



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ
(Минобрнауки Амурской области)**

ПРИКАЗ

23.12.2025 № 1219

г. Благовещенск

Об определении квоты и количества проходных баллов, необходимого для участия в региональном этапе олимпиады школьников по астрономии имени В. Я. Струве, всероссийской олимпиады школьников по физике имени Дж. Кл. Максвелла, математической олимпиады имени Л. Эйлера в 2025/26 учебном году

В соответствии с протоколом заседания организационного комитета регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2025/26 учебном году от 19.12.2025 № 4, письмом ГАУ ДПО «Амурский областной институт развития образования» от 23.12.2025 № 10-01/2263

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить количество проходных баллов, необходимого для участия в региональном этапе олимпиады школьников по астрономии имени В. Я. Струве, всероссийской олимпиады школьников по физике имени Дж. Кл. Максвелла, математической олимпиады имени Л. Эйлера в 2025/26 учебном году, согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить квоты победителей и призеров регионального этапа олимпиады школьников по астрономии имени В. Я. Струве, всероссийской олимпиады школьников по физике имени Дж. Кл. Максвелла, математической олимпиады имени Л. Эйлера (далее – предметные олимпиады) в 2025/26 учебном году согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Рекомендовать руководителям органов местного самоуправления, осуществляющим управление в сфере образования, в срок до 25.12.2025 направить по защищенному каналу «VipNet Деловая почта» заполненную форму (заявку) на участие в региональном этапе предметных олимпиад в формате Excel согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

4. ГАУ ДПО «Амурский областной институт развития образования» (Борзунова Ю.В.) обеспечить:

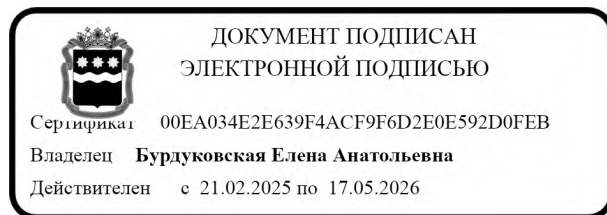
4.1. Сбор и обработку заявок на участие в региональном этапе предметных олимпиад в 2025/26 учебном году;

4.2. Формирование списков участников регионального этапа предметных олимпиад в 2025/26 учебном году и ведомостей для их регистрации на муниципальных и региональных площадках.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра Поцелуеву Э.Б.

Исполняющий обязанности
министра

Е.А.Бурдуковская



Номер документа, удостоверяющего личность участника	СНИЛС	Муниципалитет (округ), город	Контактный телефон участника	Адрес эл. почты участника	Контактный телефон родителя (законного представителя)	Адрес эл. почты родителя (законного представителя)	ФИО учителя-наставника	Должность, место работы учителя-наставника в соответствии с уставом ОО
18	19	20	21	22	23	24	25	26

Номер телефона учителя-наставника	Адрес эл. почты учителя-наставника	ФИО учителя-предметника	Должность, место работы учителя-предметника в соответствии с уставом ОО	Номер телефона учителя-предметника	Адрес эл. почты учителя-предметника	ФИО сопровождающего	Должность, место работы сопровождающего
27	28	29	30	31	32	33	34

Контактный телефон сопровождающего (мобильный)	Контактный телефон сопровождающего (рабочий с кодом)	Электронная почта образовательной организации	Дата приезда	Время приезда	Дата отъезда	Время отъезда	Потребность в гостинице (да/нет)
35	36	37	38	39	40	41	42

Приложение № 1
к приказу Минобрнауки
Амурской области
от _____ № _____

**КОЛИЧЕСТВО ПРОХОДНЫХ БАЛЛОВ,
необходимое для участия в региональном этапе олимпиады школьников
по астрономии имени В. Я. Струве, всероссийской олимпиады
школьников по физике имени Дж. Кл. Максвелла, математической
олимпиады имени Л. Эйлера в 2025/26 учебном году**

№ п/п	Предмет	Максимально возможное количество баллов по предмету	Количество баллов	
			7/8 кл.	7 кл. 8 кл.
1.	Астрономия (олимпиада им В.Я. Струве)	40	11	13
2.	Математика (олимпиада им Л. Эйлера)	35	-	11
3.	Физика (олимпиада им Дж.К. Максвелла)	40	18	19

Приложение № 2
к приказу Минобрнауки
Амурской области
от _____ № _____

КВОТЫ
победителей и призеров региональном этапе олимпиады школьников по астрономии имени В. Я. Струве, всероссийской олимпиады школьников по физике имени Дж. Кл. Максвелла, математической олимпиады имени Л. Эйлера в 2025/26 учебном году

№ п/п	Предмет	Квота (доля числа победителей и призеров олимпиады по общеобразовательным предметам от общего количества участников по предмету), %
		7, 8 классы
1.	Астрономия (олимпиада им В.Я. Струве)	20
2.	Математика (олимпиада им Л. Эйлера)	20
3.	Физика (олимпиада им Дж.К. Максвелла)	20