

П Р И К А З

от 06 ноября 2020 года

№ 410

О проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по астрономии в муниципальном районе Альшеевский район Республики Башкортостан в 2020 – 2021 учебном году

В соответствии приказом МКУ Отдел образования муниципального района Альшеевский район Республики Башкортостан № 406/1 от 30 октября 2020 года « Об организации и проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в муниципальном районе Альшеевский район Республики Башкортостан в 2020 - 2021 учебном году»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по астрономии в муниципальном районе Альшеевский район Республики Башкортостан 10 ноября 2020 года в 10.00 ч.
2. Утвердить Список обучающихся, приглашенных на муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по астрономии в муниципальном районе Альшеевский район Республики Башкортостан (Приложение № 1).
3. Определить пункты проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по астрономии. (Приложение № 2)
4. Утвердить Требования к проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по астрономии в муниципальном районе Альшеевский район Республики Башкортостан (Приложение № 3).
5. Утвердить состав Оргкомитета муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по астрономии в муниципальном районе Альшеевский район Республики Башкортостан:
 - Степанова Н. Н., заведующий методическим кабинетом МКУ Отдел образования;
 - Каримова Н. А., методист МКУ Отдел образования;
 - Лемескина З. С., учитель МБОУ СОШ № 4 с. Раевский, руководитель РМО;
 - Сайранова Л. С., учитель МБОУ башкирский лицей имени М. Бурангулова с. Раевский.
6. Утвердить состав Жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по астрономии (Приложение №4).
7. Руководителям пунктов проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по астрономии:
 - назначить приказом ответственного за организацию и проведение муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по астрономии;
 - обеспечить проведение муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по астрономии в строгом соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденными требованиями к организации и проведению муниципального этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, на основании утвержденной организационно-технической модели проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2020-2021 учебном году;

- обеспечить общественное наблюдение, видеонаблюдение за ходом проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по астрономии;

- обеспечить проведение муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по астрономии в соответствии с требованиями к проведению муниципального этапа ВОШ по общеобразовательным предметам РИМК, постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.06.2020 г. №16 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических требованиях к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID - 19)» и письмом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 08.05.2020 г. № 02/8900-2020-24 « О направлении рекомендаций по организации работы образовательных организаций (далее Рекомендации), нормативными документами Министерства образования и науки Республики Башкортостан.

8. Провести проверку олимпиадных работ в день проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по астрономии 10 ноября 2020 года в дистанционной форме и подведение итогов в режиме онлайн.

9. Довести результаты муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по астрономии до образовательных учреждений не позднее, чем через три рабочих дня после окончания олимпиады.

10. Руководителям общеобразовательных учреждений довести до сведения педагогического коллектива данный приказ, назначить ответственных лиц за подготовку обучающихся.

11. Контроль за выполнением данного приказа возложить на заведующего методическим кабинетом Н.Н.Степанову.

Начальник МКУ ОО
Альшеевский район



З. А. Чупова

Приложение № 1 к приказу
 МКУ Отдел образования
 Альшеевский район
 от « 06 » ноября 2020 года
 № 410

Список обучающихся, приглашенных на муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по астрономии в муниципальном районе
 Альшеевский район Республики Башкортостан в 2020 – 2021 учебном году

	Наименование ОУ	ФИО обучающегося			Класс обучения	Количество обучающихся по классам	Количество баллов, набранных на школьном этапе ВОШ	Статус участника	
1	МБОУ СОШ № 4 с. Раевский	Басыров	Ильяс	Русланович	7		40	победитель	
		Коржева	Ксения	Ивановна	7		37	победитель	
		Хафизова	Дианна	Рустамовна	7		35	победитель	
		Шафиев	Ильяс	Муратович	7		27	призер	
		Сеенова	Александра	Васильевна	7		25	призер	
		Фалдина	Диана	Александровна	7		24	призер	
							6		
		Ситькова	Дарья	Александровна	8		36	победитель	
		Сафарова	Ралина	Риатовна	8		25	призер	
		Рыбченко	Александр	Андреевич	8		24	призер	
							3		
		Кузнецова	Варвара	Федоровна	9		30	победитель	
		Печатнов	Данил	Максимович	9		30	победитель	
		Закиев	Артур	Эдуардович	9		28	победитель	
Муртазин	Артур	Ильмирович	9		26	призер			

						4			
		Булатов	Урал	Фанисович	10	1	30	победитель	
2	МБОУ гимназия с. Раевский	Хусаинов	Али	Наилевич	7		56	победитель	
		Гарипов	Шакир	Рустямович	7		45	победитель	
		Ахметова	Азалия	Ильдаровна	7		36	победитель	
		Валеева	Розалия	Ильдаровна	7		30	победитель	
		Мумбер	Ксения	Евгеньевна	7		24	призер	
							5		
		Пфаненштиль	Есения	Валерьевна	8		46	победитель	
		Асылгареева	Камилла	Артуровна	8		42	победитель	
		Галишина	Радмила	Тимуровна	8		35	победитель	
		Исяньюлова	Эльвина	Руслановна	8		27	призер	
							4		
		Шагапова	Зарина	Тимуровна	9		26	призер	
		Резяпова	Алиса	Аркадьевна	9		24	призер	
							2		
		Камальтдинов	Айнур	Венерович	10		1	24	призер
Мурзабулатова	Элиза	Рафаэлевна	11			26	призер		
Гадельшин	Алмаз	Ильшатович	11			24	призер		
					2				
3	МБОУ СОШ № 2 с. Раевский	Дудин	Евгений	Денисович	7	1	42	победитель	
		Мовсесян	Ирина		9	1	44	победитель	
		Мурзагалеева	Арина	Фидарисовна	10		40	Победитель	
		Алтухова	Ксения	Николаевна	10		32	Победитель	
		Балашов	Павел	Иванович	10		26	призер	
							3		
4	МБОУ башкирский лицей им. М .Бурангулова с. Раевский	Овчаров	Никита	Сергеевич	76	1	31	победитель	
		Бакиева	Диана	Эдуардовна	8	1	32	победитель	
		Фаткуллин	Вадим	Вильмирович	96	1	26	призер	
		Андреева	Анастасия	Михайловна	116	1	30	победитель	
5	МБОУ СОШ с. Никифарово	Халиуллина	Рената	Азатовна	7		30	победитель	
		Сайфутдинов	Алмаз	Фанисович	7		29	призер	
		Зинатуллина	Марианна	Маратовна	7		29	призер	

						3		
		Низамиев	Нафис	Хамитович	9	1	24	призер
6	МБОУ ООШ д. Чураево	Каримова	Аделина	Гаделевна	7		25	призер
		Хасанова	Алина	Раиловна	7		24	призер
						2		
7	МБОУ СОШ с. Трунтайшево	Ибрагимов	Марсель	Рафайлович	8	1	30	победитель
		Галиуллина	Назгуль	Рафиловна	10	1	25	призер
		Зайнуллин	Олег	Вадимович	8		24	призер
8	МБОУ ООШ с. Кармышево	Янгиров	Айназ	Ямилевич	8		27	призер
						2		
9	МБОУ СОШ с. Аксеново	Шияпов	Булат	Мансурович	11	1	23	призер
	ИТОГО				7	18		
					8	11		
					9	6		
					10	6		
					11	4		
	ВСЕГО					45		

Приложение № 2 к приказу
МКУ Отдел образования
Альшеевский район
от « 06 » ноября 2020 года
№ 410

Пункты проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников
по астрономии

№	Пункты проведения ВОШ	Ответственные за проведение ВОШ в пунктах проведения
1	МБОУ башкирский лицей им. М. Бурангулова с. Раевский	Давлеткиреева Р. М. Денисенко А. А.
2	МБОУ СОШ № 2 с. Раевский	Салимов И. Ш. Арсланова З. М.
3	МБОУ гимназия с. Раевский	Колеганов С. Н. Зиннурова Г. Р.
4	МБОУ СОШ № 4 с. Раевский	Сиротюк Н. Ю. Степанова Н. Н.
5	МБОУ СОШ с. Аксеново	Нурьева В. Р.
6	МБОУ СОШ с. Никифарово	Валишина Г. Б.
7	МБОУ СОШ с. Трунтайшево	Фазрахманова Г. М.
8	МБОУ ООШ с. Кармышево	Янгирова З. Р.
9	МБОУ ООШ д. Чураево	Султангареева З. Г.

Требования к проведению муниципального этапа всероссийской
олимпиады школьников по АСТРОНОМИИ в 2020/2021 учебном году
рассмотрены на заседании
Региональной предметно-методической комиссии по астрономии

Требования к проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по астрономии в 2020-2021 учебном году составлены в соответствии с рекомендациями, подготовленными Центральной предметно-методической комиссией Всероссийской олимпиады школьников по астрономии.

Муниципальный этап проводится в строгом соответствии с Порядком проведения Всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1252 от 18 ноября 2013 г., с изменениями, утвержденными Приказами Министерства образования и науки Российской Федерации №249 от 17 марта 2015 г., №1488 от 17 декабря 2015 г. и № 1435 от 17 ноября 2016 г. и № 189 от 28.04.2020 г.

Данный материал содержит сведения о характеристике муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по астрономии, структуре и тематике заданий, условиям проведения данного этапа, материально-техническому обеспечению, а также системе оценивания и процедуре определения победителей и призеров муниципального этапа.

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по астрономии проводится в один тур в течение одного дня, общего для всех органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования Республики Башкортостан. Дата проведения данного этапа олимпиады по астрономии — 10 ноября 2020 года.

К участию в олимпиаде допускаются учащиеся 7-11 классов, набравшие необходимое количество баллов на школьном этапе олимпиады, а также победители и призеры муниципального этапа олимпиады 2019/2020 учебного года, если они продолжают обучение в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам основного общего и среднего общего образования. В соответствии с пунктом 10 Порядка проведения олимпиады, категорически запрещается взимание платы за участие в олимпиаде.

Муниципальный этап независимо проводится в возрастных параллелях: 7, 8, 9, 10 и 11 классах. В соответствии с Порядком проведения Всероссийской олимпиады, участник вправе выполнять задания за более старший класс. В этом случае он должен быть предупрежден, что в случае квалификации в список участников последующих этапов Всероссийской олимпиады (регионального, заключительного) он будет выступать там в той же старшей параллели. Участники, выступавшие на школьном этапе в более старшей параллели по отношению к своему классу обучения, продолжают выступать в этой параллели и на муниципальном этапе.

По ходу муниципального этапа участникам предлагается комплект из шести заданий, подготовленных отдельно для каждой из возрастных параллелей. Часть заданий может быть общей для нескольких возрастных параллелей, однако конкурс и подведение итогов должны быть отдельными.

Решение заданий проверяется жюри, формируемым организатором олимпиады органом местного самоуправления, осуществляющим управление в сфере образования. На основе

протокола заседания жюри формируется список победителей и призеров муниципального этапа. Итоговый протокол олимпиады с указанием оценок всех участников (не только победителей и призеров!) передаются региональному оператору всероссийской олимпиады школьников ГАОУ ДО «Центр развития талантов «Аврора», Региональной предметно-методической комиссии (далее - РГМК).

На основе протоколов региональный оператор совместно с РГМК, устанавливает проходной балл, необходимый для участия в региональном этапе, Данный проходной балл устанавливается отдельно в возрастных параллелях 9, 10 и 11 классов и может быть разным для этих параллелей.

На основе этих баллов, а также списков победителей и призеров регионального этапа Всероссийской олимпиады по астрономии 2019/2020 учебного года, формируется список участников регионального этапа всероссийской олимпиады по астрономии 2020/2021 учебного года,

Материально-техническое обеспечение муниципального этапа олимпиады по астрономии

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по астрономии проводится независимо для школьников 7-11 классов в один тур. Этот этап не предусматривает постановку каких-либо практических (в том числе внеурочных, выполняемых вне школы или в темное время суток) задач по астрономии, и его проведение не требует специфического оборудования (телескопов и других астрономических приборов). Этап олимпиады по астрономии проводится в аудиторном формате, и материальные требования для проведения олимпиады не выходят за рамки организации стандартного аудиторного режима.

Для проведения муниципального этапа организатор должен предоставить аудитории в достаточном количестве — каждый участник олимпиады должен выполнять задание за отдельным столом (партой).

Каждому участнику олимпиады Оргкомитет должен предоставить ручку, карандаш, линейку, резинку для стирания и пустую тетрадь со штампом Организационного комитета, а также листы со справочной информацией, разрешенной к использованию на олимпиаде. В каждой аудитории должны быть также запасные канцелярские принадлежности и калькулятор.

Процедура проведения муниципального этапа

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по астрономии проводится в один тур. Участники олимпиады должны быть предупреждены о необходимости прибыть к месту проведения не менее чем за 15 минут до его начала.

Для проведения этапов олимпиады Организационный комитет предоставляет аудитории в количестве, определяемом числом участников олимпиады. В течение всего тура олимпиады в каждой аудитории находится организатор в аудитории, назначаемый Организационным комитетом. Перед началом работы участники олимпиады пишут на отдельном листе свою фамилию, имя и отчество, номер класса и школы, район и населенный пункт (титульный лист).

По окончании организационной части участникам выдаются листы с заданиями, соответствующими их возрастной параллели, и листы со справочной информацией, необходимой для решения заданий (прилагаются). Наблюдатель отмечает время выдачи заданий.

По ходу муниципального этапа участникам предлагается комплект из шести заданий, подготовленных отдельно для каждой из возрастных параллелей.

Для учащихся 7 и 8 классов на выполнение работы отводится 3 часа, для учащихся 9-11 классов отводится 3 часа 50 минут.

Участники выполняют задания на листах бумаги А4 проштампованной штампом организатора олимпиады. Кроме листов на выполнение заданий, каждому участнику

целесообразно выдать листы формата А4 для использования в качестве черновика. Листы для черновика также должны быть проштампованы.

Не допускается участникам приносить свои бумаги, тетради, листочки !!!

Во время работы над заданиями участник олимпиады имеет право:

1. Пользоваться листами со справочной информацией, выдаваемой участникам вместе с условиями заданий.
2. Пользоваться любыми своими канцелярскими принадлежностями наряду с выданными оргкомитетом.
3. Пользоваться собственным непрограммируемым калькулятором.
4. Обращаться с вопросами по поводу условий задач, приглашая к себе организатора аудитории поднятием руки.
5. Временно покидать аудиторию, оставляя у организатора в аудитории свою тетрадь.
6. Употреблять воду в бутылках и шоколад (либо альтернативный перекус без резкого запаха и хруста — например, пастила, орешки и пр.).

Во время работы над заданиями участнику запрещается:

1. Пользоваться мобильным телефоном (в любой его функции).
2. Пользоваться переносным компьютером или любыми средствами связи.
3. Пользоваться какими-либо источниками информации, за исключением листов со справочной информацией, раздаваемых Оргкомитетом перед туром.
4. Обращаться с вопросами к кому-либо, кроме наблюдателя, членов Оргкомитета и жюри.
5. Производить записи на собственную бумагу, не выданную оргкомитетом.
6. Запрещается одновременный выход из аудитории двух и более участников.

Отдельное помещение для жюри должно быть предоставлено Оргкомитетом на весь день проведения олимпиады. Члены жюри должны прибыть на место проведения олимпиады за 1 час до окончания работы участников. Председатель жюри (или его заместитель) и 1-2 члена жюри должны прибыть к началу этапа и периодически обходить аудитории, отвечая на вопросы участников по условию задач.

Процедура оценивания решений

Для проверки решений участников муниципального этапа формируется жюри, состоящее из учителей и преподавателей вузов, работающих в области астрономии и смежных дисциплин (например, физики). Численность жюри должна быть не менее 1/10 от общего числа участников.

Для обеспечения объективности проверки решение каждого конкретного задания в той или иной возрастной параллели должно проверяться одним и тем же членом жюри. При достаточном составе жюри рекомендуется проводить независимую проверку решения каждого задания двумя (одними и теми же) членами жюри с усреднением оценки и проведении обсуждения, если оценки двух членов жюри различаются более чем на 2 балла.

Решение каждого задания оценивается по 8-балльной системе. Большая часть из этих 8 баллов (не менее 4-5) выставляется за правильное понимание участником олимпиады сути предоставленного вопроса и выбор пути решения. Оставшиеся баллы выставляются за правильность расчетов, аккуратную и полную подачу ответа. При выставлении оценки жюри учитывают рекомендации, разработанные составителями для каждой отдельной задачи.

При частичном выполнении задания оценка зависит от степени и правильности выполнения каждого этапа решения, при этом частичное выполнение этапа оценивается пропорциональной частью баллов за этот этап.

Если тот или иной этап решения можно выполнить отдельно от остальных, он оценивается независимо. Если ошибка, сделанная на предыдущих этапах, не нарушает логику выполнения последующего и не приводит к абсурдным результатам, то последующий этап при условии правильного выполнения оценивается полностью.

Если способ решения задачи участником отличается от возможного авторского решения, члены жюри совместно с председателем жюри обязаны разобраться в альтернативном решении и разработать критерии оценки для этого решения.

Ниже представлена примерная схема оценивания решений по традиционной 8балльной системе:

- 0 баллов решение отсутствует, абсолютно некорректно, или в нем допущена грубая астрономическая или физическая ошибка;
- 1 балл — правильно угадан бинарный ответ («да-нет») без обоснования;
- 1—2 балла — попытка решения не принесла существенных продвижений, однако приведены содержательные астрономические или физические соображения, которые можно использовать при решении данного задания;
- 2—3 балла — правильно угадан сложный ответ без обоснования или с неверным обоснованием;
- 3—6 баллов — задание частично решено;
- 5—7 баллов — задание решено полностью с некоторыми недочетами;
- 8 баллов — задание решено полностью.

Выставление премиальных баллов сверх максимальной оценки за задание не допускается. Максимальная оценка за каждое задание одинакова и не зависит от темы, освещаемой в задании, и категории сложности. Таким образом, достигается максимальная независимость результатов муниципального этапа олимпиады от конкретных предпочтений каждого школьника по темам в курсе астрономии и смежных дисциплин.

Показ работ и рассмотрение апелляций

По завершении проверки работ предварительные результаты (оценки жюри, выставленные за каждое задание), условия и решения олимпиадных заданий, критерии их оценивания доводятся до сведения участников.

Процедура показа работ проводится в установленные оргкомитетом сроки в очной и дистанционной форме. В ходе показа олимпиадной работы участнику предоставляется возможность ознакомиться с собственным решением, а также разъясняются выставленные за каждое задание оценки жюри. Участники имеют право убедиться в том, что их работы проверены в соответствии с критериями и методикой оценивания. В случае несогласия участника олимпиады с результатами проверки он вправе подать в жюри апелляционное заявление в бумажном или электронном виде. Участник извещается о времени и месте рассмотрения заявления.

Оргкомитет может предусмотреть проведение разбора заданий, показа работ и прием заявлений на апелляцию в онлайн формате с использованием информационно коммуникационных технологий. При организации дистанционной работы, членам жюри необходимо соблюдать меры информационной безопасности.

Апелляция проводится членами жюри в присутствии участника, при этом участнику дается возможность представить свою позицию по спорным вопросам. Результатом рассмотрения апелляционного заявления может быть отклонение апелляции либо удовлетворение апелляции с изменением баллов. По завершении процедуры апелляции в протокол олимпиады вносятся соответствующие изменения.

Показ работ и рассмотрение апелляционных заявлений проводится в спокойной и доброжелательной обстановке. Апелляционная процедура призвана восстановить справедливость или убедиться в том, что она не нарушена. **Не допускаются повышение голоса на участника, оскорбление участника и/или его наставника в любой форме.** В случае возникновения спорных ситуаций их разрешение должно производиться председателем жюри с соблюдением всех прав участника.

Если способ решения задачи участником отличается от возможного авторского решения и это не было по какой-то причине учтено во время проверки работы, члены жюри совместно с председателем **жюри обязаны разобраться в альтернативном решении и**

оценить все его верные этапы независимо от того, совпадают ли они с возможным авторским решением или нет.

Процедура подведения итогов

Жюри определяет победителей и призеров этапа олимпиады независимо в каждой параллели на основании итогового рейтинга участников и в соответствии с квотой, установленной организатором этапа (как правило, в процентах от общего фактического количества участников этапа) после завершения апелляционной процедуры.

Организатору этапа при определении квоты следует исходить из ожидаемого количества участников олимпиады. Рекомендуется установить квоту победителей и призеров муниципального этапа олимпиады согласно таблице:

Количество участников	Квота победителей	Квота победителей и призеров
менее 30	на усмотрение жюри	на усмотрение жюри (вплоть до 100 %)
от 30 до 100	на усмотрение жюри	50-70 %
более 100	на усмотрение жюри	40- 50%

Крайне нежелательно дополнительно устанавливать пороговый балл, лишь по преодолению которого участник может быть признан победителем или призером.

При определении победителей и призеров жюри должно принимать во внимание особенности распределения результатов, показанных участниками.

Недопустимо присуждать разный статус участникам одной параллели, показавшим одинаковый результат. **Нежелательно** присуждать разный статус участникам одной параллели, чей результат различается на 1-2 балла,

После подведения итогов олимпиады итоговый рейтинг участников с указанием показанных ими результатов и присужденных им дипломов публикуется на сайте организатора олимпиады, информация о результатах доводится до сведения участников. Полные протоколы олимпиады с указанием результатов всех участников (не только победителей и призеров) передается организатору следующего этапа. На их основе независимо для каждой параллели им устанавливается единый проходной балл на следующий этап олимпиады и формируется список участников этого этапа, который включает в себя всех участников, набравших проходной балл, а не только победителей и призеров предыдущего этапа.

Введение квот на количество участников следующего этапа от одного образовательного учреждения или муниципального образования, является нарушением Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников и категорически запрещается!

Победители и призеры регионального этапа олимпиады по астрономии в 2019/2020 учебном году имеют право на участие в региональном этапе олимпиады по астрономии в 2020/2021 учебном году независимо от их участия и результатов на школьном и муниципальном этапах.

Приложение № 4 к приказу
МКУ Отдел образования
Альшеевский район
от «06» ноября 2020 года
№ 410

Состав жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по астрономии в муниципальном районе Альшеевский район в 2020 -2021 учебном году

1. Абдульманова А.А., учитель МБОУ гимназия с. Раевский
2. Лемескина З. С., учитель МБОУ СОШ № 4 с. Раевский
3. Зиннатуллин А. Р., учитель МБОУ СОШ с. Аксенов
4. Сайранова Л. С., учитель МБОУ башкирский лицей имени М. Бурангулова с. Раевский
5. Гайсина Л.Р., учитель МБОУ СОШ с. Шафраново

