



**ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ**

**ПРИКАЗ**

О порядке ознакомления о результатах итогового сочинения (изложения) на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в 2022-2023 учебном году

*01.11.2022*

*№ 10-11-2453*

Ханты-Мансийск

В соответствии с разделом III Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 7 ноября 2018 года № 190/1512, руководствуясь методическими рекомендациями по организации и проведению итогового сочинения (изложения) в 2022-2023 учебном году, направленными письмом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 28 ноября 2022 года № 04-411, в целях обеспечения проведения итогового сочинения (изложения) в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, в качестве процедуры допуска к государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования в 2023 году и для использования его результатов при приеме на обучение по программам бакалавриата и специалитета в образовательные организации высшего образования

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1.1. Утвердить прилагаемый порядок ознакомления о результатах итогового сочинения (изложения) на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в 2022-2023 учебном году (далее – Порядок).

2. Рекомендовать руководителям органов местного самоуправления Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, осуществляющих управление в сфере образования, руководителям образовательных организаций, находящихся в ведении иных органов исполнительной власти

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (А.В. Тарасов, К.А. Васильев, А.А. Кобцева), обеспечить организацию ознакомления участников итогового сочинения (изложения) о результатах итогового сочинения (изложения), согласно Порядку с соблюдением условий конфиденциальности и информационной безопасности.

3. Руководителям государственных образовательных организаций, находящихся в ведении Департамента образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – Департамент) (А.В. Жуков, Г.К. Хидирлясов, М.Н. Наумов, Б.Т. Мамбетов), обеспечить организацию ознакомления участников итогового сочинения (изложения) о результатах итогового сочинения (изложения), согласно Порядку с соблюдением условий конфиденциальности и информационной безопасности.

4. Административно-ресурсному отделу Административного управления Департамента обеспечить рассылку и размещение настоящего приказа на сайте Департамента.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора Департамента И.В. Святченко.

Директор  
Департамента



А.А. Дрени

**Порядок ознакомления о результатах итогового сочинения  
(изложения) на территории Ханты-Мансийского автономного  
округа – Югры в 2022-2023 учебном году**

**I. Общие положения**

1.1. Порядок ознакомления о результатах итогового сочинения (изложения) на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в 2022-2023 учебном году (далее – Порядок) разработан в целях организации ознакомления участников итогового сочинения (изложения) о результатах итогового сочинения (изложения).

1.2. Порядком определены сроки, условия ознакомления с результатами итогового сочинения (изложения), срок действия результатов итогового сочинения (изложения).

**II. Места ознакомления участников с полученными  
результатами итогового сочинения (изложения)**

2.1. Официальное ознакомление участников с результатами итогового сочинения (изложения) осуществляется в образовательных организациях, определенных в качестве мест ознакомления, утвержденных приказом Департамента образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 7 ноября 2022 года № 10-П-2153 «О сроках, местах регистрации на участие в написании итогового сочинения (изложения) и местах проведения итогового сочинения (изложения) и ознакомления с результатами написания итогового сочинения (изложения) на территории на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в 2022/2023 учебном году».

2.2. Дополнительно с результатами итогового сочинения и образцами бланков итогового сочинения участники могут ознакомиться на официальном информационном портале единого государственного экзамена <http://check.ege.edu.ru/>, размещенными для доступа образовательными организациями высшего образования через федеральную информационную систему обеспечения проведения ГИА-11 и приема граждан в образовательные организации для получения среднего профессионального и высшего образования и региональную информационную систему обеспечения проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего образования и среднего общего образования.

### **III. Сроки ознакомления участников итогового сочинения (изложения) с полученными результатами**

3.1. Ознакомление участников итогового сочинения (изложения) с полученными результатами осуществляется не позднее двух рабочих дней со дня завершения обработки бланков итоговых сочинений (изложений) в Региональном центре обработки информации.

### **IV. Порядок ознакомления участников итогового сочинения (изложения) с полученными результатами**

4.1. Организация ознакомления участников итогового сочинения (изложения) с полученными результатами осуществляется с соблюдением условий конфиденциальности и информационной безопасности.

4.2. С результатами итогового сочинения (изложения) участники знакомятся под роспись.

4.3. Результаты, полученные за итоговое сочинения (изложение) и используемые в качестве допуска к ГИА-11, бессрочны.

4.4. В соответствии с пунктом 33 Порядка приема в рамках приема на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета образовательная организация высшего образования может начислять баллы за оценку, выставленную образовательной организацией высшего образования по результатам проверки итогового сочинения, являющегося условием допуска к государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования.