



**ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ**

**ПРИКАЗ**

Об утверждении результатов регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательному предмету «Биология» в 2017-2018 учебном году

г. Ханты-Мансийск  
«29» 01 2018 г.

№ 73

В соответствии с пунктом 56 Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2013 года № 1252, протоколом № 2 заседания жюри регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по биологии на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 23 января 2018 года,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить прилагаемые результаты регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательному предмету «Биология» в 2017-2018 учебном году (рейтинг победителей и рейтинг призёров регионального этапа олимпиады).

2. Отделу организационной работы и защиты информации Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (М.С. Русова) обеспечить рассылку настоящего приказа и его размещение на официальном сайте Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника Управления общего образования Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

И.о. директора Департамента

С.А. Возняк

### Результаты

регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательному предмету «Биология»  
 в 2017-2018 учебном году (рейтинг победителей и рейтинг призеров регионального этапа олимпиады)

Дата проведения: 22, 23 января 2018 года

Класс: 9

Шифр участника	Фамилия, имя, отчество	Полное название общеобразовательной организации (в соответствии с уставом)	Название муниципального образования	Класс обучения	Результат (балл)	% выполнения заданий	Статус участника
9-Б-9	Аверина Лолита Андреевна	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лицей №2»	город Нижневартовск	9	111,75	64%	победитель (1 место)
23-Б-9	Канке Елизавета Андреевна	муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя школа №29»	город Нижневартовск	9	101	58%	призер (2 место)
11-Б-9	Рачко Степан Юрьевич	муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя школа №29»	город Нижневартовск	9	95	54%	призер (3 место)

Дата проведения: 22, 23 января 2018 года

Класс: 10

Шифр участника	Фамилия, имя, отчество	Полное название общеобразовательной организации (в соответствии с уставом)	Название муниципального образования	Класс обучения	Результат (балл)	% выполнения заданий	Статус участника
60-Б-10	Привалов Максим Александрович	муниципальное бюджетное образовательное учреждение гимназия «Лаборатория Салахова»	город Сургут	10	130,25	64%	победитель (1 место)
61-Б-10	Смелцова Екатерина Руслановна	БОУ «Югорский физико-математический лицей-интернат»	город Ханты-Мансийск	10	126,5	62%	призер (2 место)
58-Б-10	Еськова Анастасия Александровна	муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя школа №2-многопрофильная имени заслуженного строителя Российской Федерации Евгения Ивановича Куропаткина»	город Нижневартовск	10	118,5	58%	призер (3 место)

Дата проведения: 22, 23 января 2018 года  
Класс: 11

Шифр участника	Фамилия, имя, отчество	Полное название общеобразовательной организации (в соответствии с уставом)	Название муниципального образования	Класс обучения	Результат (балл)	% выполнения заданий	Статус участника
40-Б-11	Валиева Яна Миннахметовна	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение гимназия «Лаборатория Салахова»	город Сургут	11	121,5	59%	победитель (1 место)
41-Б-11	Феденева Лилия Александровна	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лицей»	город Нижневартовск	11	111	54%	призер (2 место)
33-Б-11	Шуваев Дмитрий Анатольевич	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №6" города Когалыма	город Когалым	11	107,5	52%	призер (3 место)