

ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ ПИЧАЕВСКОГО РАЙОНА

П Р И К А З

07.09.2018 г.

с. Пичаево

№ 104-б

Об утверждении требований к проведению школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников на территории Пичаевского района в 2018-2019 учебном году

В целях научно-методического обеспечения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников и в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. №1252 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» и приказом Минобрнауки России от 17 марта 2015 года №249 «О внесении изменений в Порядок проведения всероссийской олимпиады школьников», ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Требования к проведению школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников согласно приложению №1.
2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник отдела образования
администрации района



Т.Н.Свищева

Требования

к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в общеобразовательных организациях Пичаевского района

1. Общие требования.

1. Настоящие Требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в Пичаевском районе (далее – Требования) разработаны на основании приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2013 года N 1252 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» (далее – Порядок).

2. Организатором школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам (далее – Олимпиада) отдел образования администрации Пичаевского района.

3. Олимпиада проводится на базе общеобразовательных организаций Пичаевского района по разработанным муниципальной предметно-методической комиссией Олимпиады заданиям, основанным на содержании образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования для 4-11 классов (далее - олимпиадные задания).

4. В Олимпиаде на добровольной основе принимают индивидуальное участие учащиеся 4-11 классов общеобразовательных организаций Пичаевского района. Учащиеся участвуют в Олимпиаде на базе общеобразовательных организаций, в которых они обучаются.

5. Участники 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.

6. Сроки проведения Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету ежегодно устанавливаются приказом отдела образования.

2. Организация проведения Олимпиады.

2.1. Для проведения Олимпиады создаются оргкомитет, предметно – методическая комиссия и жюри, действующие в соответствии с Порядком.

2.2. В состав оргкомитета входят представители отдела образования, администрации ОО Пичаевского района. Для формирования состава оргкомитета каждая общеобразовательная организация, участвующая в Олимпиаде, ежегодно в срок до 20 августа направляет в отдел образования по 1 кандидатуре из числа представителей администрации ОО. Состав оргкомитета утверждается приказом отдела образования.

2.3. В состав предметно – методической комиссии входят педагоги общеобразовательных организаций Пичаевского района по соответствующим предметам. Состав предметно – методической комиссии утверждается приказом департамента образования.

2.4. В состав жюри входят педагоги общеобразовательных организаций Пичаевского района. Для формирования состава жюри каждая общеобразовательная организация, участвующая в Олимпиаде, ежегодно в срок до 20 августа направляет в отдел образования по каждому общеобразовательному предмету кандидатуру председателя жюри из числа заместителей директора общеобразовательной организации и кандидатуры членов из числа педагогов общеобразовательной организации. Состав жюри утверждается приказом отдела образования.

2.5. Предметно – методическая комиссия за 1 рабочий день до дня проведения Олимпиады направляет по электронной почте олимпиадные задания в каждую общеобразовательную организацию.

2.6. Непосредственную работу по организации и проведению Олимпиады в соответствии с Порядком и настоящими Требованиями в конкретной общеобразовательной организации осуществляет представитель оргкомитета из данной общеобразовательной организации:

2.6.1. Информирование учащихся и их родителей (законных представителей) о сроках и местах проведения Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, а также о Порядке и Требованиях.

2.6.2. За 10 дней до начала Олимпиады сбор и хранение заявлений родителей (законных представителей) учащихся, заявивших о своём участии в олимпиаде, об ознакомлении с Порядком и Требованиями, о согласии на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию персональных данных своих несовершеннолетних детей, а также их олимпиадных работ, в том числе на сайте общеобразовательной организации.

2.6.3. Тиражирование олимпиадных заданий на каждого участника Олимпиады.

2.6.4. Кодирование (обезличивание) и декодирование олимпиадных работ участников Олимпиады.

2.6.5. Предоставление протоколов проведения Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету осуществляется в течение двух-трех дней после дня проведения Олимпиады по каждому предмету.

2.6.6. Оформление и представление в отдел образования в срок не позднее шести рабочих дней, не считая дня проведения Олимпиады, результатов Олимпиады (протоколы с рейтингом участников). В случае равного количества баллов участников Олимпиады, занесенных в протокол Олимпиады, участники располагаются в алфавитном порядке. Протоколы Олимпиады утверждаются председателем оргкомитета Олимпиады. Рейтинг победителей и призеров Олимпиады утверждается приказом отдела образования.

2.7. Квоты победителей и призеров школьного этапа Олимпиады.

2.7.1. Победители и призеры школьного этапа Олимпиады определяются по каждому общеобразовательному предмету и параллели.

2.7.2. Квота победителей и призеров составляет не менее 45% от общего числа участников.

2.7.3. Победителями Олимпиады в пределах установленной квоты признаются участники, набравшие наибольшее количество баллов, при условии, что они составляют не менее 50 и более процентов от максимально возможного количества баллов по конкретному общеобразовательному предмету.

2.7.4. Призерами Олимпиады в пределах установленной квоты считаются участники, набравшие не менее 45% от максимально возможного количества баллов по конкретному общеобразовательному предмету.

Процедура проведения Олимпиады

3.1. Каждому участнику Олимпиады предоставляется отдельное рабочее место, оборудованное в соответствии с настоящими Требованиями. Все рабочие места участников Олимпиады должны обеспечивать участникам Олимпиады равные условия соответствовать действующим на момент проведения Олимпиады санитарным эпидемиологическим правилам и нормам.

3.2. Председатель жюри до начала Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету проводит инструктаж участников Олимпиады – информирует о продолжительности Олимпиады, о требованиях к оформлению работы, продолжительности Олимпиады (с записью на доске время начала и время окончания Олимпиады), порядке подачи апелляций о несогласии с выставленными баллами, о случаях удаления с Олимпиады, а также о времени и месте ознакомления с результатами Олимпиады. Вопросы по содержанию заданий от участников Олимпиады не принимаются.

3.3. Участником Олимпиады оформляется титульный лист олимпиадной работы на двойном тетрадном листе. Олимпиадная работа на титульном листе не выполняется, оформляется на листах со штампом общеобразовательной организации.

3.4. Во время проведения Олимпиады участники:

- 3.4.1. Должны соблюдать Порядок и настоящие Требования;
- 3.4.2. Должны следовать указаниям представителей организатора Олимпиады;
- 3.4.3. Не вправе общаться друг с другом, свободно перемещаться по аудитории.
- 3.4.5. Участникам Олимпиады запрещено иметь при себе и пользоваться справочной литературой, техническими средствами, в том числе мобильными телефонами и другими средствами связи, кроме указанных в настоящих Требованиях к проведению олимпиады по конкретному предмету.

4. Процедура анализа, показа работ, проведения апелляции.

4.1. 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 Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету проводит жюри в течение 5 рабочих дней после проведения Олимпиады по соответствующему предмету.

4.2. Порядок проведения апелляции:

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

4.2.2. Для проведения апелляции по конкретному предмету создается апелляционная комиссия из состава жюри (не менее трех человек).

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

4.2.4. Для проведения апелляции участник Олимпиады подает письменное заявление на имя председателя жюри.

4.2.5. Заявление на апелляцию принимаются в течение одного рабочего дня после окончания проведения анализа олимпиадных заданий.

4.2.6. Рассмотрение апелляции проводится с участием самого участника Олимпиады и (или) в присутствии родителей (законных представителей).

4.2.7. 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 Олимпиады принимает решение об отклонении апелляции и сохранении выставленных баллов или об удовлетворении апелляции и корректировке баллов.

4.2.9. 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.

5. Требования к организации и проведению Олимпиады по общеобразовательным предметам

Русский язык

1. Форма и порядок проведения.

1.1. Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников (далее – ВОШ) по русскому языку проходит в один тур, в виде ответов на конкретно поставленные вопросы или решений определенных лингвистических задач, отдельно для учащихся 4, 5-6, 7-8, 9, 10-11 классов.

1.2. При проведении школьного этапа Олимпиады рекомендуется выделить несколько классных помещений для участников Олимпиады от каждой параллели для создания свободных условий работы участников - один человек за партой. Каждый участник должен быть обеспечен комплектом заданий и канцелярскими принадлежностями (ручкой, бумагой).

1.3. Время выполнения заданий школьного этапа:

4 классы – 60 минут

5-6 классы - 60 минут

7-8 классы - 90 минут

9-11 классы – 180 минут.

1.4. Наличие в аудитории дополнительного материала (текстов художественной литературы, словарей разных видов, учебно-методической литературы, средств мобильной связи, компьютера и т.д.) исключается. В случае нарушения этих условий учащийся исключается

1.5. Все участники должны быть ознакомлены со временем выполнения заданий, правилами поведения во время Олимпиады:

- Во время выполнения задания участники не вправе общаться друг с другом, свободно перемещаться по аудитории. В случае выхода участника из аудитории жюри на обложке работы отмечает время его выхода.

- Участник не имеет права выносить из аудитории любые материалы, касающиеся Олимпиады (бланки заданий, листы ответа, черновики).

- Участнику запрещается проносить с собой в аудиторию бумаги, справочные материалы, электронные средства связи, диктофоны, плееры, электронные книги, фотоаппараты и иное техническое оборудование.

- В случае нарушения участником Олимпиады Порядка проведения Олимпиады и Требований к проведению школьного этапа Олимпиады по русскому языку, созданных на основе данных рекомендаций, 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 русскому языку в текущем году.

1.6. По истечении времени выполнения заданий работы школьников собираются и сдаются в Оргкомитет, который производит обезличивание (кодирование) работ и передает их председателю жюри.

Жюри проверяет и оценивает выполненные олимпиадные задания.

1.7. Оргкомитет выстраивает рейтинг, проводит декодирование работ участников, жюри определяет победителей и призёров Олимпиады.

2. Подведение итогов.

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.

Количество призеров школьного этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету определяется, исходя из квоты победителей и призеров, установленной организатором муниципального этапа Олимпиады.

Призерами школьного этапа Олимпиады в пределах установленной квоты победителей и призеров признаются все участники школьного этапа Олимпиады, следующие в итоговой таблице за победителями.

Список победителей и призеров школьного этапа Олимпиады утверждается организатором школьного этапа Олимпиады.

Победители и призеры школьного этапа Олимпиады награждаются грамотами.

Литература

1. Форма и порядок проведения.

1.1. Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников (далее – ВОШ) по литературе проходит в один тур, в виде ответов на конкретно поставленные вопросы или решений определенных лингвистических задач, отдельно для учащихся 5-6, 7-8, 9, 10-11 классов.

1.2. При проведении школьного этапа Олимпиады рекомендуется выделить несколько классных помещений для участников Олимпиады от каждой параллели для создания свободных условий работы участников - один человек за партой. Каждый участник должен быть обеспечен комплектом заданий и канцелярскими принадлежностями (ручкой, бумагой).

1.3. Время выполнения заданий школьного этапа:

5-6 классы - 60 минут

7-8 классы – 90 минут

9-11 классы – 180 минут.

1.4. Наличие в аудитории дополнительного материала (текстов художественной литературы, словарей разных видов, учебно-методической литературы, средств мобильной связи, компьютера и т.д.) исключается. В случае нарушения этих условий учащийся исключается из состава участников олимпиады.

1.5. Все участники должны быть ознакомлены с временем выполнения заданий, правилами проведения поведения во время Олимпиады:

- Во время выполнения задания участники не вправе общаться друг с другом, свободно перемещаться по аудитории. В случае выхода участника из аудитории жюри на обложке работы отмечает время его выхода.

- Участник не имеет права выносить из аудитории любые материалы, касающиеся Олимпиады (бланки заданий, листы ответа, черновики).

- Участнику запрещается проносить с собой в аудиторию бумаги, справочные материалы, электронные средства связи, диктофоны, плееры, электронные книги, фотоаппараты и иное техническое оборудование.

- В случае нарушения участником Олимпиады Порядка проведения Олимпиады и Требований к проведению школьного этапа Олимпиады по русскому языку, созданных на основе данных рекомендаций, 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 русскому языку в текущем году.

1.5. По истечении времени выполнения заданий работы школьников собираются и сдаются в Оргкомитет, который производит обезличивание (кодирование) работ и передает их председателю жюри.

Жюри проверяет и оценивает выполненные олимпиадные задания.

1.6. Оргкомитет выстраивает рейтинг, проводит декодирование работ участников, жюри определяет победителей и призеров Олимпиады.

2. Подведение итогов.

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.

Количество призеров школьного этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету определяется, исходя из квоты победителей и призеров, установленной организатором муниципального этапа Олимпиады.

Призерами школьного этапа Олимпиады в пределах установленной квоты победителей и призеров признаются все участники школьного этапа Олимпиады, следующие в итоговой таблице за победителями.

Список победителей и призеров школьного этапа Олимпиады утверждается организатором школьного этапа Олимпиады (отдел образования).

Победители и призеры школьного этапа награждаются грамотами.

Биология

1. Форма и порядок проведения.

1.1. Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников (далее – ВОШ) по биологии проходит в один тур, который носит теоретический характер.

В нем принимают участие учащиеся 5-11 классов. Олимпиадные задания готовятся отдельно для 5-6, 7-8, 9, 10-11 классов.

1.2. При проведении школьного этапа Олимпиады рекомендуется выделить несколько классных помещений для участников Олимпиады от каждой параллели для создания свободных условий работы участников - один человек за партой. Каждый участник должен быть обеспечен комплектом заданий и канцелярскими принадлежностями (ручкой, бумагой).

1.3. Время выполнения заданий школьного этапа:

5-6 классы - 1 астрономический час

7-8 классы - 1,5 астрономического часа

9-11 классы – 2 астрономического часа.

1.4. Непосредственному началу школьного этапа олимпиады должен предшествовать краткий инструктаж участников о правилах участия в олимпиаде и правилах поведения во время проведения Олимпиады:

- Во время выполнения задания участники не вправе общаться друг с другом, свободно перемещаться по аудитории. В случае выхода участника из аудитории жюри на обложке работы отмечает время его выхода.

- Участник не имеет права выносить из аудитории любые материалы, касающиеся Олимпиады (бланки заданий, листы ответа, черновики).

- Участнику запрещается проносить с собой в аудиторию бумаги, справочные материалы, электронные средства связи, диктофоны, плееры, электронные книги, фотоаппараты и иное техническое оборудование.

В случае нарушения участником Олимпиады Порядка проведения Олимпиады и Требований к проведению школьного этапа Олимпиады,

представитель организатора Олимпиады вправе удалить данного участника Олимпиады из аудитории, составив акт об удалении участника Олимпиады.

2. Подведение итогов.

По истечении времени выполнения заданий, работы школьников собираются и сдаются в Оргкомитет, который производит обезличивание (кодирование) работ и передает их председателю жюри.

Жюри проверяет и оценивает выполненные олимпиадные задания.

По результатам проверки конкурсных работ по каждой параллели Оргкомитет выстраивает итоговый рейтинг конкурсантов, на основании которого определяет победителей и призеров Олимпиады.

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.

Количество призеров школьного этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету определяется, исходя из квоты победителей и призеров, установленной организатором муниципального этапа Олимпиады.

Призерами школьного этапа Олимпиады в пределах установленной квоты победителей и призеров признаются все участники школьного этапа Олимпиады, следующие в итоговой таблице за победителями.

Список победителей и призеров школьного этапа Олимпиады утверждается организатором школьного этапа Олимпиады.

Победители и призеры школьного этапа Олимпиады награждаются грамотами.

Химия

1. Форма и порядок проведения.

1.1. Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников (далее – ВОШ) по химии проходит в один тур, который носит теоретический характер. В нем принимают участие учащиеся 9-11 классов.

1.2. При проведении школьного этапа Олимпиады рекомендуется выделить несколько классных помещений для участников Олимпиады от каждой параллели для создания свободных условий работы участников - один человек за партой. Каждый участник должен быть обеспечен комплектом заданий, канцелярскими принадлежностями (ручкой, бумагой, калькулятором) и справочными материалами (периодическая система химических элементов, таблица растворимости кислот, оснований и солей, электрохимический ряд напряжений металлов).

1.3. Время выполнения заданий школьного этапа:

9-11 классы – не более 2 астрономических часов.

Непосредственному началу школьного этапа олимпиады должен предшествовать краткий инструктаж участников о правилах участия в олимпиаде и правилах поведения во время проведения Олимпиады:

- Во время выполнения задания участники не вправе общаться друг с другом, свободно перемещаться по аудитории. В случае выхода участника из аудитории жюри на обложке работы отмечает время его выхода.

- Участник не имеет права выносить из аудитории любые материалы, касающиеся Олимпиады (бланки заданий, листы ответа, черновики).

- Участнику запрещается проносить с собой в аудиторию бумаги, справочные материалы, электронные средства связи, диктофоны, плееры, электронные книги, фотоаппараты и иное техническое оборудование.

В случае нарушения участником Олимпиады Порядка проведения Олимпиады и Требований к проведению школьного этапа Олимпиады, 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 данному предмету в текущем году.

2. Подведение итогов.

По истечении времени выполнения заданий, работы школьников собираются и сдаются в Оргкомитет, который производит обезличивание (кодирование) работ и передает их председателю жюри.

Жюри проверяет и оценивает выполненные олимпиадные задания.

По результатам проверки конкурсных работ по каждой параллели Оргкомитет выстраивает итоговый рейтинг конкурсантов, на основании которого определяет победителей и призеров Олимпиады.

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.

Количество призеров школьного этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету определяется, исходя из квоты победителей и призеров, установленной организатором муниципального этапа Олимпиады.

Призерами школьного этапа Олимпиады в пределах установленной квоты победителей и призеров признаются все участники школьного этапа Олимпиады, следующие в итоговой таблице за победителями.

Список победителей и призеров школьного этапа Олимпиады утверждается организатором школьного этапа Олимпиады.

Победители и призеры школьного этапа Олимпиады награждаются грамотами.

География

1. Форма и порядок проведения.

1.1. Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников (далее – ВОШ) по географии состоит не менее чем из двух туров: теоретического и тестового (оба – в письменной форме). В нем принимают участие обучающиеся 6-11 классов.

1.2. При проведении школьного этапа Олимпиады рекомендуется выделить несколько классных помещений для участников Олимпиады от каждой параллели для создания свободных условий работы участников - один человек за партой. Каждый участник должен быть обеспечен комплектом заданий, канцелярскими принадлежностями (ручкой, бумагой) и комплектом одинаковых атласов.

1.3. Время выполнения заданий школьного этапа:

- 6-8 классы – 1 астрономический час,

- 9-11 классы – не более 1,5 астрономического часа;

Непосредственному началу школьного этапа олимпиады должен предшествовать краткий инструктаж участников о правилах участия в олимпиаде и правилах поведения во время проведения Олимпиады:

- Во время выполнения задания участники не вправе общаться друг с другом, свободно перемещаться по аудитории. В случае выхода участника из аудитории жюри на обложке работы отмечает время его выхода.

- Участник не имеет права выносить из аудитории любые материалы, касающиеся Олимпиады (бланки заданий, листы ответа, черновики).

- Участнику запрещается проносить с собой в аудиторию бумаги, справочные материалы, электронные средства связи, диктофоны, плееры, электронные книги, фотоаппараты и иное техническое оборудование.

В случае нарушения участником Олимпиады Порядка проведения Олимпиады и Требований к проведению школьного этапа Олимпиады, 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 данному предмету в текущем году.

2. Подведение итогов.

По истечении времени выполнения заданий, работы школьников собираются и сдаются в Оргкомитет, который производит обезличивание (кодирование) работ и передает их председателю жюри.

Жюри проверяет и оценивает выполненные олимпиадные задания.

По результатам проверки конкурсных работ по каждой параллели Оргкомитет выстраивает итоговый рейтинг конкурсантов, на основании которого определяет победителей и призеров Олимпиады.

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.

Количество призеров школьного этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету определяется, исходя из квоты победителей и призеров, установленной организатором Олимпиады.

Призерами школьного этапа Олимпиады в пределах установленной квоты победителей и призеров признаются все участники школьного этапа Олимпиады, следующие в итоговой таблице за победителями.

Список победителей и призеров школьного этапа Олимпиады утверждается организатором школьного этапа Олимпиады.

Победители и призеры школьного этапа Олимпиады награждаются грамотами.

Экология

1. Форма и порядок проведения.

1.1. Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников (далее – ВОШ) по экологии проходит в один тур, который носит теоретический характер. В нем принимают участие обучающиеся 9-11 классов.

1.2. При проведении школьного этапа Олимпиады рекомендуется выделить несколько классных помещений для участников Олимпиады от каждой параллели для создания свободных условий работы участников - один человек за партой. Каждый участник должен быть обеспечен комплектом заданий, канцелярскими принадлежностями (ручкой, бумагой).

1.3. Время выполнения заданий школьного этапа:

5-7 классы – 1 астрономический час, 9-11 классы - 1,5 астрономического часа.

Непосредственному началу школьного этапа олимпиады должен предшествовать краткий инструктаж участников о правилах участия в олимпиаде и правилах поведения во время проведения Олимпиады:

Во время выполнения задания участники не вправе общаться друг с другом, свободно перемещаться по аудитории. В случае выхода участника из аудитории жюри на обложке работы отмечает время его выхода.

- Участник не имеет права выносить из аудитории любые материалы, касающиеся Олимпиады (бланки заданий, листы ответа, черновики).

- Участнику запрещается проносить с собой в аудиторию бумаги, справочные материалы, электронные средства связи, диктофоны, плееры, электронные книги, фотоаппараты и иное техническое оборудование.

В случае нарушения участником Олимпиады Порядка проведения Олимпиады и Требований к проведению школьного этапа Олимпиады, 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 данному предмету в текущем году.

2. Подведение итогов.

По истечении времени выполнения заданий, работы школьников собираются и сдаются в Оргкомитет, который производит обезличивание (кодирование) работ и передает их председателю жюри.

Жюри проверяет и оценивает выполненные олимпиадные задания.

По результатам проверки конкурсных работ по каждой параллели Оргкомитет выстраивает итоговый рейтинг конкурсантов, на основании которого определяет победителей и призеров Олимпиады.

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.

Количество призеров школьного этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету определяется, исходя из квоты победителей и призеров, установленной организатором муниципального этапа Олимпиады.

Призерами школьного этапа Олимпиады в пределах установленной квоты победителей и призеров признаются все участники школьного этапа Олимпиады, следующие в итоговой таблице за победителями.

Список победителей и призеров школьного этапа Олимпиады утверждается организатором школьного этапа Олимпиады.

Победители и призеры школьного этапа Олимпиады награждаются грамотами.

История

1. Форма и порядок проведения

1.1. Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников (далее ВОШ) по истории проходит в один тур, в виде ответов на конкретно поставленные вопросы, выполнения творческих заданий, анализа карты, анализа документов отдельно для учащихся 5-6, 7-8, 9-11 классов.

1.2. При проведении школьного этапа Олимпиады рекомендуется выделить несколько классных помещений для участников Олимпиады от каждой параллели для создания свободных условий работы участников - один человек за партой. Каждый участник должен быть обеспечен комплектом заданий и канцелярскими принадлежностями (ручкой, бумагой).

1.3. Время выполнения заданий школьного этапа:

5-6 классы – 45 минут

7-8 классы – 60 минут

9-11 классы – от 90 до 135 минут

Весь комплект заданий на школьном этапе может оцениваться исходя из общего числа баллов - 100. При этом различные задания должны приносить участнику разное количество баллов в зависимости от их сложности и от возрастной параллели, в которой они представлены.

В 5-8 классах предлагаются только олимпиадные задачи. В 9-11 классах обязательно предлагается одно задание, предполагающее написание сочинения по истории. Доля баллов, получаемых участником за выполнение этого задания, должна составлять 20-25 % от общего числа баллов за этап (по общему правилу, от 100 баллов).

Все участники должны быть ознакомлены со временем выполнения заданий, правилами проведения поведения во время Олимпиады:

- Во время выполнения задания участники не вправе общаться друг с другом, свободно перемещаться по аудитории. В случае выхода участника из аудитории жюри на обложке работы отмечает время его выхода.

- Участник не имеет права выносить из аудитории любые материалы, касающиеся Олимпиады (бланки заданий, листы ответа, черновики).

- Участнику запрещается проносить с собой в аудиторию бумаги, справочные материалы, электронные средства связи, диктофоны, плееры, электронные книги, фотоаппараты и иное техническое оборудование.

- В случае нарушения участником Олимпиады Порядка проведения Олимпиады и Требований к проведению школьного этапа Олимпиады по истории, созданных на основе данных рекомендаций, 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 истории в текущем году.

1.4 По истечении времени выполнения заданий работы школьников собираются и сдаются в Оргкомитет, который производит обезличивание (кодирование) работ и передает их председателю жюри.

Жюри проверяет и оценивает выполненные олимпиадные задания.

1.5. Оргкомитет выстраивает рейтинг, проводит декодирование работ участников, жюри определяет победителей и призеров Олимпиады.

2. Подведение итогов.

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.

Количество призеров школьного этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету определяется, исходя из квоты победителей и призеров, установленной организатором муниципального этапа Олимпиады.

Призерами школьного этапа Олимпиады в пределах установленной квоты победителей и призеров признаются все участники школьного этапа Олимпиады, следующие в итоговой таблице за победителями.

Список победителей и призеров школьного этапа Олимпиады утверждается организатором школьного этапа Олимпиады.

Победители и призеры школьного этапа Олимпиады награждаются грамотами.

Право

1. Форма и порядок проведения

1.1. Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников (далее ВОШ) по праву проходит в один тур, в виде ответов на конкретно поставленные вопросы, работы с правовыми понятиями, текстами, задачами, перевода латинских выражений, расшифровки аббревиатур отдельно для учащихся 9, 10-11 классов.

1.2. При проведении школьного этапа Олимпиады рекомендуется выделить несколько классных помещений для участников Олимпиады от каждой параллели для создания свободных условий работы участников - один человек за партой. Каждый участник должен быть обеспечен комплектом заданий и канцелярскими принадлежностями (ручкой, бумагой).

1.3. Время выполнения заданий школьного этапа:

9 классы – 60 минут

10-11 классы – 80 минут

- Во время выполнения задания участники не вправе общаться друг с другом, свободно перемещаться по аудитории. В случае выхода участника из аудитории жюри на обложке работы отмечает время его выхода.

- Участник не имеет права выносить из аудитории любые материалы, касающиеся Олимпиады (бланки заданий, листы ответа, черновики).

- Участнику запрещается проносить с собой в аудиторию бумаги, справочные материалы, электронные средства связи, диктофоны, плееры, электронные книги, фотоаппараты и иное техническое оборудование.

- В случае нарушения участником Олимпиады Порядка проведения Олимпиады и Требований к проведению школьного этапа Олимпиады по праву, созданных на основе данных рекомендаций, 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 праву в текущем году.

1.4. По истечении времени выполнения заданий работы школьников собираются и сдаются в Оргкомитет, который производит обезличивание (кодирование) работ и передает их председателю жюри.

Жюри проверяет и оценивает выполненные олимпиадные задания.

1.5. Оргкомитет выстраивает рейтинг, проводит декодирование работ участников, жюри определяет победителей и призеров Олимпиады.

2. Подведение итогов.

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.

Количество призеров школьного этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету определяется, исходя из квоты победителей и призеров, установленной организатором муниципального этапа Олимпиады.

Призерами школьного этапа Олимпиады в пределах установленной квоты победителей и призеров признаются все участники школьного этапа Олимпиады, следующие в итоговой таблице за победителями.

Список победителей и призеров школьного этапа Олимпиады утверждается организатором школьного этапа Олимпиады.

Победители и призеры школьного этапа Олимпиады награждаются грамотами

Обществознание

1. Форма и порядок проведения.

1.1. Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников (далее ВОШ) по обществознанию проходит в один тур, в виде ответов на конкретно поставленные вопросы, выполнения творческих заданий, анализа карты, анализа документов, работы с изобразительным рядом, схемами, обществоведческими текстами, решения познавательных задач отдельно для учащихся 5-7, 8, 9-11 классов.

1.2. При проведении школьного этапа Олимпиады рекомендуется выделить несколько классных помещений для участников Олимпиады от каждой параллели для создания свободных условий работы участников - один человек за партой. Каждый участник должен быть обеспечен комплектом заданий и канцелярскими принадлежностями (ручкой, бумагой).

1.3. Время выполнения заданий школьного этапа:

5-7 классы – 45 минут

8 классы – 60 минут

9-11 классы – 80 минут

1.4. Все участники должны быть ознакомлены с временем выполнения заданий, правилами проведения поведения во время Олимпиады:

- Во время выполнения задания участники не вправе общаться друг с другом, свободно перемещаться по аудитории. В случае выхода участника из аудитории жюри на обложке работы отмечает время его выхода.

- Участник не имеет права выносить из аудитории любые материалы, касающиеся Олимпиады (бланки заданий, листы ответа, черновики).

- Участнику запрещается проносить с собой в аудиторию бумаги, справочные материалы, электронные средства связи, диктофоны, плееры, электронные книги, фотоаппараты и иное техническое оборудование.

- В случае нарушения участником Олимпиады Порядка проведения Олимпиады и Требований к проведению школьного этапа Олимпиады по обществознанию, созданных на основе данных рекомендаций, 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 обществознанию в текущем году.

1.4. По истечении времени выполнения заданий работы школьников собираются и сдаются в Оргкомитет, который производит обезличивание (кодирование) работ и передает их председателю жюри.

Жюри проверяет и оценивает выполненные олимпиадные задания.

1.5. Оргкомитет выстраивает рейтинг, проводит декодирование работ участников, жюри определяет победителей и призеров Олимпиады.

2. Подведение итогов.

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.

Количество призеров школьного этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету определяется, исходя из квоты победителей и призеров, установленной организатором муниципального этапа Олимпиады.

Призерами школьного этапа Олимпиады в пределах установленной квоты победителей и призеров признаются все участники школьного этапа Олимпиады, следующие в итоговой таблице за победителями.

Список победителей и призеров школьного этапа Олимпиады утверждается организатором школьного этапа Олимпиады.

Победители и призеры школьного этапа Олимпиады награждаются грамотами.

Информатика и ИКТ

1. Форма и порядок проведения

1.1. Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников (далее – ВОШ) по информатике проходит в один компьютерный тур, в виде решения задач для учащихся 7-8 классов и составления компьютерных программ для учащихся 9, 10, 11 классов.

1.2. При проведении школьного этапа Олимпиады рекомендуется выделить несколько классных помещений с компьютерным оборудованием для участников Олимпиады от каждой параллели для создания свободных условий работы участников - один человек за партой. Каждый участник должен быть обеспечен комплектом заданий и канцелярскими принадлежностями (ручкой, бумагой).

1.3. Рабочее место каждого участника школьного этапа Олимпиады

должно быть оснащено персональным компьютером без подключения его к сети Интернет. Для обеспечения равных условий для всех участников используемые во время соревнований компьютеры должны иметь одинаковые или близкие технические характеристики.

1.4. Время выполнения заданий школьного этапа:

7-8 классы – 2 часа

9, 10, 11 классы – 3 часа.

1.5. Все участники должны быть ознакомлены со временем выполнения заданий, правилами проведения поведения во время Олимпиады:

1. Перед началом соревнований все участники должны пройти очную регистрацию и получить индивидуальный идентификационный номер, который будет использоваться при хранении и проверке его решений олимпиадных задач.

2. Каждый участник школьного этапа должен получить доступ к текстам олимпиадных задач только в момент начала тура.

3. Во время тура участникам олимпиады запрещается пользоваться любыми видами коммуникаций (Интернетом, мобильной связью, локальной Wi-Fi сетью), любыми электронными устройствами, в том числе личными компьютерами, калькуляторами, электронными записными книжками, устройствами «электронная книга», планшетами, карманными компьютерами, пейджерами, мобильными телефонами, коммуникаторами, плеерами, часами с встроенной памятью и средствами связи и т.п., электронными носителями информации (дискетами, компакт-дисками, модулями флэш-памяти любой модификации, стик-картами памяти, и т.п.), а также учебной литературой и заготовленными личными записями.

4. Во время всего тура каждый участник должен иметь возможность задать вопросы членам жюри (подняв вверх руку) по условиям задач и получить на них ответы. Ответы должны формулироваться только в двух видах: «да/нет» или «без комментариев».

5. Участникам во время тура запрещается перемещаться в аудитории проведения соревнований и разрешается общаться только с представителями оргкомитета и жюри, находящимися в месте размещения участников. В случае возникающих вопросов участник

должен поднять руку и дождаться дежурного преподавателя. Выход и вход в аудиторию во время тура возможен только с разрешения жюри.

6. В случае возникновения во время тура не по вине участника сбоев в работе компьютера или используемого программного обеспечения по решению жюри время, затраченное на восстановление работоспособности компьютера, может быть компенсировано.

7. По истечении времени тура участникам школьного этапа запрещается выполнять любые действия на компьютере.

8. Во время проведения школьного этапа олимпиады его участники должны следовать указаниям представителей организаторов олимпиады и членов жюри. В случае нарушения участником олимпиады действующего Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников и утверждённых требований к организации и проведению школьного этапа олимпиады по информатике, представитель организатора этого этапа 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, а их результаты обнуляются в единой таблице рейтинга.

1.6. По истечении времени выполнения заданий работы школьников сохраняются на компьютере в личной папке под индивидуальным идентификационным номером. Жюри проверяет и оценивает выполненные олимпиадные задания.

1.7. Оргкомитет выстраивает рейтинг, проводит декодирование работ участников, жюри определяет победителей и призёров Олимпиады.

1.8. Обязательным мероприятием школьного этапа Олимпиады по информатике является проведение со всеми желающими разбора задач.

2. Подведение итогов

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.

Количество призеров школьного этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету определяется, исходя из квоты победителей и призеров, установленной организатором школьного этапа Олимпиады.

Призерами школьного этапа Олимпиады в пределах установленной квоты победителей и призеров признаются все участники школьного этапа Олимпиады, следующие в итоговой таблице за победителями.

Список победителей и призеров школьного этапа Олимпиады утверждается организатором школьного этапа Олимпиады.

Победители и призеры школьного этапа Олимпиады награждаются грамотами.

Астрономия

1. Форма и порядок проведения.

1.1. Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников (далее – ВОШ) по астрономии проходит в один тур, в виде решения заданий отдельно для учащихся 11 классов.

1.2. При проведении школьного этапа Олимпиады рекомендуется выделить несколько классных помещений для участников Олимпиады от каждой параллели для создания свободных условий работы участникам - один человек за партой. Каждый участник должен быть обеспечен комплектом заданий, канцелярскими принадлежностями (ручкой, карандашом, линейкой, бумагой) и калькулятором, а также листами со справочной информацией, разрешенной к использованию на олимпиаде.

1.3. Время выполнения заданий школьного этапа: на решение заданий школьного этапа олимпиады по астрономии школьникам отводится 2 часа.

Все участники должны быть ознакомлены с временем выполнения заданий, правилами проведения поведения во время Олимпиады:

- Во время выполнения задания участники имеют право пользоваться листами со справочной информацией, выдаваемой участникам вместе с условиями заданий.
- Участник имеет право пользоваться собственным непрограммируемым калькулятором.
- Участник имеет право обращаться с вопросами по поводу условий задач, приглашая к себе жюри поднятием руки.
- Во время выполнения задания участники не вправе общаться друг с другом, свободно перемещаться по аудитории. Участник имеет право покинуть аудиторию только в сопровождении дежурного по аудитории или иных уполномоченных лиц. В случае выхода участника из аудитории дежурный на обложке работы отмечает время его выхода.
- Участник не имеет права выносить из аудитории любые материалы, касающиеся Олимпиады (бланки заданий, листы ответа, черновики)
- Участнику запрещается проносить с собой в аудиторию бумаги, справочные материалы, электронные средства связи, диктофоны, плееры, электронные книги, фотоаппараты и иное техническое оборудование.
- В случае нарушения участником Олимпиады Порядка проведения Олимпиады и Требований к проведению школьного этапа Олимпиады по астрономии, 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 астрономии в текущем году.

1.4. По истечении времени выполнения заданий работы школьников собираются и сдаются в Оргкомитет, который производит обезличивание (кодирование) работ и передает их председателю жюри.

Жюри проверяет и оценивает выполненные олимпиадные задания.

1.5. Оргкомитет выстраивает рейтинг, проводит декодирование работ участников, жюри определяет победителей и призёров Олимпиады.

2. Подведение итогов.

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.

Количество призеров школьного этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету определяется, исходя из квоты победителей и призеров, установленной организатором муниципального этапа Олимпиады.

Призерами школьного этапа Олимпиады в пределах установленной квоты победителей и призеров признаются все участники школьного этапа Олимпиады, следующие в итоговой таблице за победителями.

Список победителей и призеров школьного этапа Олимпиады утверждается организатором школьного этапа Олимпиады.

Победители и призеры школьного этапа Олимпиады награждаются грамотами.

Экономика

1. Форма и порядок проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по экономике.

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по экономике состоит из одного тура и проводится в срок согласно утвержденному графику.

2. Участники школьного этапа Олимпиады по экономике.

Участниками школьного этапа Олимпиады по экономике могут быть учащиеся 9-11 классов. Участие на школьном этапе Олимпиады осуществляется на добровольной основе.

3. Организация школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по экономике.

Каждый участник Олимпиады должен иметь ручку, карандаш, линейку. В каждой аудитории должны быть также запасные канцелярские принадлежности.

Во время работы над заданиями участник Олимпиады имеет право:

- Пользоваться любыми своими канцелярскими принадлежностями.

Во время работы над заданиями участнику запрещается:

- Пользоваться мобильным телефоном (в любой его функции).
- Пользоваться переносным компьютером.
- Обращаться с вопросами к кому-либо, кроме жюри в аудитории.
- Одновременный выход из аудитории двух и более участников.

На выполнение заданий школьного этапа Олимпиады по экономике отводится

9-11 классов – 60 минут

4. По истечении времени выполнения заданий работы школьников собираются и сдаются в Оргкомитет, который производит обезличивание (кодирование) работ и передает их председателю жюри.

Жюри проверяет и оценивает выполненные олимпиадные задания.

5. Оргкомитет выстраивает рейтинг, проводит декодирование работ участников, жюри определяет победителей и призёров Олимпиады.

6. Подведение итогов.

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.

Количество призеров школьного этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету определяется, исходя из квоты победителей и призеров, установленной организатором муниципального этапа Олимпиады.

Призерами школьного этапа Олимпиады в пределах установленной квоты победителей и призеров признаются все участники школьного этапа Олимпиады, следующие в итоговой таблице за победителями.

Список победителей и призеров школьного этапа Олимпиады утверждается организатором школьного этапа Олимпиады.

Победители и призеры школьного этапа Олимпиады награждаются грамотами.

для 9 – 11 классов 60 – 90 минут.

2. Организация школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по французскому языку.

Участники допускаются ко всем конкурсам. Общий инструктаж участников

о процедуре проведения конкурсов и правила выполнения заданий проводятся на русском языке.

3. Материально-техническое обеспечение проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по французскому языку.

Расчет количества аудиторий должен проводиться из расчета, что за одним столом должен сидеть только один участник.

Все аудитории должны быть оснащены часами, поскольку выполнение тестов требует контроля времени.

Для проведения конкурсов понимания письменной речи, лексико-грамматического теста, страноведческого теста и конкурса письменной речи не требуется специальных технических средств.

Помимо необходимого количества комплектов заданий и листов для ответов в аудитории должны быть запасные ручки, комплекты заданий и листы для ответов и черновики.

4. Общая характеристика структуры заданий школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по французскому языку.

В программу школьного этапа включены следующие конкурсы:

9 класс - конкурс понимание письменного текста, лексико-грамматический тест, конкурс письменной речи.

10-11 классы – конкурс понимание письменного текста, лексико-грамматический тест, конкурс письменной речи.

5. Процедура проведения конкурсов.

Процедура проведения конкурса понимания письменного текста, лексико-грамматического и страноведческого тестов.

5.1. Каждому участнику перед началом выполнения заданий выдаются 2 листа. Один для титульного листа с печатью учебного заведения и второй для самой работы, проводится инструктаж на русском языке по правилам выполнения тестов и по порядку их сдачи по окончании работы.

Титульный лист подписывается участником, шифруется членами жюри и сдается.

Лист, на котором пишется работа, не содержит никаких сведений об участнике кроме шифра. На листах для ответов запрещено делать рисунки или какие-либо отметки, в противном случае работа считается дешифрованной и не оценивается.

Исправления не считаются ошибками, однако спорные случаи трактуются не в пользу участника. Ответы записываются только черной или синей пастой. Запрещены красная и зеленая паста и карандаш.

5.2. Участникам раздаются тексты заданий, в которых указано время их выполнения и даны все инструкции. Тексты заданий сдаются вместе с листами для ответов, но не проверяются. Проверяются только ответы, внесенные в лист для ответов.

5.3. Члены жюри должны зафиксировать время начала и окончания задания на доске. За 5 минут до окончания выполнения заданий жюри должен напомнить об оставшемся времени.

Процедура проведения конкурса письменной речи.

5.4. Лист, на котором пишется работа не содержит никаких сведений об участнике кроме шифра. На листах для ответов запрещено делать рисунки или какие-либо отметки, в противном случае работа считается дешифрованной и не оценивается.

Исправления не считаются ошибками, однако спорные случаи трактуются не в пользу участника. Ответы записываются только синей пастой. Запрещены красная и зеленая паста и карандаш.

5.5. Участникам выдаются тексты заданий и бумага для черновики. В тексте заданий указано время его выполнения, количество слов и даны все инструкции. Черновик сдается вместе с работой, но не проверяется.

5.6. Члены жюри должны зафиксировать время начала и окончания задания на доске. За 5 минут до окончания выполнения заданий член жюри должен напомнить об оставшемся времени.

5.7. После окончания времени выполнения заданий листы с ответами собираются.

5.8. Для проведения конкурса письменной речи не требуется специальных технических средств.

Помимо необходимого количества комплектов заданий и листов для ответов в аудитории должны быть запасные ручки, комплекты заданий, листы для ответов и черновики.

6. Процедура оценивания заданий.

Критерии оценивания приведены в разделе «Олимпиадные задания». Баллы выставляются в соответствии с этими критериями. Баллы, полученные участниками за каждый конкурс суммируются.

В конкурсе письменной речи работы участников проверяются по «Критериям оценивания конкурса письменной речи. В сложных случаях (при сильном расхождении оценок экспертов) письменная работа перепроверяется третьим членом жюри.

Основы безопасности жизнедеятельности

1. Организация проведения школьного этапа олимпиады по основам безопасности жизнедеятельности (ОБЖ). В школьном этапе Олимпиады могут принимать участие обучающиеся 5-11 классов образовательных организаций, желающие участвовать в Олимпиаде. Квоты на участие в школьном этапе Олимпиады не устанавливаются.

2. Форма и порядок проведения школьного этапа Олимпиады школьников по ОБЖ

Формами проведения конкурсных мероприятий школьного этапа Олимпиады по ОБЖ являются:

- теоретический тур, цель которого можно сформулировать как определение уровня теоретической подготовки участников олимпиады;
- практический тур, проводимый в специальных помещениях или на местности и состоящий из практических заданий, цель которого - определение уровня подготовленности участников олимпиады к осуществлению практической деятельности в сфере предметной области ОБЖ, а также выявления умений работать на местности, и их способностей применять на практике полученные знания и навыки.

Теоретический тур школьного этапа Олимпиады по ОБЖ сориентирован на решении участниками письменных заданий по различным темам школьного курса, образующим самостоятельные образовательные линии, которые представлены в виде письменных вопросов, ситуационных задач, творческих заданий, тестов и т.п. В этом туре участникам даются одинаковые задания.

Форма проведения *практического тура* олимпиады по ОБЖ, также как и других предметных олимпиад, должна быть ориентирована на выявление уровня подготовленности участников олимпиады к осуществлению практической деятельности в сфере предметной области ОБЖ, а также способностей применять на практике полученные знания и навыки.

При этом, в зависимости от климатических условий, практический тур рекомендуется проводить на заранее спланированном организаторами Олимпиады участке местности, а если климатические и погодные условия не позволяют, его проведение целесообразно организовать в закрытых специализированных помещениях, например, в спортивных залах.

Практический тур предусматривает выполнение практических заданий для участников по следующим тематическим образовательным линиям:

- а) для участников - учащихся на уровне основного общего образования:
 - по оказанию первой медицинской помощи пострадавшему;
 - по выживанию в условиях природной среды;
 - по действиям в опасных ситуациях локального характера;
 - по действиям в чрезвычайных ситуациях природного, техногенного социального характера;
- б) для участников - учащихся на уровне среднего общего образования:
 - по оказанию первой медицинской помощи пострадавшему;
 - по выживанию в условиях природной среды;
 - по действиям в чрезвычайных ситуациях природного, техногенного социального характера;
 - по основам военной службы.

3. Общая характеристика структуры заданий школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по ОБЖ

Олимпиадные задания теоретического тура школьного этапа Олимпиады состоят из двух частей: *теоретической* и *тестовой*, раскрывающих обязательное базовое содержание образовательной области и требования к уровню подготовки выпускников основной и средней школы по основам безопасности жизнедеятельности, при этом уровень их сложности определен таким образом, чтобы, на их решение участник смог затратить в общей сложности не более 60 минут.

Олимпиадные задания практического тура школьного этапа Олимпиады дают 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.

4. Все участники должны быть ознакомлены с временем выполнения заданий, правилами проведения поведения во время Олимпиады:

- Во время выполнения задания участники не вправе общаться друг с другом, свободно перемещаться по аудитории. В случае выхода участника из аудитории жюри на обложке работы отмечает время его выхода.

- Участник не имеет права выносить из аудитории любые материалы, касающиеся Олимпиады (бланки заданий, листы ответа, черновики).

- Участнику запрещается проносить с собой в аудиторию, справочные материалы, электронные средства связи, диктофоны, плееры, электронные книги, фотоаппараты и иное техническое оборудование.

- В случае нарушения участником Олимпиады Порядка проведения Олимпиады и Требований к проведению школьного этапа Олимпиады по ОБЖ, созданных на основе данных рекомендаций, 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 технологии в текущем году.

5. По истечении времени выполнения заданий работы школьников собираются и сдаются в Оргкомитет, который производит обезличивание (кодирование) работ и передает их председателю жюри.

Жюри проверяет и оценивает выполненные олимпиадные задания.

6. Оргкомитет выстраивает рейтинг, проводит декодирование работ участников, жюри определяет победителей и призёров Олимпиады.

7. Подведение итогов.

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.

Количество призеров школьного этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету определяется, исходя из квоты победителей и призеров, установленной организатором муниципального этапа Олимпиады

Призерами школьного этапа Олимпиады в пределах установленной квоты победителей и призеров признаются все участники школьного этапа Олимпиады, следующие в итоговой таблице за победителями.

Список победителей и призеров школьного этапа Олимпиады утверждается организатором школьного этапа Олимпиады.

Победители и призеры школьного этапа Олимпиады награждаются грамотами.

Математика

1. Форма и порядок проведения.

1.1. Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников (далее – ВОШ) по математике проходит в один тур, в виде решения олимпиадных заданий, отдельно для учащихся 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 классов.

1.2. При проведении школьного этапа Олимпиады рекомендуется выделить несколько классных помещений для участников Олимпиады от каждой параллели для создания свободных условий работы участников - один человек за партой. Каждый участник должен быть обеспечен комплектом заданий и канцелярскими принадлежностями (ручкой, бумагой).

1.3. Время выполнения заданий школьного этапа:

4 класс – 60 минут

5-6 классы - 60 минут

7-8 классы – 120 минут

9-11 классы –180 минут.

1.4. 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.

Все участники должны быть ознакомлены с временем выполнения заданий, правилами проведения поведения во время Олимпиады:

- Во время выполнения задания участники не вправе общаться друг с другом, свободно перемещаться по аудитории. В случае выхода участника из аудитории жюри на обложке работы отмечает время его выхода.

- Участник не имеет права выносить из аудитории любые материалы, касающиеся Олимпиады (бланки заданий, листы ответа, черновики).

- Участнику запрещается проносить с собой в аудиторию бумаги, справочные материалы, электронные средства связи, диктофоны, плееры, электронные книги, фотоаппараты и иное техническое оборудование.

- В случае нарушения участником Олимпиады Порядка проведения Олимпиады и Требований к проведению школьного этапа Олимпиады по математике, созданных на основе данных рекомендаций, 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 математике в текущем году.

1.5. По истечении времени выполнения заданий работы школьников собираются и сдаются в Оргкомитет, который производит обезличивание (кодирование) работ и передает их председателю жюри.

Жюри проверяет и оценивает выполненные олимпиадные задания.

1.6. Оргкомитет выстраивает рейтинг, проводит декодирование работ участников, жюри определяет победителей и призёров Олимпиады.

2. Подведение итогов.

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.

Количество призеров школьного этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету определяется, исходя из квоты победителей и призеров, установленной организатором муниципального этапа Олимпиады.

Призерами школьного этапа Олимпиады в пределах установленной квоты победителей и призеров признаются все участники школьного этапа Олимпиады, следующие в итоговой таблице за победителями.

Список победителей и призеров школьного этапа Олимпиады утверждается организатором школьного этапа Олимпиады.

Победители и призеры школьного этапа Олимпиады награждаются грамотами.

Физика

1. Форма и порядок проведения.

1.1. Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников (далее – ВОШ) по физике проходит в один тур индивидуальных состязаний участников и включает выполнение только теоретического задания отдельно для учащихся 7, 8, 9, 10, 11 классов. Отчёт о проделанной работе участники сдают в письменной форме. Дополнительный устный опрос не допускается.

1.2. При проведении школьного этапа Олимпиады рекомендуется выделить несколько классных помещений для участников Олимпиады от каждой параллели для создания свободных условий работы участников - один человек за партой. Каждый участник должен быть обеспечен комплектом заданий и канцелярскими принадлежностями (ручкой, бумагой).

1.3. Время школьного этапа:

7 классы – 1,5 часа

8 классы – 2 астрономического часа

9-11 классы – 2,5 астрономического часа.

Все участники должны быть ознакомлены с временем выполнения заданий, правилами проведения поведения во время Олимпиады:

- Во время выполнения задания участники не вправе общаться друг с другом, свободно перемещаться по аудитории. В случае выхода участника из аудитории жюри на обложке работы отмечает время его выхода.

- Участник не имеет права выносить из аудитории любые материалы, касающиеся Олимпиады (бланки заданий, листы ответа, черновики).

- Участникам олимпиады запрещено использование для записи решений ручки с красными или зелеными чернилами.

- Через 15 минут после начала тура участники олимпиады могут задавать вопросы по условиям задач (поднимая руку).

- Жюри напоминает участникам о времени, оставшемся до окончания тура за полчаса, за 15 минут и за 5 минут.

- Участник приносит на тур свои пишущие принадлежности (в т.ч., циркуль, транспортир, линейку и непрограммируемый калькулятор).

- Участнику запрещается проносить с собой в аудиторию бумаги, справочные материалы, электронные средства связи, диктофоны, плееры, электронные книги, фотоаппараты и иное техническое оборудование.

- В случае нарушения участником Олимпиады Порядка проведения Олимпиады и Требований к проведению школьного Олимпиады по физике, созданных на основе данных рекомендаций, 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 физике в текущем году.

1.4. По истечении времени выполнения заданий, работы школьников собираются и сдаются в Оргкомитет, который производит обезличивание (кодирование) работ и передает их председателю жюри.

Жюри проверяет и оценивает выполненные олимпиадные задания.

1.5. Оргкомитет выстраивает рейтинг, проводит декодирование работ участников, жюри определяет победителей и призёров Олимпиады.

2. Подведение итогов.

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.

Количество призеров школьного этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету определяется, исходя из квоты победителей и призеров, установленной организатором муниципального этапа Олимпиады.

Призерами школьного этапа Олимпиады в пределах установленной квоты победителей и призеров признаются все участники школьного этапа Олимпиады, следующие в итоговой таблице за победителями.

Список победителей и призеров школьного этапа Олимпиады утверждается организатором школьного этапа Олимпиады.

Победители и призеры школьного этапа Олимпиады награждаются грамотами.

Технология (обслуживающий труд).

1. Форма и порядок проведения.

1.1. Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников (далее – ВОШ) по технологии (обслуживающий труд) проходит в три этапа: теоретический тур, выполнение практического задания, защита проектной работы для 5, 6, 7, 8-9, 10-11 классов.

1.2. При проведении школьного этапа Олимпиады рекомендуется выделить несколько классных помещений для участников Олимпиады от каждой параллели для создания свободных условий работы участников - один человек за партой. Каждый участник должен быть обеспечен комплектом заданий, канцелярскими принадлежностями (ручкой, бумагой) и рабочей укладкой со швейными принадлежностями (для выполнения практической работы).

1.3 Время выполнения заданий школьного этапа:

5-6 классы - 60 минут

7-11 классы – 1 час 15 минут.

Участники выполняют работу на полученных бланках с заданиями:

- отмечают правильные ответы на тестовые задания;
- выполняют практические задания.

Для защиты проекта каждому участнику предоставляется для доклада и ответа на вопросы жюри не более 10 минут. Жюри оценивает защиту проекта каждым участником олимпиады

Все участники должны быть ознакомлены с временем выполнения заданий, правилами проведения поведения во время Олимпиады:

- Во время выполнения задания участники не вправе общаться друг с другом, свободно перемещаться по аудитории. В случае выхода участника из аудитории жюри на обложке работы отмечает время его выхода.

- Участник не имеет права выносить из аудитории любые материалы, касающиеся Олимпиады (бланки заданий, листы ответа, черновики)

- Участнику запрещается проносить с собой в аудиторию, справочные материалы, электронные средства связи, диктофоны, плееры, электронные книги, фотоаппараты и иное техническое оборудование.

- В случае нарушения участником Олимпиады Порядка проведения Олимпиады и Требований к проведению школьного этапа Олимпиады по технологии, созданных на основе данных рекомендаций, 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 технологии в текущем году.

1.4. По истечении времени выполнения заданий работы школьников собираются и сдаются в Оргкомитет, который производит обезличивание (кодирование) работ и передает их председателю жюри.

Жюри проверяет и оценивает выполненные олимпиадные задания.

1.5. Оргкомитет выстраивает рейтинг, проводит декодирование работ участников, жюри определяет победителей и призеров Олимпиады.

2. Подведение итогов.

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.

Количество призеров школьного этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету определяется, исходя из квоты победителей и призеров, установленной организатором муниципального этапа Олимпиады.

Призерами школьного этапа Олимпиады в пределах установленной квоты победителей и призеров признаются все участники школьного этапа Олимпиады, следующие в итоговой таблице за победителями.

Список победителей и призеров школьного этапа Олимпиады утверждается организатором школьного этапа Олимпиады.

Победители и призеры школьного этапа Олимпиады награждаются грамотами.

Технология (техническое творчество)

1. Форма и порядок проведения.

1.1. Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников (ВОШ) по технологии проходит в один тур, включающий выполнение тестовых заданий, практических работ и защиту проектов, отдельно для учащихся 5, 6, 7, 8, 9, 10-11 классов.

1.2. При проведении школьного этапа Олимпиады рекомендуется выделить несколько классных помещений (кабинетов) для создания свободных условий выполнения заданий, работ и защиты проектов участниками олимпиады - один человек за одним рабочим местом. Каждый участник должен быть обеспечен комплектом заданий и канцелярскими принадлежностями (ручкой, бумагой).

1.3. Суммарное время выполнения тестовых заданий и практических работ - 60 минут для всех классов, участники олимпиады самостоятельно решают как распределить это время.

Участники выполняют работу на полученных бланках с заданиями:

- отмечают правильные ответы на тестовые задания;
- выполняют практические задания.

В случае нехватки места на бланке с заданием – прикладывать дополнительные листы.

Примечание: все практические работы носят конструкторско-технологический характер и выполняются на бумаге в виде технических разработок. Чертежные принадлежности: карандаши, линейки, угольники, циркули, ластик участники приносят с собой.

1.4. Для защиты проекта каждому участнику предоставляется для доклада и ответа на вопросы жюри не более 10 минут. Жюри оценивает защиту проекта каждым участником олимпиады.

1.5. Наличие в аудитории дополнительного материала (учебников, учебно-методической литературы, справочников, средств мобильной связи, компьютера и т.д.) исключается. В случае нарушения этих условий учащийся исключается из состава участников Олимпиады.

1.6. Все участники должны быть ознакомлены с временем выполнения заданий, правилами проведения поведения во время Олимпиады:

-Во время выполнения задания участники не вправе общаться друг с другом, свободно перемещаться по аудитории. В случае выхода участника из аудитории жюри на обложке работы отмечает время его выхода;

- Участник не имеет права выносить из аудитории любые материалы,

касающиеся Олимпиады (бланки заданий, листы ответа, черновики);

- Участнику запрещается проносить с собой в аудиторию бумаги, справочные материалы, электронные средства связи, диктофоны, плееры, электронные книги, фотоаппараты и иное техническое оборудование;

- В случае нарушения участником Порядка и Требований к проведению школьного этапа Олимпиады представитель организатора Олимпиады вправе удалить данного участника из аудитории, составив акт об удалении;

- Участники Олимпиады, которые были удалены, лишаются права дальнейшего участия в Олимпиаде по технологии в текущем году.

1.7. По истечении времени выполнения тестовых заданий и практических работ работы школьников собираются и сдаются в Оргкомитет, который производит обезличивание (кодирование) работ и передает их председателю жюри.

1.8. Жюри принимает обезличенные (кодированные) задания и работы участников олимпиады в соответствии с утвержденными критериями и методиками; проводит с участниками олимпиады анализ заданий, работ и их выполнений; осуществляет очно по запросу участника олимпиады показ выполненных им заданий, работ; представляет результаты олимпиады ее участникам; рассматривает очно апелляции участников; определяет победителей и призеров на основании рейтинга и в соответствии с квотой, установленной организатором олимпиады школьного этапа; представляет организатору олимпиады результаты олимпиады (протоколы) для их утверждения; составляет и представляет организатору школьного этапа олимпиады аналитический отчет о результатах выполнения заданий, работ, защиты проектов.

2. Подведение итогов.

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.

Количество призеров школьного этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету определяется, исходя из квоты победителей и призеров, установленной организатором школьного этапа Олимпиады.

Призерами школьного этапа Олимпиады в пределах установленной квоты победителей и призеров признаются все участники школьного этапа Олимпиады, следующие в итоговой таблице за победителями.

Список победителей и призеров школьного этапа Олимпиады утверждается организатором школьного этапа Олимпиады.

Победители и призеры школьного этапа Олимпиады награждаются грамотами.

Физическая культура

1. Форма и порядок проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по физической культуре.

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по физической культуре состоит из двух туров (теоретический и практический) и проводится в срок согласно утвержденному графику.

2. Участники школьного этапа Олимпиады по физической культуре.

Участниками школьного этапа Олимпиады могут быть учащиеся 5-11 классов, имеющие (обязательно) медицинский допуск. Олимпиада проводится в трех возрастных группах: 5-6 классы, 7-8 классы, 9-11 классы. Каждый участник должен иметь при себе шариковую ручку, тетрадь в клетку для теоретического этапа, а также спортивную форму (участник без спортивной формы к практическому этапу олимпиады не допускается). Использование мобильных телефонов и других средств связи, а также общение между участниками во время выполнения задания не разрешается.

3. Организация школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по физической культуре.

Для проведения указанного этапа Олимпиады создается жюри школьного этапа Олимпиады по физической культуре.

Олимпиада проводится в два этапа:

1) Теоретический. Продолжительность прохождения теоретического этапа учащимися: 5 - 11 кл. - 30 мин.

2) Практический. Заключается в последовательном прохождении участниками олимпиады трех испытаний, задания которых соответствуют разным разделам школьной программы по физической культуре. За организацию и проведение олимпиады на каждой станции отвечает привлеченный членом Оргкомитета организатор.

4. Подведение итогов.

Победители и призеры определяются отдельно по каждой параллели среди девочек и мальчиков.

По итогам выступления участника в каждом из видов программы отдельно (теория, гимнастика, спортивные игры) в соответствии с теми результатами, которые показали участники в каждом испытании, им присваиваются места. В случае равенства результатов в одном из видов место определяется как среднее арифметическое между участниками, показавшими одинаковый результат. Победитель олимпиады определяется путем сложения мест полученных участником за практическую часть и сложением этого результата, с местом полученным участником в теоретическом туре олимпиады. В случае одинаковой суммы мест двух и более участников приоритет отдается тому из них, кто лучше справился с теоретической частью олимпиады.

Список победителей и призеров школьного этапа Олимпиады утверждается организатором школьного этапа Олимпиады.

Победители и призеры школьного этапа Олимпиады награждаются грамотами.

Английский язык

1. Форма и порядок проведения

Школьный этап олимпиады по английскому языку проводится в один день. В программу школьного этапа олимпиады включаются следующие конкурсы:

- конкурс понимания устного текста (Listening);
- конкурс понимания письменной речи (Reading);
- лексико-грамматический тест (Use of English);
- конкурс письменной речи (Writing);
- конкурс устной речи (Speaking).

При подготовке олимпиадных заданий разработано три варианта разного уровня сложности:

- для 5-6 классов;
- для 7-8 классов;
- для 9-11 классов.

Длительность конкурсов составляет от 45 до 60 минут для 5-8 классов и от 60 до 90 минут для 9-11 классов.

2. Организация школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по английскому языку.

Жюри осуществляет проверку работ и следит за правилом проведения конкурсов. Участники допускаются ко всем конкурсам. Общий инструктаж участников о процедуре проведения конкурсов и правила выполнения заданий проводятся на русском языке.

3. Материально-техническое обеспечение проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по английскому языку.

Расчет количества аудиторий должен проводиться из расчета, что за одним столом должен сидеть только один участник.

Все аудитории должны быть оснащены часами, поскольку выполнение тестов требует контроля времени.

Для проведения конкурсов понимания письменной речи, лексико-грамматического теста, и конкурса письменной речи не требуется специальных технических средств.

Помимо необходимого количества комплектов заданий и листов для ответов

в аудитории должны быть запасные ручки, комплекты заданий и листы для ответов и черновики.

Для проведения конкурса понимания устного текста (Listening) в 9-11 классах требуются CD проигрыватели в каждой аудитории, обеспечивающие громкость звучания, достаточную для прослушивания текста.

4. Общая характеристика структуры заданий школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по английскому языку.

В программу школьного этапа включены следующие конкурсы:

5-6 классы – конкурс понимания устного текста (Listening);

- конкурс понимания письменной речи(Reading);
- лексико-грамматический тест(Use of English);
- конкурс письменной речи(Writing);
- конкурс устной речи(Speaking)

7-8 классы - конкурс понимания устного текста (Listening);

- конкурс понимания письменной речи(Reading);
- лексико-грамматический тест(Use of English);
- конкурс письменной речи(Writing);

9 класс — 11 классы- конкурс понимания устного текста (Listening); - конкурс понимания письменной речи(Reading);

- лексико-грамматический тест(Use of English);

5. Процедура проведения конкурсов.

5.1. Каждому участнику перед началом выполнения заданий выдаются 2 листа. Один для титульного листа с печатью учебного заведения и второй для самой работы, проводится инструктаж на русском языке по правилам выполнения тестов и по порядку их сдачи по окончании работы.

Титульный лист подписывается участником, шифруется членами жюри и сдается.

Лист, на котором пишется работа, не содержит никаких сведений об участнике кроме шифра. На листах для ответов запрещено делать рисунки или какие-либо отметки, в противном случае работа считается дешифрованной и не оценивается.

Исправления не считаются ошибками, однако спорные случаи трактуются не в пользу участника. Ответы записываются только черной или синей пастой. Запрещены красная и зеленая паста и карандаш.

5.2. Участникам раздаются тексты заданий, в которых указано время их выполнения и даны все инструкции. Тексты заданий сдаются вместе с листами для ответов, но не проверяются. Проверяются только ответы, внесенные в лист для ответов.

5.3. Члены жюри должны зафиксировать время начала и окончания задания на доске. За 5 минут до окончания выполнения заданий старший член жюри должен напомнить об оставшемся времени.

Процедура проведения конкурса письменной речи.

5.4. Лист, на котором пишется работа не содержит никаких сведений об участнике кроме шифра. На листах для ответов запрещено делать рисунки или какие-либо отметки, в противном случае работа считается дешифрованной и не оценивается.

Исправления не считаются ошибками, однако спорные случаи трактуются не в пользу участника. Ответы записываются только черной или синей пастой. Запрещены красная и зеленая паста и карандаш.

5.5. Участникам выдаются тексты заданий и бумага для черновиков. В тексте заданий указано время его выполнения, количество слов и даны все инструкции. Черновик сдается вместе с работой, но не проверяется.

5.6. Члены жюри должны зафиксировать время начала и окончания задания на доске. За 5 минут до окончания выполнения заданий старший член жюри должен напомнить об оставшемся времени.

5.7. После окончания времени выполнения заданий листы с ответами собираются.

6. Процедура оценивания заданий.

Критерии оценивания приведены в каждом варианте заданий. Для каждого участника баллы, полученные за конкурс, суммируются.

В конкурсе письменной речи работы участников проверяются по «Критериям оценивания конкурса письменной речи. В сложных случаях (при сильном расхождении оценок экспертов) письменная работа перепроверяется третьим членом жюри.

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.

Количество призеров школьного этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету определяется, исходя из квоты победителей и призеров, установленной организатором муниципального этапа Олимпиады.

Призерами школьного этапа Олимпиады в пределах установленной квоты победителей и призеров признаются все участники школьного этапа Олимпиады, следующие в итоговой таблице за победителями.

Список победителей и призеров школьного этапа Олимпиады утверждается организатором школьного этапа Олимпиады.

Победители и призеры школьного этапа Олимпиады награждаются грамотами.

Немецкий язык

1. Форма и порядок проведения

1.1. Школьный этап олимпиады по немецкому языку проводится для учащихся 5-11 классов в один день. Участники олимпиады допускаются ко всем предусмотренным программой конкурсам. Общий инструктаж участников о процедуре проведения конкурсов и правил выполнения заданий проводится на русском языке. Жюри осуществляет проверку работ в ОУ и следит за соблюдением правил проведения конкурсов. В программу школьного этапа олимпиады включаются следующие конкурсы:

- конкурс понимания письменной речи (Schreiben);
- лексико-грамматический тест (Lexisch-grammatischer Test)
- страноведение (Landeskunde)

При подготовке олимпиадных заданий разработано четыре варианта разного уровня сложности:

- для 5-6 классов;
- для 7-8 классов;
- для 9 классов
- для 10-11 классов

Длительность конкурсов составляет 45 минут для 5-8 классов и 60 минут для 9-11 классов. Критерии оценивания приведены в каждом варианте заданий. Для каждого участника баллы, полученные за конкурс, суммируются.

1.2. При проведении школьного этапа Олимпиады рекомендуется выделить несколько классных помещений для участников Олимпиады от каждой параллели для создания свободных условий работы участников - один человек за партой. Каждый участник должен быть обеспечен комплектом заданий и канцелярскими принадлежностями (ручкой, бумагой).

1.3. Наличие в аудитории дополнительного материала (текстов художественной литературы, словарей разных видов, учебно-методической литературы, средств мобильной связи, компьютера и т.д.) исключается. В случае нарушения этих условий учащийся исключается из состава участников олимпиады.

1.4. Все участники должны быть ознакомлены с временем выполнения заданий, правилами проведения поведения во время Олимпиады:

- Во время выполнения задания участники не вправе общаться друг с другом, свободно перемещаться по аудитории. В случае выхода участника из аудитории жюри на обложке работы отмечает время его выхода.

- Участник не имеет права выносить из аудитории любые материалы, касающиеся Олимпиады (бланки заданий, листы ответа, черновики).

- Участнику запрещается проносить с собой в аудиторию бумаги, справочные материалы, электронные средства связи, диктофоны, плееры, электронные книги, фотоаппараты и иное техническое оборудование.

- В случае нарушения участником Олимпиады Порядка проведения Олимпиады и Требований к проведению школьного этапа Олимпиады по немецкому языку, созданных на основе данных рекомендаций, 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 русскому языку в текущем году.

1.5. По истечении времени выполнения заданий работы школьников собираются и сдаются в Оргкомитет, который производит обезличивание (кодирование) работ и передает их председателю жюри.

Жюри проверяет и оценивает выполненные олимпиадные задания.

1.6. Оргкомитет выстраивает рейтинг, проводит декодирование работ участников, жюри определяет победителей и призёров Олимпиады.

2. Подведение итогов.

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.

Количество призеров школьного этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету определяется, исходя из квоты победителей и призеров, установленной организатором муниципального этапа Олимпиады.

Призерами школьного этапа Олимпиады в пределах установленной квоты победителей и призеров признаются все участники школьного этапа Олимпиады, следующие в итоговой таблице за победителями.

Список победителей и призеров школьного этапа Олимпиады утверждается организатором школьного этапа Олимпиады. Победители и призеры школьного этапа Олимпиады награждаются грамотами.

