 1.16).
	2. В части 1 тестирования представлены тестовые задания в закрытой форме с выбором одного правильного ответа. Все правильные ответы, выбранные участником олимпиады, оцениваются в 1 балл. 0 баллов выставляется за неправильный ответ, а также, если участником отмечено более одного ответа (в том числе правильный).
	3. В части 2 тестирования представлены тестовые задания в закрытой форме с выбором нескольких правильных ответов. За каждый правильный вариант ответа на вопрос, выбранный участником олимпиады, начисляется 1 балл, за неправильный – 0 баллов. Если отмечено больше вариантов ответов (в том числе правильные), чем необходимо, начисляется 0 баллов за этот вопрос.
	4. Проверка олимпиадных работ теоретического тура участников муниципального этапа олимпиады по основам безопасности жизнедеятельности осуществляется исходя из следующих баллов:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Комплект | Баллы | Максимальный балл |
| первая часть – теоретическая | вторая часть – тестирование |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | ∑ | Часть 1 | Часть 2 | ∑ |
| 7-8 классы | 15 | 10 | 26 | 5 | 20 | *76* | 10 | 24 | *34* | 110 |
| 9 класс | 20 | 16 | 14 | 32 | 20 | *102* | 10 | 26 | *36* | 138 |
| 10-11 классы | 18 | 22 | 21 | 30 | 16 | *107* | 10 | 31 | *41* | 148 |

1. **Функции Оргкомитета**

Оргкомитет муниципального этапа олимпиады по основам безопасности жизнедеятельности выполняет следующие функции:

* определяет организационно-технологическую модель проведения муниципального этапа олимпиады по основам безопасности жизнедеятельности;
* обеспечивает организацию и проведение муниципального этапа олимпиады по основам безопасности жизнедеятельности в соответствии с утвержденными организатором муниципального этапа требованиями к проведению муниципального этапа олимпиады по основам безопасности жизнедеятельности, Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников и действующим на момент проведения олимпиады санитарно-эпидемиологическими требованиями к условиям и организации обучения в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам основного общего и среднего общего образования;
* осуществляет кодирование (обезличивание) олимпиадных работ участников муниципального этапа олимпиады по основам безопасности жизнедеятельности;
* несет ответственность за жизнь и здоровье участников олимпиады во время проведения муниципального этапа олимпиады по основам безопасности жизнедеятельности.
1. **Функции Жюри**

Жюри муниципального этапа олимпиады по основам безопасности жизнедеятельности выполняет следующие функции:

* принимает для оценивания закодированные (обезличенные) олимпиадные работы участников;
* 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 по запросу участника олимпиады показ выполненных им олимпиадных заданий;
* представляет результаты олимпиады ее участникам;
* рассматривает апелляции участников олимпиады с использованием видеофиксации;
* определяет победителей и призеров олимпиады на основании рейтинга и в соответствии с квотой, установленной организатором муниципального этапа олимпиады по основам безопасности жизнедеятельности;
* представляет организатору результаты олимпиады (протоколы) для их утверждения;
* составляет и представляет организатору муниципального этапа олимпиады по основам безопасности жизнедеятельности аналитический отчет о результатах выполнения олимпиадных заданий.
1. **Порядок проведения олимпиады**
	1. Муниципальный этап олимпиады по основам безопасности жизнедеятельности проводится для обучающихся 7-11 классов.
	2. Все участники олимпиады проходят в обязательном порядке процедуру регистрации.
	3. Технология осуществления регистрации обучающихся для участия в олимпиаде определяется Оргкомитетом.
	4. Материалы заданий, выдаваемые участникам олимпиады, качественно размножаются на листах формата А4 (уменьшение оригинала не допускается) с использованием только одной стороны листа (оборот страницы не рекомендуется использовать), поскольку это существенно затрудняет выполнение заданий и требует от участников значительных дополнительных усилий. В комплектах заданий, связанных с **работой над изображениями**, организуется их **распечатка с цветной печатью для каждого участника.**
	5. Во время работы над заданиями участник олимпиады имеет право:
* пользоваться любыми своими канцелярскими принадлежностями наряду с выданными Оргкомитетом;
* обращаться с вопросами по поводу условий задач, приглашая к себе представителя Оргкомитета в аудитории поднятием руки;
* временно покидать аудиторию, оставляя у представителя Оргкомитета в аудитории свою работу.
	1. Во время работы над заданиями участнику запрещается:
* пользоваться собственной бумагой, не выданной Оргкомитетом, справочными материалами (словарями, справочниками, учебниками и т.д.);
* пользоваться мобильным телефоном (в любой его функции), диктофонами, плейерами, планшетами, калькуляторами и любыми техническими средствами;
* обращаться с вопросами к кому-либо, кроме представителя Оргкомитета в аудитории, свободно перемещаться по аудитории во время олимпиады;
* запрещается одновременный выход из аудитории двух и более участников.
	1. В случае нарушения правил проведения олимпиады по решению Оргкомитета олимпиады участник может быть отстранен от участия. В этом случае составляется акт об удалении участника с олимпиады. Участники олимпиады, удаленные за нарушения правил, лишаются права дальнейшего участия в олимпиаде в текущем году, их результаты аннулируются.
	2. На листах категорически запрещается указывать фамилии, делать рисунки или какие-либо отметки, в противном случае работа считается дешифрованной и не оценивается.
	3. Ответы записываются ручкой с синими или фиолетовыми чернилами.
	4. Запрещается использование для записи ответов ручек с красными, черными или зелеными чернилами.
	5. В каждой аудитории представитель Оргкомитета на доске записывает время начала и время окончания олимпиады.
	6. Во время олимпиады участник может выходить из аудитории только в сопровождении представителя Оргкомитета, при этом его работа остается в аудитории. На ее обложке присутствующим в аудитории представителем Оргкомитета в аудитории делается пометка о времени ухода и прихода участника олимпиады. Время, потраченное на выход из аудитории, не компенсируется.
	7. Для нормальной работы участников в помещениях необходимо обеспечивать комфортные условия: тишину, чистоту, свежий воздух, достаточную освещенность рабочих мест, минеральную воду.
	8. Представитель Оргкомитета в аудитории напоминает участникам о времени, оставшемся до окончания олимпиады за 1 час, 15 минут и 5 минут.
	9. Участник может сдать работу досрочно, после чего должен покинуть аудиторию. Участник не может выйти из аудитории с заданием.
1. **Перечень материально-технического обеспечения для выполнения олимпиадных заданий**
	1. Для проведения письменного тура муниципального этапа олимпиады по основам безопасности жизнедеятельности требуются специально подготовленные аудитории для рассадки участников.
	2. Участники должны сидеть по одному за столом/партой и находиться на расстоянии 1,5 метров друг от друга.
	3. В каждой аудитории должны быть запасные ручки, запасные комплекты заданий, листы ответов и бумага для черновиков.
2. **Порядок разбора олимпиадных заданий и показа работ**
	1. Основная цель процедуры разбора заданий – информировать участников олимпиады о правильных вариантах ответов на предложенные задания, объяснить допущенные ими ошибки и недочеты, убедительно показать, что выставленные им баллы соответствуют принятой системе оценивания.
	2. Порядок, сроки и формат проведения разбора олимпиадных заданий устанавливаются организатором.
	3. В процессе разбора заданий участники олимпиады должны получить всю необходимую информацию по поводу объективности оценивания их работ.
	4. Оповещение участников о порядке и формате разбора заданий обеспечивает Оргкомитет.
	5. В ходе разбора заданий представители Жюри подробно объясняют критерии оценивания каждого из заданий и дают общую оценку по итогам выполнения всех заданий.
	6. В ходе разбора заданий анализируются типичные ошибки, допущенные участниками олимпиады.
	7. Порядок, сроки и формат проведения показа работ устанавливаются организатором.
	8. Участники имеют право задать члену Жюри вопросы по оценке приведенного им ответа и по критериям оценивания. В случае если Жюри соглашается с аргументами участника по изменению оценки какого-либо задания в его работе, соответствующее изменение согласовывается с председателем Жюри и оформляется протоколом апелляции.
	9. Работы участников хранятся Оргкомитетом олимпиады в течение одного года с момента ее окончания.
3. **Порядок рассмотрения апелляций**
	1. Апелляция проводится в случаях несогласия участника олимпиады с результатами оценивания его олимпиадной работы.
	2. Порядок, сроки и формат проведения апелляции устанавливаются организатором муниципального этапа олимпиады по основам безопасности жизнедеятельности.
	3. Апелляции участников олимпиады рассматриваются членами Жюри (апелляционной комиссией).
	4. Участнику олимпиады, подавшему апелляцию, предоставляется возможность убедиться в том, что его работа проверена и оценена в соответствии с критериями и методикой, разработанной региональной предметно-методической комиссией.
	5. Для проведения апелляции участник олимпиады подает письменное заявление на имя председателя Жюри (апелляционной комиссии) в установленной форме.
	6. При рассмотрении апелляции присутствует участник олимпиады, подавший заявление.
	7. По результатам рассмотрения апелляции выносится одно из следующих решений:
* об отклонении апелляции и сохранении выставленных баллов;
* об удовлетворении апелляции и корректировке баллов.
	1. Изменение баллов должно происходить только во время апелляции, в том числе и по техническим ошибкам («Методические рекомендации по проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников по основам безопасности жизнедеятельности в 2020/21 учебном году», стр. 24).
	2. Критерии и методика оценивания олимпиадных заданий не могут быть предметом апелляции и пересмотру не подлежат.
	3. Решения по апелляции принимаются простым большинством голосов. В случае равенства голосов председатель Жюри (апелляционной комиссии) имеет право решающего голоса.
	4. Решения по апелляции являются окончательными и пересмотру не подлежат.
	5. Проведение апелляции оформляется протоколом, который подписывается членами Жюри (апелляционной комиссии).
	6. Процедура апелляции проводится с использованием видеофиксации.
	7. Протоколы и видеозапись проведения апелляции передаются председателю Жюри для внесения соответствующих изменений в протокол и отчетную документацию. Официальным объявлением итогов Олимпиады считается итоговая таблица результатов выполнения олимпиадных заданий, заверенная подписями председателя и членов Жюри.
	8. Документами по проведению апелляции являются:
* письменные заявления об апелляциях участников олимпиады;
* журнал (листы) регистрации апелляций;
* протоколы проведения апелляции.
	1. Окончательные итоги олимпиады утверждаются Жюри с учетом проведения апелляции.
1. **Порядок подведения итогов олимпиады**
	1. Победители и призеры муниципального этапа олимпиады по основам безопасности жизнедеятельности определяются отдельно по каждой параллели: 7-8, 9 и 10-11 классы.
	2. Победители и призеры определяются по результатам набранных баллов за выполнение всех заданий олимпиады. Итоговый результат каждого участника подсчитывается как сумма баллов за выполнение каждого задания олимпиады. 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 и в соответствии с квотой, установленной Оргкомитетом, Жюри определяет победителей и призеров муниципального этапа олимпиады по основам безопасности жизнедеятельности.
	3. Окончательные итоги олимпиады подводятся на заключительном заседании Жюри после завершения процесса рассмотрения всех поданных участниками апелляций. Документом, фиксирующим итоговые результаты муниципального этапа олимпиады по основам безопасности жизнедеятельности, является протокол Жюри муниципального этапа, подписанный председателем Жюри, а также всеми членами Жюри.
	4. Порядок, сроки и формат ознакомления участников олимпиады с результатами устанавливается организатором муниципального этапа олимпиады по основам безопасности жизнедеятельности.