



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ГОРОДА ИСКИТИМА
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ
ПОЛИТИКИ**

ПРИКАЗ

От 03.09.19

Искитим

№ 84у

**Об утверждении требований к проведению школьного этапа
Всероссийской олимпиады школьников в 2019-2020 учебном году
в городе Искитиме**

В целях утверждения единых требований проведения школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников (далее - Олимпиады) на территории города Искитима, в соответствии с Порядком проведения Всероссийской олимпиады школьников (далее - Порядок), утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2013 года №1252 (с изменениями, внесенными приказом Минобрнауки России от 17 марта 2015 года №249, приказом Минобрнауки России от 17 декабря 2015 года № 1488), на основании письма Минобразования Новосибирской области «О проведении всероссийской олимпиады школьников» от 04.09.19 г. № 7957-03/25

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить муниципальным координатором Олимпиады старшего методиста МКУ «Управление образования и молодежной политики» Травкину И.Ю.
2. Утвердить состав оргкомитета школьного этапа Олимпиады согласно п. 41 Порядка из числа представителей МКУ «Управление образования и молодежной политики» города Искитима (далее – МКУ УО и МП), муниципальных предметно-методических комиссий по каждому общеобразовательному предмету, заместителей директоров по УВР (Приложение 1).
3. Представителям оргкомитета сформировать жюри школьного этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету в своей ОО в соответствии с п. 6, 31-33 Порядка, обеспечивая соблюдение основных

принципов деятельности жюри, перечисленных в п. 34 Порядка, и утвердить их состав.

4. Утвердить состав муниципальных предметно-методических комиссий по каждому общеобразовательному предмету (Приложение 2).
5. Провести школьный этап Олимпиады на базе ОО города Искитима, в которых обучаются участники школьного этапа Олимпиады.
6. Утвердить требования к организации и проведению школьного этапа Олимпиады в городе Искитиме (Приложение 3).

Директор

В.А. Бесхлебный

Состав оргкомитета школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников в городе Искитиме

№ п/п	ФИО	Должность по месту работы	Должность в составе оргкомитета Олимпиады
1.	Лобко Е.А.	Главный эксперт МКУ «Управление образования и молодежной политики»	Председатель
2.	Травкина И.Ю.	Старший методист МКУ «Управление образования и молодежной политики»	Муниципальный координатор
3.	Кобзарь Е.В.	Начальник методического отдела МКУ «Управление образования и молодежной политики»	Член оргкомитета
4.	Агибалов О.Е.	Старший методист МКУ «Управление образования и молодежной политики»	Член оргкомитета
5.	Казакова Н.А.	Старший методист МКУ «Управление образования и молодежной политики»	Член оргкомитета
6.	Карнаухова Л.Г.	Руководитель ГМО учителей русского языка и литературы МАОУ СОШ № 4	Представитель оргкомитета в составе предметно-методической комиссии (председатель комиссии)
7.	Шевцова Т.Б.	Руководитель ГМО учителей иностранных языков МБОУ СОШ № 1	Представитель оргкомитета в составе предметно-методической комиссии (председатель комиссии)
8.	Босенок И.Ю.	Руководитель ГМО учителей информатики МБОУ СОШ № 14	Представитель оргкомитета в составе предметно-методической комиссии (председатель комиссии)
9.	Легеньких Е.В.	Руководитель ГМО	Представитель

		учителей физики МБОУ СОШ № 1	оргкомитета в составе предметно-методической комиссии (председатель комиссии)
10.	Елизарова Е.И.	Руководитель ГМО учителей химии МБОУ СОШ № 2	Представитель оргкомитета в составе предметно-методической комиссии (председатель комиссии)
11.	Бахарева М.Н.	Руководитель ГМО учителей географии МБОУ СОШ № 8	Представитель оргкомитета в составе предметно-методической комиссии (председатель комиссии)
12.	Оскирко С.А.	Руководитель ГМО учителей биологии и экологии МБОУ СОШ № 8	Представитель оргкомитета в составе предметно-методической комиссии (председатель комиссии)
13.	Захарова О.Н.	Руководитель ГМО учителей математики МАОУ СОШ № 4	Представитель оргкомитета в составе предметно-методической комиссии (председатель комиссии)
14.	Аракелян Ю.С.	Руководитель ГМО учителей экономики МАОУ ДО ЦДО	Представитель оргкомитета в составе предметно-методической комиссии (председатель комиссии)
15.	Шуракова И.А.	Руководитель ГМО учителей общественных дисциплин МБОУ СОШ № 3	Представитель оргкомитета в составе предметно-методической комиссии (председатель комиссии)
16.	Бершанский В.Н.	Руководитель ГМО учителей технологии (технический труд) МАОУ СОШ № 4	Представитель оргкомитета в составе предметно-методической комиссии (председатель комиссии)
17.	Веселкова Е.А.	Руководитель ГМО учителей технологии (обслуживающий труд) МБОУ СОШ № 11	Представитель оргкомитета в составе предметно-методической комиссии (председатель комиссии)

18.	Суковатых Л.Ф.	Руководитель ГМО учителей физической культуры МБОУ СОШ № 5	Представитель оргкомитета в составе предметно-методической комиссии (председатель комиссии)
19.	Иванова Е.Д.	Руководитель ГМО учителей 4-х классов МБОУ СОШ № 5	Представитель оргкомитета в составе предметно-методической комиссии (председатель комиссии)
20.	Лесина О.В.	Заместитель директора по УВР МБОУ СОШ №1	Представитель оргкомитета в ОУ
21.	Шепелева Н.В.	Заместитель директора по УВР МБОУ СОШ №2	Представитель оргкомитета в ОУ
22.	Борисова С.Г.	Заместитель директора по УВР МБОУ СОШ №3	Представитель оргкомитета в ОУ
23.	Лихтенгауз О.В.	Заместитель директора по УВР МАОУ СОШ №4	Представитель оргкомитета в ОУ
24.	Фадеева Т.Н.	Заместитель директора по УВР МБОУ СОШ №5	Представитель оргкомитета в ОУ
25.	Соболева О.В.	Заместитель директора по УВР МБОУ СОШ №6	Представитель оргкомитета в ОУ
26.	Кадацкая С.Ю.	Заместитель директора по УВР МБОУ СОШ №8	Представитель оргкомитета в ОУ
27.	Урбанович Н.А.	Заместитель директора по УВР МАОУ СОШ №9	Представитель оргкомитета в ОУ
28.	Курбатова О.А.	Заместитель директора по УВР МБОУ СОШ №10	Представитель оргкомитета в ОУ
29.	Черепанова Е.А.	Заместитель директора по УВР МБОУ СОШ №11	Представитель оргкомитета в ОУ
30.	Гапоненко Я.В.	Заместитель директора по УВР МБОУ СОШ №14	Представитель оргкомитета в ОУ

**Состав муниципальных предметно-методических комиссий школьного
этапа Олимпиады**

Предмет	Председатель комиссии	Члены комиссии
Русский язык	Карнаухова Л.Г.	Кравченко М.Ю.
		Ахметшина Н.В.
		Скидан Н.А.
		Полторак М.А.
		Суставова Е.В.
		Степаненко Ж.Н.
		Жирякова З.А.
Литература	Карнаухова Л.Г.	Кравченко М.Ю.
		Ахметшина Н.В.
		Скидан Н.А.
		Полторак М.А.
		Суставова Е.В.
		Степаненко Ж.Н.
		Жирякова З.А.
Английский язык	Шевцова Т.Б.	Бушманова О.Б.
		Никищенкова Л.В.
		Агибалова Л.В.
		Гуськова Т.Е.
		Исаак С.А.
		Горишня Н.В.
		Русакова К.А.
		Парфенова О.П.
		Мурзина И.Б.
Немецкий язык	Шевцова Т.Б.	Владиминова В.А.
		Гришкова Н.А.
		Быкова Л.П.
Информатика	Босенок И.Ю.	Райзер А.Г.
		Рахимова Е.Н.
		Босенок И.Ю.
Физика	Легеньких Е.В.	Сивурова Т.В.
		Гильденбрант Л.В.
		Зайцева В.В.
		Николаева М.В.

		Нефедова Н.В.
		Ледовских Л.В.
		Санникова Л.Н.
		Легеньких Е.В.
		Невзоров О.В.
		Бартосевич Т.А.
Химия	Елизарова Е.И.	Балдина О.Н.
		Баздукова Т.В.
		Николенко Т.В.
		Елизарова Е.И.
		Чурбакова Е.В.
		Ивашко И.В.
География	Бахарева М.Н.	Ефимова М.А.
		Гаранина Н.В.
		Коровина Т.В.
		Кожанова Л.В.
		Жигаева Т.В.
		Пищулин М.М.
		Вахрушева И.А.
		Бовшик Е.В.
Биология	Оскирко С.А.	Саможенова Е.Н.
		Лазуткина Г.Э.
		Иванова Е.Э.
		Вахрушева М.О.
		Овсянникова И.В.
		Титова О.В.
Экология	Оскирко С.А.	Саможенова Е.Н.
		Лазуткина Г.Э.
		Иванова Е.Э.
		Вахрушева М.О.
		Овсянникова И.В.
		Титова О.В.
Математика	Захарова О.Н.	Бобыкина Т.И.
		Николаева М.В.
		Гарина Л.А.
		Нейштеттер Л.В.
		Мартыщенко О.В.
		Чинюк М.Г.
		Овсянникова Т.С.
Экономика	Аракелян Ю.С.	Аракелян Ю.С.
		Катрич А.В.

		Арещенко М.С.
		Гредина Д.С.
ОБЖ	Шелегин Н.Н.	Шелегин Н.Н.
		Балдина О.Н.
		Шлегель С.В.
		Чеков М.А.
История	Шуракова И.А.	Гуменюк М.Н.
		Марковина Н.А.
		Никитина И.В.
		Спинько Н.А.
		Иванова С.В.
		Гапоненко Ю.С.
		Башкаева Т.В.
		Иванова Ю.В.
		Токмашева М.В.
		Белан О.В.
		Смертина Е.П.
		Павлюкова Л.Г.
Обществознание	Шуракова И.А.	Гуменюк М.Н.
		Никитина И.В.
		Сорочкин П.С.
		Иванова С.В.
		Смертина Е.П.
		Болдырева Е.Л.
		Токмашева М.В.
		Белан О.В.
		Гуменюк М.Н.
Право	Шуракова И.А.	Гуменюк М.Н.
		Никитина И.В.
		Сорочкин П.С.
		Иванова С.В.
		Смертина Е.П.
		Токмашева М.В.
		Белан О.В.
		Гуменюк М.Н.
Технология (технический труд)	Бершанский В.Н.	Куликов С.В.
		Горбатов В.А.
		Бершанский В.Н.
		Руди В.А.
		Тясто В.В.
		Фролов В.А.
		Евсеенко О.К.
		Гапоненко А.П.

		Болеев А.В.
Технология (обслуживающий труд)	Веселкова Е.А.	Карпенко Н.И.
		Ворожбицкая И.Ю.
		Соколова И.А.
		Перегонцева Н.Н.
		Алантьева Л.Е.
		Чуева И.А.
		Беззубова С.А.
		Липина Ю.Г.
		Чернова И.Н. (практика)
		Осипова М.В. (практика)
Физическая культура	Суковатых Л.Ф.	Старкин М.В.
		Фадеев Д.А.
		Белецкая И.В.
4 классы	Иванова Е.Д.	Колесникова Т.И.
		Малахова Т.В.

**Требования к организации и проведению
школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников
в 2019-2020 учебном году в городе Искитиме**

1. Форма проведения школьного этапа олимпиады

Школьный этап Олимпиады проводится в соответствии с рекомендованными сроками проведения школьного этапа Олимпиады, утвержденными приказом МКУ «Управления образования и молодежной политики» города Искитима от 03.09.18 № 84у.

Школьный этап Олимпиады проводятся в один тур индивидуальных состязаний участников по следующим предметам: математика, физика, английский язык, биология, экология, искусство (МХК), русский язык, литература, информатика и ИКТ, обществознание, история, астрономия, право.

Олимпиаду **по экономике** предлагается проводить в 2 тура.

Олимпиаду **по географии** рекомендуется проводить в 2 тура: теоретический и тестовый (оба – в письменной форме).

Дополнительный устный тур проводится только **по немецкому и французскому языку**.

Олимпиада **по физической культуре** включает практический и теоретико-методический тур. Все виды испытаний должны проходить отдельно среди учащихся разного пола и в следующих трех возрастных группах:

1 группа – 5-6 классы (мальчики, девочки);

2 группа – 7-8 классы (мальчики, девочки);

3 группа – 9-11 классы (юноши, девушки).

Школьный этап Олимпиады **по химии** желательно проводить в 2 тура (теоретический и экспериментальный).

Олимпиада по **ОБЖ** для средней и старшей возрастной группы включает в себя 2 тура: теоретический и практический.

Олимпиада **по технологии** включает два тура: теоретический тур и творческая работа.

Олимпиада проходит по параллелям (математика, физика, экология, искусство (МХК), русский язык, география, технология, право, история, биология, астрономия) или возрастным группам: 5-6 класс, 7-8 класс, 9-11 класс (английский язык, немецкий язык, французский язык, литература, физкультура, информатика), 4-8, 9, 10, 11 класс (химия), 5-7, 8-9, 10-11 классы (ОБЖ, экономика), 5, 6, 7, 8, 9-11 классы (обществознание).

Согласно п. 38 Порядка проведения Всероссийской олимпиады школьников, 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.

Рекомендуемая продолжительность проведения олимпиады:

- математика: для 4 классов – 1-2 урока, для 5-6 классов – 2 урока, для 7-8 классов – 3 урока, для 9-11 классов – 3-4 урока.
- физика: обучающимся в 7-х классах предлагается решить 3 задачи, на выполнение которых отводится 2 урока. Обучающимся в 8-х классах предлагается решить 3 – 4 задачи, на выполнение которых отводится 2,5 урока. Обучающимся в 9-х, 10-х, 11-х классах предлагается решить 5 задач, на выполнение которых отводится 2,5 астрономических часа.
- биология: 2 астрономических часа (120 минут),
- английский язык: для 5-6 классов – от 45 до 60 минут, для 7-8 классов – от 60 до 90 минут, для 9-11 классов – от 90 до 120 минут,
- экология: не более 1 астрономического часа,
- право: 1 астрономический час для 9 классов, 1,5 астрономических часа для 10-11 классов,
- русский язык: для 4 классов – 45 мин, для 5-6 классов – 45 мин, для 7-8 классов – 1,5 астрономических часа, для 9-11 классов – 3 астрономических часа,
- химия: длительность теоретического тура составляет не более 4, а экспериментального тура – не более 2 астрономических часов. Если Олимпиада проводится в один тур, ее продолжительность не должна превышать 5 астрономических часов,
- литература: для учеников 5-6 классов – не более двух астрономических часов; для учеников 7-8 классов – не более 3 астрономических часов; для учеников 9-11 классов – не более 5 астрономических часов,
- информатика: 3-5 астрономических часов,
- экономика: 105-195 минут,
- география: 3 академических часа,
- история: 5-6 класс – 45 минут, 7-8 класс – 60 минут, 9-11 класс – 90-135 минут (2-3 учебных часа),
- ОБЖ: теоретический тур – не более 45 минут,
- технология: тестирование учащихся в течение - 90 мин; выполнение практической работы - 120 мин; презентацию идей проектов учащимися - 8 мин,
- обществознание: 1 академический час для 5-7 классов, 1 астрономический час для 8 классов, 1 час 20 минут для 9-11 классов,

- искусство (МХК): для 5-6 классов – 1,5 астрономических часа, для 7-8 классов – 2,5-3 астрономических часа, для 9-11 классов – 4 астрономических часа.

2. Организация школьного этапа Олимпиады

В пункте проведения олимпиады вправе присутствовать представители организатора олимпиады, оргкомитетов и жюри школьного этапа олимпиады, должностные лица Минобрнауки России, а также граждане, аккредитованные в качестве общественных наблюдателей в порядке, установленном Минобрнауки России.

Функции оргкомитета:

1) обеспечивает публикацию на сайте УО нормативных документов, определяющих порядок проведения Олимпиады, итоговых рейтинговых таблиц по результатам школьного этапа Олимпиады в городе Искитиме по каждому предмету и ссылок на сайты ОО, где размещены рейтинговые таблицы по результатам проведения школьного этапа Олимпиады в данной ОО по каждому предмету и протоколы жюри,

2) определяет организационно-технологическую модель проведения школьного этапа олимпиады в соответствии с требованиями муниципальной предметно-методической комиссии,

3) обеспечивает организацию и проведение школьного этапа олимпиады в соответствии с настоящими требованиями по каждому общеобразовательному предмету, Порядком и действующими 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,

4) подводит итоги проведения школьного этапа Олимпиады, выстраивая общий рейтинг участников из школ города Искитима по каждому предмету.

Представитель оргкомитета в ОО:

1) обеспечивает публикацию на сайтах своих образовательных организаций нормативных документов, определяющих порядок проведения Олимпиады, рейтинговых таблиц по результатам школьного этапа Олимпиады по каждому предмету и протоколов жюри,

2) осуществляет сбор и хранение в течение текущего учебного года заявлений родителей (законных представителей) на обработку персональных данных участников Олимпиады,

3) обеспечивает тиражирование заданий,

4) осуществляет кодирование (обезличивание) олимпиадных работ участников школьного этапа олимпиады, определяя порядок, круг специалистов и процедуру шифровки и дешифровки работ участников,

5) инструктирует участников Олимпиады;

6) осуществляет контроль хода работы участников,

- 7) осуществляет передачу материалов для проверки работ участников (ключи и критерии оценивания) жюри **после проведения** школьного этапа по отдельному предмету, несет ответственность за их конфиденциальность,
- 8) осуществляет хранение олимпиадных работ участников (в течение текущего учебного года),
- 9) согласует результаты протоколов жюри и направляет протоколы организатору школьного этапа Олимпиады для их утверждения,
- 10) оформляет дипломы победителей и призеров Олимпиады,
- 11) несет ответственность за жизнь и здоровье участников олимпиады во время проведения школьного этапа олимпиады,
- 12) обеспечивает присутствие в местах проведения олимпиады медицинского работника.

Функции жюри:

- 1) принимает для оценивания закодированные (обезличенные) олимпиадные работы участников,
- 2) оценивает выполненные олимпиадные задания в соответствии с критериями оценивания, разработанными муниципальными предметно-методическими комиссиями,
- 3) проводит с участниками олимпиады анализ олимпиадных заданий и их решений,
- 4) осуществляет очно по запросу участника олимпиады показ выполненных им олимпиадных заданий,
- 5) представляет результаты олимпиады ее участникам,
- 6) рассматривает очно апелляции участников олимпиады с использованием видеофиксации,
- 7) определяет победителей и призеров олимпиады на основании рейтинга по каждому общеобразовательному предмету и в соответствии с квотой, установленной организатором школьного этапа олимпиады,
- 8) предоставляет результаты олимпиады (протоколы) представителю оргкомитета в ОУ для их согласования,
- 9) составляет и представляет организатору школьного этапа олимпиады аналитический отчет о результатах выполнения олимпиадных заданий по каждому общеобразовательному предмету,
- 10) в своей работе руководствуется основными принципами: компетентность, объективность, гласность, соблюдение норм профессиональной этики.

В школьном этапе Олимпиады имеет право принимать участие **каждый обучающийся**, в том числе вне зависимости от его успеваемости по предмету.

Участники школьного этапа Олимпиады:

- должны соблюдать Порядок и настоящие требования,
- должны следовать указаниям представителей оргкомитета,
- не вправе общаться друг с другом, свободно перемещаться по аудитории,

вправе иметь только разрешенные к использованию справочные материалы, средства связи и электронно-вычислительную технику, перечень которых определен в требованиях к организации и проведению школьного этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету (Приложение 3.1).

Во время выполнения заданий участник может выходить из аудитории только в сопровождении дежурного, при этом его работа остается в аудитории. Время ухода и возвращения учащегося должно быть записано на оборотной стороне листа ответов.

Каждый участник должен иметь возможность задать вопросы членам жюри по условиям задач и получить на них ответы. Вопросы задаются в письменной форме. На вопрос не по существу или касающийся решения задания жюри отвечает: «Без комментариев».

Согласно п. 38 Порядка проведения Всероссийской олимпиады школьников, 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.

В случае нарушения участником Олимпиады Порядка и (или) утвержденных требований к организации и проведению школьного этапа Олимпиады, представитель оргкомитета вправе удалить данного участника из аудитории, составив акт об удалении участника Олимпиады.

Участники Олимпиады, которые были удалены, лишаются права дальнейшего участия в Олимпиаде по данному общеобразовательному предмету в текущем году.

Процедура шифрования и дешифрования (обезличивания) письменных работ:

Все участники Олимпиады проходят в обязательном порядке процедуру регистрации.

Регистрация участников осуществляет представитель Оргкомитета в ОО перед началом проведения школьного этапа Олимпиады.

Идентификационный номер, полученный участником Олимпиады при его регистрации, используется как его персональный шифр.

После проверки ответов и выставления баллов работы учащихся расшифровываются.

Материально-техническое обеспечение:

Для проведения олимпиады необходимы аудитории (школьные классы), в которых можно было бы разместить ожидаемое количество участников. Для каждой параллели готовится отдельная аудитория (класс).

Для проведения школьного этапа Олимпиады **по информатике** необходимо наличие аудиторий с компьютерным оборудованием для проведения туров по возрастным группам участников.

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

При проведении школьного этапа олимпиады **по информатике** для каждого участника олимпиады должно быть предоставлено отдельное компьютерное рабочее место, оборудованное в соответствии с требованиями к проведению школьного этапа олимпиады по информатике.

В помещениях необходимо обеспечивать комфортные условия: тишину, чистоту, свежий воздух, достаточную освещенность рабочих мест.

В аудиториях для проведения Олимпиады **по иностранным языкам** должны быть часы.

Для проведения конкурса понимания устной речи на школьном этапе Олимпиады **по английскому, немецкому, французскому языку** требуются магнитофоны или CD плееры в каждой аудитории, обеспечивающие громкость звучания, достаточную для прослушивания в аудитории. При наличии необходимого оборудования возможно прослушивание записи через компьютерную систему.

Практический тур Олимпиады по **ОБЖ** проходит на определенном оргкомитетом участке местности или в специализированных помещениях (кабинетах ОБЖ, спортивных, актовых залах и др.). Для проведения этого тура необходимо оборудование, список которого определяется муниципальной предметно-методической комиссией.

Все участники практического тура Олимпиады по ОБЖ должны иметь: допуск, заверенный медицинским работником; спортивную форму одежды в соответствии с погодными условиями. При выполнении практических заданий участниками, где это необходимо, помощниками судей организуется страховка. Среди участников состязаний должен осуществляться постоянный контроль за состоянием здоровья и предупреждение травматизма. В месте проведения практического тура предусматриваются (в случае необходимости) мероприятия по оказанию медицинской помощи, транспортировке пострадавших в лечебные учреждения.

Материально-техническое обеспечение каждого вида испытания школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по предметам **«Физическая культура»** и **«Технология»** зависит от предложенного предметно-методической комиссией содержания и примеров заданий программы олимпиады.

Процедура разбора заданий и показ работ

Разбор решений заданий может проводиться сразу после проведения Олимпиады или объединяться с показом работ и проводиться после проверки и анализа олимпиадных заданий в установленное представителем оргкомитета в ОО время.

Основная цель этой процедуры – объяснить участникам Олимпиады основные идеи решения каждого из предложенных заданий на турах, возможные способы выполнения заданий, а также продемонстрировать их применение на конкретном задании.

В процессе проведения разбора заданий участники олимпиады должны получить всю необходимую информацию для самостоятельной оценки правильности сданных на проверку жюри решений, чтобы свести к минимуму вопросы к жюри по поводу объективности их оценки и, тем самым, уменьшить число необоснованных апелляций по результатам проверки решений всех участников.

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

Процедура оценивания выполненных заданий проводится в соответствии с рекомендациями и критериями оценивания, разработанными муниципальными предметно-методическими комиссиями.

При небольшом количестве участников проверка работ может производиться в один день, при большом – в два-три дня. Предельный срок проверки – пять дней, включая день олимпиады.

При оценивании олимпиадных работ рекомендуется каждую из них проверять двум членам комиссии с последующим подключением дополнительного члена жюри (председателя) при значительном расхождении оценок. Это особенно важно при обращении к творческим заданиям, требующим развернутого текста.

Баллы, полученные участниками олимпиады за выполненные задания, заносятся в рабочий протокол.

По окончании проверки члены жюри передают олимпиадные работы представителю оргкомитета в ОО, который обеспечивает их хранение.

После окончания тура до сведения каждого участника должны быть доведены результаты оценивания представленных им на проверку решений олимпиадных заданий. Эти результаты являются предварительными, и знакомство с ними осуществляется в индивидуальном порядке.

В соответствии с п.п. 18, 19 Порядка после объявления предварительных результатов проверки олимпиадных работ участники имеют право ознакомиться со своими работами, в том числе сообщить о своем несогласии с выставленными баллами, подав в жюри школьного этапа Олимпиады апелляцию в письменной форме (Приложение 3.2).

Рассмотрение апелляции проводится в соответствии с п.п. 20, 21 Порядка и рекомендациями центральных предметно-методических комиссий по каждому общеобразовательному предмету.

Оргкомитет олимпиады создает апелляционную комиссию из членов Жюри (не менее трех человек). Муниципальная предметная комиссия может рассматривать совместно с оргкомитетом и жюри олимпиады возможные апелляции участников олимпиады.

Немецкий язык: Апелляции участников Олимпиады рассматривается апелляционной комиссией в составе Председателя Жюри и двух членов Жюри. Апелляция участника Олимпиады подается и рассматривается строго в день объявления результатов последнего конкурса после проведения анализа олимпиадных заданий и показа работ. Для проведения апелляции участник Олимпиады подает письменное заявление в течение 1 астрономического часа после завершения показа работ на имя председателя Жюри.

Экономика, история: Заявление на апелляцию принимаются в течение 24 часов после окончания показа работ участников или размещения ответов (решений) на сайте оргкомитета.

Процедура проведение апелляции

При рассмотрении апелляции присутствует только участник Олимпиады, подавший заявление.

На апелляции повторно проверяется только текст решения заданий. Устные пояснения апеллирующего не оцениваются.

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

апелляцию отклонить и сохранить выставленные баллы;

апелляцию удовлетворить и изменить оценку в ____ баллов на ____ баллов.

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

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.

Работа апелляционной комиссии оформляется протоколами (Приложение 3.3), которые подписываются председателем и всеми членами комиссии.

Протоколы проведения апелляции передаются председателю жюри для внесения соответствующих изменений в отчетную документацию.

Протоколы и видеозапись проведения апелляции хранятся в течение 1 года в МКУ УО и МП города Искитима.

Подведение итогов школьного этапа Олимпиады:

Итоговый результат каждого участника подсчитывается как сумма баллов за выполнение каждого задания Олимпиады.

Индивидуальные результаты участников школьного этапа Олимпиады заносятся в рейтинговую таблицу результатов участников школьного этапа Олимпиады по общеобразовательному предмету, представляющую собой ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов (Приложение 3.4). Участники с равным количеством баллов располагаются в алфавитном порядке.

При составлении протокола по результатам школьного этапа Олимпиады по предмету, проведение которого осуществляется в возрастных группах, необходимо указать класс обучения каждого учащегося.

Участники, выступавшие на школьном этапе за более высокий класс, чем тот, в котором они обучаются, помещаются в итоговую таблицу того класса, за который они выступали. Список таких обучающихся в каждой ОО формируется по каждому общеобразовательному предмету и передается вместе с протоколом председателю оргкомитета.

Окончательные результаты участников Олимпиады **по физической культуре** фиксируются в итоговой таблице, представляющей собой ранжированный список участников, расположенных по мере возрастания набранных ими баллов. Участники с одинаковыми баллами располагаются в алфавитном порядке.

По результатам олимпиады создается итоговая таблица по каждой параллели (математика, физика, экология, биология, искусство (МХК), русский язык, география, история, обществознание, химия, право, информатике, литературе, астрономия). Для школьного этапа Олимпиады по английскому, немецкому, французскому языку, экономики и физической культуре победители и призеры определяются отдельно по 3 группам: 5-6 классы, 7-8 классы, 9-11 классы, по ОБЖ: 5-7 классы, 8-9 классы, 10-11 классы. При подведении итогов для каждой возрастной группы участников устанавливается **отдельный рейтинг**.

Итоги Олимпиады **по физической культуре** должны определяться отдельно среди девушек и юношей в каждой возрастной категории.

Распределение первых, вторых и третьих мест на школьном этапе Олимпиады **по технологии** проводится отдельно для учащихся 5, 6, 7, 8, 9 классов и вместе – для 10-11 классов.

Участники школьного этапа Олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов в своей параллели (группе), признаются победителями школьного этапа Олимпиады. Победителями олимпиады в одной параллели могут стать несколько участников, набравшие наибольшее количество баллов.

Количество призеров школьного этапа Олимпиады определяется, исходя из квоты 25%. Призерами школьного этапа Олимпиады в пределах установленной квоты победителей и призеров признаются все участники школьного этапа Олимпиады, следующие в итоговой таблице за победителями.

Жюри вправе не устанавливать статус победителя или призера в параллели (возрастной группе), если результаты участников низкие.

Председатель жюри передает протокол по определению победителей и призеров представителю Оргкомитета в ОО для согласования списка победителей и призеров Олимпиады.

Окончательные итоги Олимпиады с учетом результатов работы апелляционной комиссии подводятся на заключительном заседании Жюри и согласуются с представителем Оргкомитета в ОО.

Жюри составляет и представляет организатору школьного этапа олимпиады аналитический отчет о результатах выполнения олимпиадных заданий по каждому общеобразовательному предмету (Приложение 3.5)

Официальным объявлением итогов Олимпиады считается вывешенная на всеобщее обозрение в месте проведения Олимпиады итоговая таблица результатов выполнения олимпиадных заданий, заверенная подписями председателя и членов жюри и печатью организационного комитета.

Организатор школьного этапа Олимпиады утверждает протоколы жюри, председатель оргкомитета школьного этапа Олимпиады выстраивает общий рейтинг участников школьного этапа Олимпиады в городе Искитиме по каждому общеобразовательному предмету.

По окончании всего школьного этапа Олимпиады оргкомитет определяет количество баллов, необходимое для прохождения на муниципальный этап Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету.

Согласно рекомендациям центральной предметно-методической комиссии участники, набравшие менее половины максимального возможного балла в школьном этапе Олимпиады по **литературе**, не могут становиться участниками следующего этапа.

Форма отчетности:

Представители оргкомитета в ОО передают председателю оргкомитета согласованные протоколы жюри для их утверждения, аналитический отчет жюри о результатах выполнения олимпиадных заданий по каждому общеобразовательному предмету и ранжированные списки участников Олимпиады по параллелям (возрастным группам) по каждому предмету в электронном виде.

Публикация итогов проведения Олимпиады

Организатор школьного этапа Олимпиады и представители оргкомитета в ОО публикуют результаты школьного этапа олимпиады (рейтинг победителей и рейтинг призёров, участников муниципального этапа Олимпиады) и протоколы жюри школьного этапа олимпиады на своих официальных сайтах в сети «Интернет», ссылаясь при этом на заявления родителей (законных представителей) обучающихся о согласии на публикацию персональных данных.

После окончания школьного этапа Олимпиады организатор школьного этапа и представители оргкомитета в ОО публикуют на своих официальных сайтах олимпиадные задания, ответы и критерии оценивания, разработанные муниципальными предметно-методическими комиссиями по каждому образовательному предмету.

Перечень разрешенных к использованию на школьном этапе Олимпиады справочных материалов, средств связи, электронно-вычислительной техники и другие комментарии предметно-методических комиссий о предметах в аудиториях

Предмет	Разрешенные справочные материалы, средства связи и электронно-вычислительная техника, другие комментарии
Физика	ручка (синяя или черная), циркуль, транспортир, линейка и непрограммируемый калькулятор
Биология	ручка (синего или черного цвета), прохладительные напитки в прозрачной упаковке, шоколад
Английский язык	ручка, очки, шоколад, вода
Немецкий язык	ручка с синими или фиолетовыми чернилами
Французский язык	ручка с синими, фиолетовыми или черными чернилами
Искусство (МХК)	орфографические словари в аудитории
Химия	письменные принадлежности, инженерный калькулятор, прохладительные напитки в прозрачной упаковке, шоколад
Информатика	Допускается выход в Интернет с компьютера участника только в случае организационно-технической модели проведения компьютерного тура, основанной на использовании закрытой от несанкционированного доступа интернет - системы проведения соревнования с автоматической проверкой решений участников. Доступ к такой системе должен быть обеспечен по уникальному логину и паролю только с компьютера участника и только в аудитории состязания, при этом доступ к любым другим сайтам, кроме сайта проведения соревнований, должен быть заблокирован.
Экономика	линейка, карандаш, ластик
География	линейки, транспортиры, непрограммируемые калькуляторы, комплекты одинаковых атласов или географических карт в аудитории (если это необходимо)
Технология	Калькулятор (для решения задач)
Обществознание	Линейка (при необходимости)

ЗАЯВЛЕНИЕ УЧАСТНИКА ОЛИМПИАДЫ НА АПЕЛЛЯЦИЮ

Председателю Жюри школьного этапа
Всероссийской олимпиады школьников
по _____ ученика _____ класса

_____ (полное название образовательного учреждения)

_____ (фамилия, имя, отчество)

Заявление

Прошу Вас пересмотреть мою работу, выполненную в конкурсе (указывается олимпиадное задание), так как я не согласен с выставленными мне баллами. (Участник Олимпиады далее обосновывает свое заявление)

_____ Дата

_____ Подпись

ПРОТОКОЛ № _____
рассмотрения апелляции участника Олимпиады по _____

_____ (Ф.И.О. полностью)

ученика _____ класса

_____ (полное название образовательного учреждения)

Место проведения

_____ (субъект Федерации, город)

Дата и время _____

Присутствуют:

Члены Жюри: (указываются Ф.И.О. полностью).

Члены Оргкомитета: (указываются Ф.И.О. полностью).

Краткая запись разъяснений членов Жюри (по сути апелляции)

Результат апелляции:

1) оценка, выставленная участнику Олимпиады, оставлена без изменения;

2) оценка, выставленная участнику Олимпиады, изменена на _____.

С результатом апелляции согласен (не согласен) _____ (подпись заявителя).

Члены Жюри

<u>Ф.И.О.</u>	<u>Подпись</u>
<u>Ф.И.О.</u>	<u>Подпись</u>
<u>Ф.И.О.</u>	<u>Подпись</u>
<u>Ф.И.О.</u>	<u>Подпись</u>

Члены Оргкомитета

<u>Ф.И.О.</u>	<u>Подпись</u>
<u>Ф.И.О.</u>	<u>Подпись</u>
<u>Ф.И.О.</u>	<u>Подпись</u>
<u>Ф.И.О.</u>	<u>Подпись</u>

Приложение 3.4
к приказу МКУ УО и МП
города Искитима
от 03.09.19 № 84у

УТВЕРЖДЕН
Приказом МКУ УО и МП города Искитима
от _____ № _____

Протокол проверки заданий школьного этапа Олимпиады
по _____
класс (возрастная группа)

№ п/п	Фамилия Имя Отчество участника	Итоговый балл	Рейтинг (статус)

_____ Дата

Председатель Жюри

_____ Ф.И.О. _____ Подпись

Члены Жюри

_____ Ф.И.О. _____ Подпись

_____ Ф.И.О. _____ Подпись

СОГЛАСОВАН

Заместитель директора
по учебно-воспитательной работе
наименование ОУ №

_____ ФИО
«__» _____ 2019 г.

Муниципальный координатор
_____ И.Ю.Травкина
«__» _____ 2019 г.

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ ЖЮРИ
о результатах выполнения олимпиадных заданий по _____

Общее количество участников, прошедших регистрацию и допущенных к выполнению заданий, _____.

Из них:

по 4-му классу _____,

по 5-му классу _____,

по 6-му классу _____,

по 7-му классу _____,

по 8-му классу _____,

по 9-му классу _____,

по 10-му классу _____,

по 11-му классу _____.

Общие итоги по параллелям/возрастным группам:

Победители:

Призеры:

Итоги выполнения заданий (количество баллов, набранных участниками, количество не справившихся):

По итогам рассмотрения апелляций были изменены результаты _____ участников (список с изменением результатов).

Председатель Жюри

Ф.И.О. _____ Подпись

Секретарь

Ф.И.О. _____ Подпись

Члены Жюри

Ф.И.О. _____ Подпись

Ф.И.О. _____ Подпись

Ф.И.О. _____ Подпись

Ф.И.О. _____ Подпись

Ф.И.О. _____ Подпись