



## БОЙОРОК

## ПРИКАЗ

2.11.2020

**№ 579**

2.11.2020

### Об организации и проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2020-2021 учебном году

В целях обеспечения организации и проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников, на основании действующего Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.11.2013 №1252, в соответствии с приказом Министерства образования Республики Башкортостан от 27.10.2020 №1043

### П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Провести муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников (далее –Олимпиада ) в единые сроки в соответствии с утвержденным графиком :

Предмет	Дата	Ответственный по ОО	Пункт проведения, классы
Астрономия	10.11.20г.	Магазумова Г.Ф.	МБОУ СОШ №10 (7-11 кл)
Информатика	11.11.20г. 13.11.20г.	Гатауллина И.М.	МБОУ СОШ №5 (8-11 кл)
Обществознание	12.11.20г.	Гафарова З.Ф.	МБОУ БЛ№1(7,8,9 кл) МБОУ лицей №3 (10,11 кл) МБОУ СОШ с.Уральск МБОУ СОШ с.Комсомольск
Право	16.11.20г.	Гафарова З.Ф.	МБОУ СОШ №5 (9 кл) МБОУ СОШ №10 (10,11 кл) МБОУ СОШ с.Уральск МБОУ СОШ с.Комсомольск
Экология	18.11.20г.	Русакова Н.Н.	МБОУ лицей №3 (7-11 кл)
География	19.11.20г.	Русакова Н.Н.	МБОУ БЛ №1 (7-11 кл)
Физика	20.11.20г.	Магазумова Г.Ф.	МБОУ СОШ №5 (7,8,9 кл) МБОУ СОШ №10 (10,11 кл) МБОУ СОШ с.Комсомольск МБОУ СОШ с.Уральск

Биология	23.11.20г.	Русакова Н.Н.	МБОУ БЛ№1 (7,8,9 кл) МБОУ лицей №3 (10,11 кл) МБОУ СОШ с.Комсомольск МБОУ СОШ с.Уральск
Литература	24.11.20г.	Юнусова Н.Р.	МБОУ СОШ №10 (7-11кл)
Химия	25.11.20г.	Русакова Н.Н.	МБОУ СОШ №5 (9-11кл)
Искусство (мировая художественная культура)	26.11.20г.	Юнусова Н.Р.	МБОУ лицей №3 (9-11кл)
Физическая культура	27.12.20г 28.12.20г.	Мухамадиев А.Г.	МБОУ БЛ №1 (7- 11кл)
История	30.11.20г.	Гафарова З.Ф.	МБОУ лицей №3 (7-11 кл) МБОУ СОШ с.Комсомольск МБОУ СОШ с.Уральск
Математика	1.12.20г.	Магазумова Г.Ф.	МБОУ БЛ №1 (7,8 кл) МБОУ СОШ №5 (9 кл) МБОУ СОШ №10 (10,11 кл) МБОУ СОШ с.Комсомольск МБОУ СОШ с.Уральск
Английский язык	3.12.20г.	Тазетдинова Г.Г.	МБОУ лицей №3 (7,8,9 кл) МБОУ СОШ №5 (10,11 кл)
Основы безопасности жизнедеятельнос ти	4 .12.20г.	Мухамадиев А.Г.	МБОУ БЛ №1 (10,11 кл)
Экономика	7.12.20г.	Русакова Н.Н.	МБОУ лицей №3 (8-11 кл)
Технология	8.12.20г.	Мухамадиев А.Г., Харисова Л.Ш.	МБОУ СОШ №5 (7-11 кл)
Русский язык	9.12.20г.	Юнусова Н.Р.	МБОУ лицей №3 (7 кл) МБОУ БЛ №1 (8,9 кл) МБОУ СОШ №10 (10,11 кл) МБОУ СОШ с.Комсомольск МБОУ СОШ с.Уральск

2. Определить пунктами проведения Олимпиады следующие образовательные организации (далее – ОО):

Предметы	Образовательная организация, на базе которой проводится Олимпиада	Какие школы приезжают в данную образовательную организацию	Координатор
1.Астрономия 2.Литература	МБОУ СОШ №10	Все образовательные организации	Кадырбаева В.А., заместитель

<p>3.Право 4.Физика 5.Математика 6.Русский язык</p>		<p>МБОУ Башкирский лицей №1, МБОУ СОШ №2, МБОУ лицей №3, МБОУ СОШ №5, МБОУ СОШ №10, МБОУ СОШ с.Ахуново, Буйдинский филиал МБОУ СОШ с.Ахуново, МБОУ СОШ с.Имангулово, Расулевский филиал МБОУ СОШ с.Имангулово, МБОУ СОШ с.Кунакбаево, МБОУ БГ с.Учалы, МБОУ СОШ с.Рысаево, МБОУ СОШ с.Ильчино, Ургуновский филиал МБОУ БГ с.Учалы, МБОУ СОШ с.Учалы, МБОУ СОШ с.Сафарово, Мансуровский филиал МБОУ СОШ с.Сафарово</p>	<p>директора по НМР</p>
<p>1.МХК 2.Экология 3.Экономика 4.Английский язык 5.Обществознание 6.Биология 7.История 8.Русский язык</p>	<p>МБОУ лицей №3</p>	<p>Все образовательные организации</p> <p>МБОУ Башкирский лицей №1, МБОУ СОШ №2, МБОУ лицей №3, МБОУ СОШ №5, МБОУ СОШ №10, МБОУ СОШ с.Ахуново, Буйдинский филиал МБОУ СОШ с.Ахуново, МБОУ СОШ с.Имангулово, Расулевский филиал МБОУ СОШ с.Имангулово, МБОУ СОШ с.Кунакбаево, МБОУ БГ с.Учалы, МБОУ СОШ с.Рысаево, МБОУ СОШ с.Ильчино, Ургуновский филиал МБОУ БГ с.Учалы, МБОУ СОШ с.Учалы, МБОУ СОШ с.Сафарово, Мансуровский филиал МБОУ СОШ с.Сафарово, МБОУ СОШ с.Абзаково</p>	<p>Фаткуллина И.М., заместитель директора по НМР</p>
<p>1.Химия 2.Английский язык 3.Технология 4.Информатика</p>	<p>МБОУ СОШ №5</p>	<p>Все образовательные организации</p>	<p>Абшагитова А.Б., заместитель директора по НМР</p>

5.Право 6.Физика 7.Математика		МБОУ Башкирский лицей №1, МБОУ СОШ №2, МБОУ лицей №3, МБОУ СОШ №5, МБОУ СОШ №10, МБОУ СОШ с.Ахуново, Буйдинский филиал МБОУ СОШ с.Ахуново, МБОУ СОШ с.Имангулово, Расулевский филиал МБОУ СОШ с.Имангулово, МБОУ СОШ с.Кунакбаево, МБОУ БГ с.Учалы, МБОУ СОШ с.Рысаево, МБОУ СОШ с.Ильчино, Ургуновский филиал МБОУ БГ с.Учалы, МБОУ СОШ с.Учалы, МБОУ СОШ с.Сафарово, Мансуровский филиал МБОУ СОШ с.Сафарово, МБОУ СОШ с.Абзаково	
1.Физическая культура 2.География 3.ОБЖ	МБОУ Башкирский лицей №1	Все образовательные организации	Галаутдинова А.У., заместитель директора по НМР
4.Обществознание 5.Биология 6.Математика 7.Русский язык		МБОУ Башкирский лицей №1, МБОУ СОШ №2, МБОУ лицей №3, МБОУ СОШ №5, МБОУ СОШ №10, МБОУ СОШ с.Ахуново, Буйдинский филиал МБОУ СОШ с.Ахуново, МБОУ СОШ с.Имангулово, Расулевский филиал МБОУ СОШ с.Имангулово, МБОУ СОШ с.Кунакбаево, МБОУ БГ с.Учалы, МБОУ СОШ с.Рысаево, МБОУ СОШ с.Ильчино, Ургуновский филиал МБОУ БГ с.Учалы, МБОУ СОШ с.Учалы, МБОУ СОШ с.Сафарово, Мансуровский филиал МБОУ СОШ с.Сафарово, МБОУ СОШ с.Абзаково	
1.Математика 2.Русский язык 3.Биология 4.Обществознание 5.История 6.Право 7.Физика	МБОУ СОШ с.Комсомольск	МБОУ СОШ с.Мулдакаево, МБОУ ООШ д.Курама, МБОУ СОШ с.Поляковка, МБОУ СОШ с.Комсомольск	Бахтиярова Г.Х., заместитель директора по УВР.
1.Математика 2.Русский язык 3.Биология 4.Обществознание 5.История 6.Право 7.Физика	МБОУ СОШ с.Уральск	МБОУ СОШ с.Озерный, Батталовский филиал МБОУ СОШ с.Озерный, МБОУ СОШ с.Москово, Новобайрамгуловский филиал МБОУ СОШ с.Уральск, МБОУ ООШ д.Малоказаккулово,	Рахматуллина Л.А., заместитель директора по УВР.

		МБОУ СОШ с.Наурузово, МБОУ СОШ №6 с.Миндяк, МБОУ СОШ №7 с.Миндяк МБОУ Уразовский лицей, МБОУ СОШ с.Уральск	
--	--	--	--

3. Руководителю ИМЦ МКУ отдел образования Ханнановой Ф.Г., методисту-специалисту МКУ отдел образования Магазумовой Г.Ф. методисту-ведущему специалисту МКУ отдел образования Сиргалину А.Г., инженеру-программисту Абзаловой Г.Ф. организовать получение и распечатку олимпиадных заданий не позднее 7.00 ч., критериев оценивания, ключей – 14.00 ч. в условиях информационной безопасности в день проведения муниципального этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету.

4. Методисту-ведущему специалисту МКУ отдел образования Сиргалину А.Г. направить скан-варианты работ всех участников 9,11 классов по всем предметам – в день проведения Олимпиады, победителей и первых трех призеров муниципального этапа на e-mail [olimpiadarb@yandex.ru](mailto:olimpiadarb@yandex.ru) на следующий день после Олимпиады до 15.00 ч.

5. Руководителям ОО :

-обеспечить проведение МЭ ВОШ в соответствии с методическими рекомендациями (Приложение №1)

-предоставить необходимое оборудование для проведения Олимпиады по биологии, технологии, обслуживающему труду, английскому языку, химии; предоставить организаторов в аудитории проведения Олимпиады, обеспечить общественное наблюдение за ходом проведения муниципального этапа Олимпиады с соблюдением требований к проведению Олимпиады; организовать видеонаблюдение в аудиториях проведения Олимпиады, обеспечить хранение видеозаписи в течение 1 года.

-обозначить время начала выполнения заданий олимпиады 10.00 часов;

6. Проверку олимпиадных работ организовать в МБОУ Башкирский лицей №1 с 14.20 часов.

7. Администрации МБОУ Башкирский лицей №1 предоставить кабинеты для организации проверки олимпиадных работ в количестве, запрашиваемом ответственными за проведение предметной Олимпиады методистами отдела образования.

8. Ответственным методистам ИМЦ МКУ отдел образования МР Учалинский район РБ:

- сформировать предметные комиссии по проверке олимпиадных работ;

- подвести итоги и составить отчеты по результатам Олимпиады;

- опубликовать на официальном сайте МКУ отдел образования результаты муниципального этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету;

- обеспечить награждение победителей и призеров муниципального этапа Олимпиады грамотами;

- организовать апелляцию работ.

9. Жюри муниципального этапа Олимпиады провести анализ олимпиадных заданий и их решений. Считать победителем, призером участника муниципального этапа, набравшего не менее 50% от максимально возможного количества баллов; количество победителей, призеров составляет не более 35% от общего количества участников муниципального этапа Олимпиады в каждой параллели. В случае, если у призеров совпадает количество баллов, количество призеров увеличивается.
10. Руководителям образовательных организаций обеспечить подвоз обучающихся к месту проведения Олимпиады, обеспечить соблюдение техники безопасности, охрану жизни и здоровья детей при организации подвоза обучающихся.
11. Контроль за исполнением данного приказа возложить на руководителя ИМЦ МКУ отдел образования Ханнанову Ф.Г.

И.о начальника



Магазумова Гузель Фаритовна  
+7 (34791) 6-81-30  
89279477201

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Зарипова".

Р.А. Зарипова

Методические рекомендации по организации работы пунктов проведения всероссийской олимпиады школьников в условиях сохранения рисков распространения COVID-19.

1. Подготовка пункта проведения олимпиады.

Перед открытием пункта проведения олимпиады (далее - ППО) необходимо провести генеральную уборку помещений с применением дезинфицирующих средств.

Уборка проводится перед каждым днем проведения олимпиады.

После проведения уборки дезинфицирующими средствами необходимо проветрить помещения ППО.

Перед началом олимпиады необходимо проветрить аудитории ППО.

Органам местного самоуправления, осуществляющим управление в сфере образования, рекомендуется проработать возможность обеспечения ППО оборудованием для обеззараживания воздуха, предназначенного для работы в присутствии людей, на период проведения олимпиады.

2. Предварительная работа с сотрудниками, привлекаемыми к проведению олимпиады.

Необходимо организовать сбор сведений (в свободной форме) о специалистах, привлекаемых к проведению олимпиады в ППО, о наличии у них в последние 14 дней контактов с людьми, имеющими подтвержденный диагноз COVID – 19, или находящимися под наблюдением в связи с имеющимся риском заражения. В случае наличия у специалиста таких контактов необходимо исключить его участие в проведении олимпиады или организовать тестирование на наличие коронавирусной инфекции и допускать до проведения олимпиады в случае отрицательного результата.

3. Подвоз участников олимпиады.

В случае организации подвоза участников олимпиады в пункт проведения олимпиады необходимо организовать уборку салонов транспортных средств дезинфицирующими средствами.

Водители транспортных средств и сопровождающие должны пройти утреннюю термометрию. В случае наличия повышенной температуры тела и (или) признаков респираторных заболеваний (повышенная температура, кашель, насморк) водители и сопровождающие до перевозки участников олимпиады не допускаются. Водители и сопровождающие должны быть в медицинских масках и одноразовых перчатках.

4. Вход в пункт проведения олимпиады.

Важно не допустить скопления участников олимпиады и специалистов, привлекаемых к проведению олимпиады, при организации входа в ППО и аудитории!

Необходимо исключить сбор участников олимпиады в каких-либо помещениях ППО!

В ППО не рекомендуется обеспечение горячим питанием участников олимпиады!

Исходя из общей численности участников олимпиады, рекомендуется организовать несколько входов в ППО.

Организовать вход в ППО необходимо малыми группами с соблюдением дистанции 1,5 метра. На территории образовательной организации и при входе в ППО рекомендуется нанести разметку, на которую необходимо ориентироваться участникам олимпиады и специалистам, привлекаемым к проведению олимпиады. Организатору олимпиады в ППО рекомендуется определить ответственных специалистов из числа присутствующих в пункте, которые будут контролировать соблюдение дистанции на территории, прилегающей к пункту проведения, при входе в ППО.

После проведения термометрии и других мероприятий на входе в ППО участника олимпиады необходимо направить в аудиторию проведения. Сбор участников группами для направления в аудиторию запрещен!

Специалистам ППО, которые принимают участие в организации входа, необходимо иметь на себе одноразовые медицинские маски и одноразовые перчатки, а также соблюдать установленную дистанцию.

При входе в ППО необходимо организовать «входной фильтр» для всех входящих (включая организаторов ППО) с проведением бесконтактного контроля температуры тела и обязательным отстранением от нахождения в ППО лиц с повышенной температурой тела и (или) с признаками респираторных заболеваний (повышенная температура, кашель, насморк).

На входе в ППО, в туалетных комнатах и аудиториях необходимо установить дозаторы с антисептическим средством для обработки рук.

#### 5. Питьевой режим.

Необходимо предусмотреть организацию питьевого режима с использованием воды в емкостях промышленного производства, в том числе через установки с дозированным розливом воды (кулеры, помпы и т.п.), обеспечив достаточным количеством одноразовой посуды и проведением обработки кулеров и дозаторов.

#### 6. Медицинское обслуживание.

Присутствие медицинского работника с необходимым набором медицинского оборудования в период проведения олимпиады является обязательным.

#### 7. Подготовка аудиторий.

В аудиториях необходимо обеспечить расстановку рабочих мест участников олимпиады с учетом необходимости соблюдения дистанции не менее 1,5 метра между рабочими местами.



При проведении олимпиады обеспечить зигзагообразную рассадку участников олимпиады.

#### 8. Работа в аудиториях.

Организаторам в ходе инструктажа, проводимого перед началом олимпиады, необходимо напомнить участникам олимпиады о соблюдении мер предосторожности, направленных на предупреждение распространения инфекции (обработать руки антисептическим средством, не трогать руками лицо руками).

Все организаторы олимпиады в ППО должны быть на протяжении всего времени нахождения в пункте быть в масках и перчатках.

Общественным наблюдателям в ходе олимпиады рекомендуется преимущественно присутствовать в коридорах ППО, на входе и в штабе в обязательном порядке в медицинских масках и перчатках.

#### 9. Работа жюри.

При организации работы жюри муниципального этапа олимпиады в месте проверки олимпиадных заданий участников олимпиады также необходимо обеспечить соблюдение требований санитарно-эпидемиологических рекомендаций, правил и нормативов.

Для обеспечения дистанции между членами жюри не менее 1,5 метра рекомендуется предусмотреть количество аудиторий по каждой параллели отдельно.

В аудиториях для работы членов жюри необходимо провести генеральную уборку с применением дезинфицирующих средств. Кроме этого, рекомендуется проводить уборку перед каждым днем работы комиссии.

В аудиториях для работы членов жюри рекомендуется установить дозаторы с антисептическим средством для обработки рук.

Членам жюри при работе рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты (одноразовые медицинские маски и одноразовые перчатки).