

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

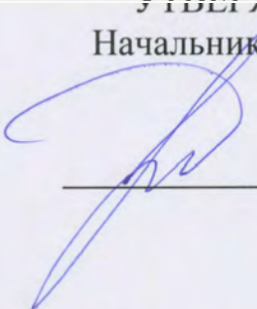
**«Уссурийское суворовское военное училище
Министерства обороны российской федерации»**

692511, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Афанасьева, 8



ПРИНЯТО
на заседании
педагогического совета
училища
Протокол № 23
от 7 мая 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ
Начальник училища


_____ А. Рэцой
8 мая 2015 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ
об участии обучающихся ФГКОУ
«Уссурийское суворовское военное училище
Министерства обороны Российской Федерации»
в I этапе Всероссийской олимпиады
по общеобразовательным предметам**

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение об училищном этапе Всероссийской олимпиады (далее - Положение) разработано в соответствии с Положением о Всероссийской олимпиаде школьников, утвержденным приказом № 695 от 02 декабря 2009 года Министерства образования и науки Российской Федерации. (В редакции приказа Минобрнауки России от 07 февраля 2011 г. N 168).

1.2. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения I этапа Всероссийской олимпиады по общеобразовательным предметам (далее - Олимпиада) в Уссурийском суворовском военном училище, ее организационно - методическое обеспечение, порядок определения победителей.

1.3. Основными целями и задачами Олимпиады являются выявление и развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к научной деятельности, создание необходимых условий для поддержки одаренных детей, пропаганда научных знаний.

1.4. Олимпиада проводится по предметам: русский язык, иностранный язык (английский язык), математика, физика, химия, биология, история, география, обществознание, технология, основы безопасности жизнедеятельности, мировая художественная культура.

1.6. В Олимпиаде на добровольной основе принимают участие обучающиеся 5-11 классов. Олимпиада проводится на основе общеобразовательных программ основного общего, среднего (полного)

общего образования с учётом Методических рекомендаций по разработке заданий для школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников по каждому образовательному предмету, ежегодно разрабатываемых Центральной предметно-методической комиссией.

2. Порядок организации и проведения Олимпиады

2.1. Олимпиада проводится ежегодно по установленному и утвержденному графику. График проведения олимпиад утверждается заместителем начальника училища по учебной работе до 30 сентября учебного года.

2.2. Для организационно-методического обеспечения проведения Олимпиады создается оргкомитет Олимпиады (далее - оргкомитет).

Состав оргкомитета формируется из методистов учебного отдела, руководителей отдельных дисциплин, педагогов, занимающихся организацией работы с одаренными детьми.

Оргкомитет Олимпиады:

- разрабатывает план подготовки и открытия интеллектуального сезона;
- информирует обучающихся и педагогов о начале Олимпиад по предметам с указанием регламента ее проведения;
- организует проведение Олимпиады в соответствии с регламентом;
- утверждает состав жюри по предметам;
- информирует участников о регламенте проведения Олимпиады;
- обеспечивает тиражирование олимпиадных заданий;
- организует работу жюри по проверке выполненных заданий в течение 2 дней со дня проведения Олимпиады по предметам;
- формирует список победителей и призеров I этапа Олимпиады по предметам;
- заполняет заявку на участие в муниципальном этапе, электронный банк данных победителей и призеров Олимпиады в течение 5 дней со дня проведения Олимпиады;
- организует награждение победителей и призеров Олимпиады;
- анализирует итоги I этапа и представляет отчёт начальнику училища и всему педагогическому коллективу на педагогическом совете по итогам I полугодия;
- готовит материалы проведения Олимпиады для сайта училища;
- рассматривает конфликтные ситуации, возникшие при проведении Олимпиады.

2.3. О начале олимпиады информируется на сайте училища.

2.4. Награждение победителей происходит на торжественном построении.

2.5. Для организационно-методического обеспечения олимпиады формируется банк данных олимпиадных заданий по предметам в рамках отдельных дисциплин. Олимпиадные задания составляются на основе примерных общеобразовательных программ основного общего образования и

среднего (полного) общего образования и с учётом Методических рекомендаций по разработке заданий для школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников по каждому образовательному предмету либо используются материалы заданий системы СтатГрад.

2.6 После проведения олимпиады по предмету необходимо ознакомить участников олимпиады с результатами проверки их работ, провести разбор заданий и их решений, дать пояснения по критериям оценивания и рассмотреть все возникшие вопросы, связанные с проверкой и оцениванием работ. При обнаружении технических ошибок, связанных с оценкой работы или подсчётом баллов, данные ошибки устраняются в рабочем порядке.

2.7 Протоколы жюри, заверенные подписями членов жюри, передаются ответственному методисту. Олимпиадные работы хранятся на отдельной дисциплине. Срок хранения – 1 год.

3. Порядок определения победителей

4.1. В туре I этапа Олимпиады принимают участие желающие 5-11 классов.

4.2. Победители и призёры I этапа олимпиады определяются на основании результатов всех участников Олимпиады, которые заносятся в Протокол по проверке олимпиадных заданий и представляет собой ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных баллов. Участники с равным количеством баллов располагаются в алфавитном порядке. (Приложение 1)

4.3. Победителями и призерами считаются обучающиеся, набравшие более 50% от количества максимально возможных баллов. (Приложение 2) В случае, когда победители не определены, определяются только призёры.

4.4. В случае, когда у участника Олимпиады показывается количество баллов такое же, как и следующих за ним в итоговой таблице, решение по данному участнику и всем участникам, имеющим равное с ним количество баллов, определяется жюри Олимпиады.

4.5. Ежегодно по итогам училищного этапа Всероссийской олимпиады издается приказ, утверждающий список победителей, составляется заявка на участие победителей в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам.

4.6. Победители и призёры на основании приказа начальника училища награждаются дипломами.

Протокол
по проверке олимпиадных работ

по предмету _____ в _____ классах среди учащихся Уссурийского СВУ.

Дата проведения олимпиады:

Количество участников:

Комиссия в составе:

- 1.
- 2.
- 3.

Решила:

1. Избрать председателем Иванову К.А.
2. Присуждать места за набранное количество:

1 место – 100-85% (62-50 б.)

2 место – % (б.)

3 место – (б.)

Утвердить результаты олимпиадных работ и распределить места следующим образом:

I место – ФИО суворовца, класс (рота, взвод), (50б.; 85%)

II место – ФИО суворовца, класс (рота, взвод), 48б.; 77%)

III место – ФИО суворовца, класс (рота, взвод), (46б.; 74%).

№	Ф.И. суворовца	Класс, рота, взвод	Баллы	Место	ФИО преподавателя
1.	Ким Денис	9 «А», 4/1	40	4	Иванова К.Л.
2.					
3.					
4.					
5.	Лыков Максим	9 «Б», 4/4	2	22	Иванова К.Л.

Председатель жюри: _____ / Иванова К.А.

Члены жюри:

Рекомендуемые %, баллы для оценки олимпиадных заданий
(согласно протоколам муниципальной комиссии)

предмет	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Английский язык		1 м – 100-80% (62-50 б.); 2 м – 79-75% (49-47 б.); 3 м – 74-70% (46-43 б.)	1 м – 100-80% (62-50 б.); 2 м – 79-75% (49-47 б.); 3 м – 74-70% (46-43 б.)	1 м – 100-80% (62-50 б.); 2 м – 79-75% (49-47 б.); 3 м – 74-70% (46-43 б.)
Биология		1 м – 100-80% (76 – 61 б.); 2 м – 79-75% (60-57 б.); 3 м – 74-70% (56-53 б.)	1 м – 100-80% (86-69 б.); 2 м – 79-75% (68-64 б.); 3 м – 74-70% (63-61 б.)	1 м – 100-80% (88-70 б.); 2 м – 79-75% (69-66 б.); 3 м – 74-70% (65-62 б.)
География		1 м – 100-80% (49-39 б.); 2 м – 79-70% (38-34 б.); 3 м – 69-60% (33-29 б.)	1 м – 100-80% (62-50 б.); 2 м – 79-70% (49-43 б.); 3 м – 69-60% (42-37 б.)	1 м – 100-80% (55-44 б.); 2 м – 79-70% (43-38 б.); 3 м – 69-60% (37-33 б.)
Литература		1 м – 100-80% (51-41 б.); 2 м – 79-75% (40-38 б.); 3 м – 74-70% (37-36 б.)	1 м – 100-80% (55-44 б.); 2 м – 79-75% (43-41 б.); 3 м – 74-70% (40-39 б.)	1 м – 100-80% (50-40 б.); 2 м – 79-75% (39-37 б.); 3 м – 74-70% (36-34 б.)
Математика	1 м – 100-80% (35-28 б.); 2 м – 79-70% (27-24 б.); 3 м – 69-60% (23-21 б.)	1 м – 100-80% (35-28 б.); 2 м – 79-70% (27-24 б.); 3 м – 69-60% (23-21 б.)	1 м – 100-80% (35-28 б.); 2 м – 79-75% (27-24 б.); 3 м – 74-70% (23-21 б.)	1 м – 100-80% (35-28 б.); 2 м – 79-75% (27-24 б.); 3 м – 74-70% (23-21 б.)
История		1 м – 100-80% (56-45 б.); 2 м – 79-75% (44-42 б.); 3 м – 74-70% (41-39 б.)		
Обществознание		1 м – 100-80% (120-96 б.); 2 м – 79-75% (95-90 б.); 3 м – 74-70% (89-84 б.)	1 м – 100-80% (120-96 б.); 2 м – 79-75% (95-90 б.); 3 м – 74-70% (89-84 б.)	1 м – 100-80% (120-96 б.); 2 м – 79-75% (95-90 б.); 3 м – 74-70% (89-84 б.)
Русский язык		1 м – 100-80% (75-60 б.); 2 м – 79-75%	1 м – 100-80% (77-61 б.); 2 м – 79-75%	1 м – 100-80% (77-61 б.); 2 м – 79-75%

		(59-56 б.); 3 м – 74-70% (55-52 б.).	(60-57 б.); 3 м – 74-70% (56-53 б.).	(60-57 б.); 3 м – 74-70% (56-53 б.).
Физика	1 м – 100-80% (30-24 б.); 2 м – 79-75% (23-22 б.); 3 м – 74-70% (21 б.).	1 м – 100-80% (70-59 б.); 2 м – 79-75% (58-53 б.); 3 м – 74-70% (52-49 б.).	1 м – 100-80% (30-24 б.); 2 м – 79-75% (23-22 б.); 3 м – 74-70% (22-21 б.).	1 м – 100-80% (30-24 б.); 2 м – 79-75% (23-22 б.); 3 м – 74-70% (21 б.).
Химия		1 м – 100-80% (40-32 б.); 2 м – 79-70% (31-28 б.); 3 м – 69-60% (27-24 б.).	1 м – 100-80% (40-32 б.); 2 м – 79-70% (31-28 б.); 3 м – 69-60% (27-24 б.).	1 м – 100-80% (40-32 б.); 2 м – 79-70% (31-28 б.); 3 м – 69-60% (27-24 б.).