



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ШКОЛА МЕНЕДЖЕРОВ «НИВА»

141300 СЕРГИЕВ ПОСАД, ПР. КРАСНОЙ АРМИИ, 92 ТЕЛ. 540-44-84; ФАКС 547-44-84 INFO@NIVASPOSAD.RU WWW.NIVASPOSAD.RU

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор

ООО «Школа менеджеров «НИВА»

А. Илюшин

«31» января 2025 года

**ПОЛОЖЕНИЕ**

о I межпредметной олимпиаде

для учащихся «Образовательного центра «НИВА»

Сергиев Посад  
2025

## **1. Общие положения**

- 1.1. Настоящее «Положение о I межпредметной олимпиаде» (далее Положение) в учебном структурном подразделении (далее «Образовательный центр «НИВА») в составе ООО «Школа менеджеров «НИВА» определяет правила проведения I межпредметной олимпиады по математике, физике, английскому языку и информатике. Олимпиада проводится в рамках организации учебно-воспитательной работы с учащимися и является важнейшим средством обучения и воспитания подрастающего поколения.
- 1.2. Олимпиада призвана содействовать личностной и интеллектуальной самореализации, развитию познавательного интереса и творческого потенциала детей и подростков.
- 1.3. Данное Положение определяет порядок её организации и проведения, организационно-методическое обеспечение, порядок участия и определения победителей.
- 1.4. Организатором I межпредметной олимпиады является организационный комитет, в состав которого входят председатель, заместитель председателя и члены комитета, назначаемые приказом директора ООО «Школа менеджеров «НИВА».
- 1.5. Жюри олимпиады утверждается распоряжением оргкомитета I межпредметной олимпиады.
- 1.6. Олимпиада представляет собой метапредметные очные соревнования по тематике заявленных предметов, предусматривающая выполнение конкретных заданий с последующей оценкой их качества выполнения и оценкой других критериев, предусмотренных в протоколе олимпиады и завершающиеся церемонией награждения победителей.

## **2. Цели олимпиады**

- 2.1. Раскрытие способностей учащихся «Образовательного центра «НИВА» для решения нестандартных заданий, требующих индивидуального подхода и овладения дополнительными предметными компетенциями через конкретные задания по математике, физике, английскому языку и информатике;
- 2.2. организация олимпиадной деятельности учащихся вне занятий математики, физики, английского языка и информатики.

## **3. Задачи олимпиады**

- 3.1. Закрепление и углубление знаний и умений, полученных в процессе теоретического и практического обучения математике, физике, английскому языку и информатике;
- 3.2. выявление наиболее способных и талантливых учащихся «Образовательного центра «НИВА»;
- 3.3. создание условий для самореализации учащихся.

## **4. Участники Олимпиады**

- 4.1. К участию в I межпредметной олимпиаде допускаются учащиеся 3–11 классов «Образовательного центра «НИВА» на добровольной основе.
- 4.2. Для каждого возрастного года обучения разрабатывается свой набор заданий олимпиады, согласно программе обучения.

## **5. Требования к содержанию и формату проведения**

### **I межпредметной олимпиады**

- 5.1. **Функции организационного комитета I межпредметной олимпиады:**
  - 5.1.1 обеспечение соблюдения прав участников межпредметной олимпиады;
  - 5.1.2 решение конфликтных ситуаций, возникших при проведении I межпредметной олимпиады;
  - 5.1.3 осуществление кодирования (обезличивания) олимпиадных работ участников при проведении I межпредметной олимпиады в традиционном формате;
  - 5.1.4 утверждение списков победителей и призёров I межпредметной олимпиады на основании рейтинга;
  - 5.1.5 оформление дипломов победителей и призёров I межпредметной олимпиады;

- 5.1.6 осуществление информационной поддержки I межпредметной олимпиады;
  - 5.1.7 размещение графика проведения I межпредметной олимпиады, утвержденного приказом директора, на информационном стенде и официальном сайте «Образовательного центра «НИВА»;
  - 5.1.8 своевременное информирование всех участников образовательного процесса о проведении олимпиады в текущем учебном году;
  - 5.1.9 организация просмотра решений олимпиадных заданий с участниками олимпиады (показ выполненных олимпиадных заданий очно по запросу участника олимпиады);
  - 5.1.10 очное проведение процедуры апелляции (при традиционном формате проведения).
- 5.2. **Оргкомитет** несет полную ответственность за:
- 5.3.1. получение материалов по организации и проведению олимпиады;
  - 5.3.2. при традиционном формате проведения: получение заданий I межпредметной олимпиады и их тиражирование на каждого участника олимпиады;
  - 5.3.3. соблюдение конфиденциальности при получении, тиражировании и хранении олимпиадных заданий;
  - 5.3.4. получение решений и критериев оценивания олимпиадных заданий I межпредметной олимпиады по математике, физике, английскому языку и информатике и их тиражирование для членов жюри;
  - 5.3.5. сбор, хранение олимпиадных работ и протоколов итоговых результатов I межпредметной олимпиады в течение года;
  - 5.3.6. квалифицированное определение победителей и призёров I межпредметной олимпиады.
- 5.3. **Оргкомитет обязан** обеспечить подготовку отчетных документов по проведению I межпредметной олимпиады (приказы «Образовательного центра «НИВА» о проведении и итогах I межпредметной олимпиады протоколы результатов, списки победителей и призёров).
- 5.4. Регистрацией на участие в олимпиаде участник подтверждает, что ознакомлен с данным Положением и согласен со всеми его пунктами.

## **6. Права и обязанности участников I межпредметной олимпиады**

- 6.1. Участники I межпредметной олимпиады вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение.
- 6.2. Участники вправе иметь справочные материалы, разрешенные к использованию в соответствии с требованиями к организации и проведению олимпиады по каждому предметному блоку.
- 6.3. Учащимся категорически запрещается разговаривать и мешать окружающим, передвигаться по кабинету, пользоваться какими-либо средствами связи. Если участник олимпиады нарушил требования, то он удаляется с олимпиады.

## **7. Сроки проведения I межпредметной олимпиады**

- 7.1. Олимпиада проводится в один тур 19 февраля 2025 года.
- 7.2. Начало проведения устанавливается оргкомитетом самостоятельно в зависимости от режима работы организации.
- 7.3. Олимпиада проводится в каникулярное для школьников время, для 3-6 классов занимает 90 минут, для 7-8 классов - 90 минут, для 9-11 классов -120 минут.

- 7.4. Предварительная онлайн-регистрация участников открывается не позднее, чем за две недели до проведения олимпиады на сайте «Образовательного центра «НИВА» <https://www.nivasposad.ru>.

## **8. Критерии оценивания I межпредметной олимпиады**

- 8.1. Задание участника состоит из трёх (для 3-6 классов) или четырёх (для 7-11 классов) предметных блоков. Каждый блок содержит задания разного уровня (базовый, средний и повышенный), оцениваемые целым числом баллов от 0 до 3. Итог подводится по сумме баллов, набранных участником олимпиады по каждому предметному блоку.
- 8.2. Задания участника 3-6 классов состоит из следующих предметных блоков: математика, английский язык, информатика. Задания участника 7-11 классов состоит из следующих предметных блоков: математика, физика, английский язык, информатика.
- 8.3. Каждый предметный блок оценивается максимум в 6 баллов.
- 8.4. Максимальное количество баллов за олимпиаду для 3-6 классов – 18 баллов, для 7-11 классов – 24 балла.
- 8.5. Оргкомитетом создаётся предметная комиссия для разработки заданий и критериев оценивания по каждому предметному блоку олимпиады из числа преподавателей «Образовательного центра «НИВА».
- 8.5.1. Критерии оценивания заданий для каждого предметного блока I межпредметной олимпиады определяются предметной комиссией в соответствии с п.8.1 настоящего Положения.
- 8.6. При оценивании решений заданий участников олимпиады принимается во внимание:
- 8.6.1. ответ участника может отличаться от приведённого в критериях оценивания предметной комиссии;
- 8.6.2. изложение участником олимпиады дополнительной информации, явно не относящейся к решению задания, не приводит к увеличению баллов;
- 8.6.3. исправления в работе, в том числе зачеркивание ранее написанного текста, не являются основанием для снятия баллов.
- 8.7. Победители олимпиады определяются в четырёх возрастных группах: 3-4 классы, 5-6 классы, 7-8 классы, 9-11 классы, набравшие наибольшее количество баллов.

## 9. Подведение итогов I межпредметной олимпиады

- 9.1. Итоги I межпредметной олимпиады подводятся жюри в соответствии с данным Положением и критериями оценивания заданий.
- 9.2. Победителями I межпредметной олимпиады признаются участники (по четырём возрастным группам), набравшие наибольшее количество баллов в рейтинге участников олимпиады при условии, что количество набранных им баллов составляет не менее 50% (50% или более) от максимального количества баллов. Если одинаковое максимальное количество баллов набрали два и более участника олимпиады в одной возрастной группе, то лучшие работы участников проверяются повторно всеми членами жюри и определяется победитель.
- 9.3. Призёрами I межпредметной олимпиады признаются участники олимпиады, следующие в итоговой таблице за победителем, если количество набранных ими баллов составляет не менее 50% от максимального количества баллов.
- 9.4. В спорных случаях организатор I межпредметной олимпиады оставляет за собой право на перепроверку работ для принятия окончательного решения.
- 9.5. Жюри I межпредметной олимпиады оформляет протокол для каждой возрастной группы отдельно, начиная с участника, набравшего максимальный балл при выполнении олимпиадных заданий. Протокол подписывается членами жюри и утверждается организатором I межпредметной олимпиады. Образцы протоколов итоговых результатов для разных возрастных групп находятся в Приложении к данному Положению (см. Приложение 1).
- 9.6. В каждой возрастной группе определяются победители и призёры I межпредметной олимпиады.
- 9.7. Победители и призёры награждаются дипломами победителей I, II и III степени I межпредметной олимпиады «Образовательного центра «НИВА» и ценными подарками.
- 9.8. Все участники награждаются почетными грамотами лауреатов I межпредметной олимпиады «Образовательного центра «НИВА».
- 9.9. В случае возникновения споров и конфликтов в процессе объявления результатов олимпиады оргкомитетом создается апелляционная комиссия, в работу которой могут привлекаться лица из сторонних учебных организаций, имеющих соответствующие квалификации, связанные с предметом спора.
- 9.10. По решению жюри победители получают памятные призы. По решению жюри количество призовых мест может быть увеличено дополнительно.
- 9.11. По решению жюри памятными сувенирами могут награждаться все участники олимпиады.
- 9.12. Результаты I межпредметной олимпиады размещаются на сайте «Образовательного центра «НИВА» <https://www.nivasposad.ru/> не позже, чем через три недели от даты ее проведения.
- 9.13. Списки победителей и призеров олимпиады размещаются на сайте Образовательного центра «НИВА» <https://www.nivasposad.ru/> в ленте новостей.

**ПРОТОКОЛ ИТОГОВЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ  
I МЕЖПРЕДМЕТНОЙ ОЛИМПИАДЫ**  
(среди учащихся 3-4 классов)

№ п/п	КОД участника	Количество баллов по предметному блоку			Общее количе ство баллов	Статус участника (победитель/ призёры/ участник)
		Математика	Английский язык	Информатика		
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						
6.						
7.						
8.						
9.						
10.						
11.						
12.						
13.						
14.						
15.						

Дата

Члены жюри:

# ПРОТОКОЛ ИТОГОВЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

## I МЕЖПРЕДМЕТНОЙ ОЛИМПИАДЫ

(среди учащихся 5-6 классов)

№ п/п	КОД участника	Количество баллов по предметному блоку			Общее количе ство баллов	Статус участника (победитель/ призёры/ участник)
		Математика	Английский язык	Информатика		
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						
6.						
7.						
8.						
9.						
10.						
11.						
12.						
13.						
14.						
15.						

Дата

Члены жюри:

# ПРОТОКОЛ ИТОГОВЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

## I МЕЖПРЕДМЕТНОЙ ОЛИМПИАДЫ

(среди учащихся 7-8 классов)

№ п/п	КОД участника	Количество баллов по предметному блоку				Общее количе ство баллов	Статус участника (победитель/ призёры/ участник)
		Математи ка	Английский язык	Информа тика	Физика		
1.							
2.							
3.							
4.							
5.							
6.							
7.							
8.							
9.							
10.							
11.							
12.							
13.							
14.							
15.							

Дата

Члены жюри:

# ПРОТОКОЛ ИТОГОВЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

## I МЕЖПРЕДМЕТНОЙ ОЛИМПИАДЫ

(среди учащихся 9-11 классов)

№ п/п	КОД участника	Количество баллов по предметному блоку				Общее количе ство баллов	Статус участника (победитель/ призёры/ участник)
		Математи ка	Английский язык	Информа тика	Физика		
1.							
2.							
3.							
4.							
5.							
6.							
7.							
8.							
9.							
10.							
11.							
12.							
13.							
14.							
15.							

Дата

Члены жюри: