

Утверждено
Приказ директора
от «12» августа 2019 г. № 08-ОД

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении Межрегиональной многопрофильной олимпиады
(математика, информатика, физика)
среди учащихся VI-XI классов учреждений общего среднего образования
в 2019 году

Межрегиональная многопрофильная олимпиада учащихся VI-XI классов учреждений общего среднего образования Республики Беларусь (далее Олимпиада):

призвана укрепить лучшие традиции интеллектуальных конкурсов в Республике Беларусь,

способствует выработке нового подхода к использованию Интернет-технологий для повышения познавательного интереса учащихся к изучаемому предмету и активизации творческой деятельности учителей,

содействует дополнительному образованию учащихся учреждений среднего образования, развитию и использованию межпредметных связей в обучении;

способствует популяризации среди учащихся учреждений среднего образования изучения математики, физики и информатики и выбора ими в будущем востребованных специальностей в сфере новых и высоких технологий.

В 2019 году Олимпиада будет проходить по следующим профилям (направлениям):

- (1) «Математика и информатика»;
- (2) «Физика».

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение определяет:

цели и задачи Олимпиады;

общий порядок организации и проведения Олимпиады;

порядок подведения итогов и награждения победителей Олимпиады.

1.2. Олимпиада проводится с целью популяризации различных форм дополнительного образования, привлечения как можно большего числа участников – учащихся учреждений общего среднего образования (далее учреждения образования), выявления, развития и поддержки наиболее способных учащихся.

1.3. Основными задачами Олимпиады являются:
внедрение Интернет-технологий в проведение Олимпиады, использование передового опыта, развитие и сочетание классических и современных методов и технологий в образовании;

повышение интереса учащихся к программированию и информатике, математике, физике, развитие их творческих способностей, логического мышления, углубление теоретических знаний и практических умений, содействие самореализации личности;

реализация идеи непрерывного образования путем подготовки одаренной учащейся молодежи для продолжения обучения в учреждениях высшего образования;

стимулирование деятельности педагогических коллективов по развитию способностей одаренных учащихся;

привлечение научных работников, аспирантов, учителей, преподавателей, студентов учреждений высшего образования к работе по оказанию помощи учреждениям образования в пропаганде знаний и организации работы с одаренной учащейся молодежью;

пропаганда научных знаний и развитие интереса учащихся к научной деятельности;

подготовка учащихся ко второму и третьему этапам республиканской олимпиады.

1.4. Олимпиада проводится в каждом учебном году в два этапа – дистанционный и очный. Для дополнительного привлечения и тренировки учащихся может быть проведен тренировочный тур.

1.5. Для обеспечения проведения Олимпиады привлекаются специалисты научных организаций, учреждений общего среднего и высшего образования и иных организаций.

2. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ ОЛИМПИАДЫ

2.1. Для подготовки и проведения Олимпиады создается организационный комитет (далее - оргкомитет).

2.2. В состав оргкомитета Олимпиады могут включаться представители соответствующих государственных органов управления образования учреждений общего среднего, высшего образования и иных организаций.

2.3. Оргкомитет Олимпиады:

определяет сроки, место и порядок проведения Олимпиады (по профилям (направлениям));

формирует и утверждает составы разработчиков заданий;

утверждает тексты заданий Олимпиады;

формирует и утверждает состав жюри;

утверждает порядки проведения Олимпиад по каждому профилю;

разрабатывает и утверждает программы проведения Олимпиады;
утверждает и награждает победителей;
осуществляет анализ результатов Олимпиады и составляет отчет о ее проведении;

принимает участие и оказывает содействие в освещении хода подготовки, проведения и результатов Олимпиады в средствах массовой информации.

Решения оргкомитета принимаются на его заседаниях и оформляются протоколами. Оргкомитет правомочен принимать решение, если на нем присутствует не менее 2/3 утвержденного состава оргкомитета. Решение оргкомитета считается принятым, если за него проголосовало более половины присутствующих на заседании членов оргкомитета.

2.4. Олимпиада проводится в сентябре – ноябре текущего учебного года. Конкретные сроки проведения Олимпиады по разным направлениям (профилям) определяются организационным комитетом.

2.5. Для подведения итогов Олимпиады создается жюри (отдельный состав для каждого профиля). Жюри возглавляет председатель, а в его отсутствие - заместитель председателя. Количественный состав жюри Олимпиады устанавливается в количестве от 5 до 12 человек.

Жюри Олимпиады (по каждому профилю):

утверждает критерии оценки результатов выполнения заданий;

разрабатывает порядок проведения Олимпиады по конкретному направлению (профилю)

проверяет и оценивает выполнение заданий (при необходимости с использованием тестирующей системы);

по итогам отборочного тура принимает решения о количественном и персональном составе участников очного тура в соответствии с порядком Олимпиады по соответствующему профилю;

рассматривает обращение участников по вопросам, возникшим у них по результатам оценивания выполненных ими заданий после завершения Олимпиады;

информирует участников о результатах их участия в Олимпиаде;

определяет победителей Олимпиады;

вносит предложение в оргкомитет Олимпиады по награждению победителей и участников;

оформляет итоговую документацию.

Решения жюри Олимпиады принимаются на заседаниях и оформляются протоколами. Жюри правомочно принимать решение, если на заседании присутствует не менее 2/3 утвержденного состава жюри. Решение считается принятым, если за него проголосовало более половины присутствующих на заседании членов жюри.

2.6. Обращения участников по вопросам оценивания выполненных ими заданий направляются в жюри и рассматриваются им согласно порядку проведения Олимпиады в конкретном профиле.

2.7. По окончании заключительного тура Олимпиады жюри передает в оргкомитет свои решения, материалы проверки, списки победителей.

3. УЧАСТНИКИ ОЛИМПИАДЫ. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ

3.1. В 2019 году Олимпиада будет проводиться по двум профилям (направлениям или учебным предметам): (1) «Математика и информатика» и (2) «Физика» в три тура: тренировочный, заочный (дистанционный, отборочный) и очный.

3.2. В Олимпиаде принимают участие учащиеся всех областей, г. Минска, учреждений республиканского подчинения Республики Беларусь.

3.3. Олимпиада может включать в себя также параллельно проводимые олимпиады по названным в пункте 3.1 настоящего положения профилям в каждом регионе Республики Беларусь (до 9 олимпиад: по г. Минску, шести областям, Лицеям БГУ и БНТУ).

Параллельное проведение Олимпиад в регионах означает, что такие Олимпиады могут проводиться во всех (или отдельно взятых) регионах Республики Беларусь в соответствии с приказами управлений образования и(или) администраций учреждений, ответственных за ее проведение, в одни и те же сроки, по одинаковым заданиям, в соответствии с порядками проведения Олимпиад по профилям, утвержденными оргкомитетом. При этом подведение итогов и награждение победителей может проводиться как отдельно по регионам (названными выше управлениями образования и(или) администрациями учреждений), так и оргкомитетом Олимпиады – в целом по Олимпиаде.

3.4. В олимпиаде по направлению «Математика и информатика» могут принимать участие учащиеся VI-IX классов учреждений общего среднего образования (или приравненные к ним);

в олимпиаде по профилю «Физика» – учащиеся VIII-XI классов учреждений среднего образования (или приравненные к ним).

3.5. Участие учащихся в олимпиаде – личное, индивидуальное.

3.6. Формат проведения Олимпиады по каждому профилю и конкретные сроки проведения олимпиады по профилям в 2019 году основан на следующих основных положениях.

3.6.1. «Математика и информатика»:

- подготовка заданий, решений и тестирующих систем – до 1 сентября 2019 года,

- тренировочный тур – до начала заочного тура, формат проведения: дистанционно, on-line с представлением решений в Интернете; участвуют все желающие;
- отборочный (заочный) тур –: дата проведения – 14 сентября 2019 года, формат проведения: дистанционно, on-line; задание; участвуют все желающие;
- подведение итогов дистанционного тура и выявление участников заключительного (очного) тура – до 21 сентября 2019 года согласно порядку проведения Олимпиады по математике и информатике;
- заключительный тур (основной, очный): дата проведения – 28 сентября 2019 года, формат проведения: очное выполнение олимпиадного задания; участвуют участники, отобранные по итогам отборочного тура.
- награждение победителей:
 - по регионам в соответствии с порядком проведения и приказами управлений образования регионов и(или) администраций учреждений, ответственных за ее проведение (награждаемые участники и дата определяются регионами);
 - оргкомитетом до 15 ноября 2019 года (см. также часть 4 данного Положения и порядок проведения Олимпиады по профилю «Математика и информатика»)

3.6.2. «Физика»:

- подготовка заданий, решений и тестирующих систем – до 1 сентября 2019 года,
- тренировочный тур: дата проведения до 30 сентября 2019 года, формат проведения: дистанционно, on-line с представлением решений в Интернете (для сверки участниками ответов и решений); участвуют все желающие;
- заочный – отборочный тур: дата проведения – 12 октября 2019 года, формат проведения: дистанционно, on-line; участвуют все желающие;
- подведение итогов дистанционного тура и выявление участников заключительного (очного) тура – до 21 октября 2019 года согласно порядку проведения Олимпиады по физике;
- очный (основной, заключительный) – тур: дата проведения – 2 ноября 2019 года, формат проведения: очное выполнение олимпиадного задания; участвуют участники, отобранные по итогам дистанционного – отборочного тура.
- награждение победителей:
 - по регионам в соответствии с порядками секций и приказами управлений образования регионов и(или) администраций

- учреждений, ответственных за ее проведение (награждаемые участники и дата определяются регионами);
- оргкомитетом до 15 ноября 2019 года (см. также часть 4 данного Положения и порядок проведения Олимпиады по профилю «Физика»)

Подробные правила и особенности проведения Олимпиад по профилям отражаются в соответствующих порядках проведения Олимпиад по профилям, утвержденных оргкомитетом.

4. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ОЛИМПИАДЫ

4.1. Итоги олимпиады могут подводиться отдельно: (а) по различным регионам, (б) в целом по профилям.

4.2. Подробное описание требований к заданиям, условий выполнения заданий участниками, работы жюри, критериям проверки и подведения итогов должны быть включены в порядки проведения Олимпиады по каждому профилю и утверждены оргкомитетом.

4.3. Победители Олимпиады, их количественный и поименный состав определяются по наибольшей сумме баллов, полученных за решение задач заключительного тура, в соответствии с порядком проведения каждого профиля.

4.4. Победители Олимпиады награждаются дипломами оргкомитета первой, второй и третьей степеней и призами. Жюри Олимпиады имеет право отметить отдельных участников похвальными отзывами и специальными призами.

4.5. Управления образования регионов, учреждения образования, ответственные за проведение Олимпиады в своих регионах, и другие организации, финансово поддерживающие олимпиаду, могут определять победителей и осуществлять награждение в соответствии со своими критериями (отдельно разработанными), утвержденные приказами соответствующих управлений/учреждений.

5. ФИНАНСИРОВАНИЕ ОЛИМПИАДЫ

5.1. Финансирование Олимпиады осуществляется из средств организаций, финансово поддерживающих Олимпиаду, не противоречащих законодательству Республики Беларусь.