

АДМИНИСТРАЦИЯ МИХАЙЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

с. Михайловка	No
---------------	----

О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Михайловского муниципального района в 2018-2019 году

В соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.11.2013 № 1252 (с изменениями и дополнениями) «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», в целях выявления и развития у обучающихся творческих способностей и интереса к научной (научно-исследовательской) деятельности, пропаганды научных знаний, администрация Михайловского муниципального района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Утвердить организационно-технологическую модель проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Михайловского муниципального района в 2018-2019 учебном году (Приложение № 1).
- 2. Утвердить состав оргкомитета по подготовке и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2018-2019 учебном году (Приложение № 2).
- 3. Утвердить состав муниципальных предметно-методических комиссий по каждому общеобразовательному предмету, по которому проводится олимпиада (Приложение \mathbb{N}_2 3).
 - 4. Утвердить сроки проведения школьного этапа всероссийской олимпиа-

ды школьников по каждому общеобразовательному предметы, по которому проводится олимпиада (Приложение № 4).

- 5. Утвердить состав жюри по каждому общеобразовательному предмету, по которому проводится олимпиада в каждом общеобразовательном учреждении (Приложение $N ext{0}$ 5).
- 6. Утвердить требования к организации и проведению олимпиады по каждому общеобразовательному предмету (Приложение № 6).
- 7. Муниципальному казенному учреждению «Управление по организационно-техническому обеспечению администрации Михайловского муниципального района» (Хачатрян) разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации Михайловского муниципального района.
- 8. Управлению по вопросам образования (Чепала) довести постановление до сведения муниципальных бюджетных общеобразовательных учреждений.
- 9. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации муниципального района Е.А. Саломай.

Глава Михайловского муниципального района – Глава администрации района

В.В. Архипов

Приложение № 1 УТВЕРЖДЕНО

постановлен	ием администрации
Михайловского	муниципального района
OT	<u>No</u>

Организационно-технологическая модель проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в Михайловском муниципальном районе в 2018-2019 учебном году

- Обшие положения.
- 1.1. Настоящая организационно-технологическая модель организации и проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам разработана на основании Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.11.2013 № 1252 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» и в соответствии с изменениями, которые вносятся в Порядок приказом Минобрнауки России от 17 марта 2015 г. № 249 и определяют правила олимпиады школьников по общеобразовательным предметам, их организационно-методическое обеспечение и предназначены для организаторов школьного этапа, осуществляющих необходимую работу в пунктах его проведения, муниципальных предметно-методических комиссий, членов жюри, обеспечивающих проверку, и участников школьного этапа олимпиады.
- 1.2. Школьный этап олимпиады проводится по разработанным муниципальными предметно-методическими комиссиями школьного этапа олимпиады заданиям, основанным на содержании образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования углубленного уровня и соответствующей направленности, для 4-11 классов и требованиям к организации и проведению школьного этапа олимпиады общеобразовательному предмету.
 - II. Сроки и место проведения школьного этапа олимпиады.

Сроки и место проведения школьного этапа утверждается постановлением администрации Михайловского муниципального района.

- III. Участники олимпиады.
- 3.1. На школьном этапе олимпиады на добровольной основе принимают индивидуальное участие обучающиеся 4-11 классов организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования.
- 3.2. 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.

- IV. Победители и призёры школьного тапа олимпиады.
- 4.1. Квоты победителей и призеров школьного этапа по общеобразовательным предметам:
- 4.1.1. Победителем олимпиады признается участник олимпиады, набравший наибольшее количество баллов, по 1-му победителю (1 место) по каждому общеобразовательному предмету в каждой возрастной группе.
- 4.1.2. Призерами признаются два участника олимпиады, следующие в итоговой таблице за победителем, по каждому предмету.
- 4.1.3. В случае, когда у участника, определяемого в качестве победителя или призера, оказывается количество баллов такое же, как и у следующих в итоговой таблице за ним равное количество баллов, определяется следующим образом: все участники признаются победителями или призерами, если набранные ими баллы соответствуют п.4.1.1. и 4.1.2., но не более 5-ти человек по каждому общеобразовательному предмету в каждой возрастной группе.
 - V. Оргкомитет, жюри и ответственные за проведение школьного этапа.
 - 5.1. Оргкомитет школьного этапа:
- формирует муниципальные предметно-методические комиссии по каждому общеобразовательному предмету и утверждает их составы;
- формирует жюри школьного этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету и утверждает их составы;
- утверждает результаты школьного этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету и публикует их на своем официальном сайте в сети Интернет, в т. ч. протоколы жюри по каждому общеобразовательному предмету.
 - 5.2. Жюри школьного этапа:
- принимает для оценивания закодированные (обезличенные) олимпиадные работы участников школьного этапа олимпиады в течение 3-х рабочих дней после проведения школьного этапа олимпиады по каждому предмету оценивает выполненные олимпиадные задания;
 - информирует участников о результатах олимпиады её участников;
 - по запросам участников проводит разбор олимпиадных заданий;
- осуществляет очно по запросу участника школьного этапа олимпиады показ выполненных им олимпиадных заданий;
 - рассматривает очно апелляции участников школьного этапа олимпиады.
- определяет победителей и призёров школьного этапа олимпиады на основании рейтинга по каждому общеобразовательному предмету и в соответствии с квотой.
- оформляет рейтинговые протоколы результатов школьного этапа олимпиады.
 - 5.3. Ответственные за проведение школьного этапа олимпиады в образовательных организациях:
- обеспечивают печать (тиражирование) предметных олимпиадных заданий школьного этапа олимпиады в соответствии с количеством участников в заданном формате;

- обеспечивают хранение олимпиадных заданий до начала школьного этапа олимпиады, несут установленную законодательством Российской Федерации ответственность за их конфиденциальность;
- обеспечивают в обязательном порядке всех участников разлинованными в клетку и линейку листами с угловым штампом образовательного учреждения в необходимом количестве;
- до начала школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету проводят инструктаж участников олимпиады информируют о продолжительности олимпиады, порядке подачи апелляций о несогласии с выставленными баллами, о случаях удаления с олимпиады, а также о времени и месте ознакомления с результатами олимпиады;
- осуществляют кодирование (обезличивание) олимпиадных работ участников школьного этапа олимпиады;
- несут ответственность за жизнь и здоровье участников олимпиады во время проведения школьного этапа олимпиады;
- собирают закодированные олимпиадные работы участников школьного этапа олимпиады после проведения олимпиады по каждому предмету и представляют жюри школьного этапа олимпиады;
- получают в трехдневный срок после проведения олимпиады по каждому общеобразовательному предмету от жюри школьного этапа олимпиады проверенные олимпиадные работы, оформляют и представляют в Оргкомитет школьного этапа олимпиады (методический отдел МКУ «МСО ОУ») электронный вариант рейтинговых протоколов результатов школьного этапа олимпиады по каждой параллели.
- не менее чем за 10 рабочих дней до начала школьного этапа олимпиады ответственный за проведение школьного этапа олимпиады в общеобразовательном учреждении собирают в письменной форме заявления от родителей (законных представителей) обучающихся, заявивших о своем участии в олимпиаде, об ознакомлении с настоящим Порядком проведения всероссийской олимпиады, а также согласия на публикацию олимпиадной работы своего несовершеннолетнего ребенка, в том числе в информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" (Приложение 1).

VI. Организация и проведение школьного этапа олимпиады

Материалы для проведения олимпиады направляются в образовательные учреждения по электронной почте на электронные адреса общеобразовательных организаций в 14.00 ч. за день проведения школьного этапа олимпиады, а ключи ответов в день проведения школьного этапа олимпиады в 15.00 ч.

6.1. Не менее чем за 10 рабочих дней до начала школьного этапа олимпиады организаторы школьного этапа обеспечивают сбор и хранение в Управлении образования заявлений родителей (законных представителей) обучающихся, заявивших о своём участии в олимпиаде, об ознакомлении с Порядком проведения всероссийской олимпиады и настоящими Требованиями и о согласии на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию персональных данных своих несовершеннолетних детей, а также

их олимпиадных работ, в том числе в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

- 6.2. Все участники школьного этапа олимпиады перед началом школьного этапа олимпиады проходят регистрацию.
- 6.3. Каждому участнику школьного этапа олимпиады должно быть предоставлено отдельное рабочее место, оборудованное в соответствии с требованиями к проведению школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету. Все рабочие места участников школьного этапа олимпиады должны обеспечивать равные условия, соответствовать действующим на момент проведения школьного этапа олимпиады санитарным эпидемиологическим правилам и нормам.
- 6.4 Дο начала школьного этапа олимпиады ПО каждому общеобразовательному предмету ответственные за проведение школьного проводят инструктаж участников школьного олимпиады олимпиады – информируют о продолжительности, порядке подачи апелляций о несогласии с выставленными баллами, о случаях удаления со школьного этапа олимпиады, а также о времени и месте ознакомления с результатами школьного этапа олимпиады.
- 6.5. До начала школьного этапа олимпиады дежурный по аудитории предлагает участникам оставить личные вещи в специально определенном месте, рассаживает участников по одному за парту, предупреждает, что работа должна быть выполнена только ручкой, объявляет регламент школьного этапа олимпиады, сверяет количество сидящих в аудитории с количеством участников в списках. Дежурные по аудитории не должны комментировать задания.
- 6.6. Необходимо указать на доске время начала и время окончания первого тура.
- 6.7. Работы участников для проверки кодировать. Кодировка и декодировка работ осуществляется представителем оргкомитета.
 - 6.8. Во время проведения участники школьного этапа олимпиады:
 - должны соблюдать Порядок проведения олимпиады;
- должны следовать указаниям представителей организатора школьного этапа олимпиады;
 - не вправе общаться друг с другом, свободно перемещаться по аудитории;
- во время выполнения заданий могут выходить из аудитории только в сопровождении Дежурного, при этом запрещается выносить из аудитории задания и бланки ответов.
- участникам школьного этапа олимпиады запрещено иметь при себе и пользоваться справочной литературой и техническими средствами, кроме указанных в Требованиях к проведению школьного этапа олимпиады по конкретному предмету;
- участникам школьного этапа олимпиады запрещено иметь при себе и пользоваться мобильными телефонами и иными средствами связи. При нарушении указанного требования участник школьного этапа олимпиады удаляется из аудитории без права участия во всероссийской олимпиаде школьников по данному предмету в текущем учебном году.

- VII. Процедура анализа и показа работ
- 7.1. Основная цель процедуры анализа заданий знакомство участников школьного этапа олимпиады с основными идеями решения каждого из предложенных заданий, а также с типичными ошибками, допущенными участниками школьного этапа олимпиады при выполнении заданий, знакомство с критериями оценивания.
- 7.2. Анализ олимпиадных заданий школьного этапа может быть организован через информационно-телекоммуникационную сеть Интернет, путем размещения ответов на задания (решения заданий) на сайте школы.

VIII. Порядок проведения апелляции

- 8.1. Апелляция проводится в случаях несогласия участника школьного этапа олимпиады с результатами оценивания его олимпиадной работы или нарушения процедуры проведения школьного этапа олимпиады.
- 8.2. Для проведения апелляции создается апелляционная комиссия из членов жюри (не менее трех человек).
- 8.3. Порядок проведения апелляции доводится до сведения участников школьного этапа олимпиады, сопровождающих их лиц перед началом проведения школьного этапа олимпиады.
- 8.4. Критерии и методика оценивания олимпиадных заданий не могут быть предметом апелляции и пересмотру не подлежат.
- 8.5. Участнику школьного этапа олимпиады, подавшему апелляцию, должна быть предоставлена возможность убедиться в том, что его работа проверена и оценена в соответствии с критериями и методикой, разработанными муниципальной предметно-методической комиссией.
- 8.6. В целях обеспечения права на объективное оценивание работы участники школьного этапа олимпиады вправе в течение 2 рабочих дней после вывешивания первичного протокола подать в письменной форме апелляцию о несогласии с выставленными баллами жюри.
- 8.7. Рассмотрение апелляции проводится с участием самого участника школьного этапа олимпиады и (или) в присутствии родителей (законных представителей) и с использованием видеофиксации.
- 8.8. 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 школьного этапа олимпиады принимает решение об отклонении апелляции и сохранении выставленных баллов или об удовлетворении апелляции и корректировке баллов.
- 8.9. 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.

Приложение 1 к организационно-технологической модели проведения школьного этапа олимпиады

Заявление на участие во всероссийской олимпиаде школьников

В оргкомитет школьного и муниципального этап- всероссийской олимпиады школьник	
заявление.	
Прошу допустить моего сына (подопечного)/мою дочь (подопечную, обучающего(ую)ся клас	
МБОУ, к участию в школьном и муниципальном (пр	
условии включения в число участников) этапах всероссийской олимпиад школьников в 2018-2019 учебном году по следующим предмета	Ы
Выражаю согласие на публикацию олимпиадной работы моего(е несовершеннолетнего(ей) сына (подопечного)/ дочери (подопечно , в том числе	й)
информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».	Б
С Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утве жденным приказом Министерства образования и науки Российской Федераци от 18 ноября 2013 г. № 1252, с изменениями, внесенными приказами Министе ства образования и науки Российской Федерации от 17.03.2015 № 249 и 17.12.2015 № 1488, ознакомлен(а).	ии р-
2018 год Подпись	

Приложение № 2 УТВЕРЖДЕН

постановле	нием администрации
Михайловского	муниципального района
ОТ	№

Состав

состав оргкомитета по подготовке и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2018-2019 учебном году

А.Ф. Чепала	- начальник управления по вопросам образования, председатель.
А. В. Талызина	- заместитель начальника управления по вопросам образования, заместитель председателя.
Е. С. Хлудкова	- заведующий отделом методического обеспечения МКУ «Методическая служба обеспечения образовательных учреждений», секретарь.

Приложение № 3 УТВЕРЖДЕН

постановлен	ием администрации
Михайловского	муниципального района
ОТ	<u>№</u>

Состав

муниципальных предметно-методических комиссий школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Михайловского муниципального района в 2018-2019 учебном году

Предмет	ФИО	Место работы
Информатика и ИКТ	Никитенко П.А.	МБОУ СОШ им. А.И. Крушанова с. Михайловка
T · F	Мандрика Н.В.	МБОУ СОШ № 2 п. Новошахтинский
	Швецова Н.А.	МБОУ СОШ № 1 п. Новошахтинский
	Баженова Н.Ф.	МБОУ СОШ №1 п. Новошахтин- ский
Математика	Дзюбенко Е.В.	МБОУ СОШ им. А.И. Крушанова с. Михайловка
	Шередега Н.Л.	МБОУ СОШ с. Абрамовка
	Трофимова Н.В.	МБОУ СОШ с. Первомайское
Экономика	Квиташ К.С.	МБОУ СОШ им. А.И. Крушанова с. Михайловка
	Новосельцева Е.Н.	МБОУ СОШ № 2 п. Новошахтинский
География	Дейнега Н.Е.	МБОУ СОШ им. А.И. Крушанова с. Михайловка
т сография	Сафронова Е.В.	МБОУ СОШ с. Абрамовка
	Телеш Л.В.	МБОУ СОШ с. Первомайское
Физика -	Мокроусов Н.И.	МБОУ СОШ с. Ивановка
Астрономия	Кухтинов Н. В.	МБОУ СОШ №1 п. Новошахтинский
	Челянова С.В.	МБОУ СОШ № 2 п. Новошахтинский
История Обществознание	Квиташ Н.А.	МБОУ СОШ им. А.И. Крушанова с. Михайловка
Право	Шульга Л.П.	МБОУ СОШ №1 п. Новошахтинский

	11		
Искусство	Руссо О.Н.	МБОУ СОШ им. А.И. Крушанова с. Михайловка	
	Пакунова О.В.	МБОУ СОШ им. А.И. Крушанова с. Михайловка	
	Ротозей Н.Н.	МБОУ СОШ им. А.И. Крушанова с. Михайловка	
Технология	Заводиленко Т.А.	МБОУ СОШ им. А.И. Крушанова с. Михайловка	
	Казакова Н.И.	МБОУ СОШ с. Ширяевка	
Иностроницій догис	Башинская С.Н.	МБОУ СОШ им. А.И. Крушанова с. Михайловка	
Иностранный язык —	Кравченко Е.А.	МБОУ СОШ № 2 п. Новошахтинский	
	Ворона Г.В.	МБОУ СОШ №1 п. Новошахтинский	
Биология Экология	Рябых С.Н.	МБОУ СОШ с. Осиновка	
OKONOI III	Новосельцева Е.Н.	МБОУ СОШ № 2 п. Новошахтинский	
	Нагорнова Т.Г.	МБОУ ООШ с. Григорьевка	
Химия	Костышина Н.К.	МБОУ СОШ им. А.И. Крушанова с. Михайловка	
	Шашкина Р.И.	МБОУ СОШ с. Кремово	
	Кузьмичева Л.Б.	МБОУ СОШ с. Осиновка	
	Мустафина О.П.	МБОУ СОШ им. А.И. Крушанова с. Михайловка	
Русский язык и литература	Наумченко Н.В.	МБОУ СОШ им. А.И. Крушанова с. Михайловка	
	Роженко Л.А.	МБОУ СОШ № 1 п. Новошахтинский	
	Коневец Л.Н.	МБОУ СОШ с. Первомайское	
	Баранец В.С.	МБОУ СОШ с. Осиновка	
	Исаков Е.Г.	МБОУ СОШ им. А.И. Крушанова с. Михайловка	
Физическая культура и ОБЖ	Шашкина Н.Н.	МБОУ СОШ № 2 п. Новошахтинский	
	Дега В.Л.	МБОУ СОШ им. А.И. Крушанова с. Михайловка	

Приложение № 4 УТВЕРЖДЕН

постанов	лением администрации
Михайловско	ого муниципального района
ОТ	№

График проведения школьного этапа проведения всероссийской олимпиады школьников

Дата	Предмет	Классы	Место проведения
02.10.2018	Астрономия		
03.10.2018	Информатика и ИКТ		
04.10.2018	Русский язык		
08.10.2018	Жао		
09.10.2018	Литература		
10.10.2018	Технология	1	
11.10.2018	Экономика		
12.10.2018	Английский язык		Муниципальные бюд-
15.10.2018	Искусство		жетные общеобразова-
16.10.2018	Биология	4-11	тельные учреждения
17.10.2018	География		Михайловского муни-
18.10.2018	Математика		ципального района
19.10.2018	История		
22.10.2018	Химия		
23.10.2018	Право		
24.10.2018	Экология		
25.10.2018	Физика		
26.10.2018	Обществознание]	
29.10.2018	Физическая культура		

Приложение № 5 УТВЕРЖДЕН

постановлением администрации
Михайловского муниципального района
OT <u>No</u>

Состав
жюри школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
по каждому общеобразовательному предмету в 2018-2019 учебном году

Наименование ОУ	Предмет	Члены жюри
МБОУ СОШ с.	русский язык	Касьяненко И.Н., Черникова Н.В.
Абрамовка	история	Нагибко Н.А., Касьяненко И.Н.
	обществознание	Нагибко Н.А., Касьяненко И.Н.
	математика	Шередега Н.Л., Касьяненко И.Н.
	физика	Сабадаш В.В., Шередега Н.Л.
	химия	Нагорнова Т.Г., Нагибко Н.А.
	биология	Нагорнова Т.Г., Светайло Т.Г.
	физическая культура	Коваленко Е.А., Чеснокова Н.В.
	английский язык	Бабашинская Э.В., Касьяненко И.Н.
	технология	Светайцло Т.Г., Нагибко Н.А.
	география	Сафронова Е.В., Нагорнова Т.Г.
	информатика и ИКТ	Чеснокова Н.В., Сабадаш В. В.
МБОУ ООШ с.	литература	Сидорова Т.Д.
Григорьевка	русский язык	Сидорова Т.Д.
	история	Светайло Л.Т.
	обществознание	Светайло Л.Т.
	математика	Максименко Л.И.
	физика	Максименко Л.И.
	химих	Белова А.А.
	биология	Белова А.А.
	физическая культура	Мишин Г.А.
	английский язык	Годун О.А.
	география	Светайло Л.Т.
МБОУ СОШ с.		
Ивановка		
МБОУ СОШ с.		
Кремово		
МБОУ СОШ им.	литература	Мустафина О.П., Наумченко Н.В.
А.И. Крушанова с.	русский язык	Андреева О.П., Маслич С.В., Хмезюк С.С.
Михайловка	история	Квиташ Н.А., Мочалова К.В.
	обществознание	Руссо О.Н., Новикова М.Ю.
	право	Пакунова О.В.
	математика	Бурдело Н.В., Пономарева Т.А., Чистякова Е.П., Михайлен-
		ко Т.М.

	физика	Кобылянская И.А., Никитенко П.А., Павенская В.А.
	РИМИЯ	Костышина Н.К., Галямова И.А., Ткач И.И.
	биология	Галямова И.А., Ткач И.И.
	физическая культура	Маслаков О.Г., Чернышев Н.А., Исаков Е.Г.
	английский язык	Бурьянова Е.Б., Башинская С.Н., Бочкова Е.П.
	экономика	Квиташ К.С., Дейнега Н.А.
	технология	Заводиленко Т.А., Ротозей Н.Н., Слиньков В.Т.
	география	Ротозей Н.Н., Квиташ К.С., Дейнега Н.Е.
	информатика и ИКТ	Никитенко П.А., Павенская В.А., Костышин Е.Н.
МБОУ СОШ с.	литература	Колесникова С.В., Семенова Р.Н.
Ляличи	русский язык	Колесникова С.В., Семенова Р.Н.
	история	Колесникова С.В., Семенова Р.Н.
	обществознание	Колесникова С.В., Семенова Р.Н.
	право	Колесникова С.В., Семенова Р.Н.
	искусство	Вьюкова К.А., Семенова Р.Н.
	математика	Горлач С.С., Азараева Л.В.
	физика	Горлач С.С., Азараева Л.В.
	химия	Подольская О.А., Андреева С.И.
	биология	Подольская О.А., Андреева С.И.
	ЭКОЛОГИЯ	Подольская О.А., Андреева С.И.
	физическая культура	Серикова С.С., Выокова К.А.
	английский язык	Вьюкова К.А., Семенова Р.Н.
	ОБЖ	Серикова С.С., Горлач С.С.
	астрономия	Подольская О.А., Андреева С.И.
	экономика	Подольская О.А., Горлач С.С. Андреева С.И., Вьюкова К.А.
	технология	Подольская О.А., Колесникова О.А.
	география информатика и ИКТ	Горлач С.С., Азараева Л.В.
МБОУ СОШ с.	математика	Пономаренко Г.И., Гараш С.А., Самусь Л.Н.
Осиновка	русский язык	Баранец В.С., Насыкина И.И., Коханова Е.В.
Осиновка	информатика и ИКТ	Пономарекно Г.И., Гараш С.А.
	история	Куянова Л.А., Шевкун Н.М., Калиниченко О.П.
	обществознание	Куянова Л.А., Шевкун Н.М., Калиниченко О.П.
		Куянова Л.А., Шевкун Н.М., Калиниченко О.П.
	право	
	география	Калиниченко О.П., Кузьмичева Л.Б., Рябых С.Н.
	физика	Пономаренко Г.И., Гараш С.А., Калиниченко О.П.
	биология	Рябых С.Н., Калиниченко О.П., Кузьмичева Л.Б.
	RИМИX	Рябых С.Н., Калиниченко О.П., Кузьмичева Л.Б.
	английский язык	Кутас Е.В., Хадимон Л.С.
МБОУ СОШ с.	литература	Коневец Л.Н., Шереметьева В.В.
Первомайское	русский язык	Коневец Л.Н., Шереметьева В.В.
	история	Нестерова С.В., Аношко О.Н.
	обществознание	Нестерова С.В., Аношко О.Н.
	право	Нестерова С.В., Аношко О.Н.
	искусство	Вышкворок И.П., Кондрашева И.А.
	математика	Трофимова И.Н., Яловега Л.Д.
	физика	Путий О.А., Вышкворок И.П.
	1 .	J , 1

	химия	Телеш Л.В., Кондрашева И.А.
	биология	Телеш Л.В., Кондрашева И.А.
	экология	Телеш Л.В., Кондрашева И.А.
	физическая культура	Кочкин О.В., Кондрашева И.А.
	английский язык	Керобян А.Р., Вышкворок И.П.
	ОБЖ	Кочкин О.В., Вышкворок И.П.
	астрономия	Путий О.А., Вышкворок И.П.
	экономика	Нестерова С.В., Аношко О.Н.
	технология	Новикова Е.Ю., Шмакова Е.А.
	география	Телеш Л.В., Кондрашева И.А.
	информатика и ИКТ	Путий О.А., Вышкворок И.П.
МБОУ СОШ с.	литература	Сильченко О.П., Каткова Г.А., Борисенко О.Н.
Ширяевка	русский язык	Сильченко О.П., Каткова Г.А., Борисенко О.Н.
	история	Крутилина Н.В., Сильченко Ю.В.
	обществознание	Крутилина Н.В., Сильченко Ю.В.
	математика	Кузнецова У.Н., Сильченко Ю.В.
	химия	Акулова О.А., Сильченко Ю.В.
	биология	Акулова О.А., Сильченко Ю.В.
	физическая культура	Сильченко И.В., Сильченко Ю.В.
	английский язык	Люцай М.Д., Сильченко Ю.В.
	ОБЖ	Сильченко И.В., Сильченко Ю.В.
	технология	Казакова Н.И., Сильченко В.И.
	география	Грищенко Т.В., Люцай М.Д.
	информатика и ИКТ	Сильченко О.П., Сильченко Ю.В.
МБОУ СОШ №1	литература	Климова Н.В.
п. Новошахтин-	русский язык	Климова Н.В.
ский	история	Шульга Л.П.
	обществознание	Шульга Л.П.
	право	Шульга Л.П.
	искусство	Притула Е.А.
	математика	Баженова Н.Ф.
	физика	Клещ С.С.
	химия	Проценко Н.В.
	биология	Проценко Н.В.
	ЭКОЛОГИЯ	Проценко Н.В.
	физическая культура	Насыкина А.Г.
	английский язык	Ворона Г.В.
	Жао	Брусова Т.С.
	астрономия	Кухтинов Н.В.
	экономика	Шульга Л.П.
	технология	Брусова Т.С.
	география	Рузанова И.В.
	информатика и ИКТ	Швецова Н.А.
МБОУ СОШ №2	литература	Виговская Н.В Мальцева Н.Н., Тихопоева С.А.
п. Новошахтин-	русский язык	Виговская Н.В Мальцева Н.Н., Тихопоева С.А.
ский	история	Дуденко О.В., Дуденко Н.Г., Муравьева Е.В.
<u> </u>	1	ı

16			
	обществознание	Дуденко О.В., Дуденко Н.Г., Муравьева Е.В.	
	право	Дуденко О.В., Дуденко Н.Г., Муравьева Е.В.	
	искусство	Дуденко О.В., Дуденко Н.Г., Муравьева Е.В.	
	математика	Бегун Л.В., Челянова С.В., Мандрика Н.В.	
	физика	Бегун Л.В., Челянова С.В., Мандрика Н.В.	
	биология	Новосельцева Е.Н., Мишина И.Ф.	
	экология	Новосельцева Е.Н., Мишина И.Ф.	
	физическая культура	Шашкина Н.Н., Михальченко Т.Н.	
	английский язык	Кузьмина И.В., Кравченко Е.А., Лысенко О.Г.	
	ОБЖ	Радчук Е.А., Шашкина Н.Н., Михальченко Т.Н.	
	астрономия	Бегун Л.В., Челянова С.В., Мандрика Н.В.	
	экономика	Новосельцева Е.Н., Мишина И.Ф.	
	технология	Радчук Е.А., Мандрика Н.В.	
	география	Новосельцева Е.Н., Мишина И.Ф.	
	информатика и ИКТ	Мандрика Н.В., Мандрика Н.В.	
МБОУ ООШ с.	литература	Левченко О.А., Лыско Л.П., Ерошенко Л.П.	
Даниловка	русский язык	Левченко О.А., Лыско Л.П., Ерошенко Л.П.	
	история	Левченко О.А., Лыско Л.П., Сырцова В.И.	
	обществознание	Левченко О.А., Лыско Л.П., Орищенко О.А.	
	право	Левченко О.А., Лыско Л.П., Орищенко О.А.	
	математика	Левченко О.А., Лыско Л.П., Киселева М.В.	
	биология	Левченко О.А., Лыско Л.П, Сырцова В.И.	
	Жао	Левченко О.А., Лыско Л.П., Орищенко О.А.	
	география	Левченко О.А., Лыско Л.П, Сырцова В.И.	
	информатика и ИКТ	Левченко О.А., Лыско Л.П., Киселева М.В.	
	английский язык	Левченко О.А., Лыско Л.П., Орищенко О.А.	
МБОУ ООШ с.	литература	Мокроусова В.П., Дрозд М.Б., Барсукова Г.Н.	
Николаевка	русский язык	Семенцова Н.П., Барсукова Г.Н., Бородачева Н.Н.	
	история	Бородачева Н.Н., Семенцова Н.П., Приходько З.М.	
	обществознание	Дрозд М.Б., Приходько З.М., Барсукова Г.Н.	
	математика	Бородачева Н.Н., Семенцова Н.П., Дрозд М.Б.	
	физика	Мокроусова В.П., Барсукова Г.Н., Дрозд М.Б.	
	кимих	Приходько З.М., Семенцова Н.П., Дрозд М.Б.	
	биология	Дрозд М.Б., Бородачева Н.Н., Семенцова Н.П.	
	английский язык	Приходько З.М., Бородачева Н.Н., Барсукова Г.Н.	
	география	Барсукова Г.Н., Бородачева Н.Н., Мокроусова В.П.	
МБОУ ОСОШ с.			
Михайловка			

Приложение № 6 УТВЕРЖДЕН

постано	влением администрации
Михайловск	ого муниципального района
ОТ	№

Требования к проведению олимпиады по каждому общеобразовательному предмету

Предмет	Форма проведения, продолжительность туров, продолжительность для классов (если не указано проводится в один тур)	Специальное оборудование	Справочные материалы, средства связи и вычислительная техника
Английский язык	9-11 – 120 минут	Компьютер с колонками или аудиоплеер	Запрещено ис- пользовать
Биология	9-11 – 120 минут	Не требуется	Запрещено ис-пользовать
География	2 письменных тура: тестовый – 40 ми- нут, теоретический – 80 минут	Карандаш, линейка	Для аналитиче- ского тура разре- шены географиче- ские атласы и не- программируемые калькуляторы
Информатика и ИКТ	9-11 – 240 минут	Персональный компьютер с наличием языков программирования и средств разработки, необходимых участникам	Запрещено ис- пользовать
Искусство	120 минут	Не требуется	Запрещено ис- пользовать
История	9 – 90 минут; 10- 11 – 120 минут	Не требуется	Запрещено использовать
Литература	9-11 – 180 минут	Не требуется	Запрещено использовать
Математика	4- 60 минут 8-11 – 120 минут	Не требуется	Запрещено использовать
Жао	120 минут	При проведении испытаний по секции «Оказание первой помощи пострадав-шим»: робот-тренажер, кровоостанавливающий жгут, транспортная шина, косынка, перевязочный материал, носилки, гипотермический пакет, таблетки анальгина (муляж), бутылка с водой. При про-	

		18	
		ведении испытаний по секции «Выживание в условиях природной среды»: спортивная одежда и обувь, компас, часы. При проведении испытаний по секции «Действия в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера»: фильтрующие противогазы марок ГП-5, ГП-7 или их модификации; защитные костюмы ОЗК (Л-1); комплекты боевой одежды и снаряжения пожарного разного роста с учётом возраста и количества участников; противень (длиной 1,5 м и шириной 1 м, высота борта 20 см с горящей жидкостью или средствами имитирующими процесс горения); огнетушитель воздушно-пенный, порошковый, углекислотный и ранцевый; спасательный круг; спасательный «конец Александрова», спасательные жилеты, 2 гимнастических мата, 2 стула. При проведении испытаний по секции «Основы военной службы» учащимися 10-11 классов:муляжи гранат РГД-5 и Ф-1, модель массогабаритного автомата Калашникова (АКМ, АК-74), магазин и патроны для его снаряжения, стол для разборки модели массогабаритной автомата (АКМ, АК-74), пневматические винтовки и пули к ним для выполнения стрельбы, мишени № 8, электронный тир (при необходимости). Все участники практического тура должны иметь: допуск, заверенный медицинским работником; спортивную форму одежды.	
Обществозна- ние	9-11 – 120 минут	Не требуется	Запрещено ис-пользовать
Право	9 – 60 минут; 10- 11 – 90 минут	Не требуется	Запрещено ис-пользовать
Русский язык	4 – 60 минут 9 – 90 минут; 10- 11 – 120 минут	Не требуется	Запрещено использовать
Технология	2 тура – письменный и защита проектов. письменный тур: 8-11 – 45 минут	Не требуется	Запрещено ис- пользовать
Химия	9 – 90 минут; 10- 11 – 120 минут	Не требуется	Непрограммируе- мые калькулято- ры, периодическая таблица, таблица растворимости и ряд напряжений металлов.
Физика	8- 90 минут; 9-11 – 150 минут	Линейка, циркуль, транспортир, карандаш, ластик	Непрограммируе- мые калькуляторы

		19	
Физическая культура	120 минут	Для проведения практического тура по физической культуре. При проведении испытаний по гимнастике: гимнастические маты. Акробатическая дорожка не менее 12 метров, вокруг которой расположена зона безопасности шириной не менее 1,5 метров, полностью свободная от посторонних предметов. При проведении испытаний по баскетболу: площадка со специальной разметкой для игры в баскетбол; вокруг площадки расположена зона безопасности шириной не менее 1 метра, полностью свободная от посторонних предметов. Баскетбольные мячи. Фишки (стойки). Все участники должны иметь: допуск, заверенный медицинским работником; спортивную форму одежды.	
Экология	9-11 – 60 минут	Не требуется	Запрещено ис- пользовать
Экономика	9-11 – 120 минут	Не требуется	Запрещено ис-пользовать
Астрономия	120 минут	Карандаш, линейка, ластик	Непрограммируемый калькулятор, справочная информация: основные физические и астрономические постоянные, данные о Солнце, данные о Земле, данные о Луне, физические характеристики планет, характеристики орбит, характеристики орбит, характеристики некоторых спутников планет, формулы приближенного вычисления.