



АДМИНИСТРАЦИЯ МИХАЙЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.09.2020

с. Михайловка

№ 863 - н.с.

О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Михайловского муниципального района в 2020-2021 году

В соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.11.2013 № 1252 «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 2020-2021 учебном году (Приложение № 1).
2. Утвердить состав оргкомитета по подготовке и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2020-2021 учебном году (Приложение № 2).
3. Утвердить состав муниципальных предметно-методических комиссий по каждому общеобразовательному предмету, по которому проводится олимпиада (Приложение № 3).
4. Утвердить сроки проведения школьного этапа всероссийской

олимпиады школьников по каждому общеобразовательному предмету, по которому проводится олимпиада (Приложение № 4).

5. Утвердить состав жюри по каждому общеобразовательному предмету, по которому проводится олимпиада в каждом общеобразовательном учреждении (Приложение № 5).

6. Утвердить требования к организации и проведению олимпиады по каждому общеобразовательному предмету (Приложение № 6).

7. Муниципальному казенному учреждению «Управление по организационно-техническому обеспечению деятельности администрации Михайловского муниципального района» (Горшков А.П.) разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации Михайловского муниципального района.

8. Управлению по вопросам образования (Чепала А.Ф.) довести постановление до сведения муниципальных бюджетных общеобразовательных учреждений.

9. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации муниципального района Саломой Е.А.



Глава Михайловского муниципального района
Глава администрации района

В.В. Архипов

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА

постановлением администрации
Михайловского муниципального района
от 29.09.2020 № 863-пс

Организационно-технологическая модель проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в Михайловском муниципальном районе в 2020-2021 учебном году

1. Общие 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 17.03.2015 № 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 этапа олимпиады.

4.1. Квоты победителей и призёров 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, определяются 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 разнотипными 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 информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (Приложение 1).

VI. Организация и проведение школьного этапа олимпиады

Материалы для проведения олимпиады направляются в образовательные учреждения по электронной почте на электронный адрес 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. До начала школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету ответственные за проведение школьного этапа олимпиады проводят инструктаж участников школьного этапа олимпиады – информируют о продолжительности, порядке подачи апелляций о несогласии с выставленными баллами, о случаях удаления с 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 участника 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 видеорегистрации.

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 этапов
всероссийской олимпиады школьников

заявление.

Прошу допустить моего сына (подопечного)/мою дочь (подопечную)
_____ класса МБОУ _____, обучающегося(ую)ся _____,
к участию в школьном и муниципальном (при условии включения в число участников) этапах
всероссийской олимпиады школьников в 2020-2021 учебном году по
следующим предметам: _____

Выражаю согласие на публикацию олимпиадной работы моего(ей)
несовершеннолетнего(ей) сына (подопечного)/ дочери (подопечной)
_____, в том числе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

С Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников,
утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской
Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1252, с изменениями, внесенными
приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от
17.03.2015 № 249 и от 17.12.2015 № 1488, ознакомлен(а).

_____ 2020 год

Подпись _____

Приложение № 2
УТВЕРЖДЕН
постановлением администрации
Михайловского муниципального района
от 29.09.2020 № 463 - п.

Состав оргкомитета по подготовке и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2020-2021 учебном году

- Чепала Алена Федоровна - начальник управления по вопросам образования, председатель.
- Тальзина Анастасия Владимировна - заместитель начальника управления по вопросам образования, заместитель председателя.
- Пономарева Евгения Александровна - заведующий отделом методического обеспечения МКУ «Методическая служба обеспечения образовательных учреждений», секретарь.

Приложение № 3
УТВЕРЖДЕН
постановлением администрации
Михайловского муниципального района
от 22.09.2022 № 863-р

Состав
муниципальных предметно-методических комиссий школьного
этапа всероссийской олимпиады школьников на территории
Михайловского муниципального района в 2020–2021 учебном году

Предмет	ФИО	Место работы
Информатика и ИКТ	Никитенко Павел Александрович	МБОУ СОШ им. А.И. Крушанова с. Михайловка
	Мандрика Наталья Вадимовна	МБОУ СОШ № 2 п. Новошахтинский
	Швецова Наталья Анатольевна	МБОУ СОШ № 1 п. Новошахтинский
Математика	Баженова Наталья Федоровна	МБОУ СОШ №1 п. Новошахтинский
	Дзюбенко Елена Владимировна	МБОУ СОШ им. А.И. Крушанова с. Михайловка
	Шерелега Наталья Леонидовна	МБОУ СОШ с. Абрамовка
Экономика	Бегун Любовь Валентиновна	МБОУ СОШ № 2 п. Новошахтинский
	Квитаиш Константин Сергеевич	МБОУ СОШ им. А.И. Крушанова с. Михайловка
	Новосельцева Евгения Николаевна	МБОУ СОШ № 2 п. Новошахтинский
География	Дейнега Наталья Евгеньевна	МБОУ СОШ им. А.И. Крушанова с. Михайловка
	Телеш Людмила Владимировна	МБОУ СОШ с. Первомайское
Физика	Мишина Ирина Федоровна	МБОУ СОШ № 2 п. Новошахтинский
	Кобылянская Ирина Анатольевна	МБОУ СОШ им. А.И. Крушанова с. Михайловка
	Клещ Светлана Сергеевна	МБОУ СОШ №1 п. Новошахтинский
Астрономия	Косых Наталья Леонидовна	МБОУ СОШ № 2 п. Новошахтинский
	Квитаиш Наталья Алексеевна	МБОУ СОШ им. А.И. Крушанова с. Михайловка
История Обществознание Право	Шульга Лилия Павловна	МБОУ СОШ №1 п. Новошахтинский

Искусство	Мажуга Ирина Владимировна	МБОУ СОШ им. А.И. Крушанова с. Михайловка
	Пакунова Ольга Витальевна	МБОУ СОШ им. А.И. Крушанова с. Михайловка
	Дуденко Наталья Григорьевна	МБОУ СОШ № 2 п. Новошахтинский
Технология	Рогозой Наталья Николаевна	МБОУ СОШ им. А.И. Крушанова с. Михайловка
	Заводиленко Татьяна Алексеевна	МБОУ СОШ им. А.И. Крушанова с. Михайловка
	Казакова Нина Ивановна	МБОУ СОШ с. Ширяевка
Иностранный язык	Радчук Елена Александровна	МБОУ СОШ № 2 п. Новошахтинский
	Цесанова Ольга Ивановна	МБОУ СОШ № 1 п. Новошахтинский
	Кравченко Евгения Анатольевна	МБОУ СОШ № 2 п. Новошахтинский
Биология Экология	Ворона Галина Владимировна	МБОУ СОШ №1 п. Новошахтинский
	Рябых Светлана Николаевна	МБОУ СОШ с. Осиповка
	Новосельцева Евгения Николаевна	МБОУ СОШ № 2 п. Новошахтинский
Химия	Нагорнова Тамара Геннадьевна	МБОУ ООШ с. Григорьевка
	Галимова Ирина Александровна	МБОУ СОШ им. А.И. Крушанова с. Михайловка
	Шапкина Раиса Ивановна	МБОУ СОШ с. Кремово
Русский язык и литература	Кузьмичева Лариса Борисовна	МБОУ СОШ с. Осиповка
	Мустафина Ольга Петровна	МБОУ СОШ им. А.И. Крушанова с. Михайловка
	Наумченко Наталья Викторовна	МБОУ СОШ им. А.И. Крушанова с. Михайловка
Физическая культура и ОБЖ	Роженко Людмила Александровна	МБОУ СОШ № 1 п. Новошахтинский
	Копелев Людмила Николаевна	МБОУ СОШ с. Первомайское
	Баранец Валентина Степановна	МБОУ СОШ с. Осиповка
	Виговская Наталья Николаевна	МБОУ СОШ № 2 п. Новошахтинский
	Исаков Евгений Геннадьевич	МБОУ СОШ им. А.И. Крушанова с. Михайловка

	Шашина Наталья Николаевна	МБОУ СОШ № 2 п. Новошахтинский
	Дега Владимир Леонидович	МБОУ СОШ им. А.И. Крушанова с. Михайловка

Приложение № 4
УТВЕРЖДЕН

постановлением администрации
Михайловского муниципального района
от 19.09.2020 № 86.3-па

**График
проведения школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников**

Дата	Предмет	Классы	Место проведения
01.10.2020	Астрономия	4-11	Муниципальные бюджетные общеобразовательные учреждения Михайловского муниципального района
05.10.2020	Информатика и ИКТ		
06.09.2020	Русский язык		
07.10.2020	ОБЖ		
08.10.2020	Литература		
09.10.2020	Технология		
12.10.2020	Экономика		
13.10.2020	Английский язык		
14.10.2020	Искусство		
15.10.2020	Биология		
16.10.2020	География		
19.10.2020	Математика		
20.10.2020	История		
21.10.2020	Химия		
22.10.2020	Право		
23.10.2020	Экология		
26.10.2020	Физика		
27.10.2020	Обществознание		
28.10.2019	Физическая культура		

Приложение № 5

УТВЕРЖДЕН

постановлением администрации
Михайловского муниципального района
от 29.09.2020 № 863-пс

Состав
жюри школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
по каждому общеобразовательному предмету в 2020-2021 учебном году

Наименование ОУ	Предмет	Члены жюри
МБОУ СОШ с. Абрамовка	русский язык	Касьяненко Ирина Николаевна, Черникова Наталья Владимировна
	история	Нагибко Наталья Анатольевна, Касьяненко Ирина Николаевна
	обществознание	Нагибко Наталья Анатольевна, Касьяненко Ирина Николаевна
	математика	Шередега Наталья Леонидовна, Сабадаш Валентина Викторовна
	физика	Сабадаш Валентина Викторовна, Шередега Наталья Леонидовна
	химия	Нагорнова Тамара Геннадьевна,
	биология	Нагорнова Тамара Геннадьевна, Светайло Тамара Георгиевна
	физическая культура	Коваленко Евгений Александрович, Чеснокова Наталья Витальевна
	английский язык	Бабшинская Эмма Владимировна, Герасименко Наталья Владимировна
	технология	Светайло Тамара Георгиевна, Чеснокова Наталья Витальевна
	география	Сафронова Елена Викторовна, Нагибко Наталья Анатольевна
	информатика и ИКТ	Чеснокова Наталья Витальевна, Нагорнова Тамара Геннадьевна
	астрономия	Сабадаш Валентина Викторовна
	литература	Касьяненко Ирина Николаевна, Нагорнова Тамара Геннадьевна
МБОУ ООШ с. Григорьевка	литература	Горбачева Любовь Витальевна
	русский язык	Горбачева Любовь Витальевна, Крутоус Лина Евгеньевна
	история	Светайло Людмила Тимофеевна
	обществознание	Светайло Людмила Тимофеевна
	математика	Максименко Людмила Ивановна, Крутоус Нина Евгеньевна
биология	Белова Анна Александровна	
английский язык	Годун Оксана Арсентьевна	

география	Светайло Людмила Тимофеевна
литература	Митрушева Валентина Филипповна
русский язык	Митрушева Валентина Филипповна
история	Ким Артур Андреевич
обществознание	Мокроусова Светлана Анатольевна
право	Мокроусова Светлана Анатольевна
искусство	Глушак Ольга Георгиевна
математика	Делик Татьяна Андреевна
физика	Галенко Виктор Васильевич
химия	Ивасенко Ольга Михайловна
биология	Ивасенко Ольга Михайловна
экология	Ивасенко Ольга Михайловна
физическая культура	Туш Светлана Алексеевна
английский язык	Шаповаленко Валентина Федоровна
ОБЖ	Корякина Елена Григорьевна
экономика	Мокроусова Светлана Анатольевна
технология	Ким Ирина Ивановна, Дубина Андрей Сергеевич
география	Корякина Елена Григорьевна
информатика и ИКТ	Мурашко Владимир Андреевич
литература	Строгонова Евгения Алексеевна, Когул Анастасия Андреевна
русский язык	Строгонова Евгения Алексеевна, Когул Анастасия Андреевна
история	Бабина Людмила Анатольевна, Буга Юлия Вячеславовна, Запорожченко Вера Ивановна
обществознание	Бабина Людмила Анатольевна, Буга Юлия Вячеславовна, Запорожченко Вера Ивановна
математика	Дожикова Виктория Юрьевна
физика	Дожикова Виктория Юрьевна
химия	Шашкина Раиса Ивановна, Буга Юлия Вячеславовна,
биология	Бабина Людмила Анатольевна
физическая культура	Шашкина Раиса Ивановна, Буга Юлия Вячеславовна, Бабина Людмила Анатольевна
английский язык	Новокрещенова Валентина Александровна
технология	Карманов Юрий Николаевич, Буга Юлия Вячеславовна, Белиева Ирина Владимировна
география	Буга Юлия Вячеславовна, Запорожченко Вера Ивановна
информатика и ИКТ	Дожикова Виктория Юрьевна, Буга Юлия Вячеславовна
ОБЖ	Карманов Юрий Николаевич, Белова Галина Александровна, Белова Ирина Владимировна
астрономия	Дожикова Виктория Юрьевна, Буга Юлия Вячеславовна
литература	Муштафина Ольга Петровна, Гаумченко Наталья

А.И. Крушанова с. Михайловка	русский язык	Викторовна Андреева Ольга Павловна, Маслич Светлана Владимировна, Хмелев Светлана Сергеевна, Марьеникова Оксана Александровна, Фарафоновна Татьяна Александровна
	история	Квиташ Наталья Алексеевна, Мочалова Кристина Вадимовна
	обществознание	Макуга Ирина Владимировна, Новикова Марина Юрьевна
	право	Пакунова Ольга Витальевна
	математика	Бурделю Нина Васильевна, Пономарева Татьяна Александровна, Чистякова Елена Павловна, Михайленко Татьяна Минеевна, Марьеникова Оксана Александровна, Фарафоновна Татьяна Александровна
	физика	Кобылянская Ирина Анатольевна, Никитенко Павел Александрович, Костышин Евгений Николаевич
	химия	Галыхова Ирина Александровна, Ткач Ирина Ивановна
	биология	Галамова Ирина Александровна, Ткач Ирина Ивановна
	физическая культура	Маслаков Олег Георгиевич, Чернышев Николай Анатольевич, Исаков Евгений Геннадьевич
	английский язык	Бурянова Елена Борисовна, Мельникова Ирина Александровна, Бочкова Валентина Павловна
	экономика	Квиташ Константин Сергеевич, Девлетта Наталья Евгеньевна
	технология	Заводиленко Татьяна Алексеевна, Рогозой Наталья Николаевна
	география	Рогозей Наталья Николаевна, Квиташ Константин Сергеевич, Девлетта Наталья Евгеньевна
	информатика и ИКТ	Никитенко Павел Александрович, Костышин Евгений Николаевич
	астрономия	Никитенко Павел Александрович, Кобылянская Ирина Анатольевна
	искусство	Пакунова Ольга Витальевна, Мочалова Кристина Вадимовна
	ОБЖ	Исаков Евгений Геннадьевич
	литература	Колесникова Светлана Викторовна, Семенова Рита Николаевна
	русский язык	Колесникова Светлана Викторовна, Семенова Рита Николаевна
	история	Колесникова Светлана Викторовна, Семенова Рита Николаевна
	обществознание	Колесникова Светлана Викторовна, Семенова Рита Николаевна
	право	Колесникова Светлана Викторовна, Семенова Рита Николаевна
	искусство	Вьюкова Ксения Александровна, Семенова Рита Николаевна
	математика	Горлач Светлана Сергеевна, Азараева Людмила Васильевна
	физика	Горлач Светлана Сергеевна, Азараева Людмила Васильевна

МБОУ СОШ с. Осиновка	химия	Подольская Ольга Александровна, Андреева Светлана Ивановна
	биология	Подольская Ольга Александровна, Андреева Светлана Ивановна
	экология	Подольская Ольга Александровна, Андреева Светлана Ивановна
	физическая культура	Серикова Светлана Сергеевна, Вьюкова Ксения Александровна
	английский язык	Вьюкова Ксения Александровна, Семенова Рита Николаевна
	ОБЖ	Серикова Светлана Сергеевна, Горлач Светлана Сергеевна
	астрономия	Подольская Ольга Александровна, Андреева Светлана Ивановна
	экономика	Подольская Ольга Александровна, Горлач Светлана Сергеевна
	технология	Андреева Светлана Ивановна, Вьюкова Ксения Александровна
	география	Подольская Ольга Александровна, Колесникова Светлана Викторовна
	информатика и ИКТ	Горлач Светлана Сергеевна, Азараева Людмила Васильевна
	математика	Пономаренко Галина Ивановна, Гараш Светлана Анатольевна, Самусь Любовь Николаевна
	русский язык	Баранец Валентина Степановна, Пасыкина Ирина Ильинична, Коханова Елена Владимировна
	информатика и ИКТ	Пономаренко Галина Ивановна, Гараш Светлана Анатольевна
	история	Куянова Людмила Анатольевна, Шевкун Наталья Михайловна, Калининско Ольга Петровна
	обществознание	Куянова Людмила Анатольевна, Шевкун Наталья Михайловна, Калининско Ольга Петровна
	право	Куянова Людмила Анатольевна, Шевкун Наталья Михайловна, Калининско Ольга Петровна
	география	Калининско Ольга Петровна, Кузьминична Лариса Борисовна, Рябых Светлана Николаевна
	физика	Пономаренко Галина Ивановна, Гараш Светлана Анатольевна, Калининско Ольга Петровна
	биология	Рябых Светлана Николаевна, Калининско Ольга Петровна, Кузьминична Лариса Борисовна
	химия	Рябых Светлана Николаевна., Калининско Ольга Петровна, Кузьминична Лариса Борисовна
	английский язык	Кутас Екатерина Викторовна, Халимон Людмила Сергеевна
	литература	Коневец Людмила Николаевна, Шереметьева Виталия Валерьевна
	русский язык	Коневец Людмила Николаевна, Шереметьева Виталия Валерьевна
	история	Нестерова Светлана Вячеславовна, Алошко Олеся Николаевна

МБОУ СОШ с. Ширяевка	обществознание	Нестерова Светлана Вячеславовна, Аношко Олеся Николаевна
	право	Нестерова Светлана Вячеславовна, Аношко Олеся Николаевна
	искусство	Вышкворок Ирина Петровна, Кондрашова Инна Александровна
	математика	Трофимова Ирина Николаевна, Яловега Любовь Даниловна
	физика	Путий Ольга Александровна, Вышкворок Ирина Петровна
	химия	Телеш Людмила Владимировна, Кондрашова Инна Александровна
	биология	Телеш Людмила Владимировна, Кондрашова Инна Александровна
	экология	Телеш Людмила Владимировна, Кондрашова Инна Александровна
	физическая культура	Кочкин Олег Викторович, Кондрашова Инна Александровна
	английский язык	Керобян Ани Рафаеловна, Вышкворок Ирина Петровна
	ОБЖ	Кочкин Олег Викторович, Вышкворок Ирина Петровна
	астрономия	Путий Ольга Александровна, Вышкворок Ирина Петровна
	экономика	Нестерова Светлана Вячеславовна, Аношко Оксана Николаевна
	технология	Новикова Евгения Юрьевна, Шмакова Евгения Артемовна
	география	Телеш Людмила Владимировна, Кондрашова Инна Александровна
	информатика и ИКТ	Путий Ольга Александровна, Вышкворок Ирина Петровна
	литература	Сильченко Ольга Павловна, Борисенко Ольга Николаевна.
	русский язык	Сильченко Ольга Павловна, Борисенко Ольга Николаевна
	история	Крутилина Наталья Викторовна, Сильченко Юлия Викторовна.
	обществознание	Крутилина Наталья Викторовна, Сильченко Юлия Викторовна
МБОУ СОШ с. Ширяевка	математика	Тенишева Елена Андреевна, Сильченко Юлия Викторовна.
	химия	Депкина Елена Викторовна, Сильченко Юлия Викторовна.
	биология	Депкина Елена Викторовна, Сильченко Юлия Викторовна.
	английский язык	Люцай Мария Дмитриевна, Сильченко Юлия Викторовна.
	ОБЖ	Люцай Мария Дмитриевна, Сильченко Юлия Викторовна.
	технология	Казакова Нина Ивановна, Сильченко Юлия Викторовна.
	география	Грищенко Татьяна Валерьевна, Депкина Елена Викторовна
	информатика и ИКТ	Сильченко Ольга Павловна, Сильченко Юлия Викторовна
	литература	Климова Наталья Викторовна, Рожченко Людмила Александровна, Крашенина Любовь Геннадьевна
	русский язык	Климова Наталья Викторовна, Рожченко Людмила Александровна, Крашенина Любовь Геннадьевна
МБОУ СОШ №1 п. Новошахтинский	история	Шульга Лилия Павловна, Рузанова Инна Валерьевна, Муравьева Елена Викторовна
	обществознание	Шульга Лилия Павловна, Рузанова Инна Валерьевна,

МБОУ СОШ №2 п. Новошахтинский	право	Муравьева Елена Викторовна
	искусство	Шульга Лилия Павловна, Рузанова Инна Валерьевна, Муравьева Елена Викторовна
	математика	Приюта Елена Анатольевна, Клещ Светлана Сергеевна, Кухтинов Николай Владимирович
	физика	Баженова Наталья Федоровна, Швецова Наталья Анатольевна, Волобуева Т.С.
	химия	Клещ Светлана Сергеевна, Кухтинов Николай Владимирович
	биология	Прощенко Наталья Владимировна, Клещ Светлана Сергеевна, Кухтинов Николай Владимирович
	экология	Прощенко Наталья Владимировна, Клещ Светлана Сергеевна, Кухтинов Николай Владимирович
	физическая культура	Насыкина Анастасия Григорьевна, Клещ Светлана Сергеевна, Кухтинов Николай Владимирович
	английский язык	Ворона Галина Владимировна, Плешанова Ольга Ивановна, Пригула Елена Анатольевна
	ОБЖ	Волобуева Т.С., Клещ Светлана Сергеевна, Насыкина Анастасия Григорьевна
	астрономия	Кухтинов Николай Владимирович, Клещ Светлана Сергеевна, Швецова Наталья Анатольевна
	экономика	Шульга Лилия Павловна, Рузанова Инна Валерьевна, Муравьева Елена Викторовна
	технология	Волобуева Т.С., Лизгунов Игорь Геннадьевич, Клещ Светлана Сергеевна
	география	Рузанова Инна Валерьевна, Шульга Лилия Павловна, Муравьева Л.П.
	информатика и ИКТ	Швецова Наталья Анатольевна, Баженова Наталья Федоровна, Волобуева Т.С.
	литература	Витовская Наталья Васильевна, Мальцева Наталья Николаевна, Белая Алла Викторовна, Мастина Елена Анатольевна
	русский язык	Витовская Наталья Васильевна, Мальцева Наталья Николаевна, Белая Алла Викторовна, Мастина Елена Анатольевна
	история	Дуденко Наталья Григорьевна, Лапченко Антон Вячеславович
	обществознание	Дуденко Наталья Григорьевна, Лапченко Антон Вячеславович
	право	Дуденко Наталья Григорьевна, Лапченко Антон Вячеславович
искусство	Дуденко Наталья Григорьевна, Чесокова Елена Алексеевна	
математика	Бегун Любовь Валентиновна, Косых Наталья Леонидовна, Мандрика Николай Викторович	
физика	Бегун Любовь Валентиновна, Косых Наталья Леонидовна	

	биология	Новосельцева Евгения Николаевна, Мишина Ирина Федоровна, Соловьева Елена Васильевна
	химия	Соловьева Елена Васильевна
	экология	Новосельцева Евгения Николаевна, Мишина Ирина Федоровна, Соловьева Елена Васильевна
	физическая культура	Шапкина Наталья Николаевна, Михальченко Татьяна Николаевна
	английский язык	Кравченко Евгения Анатольевна, Лысенко Олеся Геннадьевна, Пригула Екатерина Александровна
	ОБЖ	Земскова Мария Сергеевна, Шапкина Наталья Николаевна, Михальченко Татьяна Николаевна
	астрономия	Бегун Любовь Валентиновна, Косых Наталья Леонидовна
	экономика	Новосельцева Евгения Николаевна, Мишина Ирина Федоровна
	технология	Радчук Елена Александровна, Мандрика Николай Викторович
	география	Новосельцева Евгения Николаевна, Мишина Ирина Федоровна
	информатика и ИКТ	Мандрика Наталья Владимовна, Мандрика Николай Викторович
	литература	Лыско Людмила Петровна, Ерошенко Лариса Петровна
	русский язык	Лыско Людмила Петровна, Ерошенко Лариса Петровна
	история	Левченко Ольга Анатольевна, Лыско Людмила Петровна,
	обществознание	Левченко Ольга Анатольевна, Лыско Людмила Петровна,
	математика	Лыско Людмила Петровна, Стаценко Оксана Евгеньевна
	биология	Лыско Людмила Петровна, Стаценко Оксана Александровна
	география	Лыско Людмила Петровна, Стаценко Оксана Александровна
	английский язык	Левченко Ольга Анатольевна, Лыско Людмила Петровна
	литература	Мокроусова Валентина Петровна, Дрозд Маргарита Борисовна, Барсукова Галина Николаевна
	русский язык	Семенцова Нина Павловна, Барсукова Галина Николаевна, Бородачева Наталья Николаевна
	история	Бородачева Наталья Николаевна, Семенцова Нина Павловна, Приходько Зоя Михайловна
	обществознание	Дрозд Маргарита Борисовна, Приходько Зоя Михайловна, Барсукова Галина Николаевна
	математика	Бородачева Наталья Николаевна, Семенцова Нина Павловна, Дрозд Маргарита Борисовна
	физика	Мокроусова Валентина Петровна, Барсукова Галина Николаевна, Дрозд Маргарита Борисовна
	химия	Приходько Зоя Михайловна, Семенцова Нина Павловна, Дрозд Маргарита Борисовна
	биология	Дрозд Маргарита Борисовна, Бородачева Наталья Николаевна, Семенцова Нина Павловна
	английский язык	Приходько Зоя Михайловна, Бородачева Наталья Николаевна, Барсукова Галина Николаевна

МБОУ ООШ с.
Даниловка

МБОУ ООШ с.
Николаевка

	география	Барсукова Галина Николаевна, Бородачева Наталья Николаевна, Мокроусова Валентина Петровна
	русский язык	Айтендинова Ирина Леонидовна, Похватная Екатерина Григорьевна, Камышова Юлия Минияровна
	история	Койнов Виталий Витальевич, Мазур Лидия Валерьевна, Пакунова Ольга Витальевна
	обществознание	Койнов Виталий Витальевич, Мазур Лидия Валерьевна, Пакунова Ольга Витальевна
	экономика	Койнов Виталий Витальевич, Мазур Лидия Валерьевна, Пакунова Ольга Витальевна
	право	Койнов Виталий Витальевич, Мазур Лидия Валерьевна, Пакунова Ольга Витальевна
	математика	Ботезат Любовь Дмитриевна, Фатеева Людмила Витальевна, Дьяченко Владимир Владимирович
	физика	Ботезат Любовь Дмитриевна, Дьяченко Владимир Владимирович, Фатеева Людмила Витальевна
	биология	Дейнега Наталья Евгеньевна, Ямалеева Наталья Михайловна, Ивасенко Ольга Михайловна
	география	Дейнега Наталья Евгеньевна, Ямалеева Наталья Михайловна, Ивасенко Ольга Михайловна
	экология	Дейнега Наталья Евгеньевна, Ямалеева Наталья Михайловна, Ивасенко Ольга Михайловна
	химия	Дейнега Наталья Евгеньевна, Ямалеева Наталья Михайловна, Ивасенко Ольга Михайловна
	литература	Айтендинова Ирина Леонидовна, Похватная Екатерина Григорьевна, Камышова Юлия Минияровна
	обж	Кузнецова Ольга Владимировна, Койнов Виталий Витальевич, Фатеева Людмила Витальевна
	технология	Кузнецова Ольга Владимировна, Фатеева Людмила Витальевна, Пюрко Елена Викторовна

МБОУ СОШ с.
Михайловка

Приложение № 6

УТВЕРЖДЕН

постановлением администрации
Михайловского муниципального района
от 22.09.2020 № 863-па

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 использовать
Биология	9-11 – 120 минут	Не требуется	Запрещено использовать
География	2 письменных тура. тестовый – 40 минут, теоретический – 80 минут	Карандаш, линейка	Для аналитического тура разрешены географические атласы и непрограммируемые калькуляторы
Информатика и ИКТ	9-11 – 240 минут	Персональный компьютер с наличием языков программирования и средств разработки, необходимых участникам	Запрещено использовать
Искусство	120 минут	Не требуется	Запрещено использовать
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
ОБЖ	120 минут	При проведении испытаний по секции «Оказание первой помощи пострадавшим»: робот-тренажер, кровостанавливающий жгут, транспортная шина, косынка, перевязочный материал, носилки, гипотермический пакет, таблетки анальгина (муляж), бутылка с водой. При проведении испытаний по секции «Выживание в условиях природной среды»: спортивная	

Обществознание	9-11 – 120 минут 9 – 60 минут; 10-11 – 90 минут 4 – 60 минут 9 – 90 минут; 10-11 – 120 минут	Не требуется	Запрещено использовать
Право	9 – 60 минут; 10-11 – 90 минут	Не требуется	Запрещено использовать
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 использовать
Химия	9 – 90 минут; 10-11 – 120 минут	Не требуется	Непрограммируемые калькуляторы, периодическая таблица, таблица

одежда и обувь, компас, часы. При проведении испытаний по секции «Деятельность в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера»: фильмушки противогазы марок ПП-5, ПП-7 или их модификации; защитные костюмы ОЗК (П-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 горячей 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» учащимся 10-11 классов: муляжи гранат РГД-5 и Ф-1, модель массогабаритного автомата Калашникова (АКМ, АК-74), магазин для его снаряжения, стол для разборки модели массогабаритного автомата (АКМ, АК-74), пневматические винтовки и пули к ним для выполнения стрельбы, мишень № 8, электронный тир (при необходимости). Все участники практического тура должны иметь: допуск, заверенный медицинским работником; спортивную форму одежды.

			растворимости и ряд напряжений металлов.
Физика	8-90 минут; 9-11 – 150 минут	Линейка, циркуль, транспортир, карандаш, ластик	Непрограммируемые калькуляторы
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 использовать
Экономика	9-11 – 120 минут	Не требуется	Запрещено использовать
Астрономия	120 минут	Карандаш, линейка, ластик	Непрограммируемый калькулятор, справочная информация: основные физические и астрономические постоянные, данные о Солнце, данные о Луне, физические характеристики планет, характеристики орбит, характеристики некоторых спутников планет, формулы приближенного вычисления.