Министерство образования и науки Республики Саха (Якутия)



Саха Өрөспүүбүлүкэтин Үөрэххэ уонна наукађа министиэристибэтэ

ПРИКАЗ

15.12.2022 01-03/3002

г. Якутск

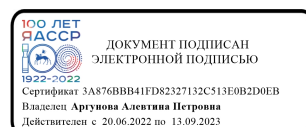
Об утверждении количества баллов I группы предметов, необходимого для участия на региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников в Республике Саха (Якутия) в 2022/2023 учебном году

В соответствии с Порядком проведения Всероссийской олимпиады школьников, утвержденного приказом Минпросвещения России от 27.11.2020 №678, приказа Министерства образования и науки Республики Саха (Якутия) от 06.09.2022 № 01-03/2020 "О порядке проведения Всероссийской олимпиады школьников в Республике Саха (Якутия) в 2022/2023 учебном году"

приказываю:

- 1. Утвердить количество баллов, необходимое для участия на региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников в Республике Саха (Якутия) в 2022/2023 учебном году для каждого класса по І группе предметов, согласно Приложению к настоящему приказу.
- 2. Рекомендовать организаторам олимпиады в муниципальных образованиях, государственных учреждениях проинформировать обучающихся участников регионального этапа олимпиады, их родителей (законных представителей) о дате, форме, времени и месте проведения регионального этапа олимпиады.
- 3. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на ответственного регионального организатора ГАУ ДО РС(Я) "Малая академия наук Республики Саха (Якутия)".

Первый заместитель министра



А.П. Аргунова

Количество баллов I группы предметов, необходимое для участия на региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников в Республике Саха (Якутия) в 2022/2023 учебном году

Общеобразовательный предмет /	7	8	9	10	11
класс	класс	класс	класс	класс	класс
Французский язык			45	45	45
Искусство (МХК)			130	130	150
Немецкий язык			40	40	40
Экономика			27	37	51
Китайский язык			25	30	30
Астрономия			20	24	24
Олимпиада им.Струве (7-8 кл)	25	25			
Физика			25	20	25
Олимпиада им. Дж.Максвелла (7-8 кл)	21	20			
Биология			30	55	60
Обществознание			45	50	60
Английский язык			55	57	59
Технология (КДДТ, ТиТТ, робототехника, 3Д-моделирование)			70	70	70
Технология (информационная безопасность)			25	25	25