



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**

К. Маркса ул., д. 122, г. Красноярск, 660021
Телефон: (391) 211-93-10
Факс: (391) 221-28-26
mon@krao.ru
<http://www.krao.ru>
ОКОГУ 23280, ОКПО 79861099
ОГРН 1082468041611
ИНН/КПП 2460210378/246001001

Руководителям
муниципальных органов
управления образованием

20.01.2025 № 75-496

На № _____

О направлении регламентов

Уважаемые руководители!

В дополнение к ранее направленному письму министерства образования Красноярского края от 26.12.2024 № 75-15249 «О направлении регламентов» направляем регламенты проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в Красноярском крае (далее – олимпиада) по общеобразовательным предметам: основы безопасности и защиты Родины, экология, труд (технология) (прилагаются) в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 № 678.

Регламенты размещены на онлайн-сервере по QR-коду:

По вопросам организации и проведения олимпиады можно обращаться в оргкомитет олимпиады по тел. 8 (391) 219-55-61 или на электронный адрес: intellekt24@mail.ru.



- Приложение:
1. Регламент регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по основам безопасности и защиты Родины на 3 л. в 1 экз.
 2. Регламент регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по экологии на 3 л. в 1 экз.
 3. Регламент регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по труду (технологии) по профилю «Робототехника» на 3 л. в 1 экз.
 4. Регламент регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по труду (технологии) по профилю «Информационная безопасность» на 3 л. в 1 экз.

5. Регламент регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по труду (технологии) по профилю «Культура дома, дизайн и технологии» на 3 л. в 1 экз.

6. Регламент регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по труду (технологии) по профилю «Техника, технологии и техническое творчество» на 5 л. в 1 экз.

Заместитель министра

Т.А. Гридасова

