|  |
| --- |
| **МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ** |
|  |
| **ПРИКАЗ** |
|  |
| **от 12.08.2021**  |  | **№ 1020** |

**О подготовке и проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2021/22 учебном году**

На основании части 2 статьи 77 Федерального закона
от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказа Минпросвещения России от 27.11.2020 № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», Соглашения министерства образования Тульской области и Образовательного фонда Талант и успех» о сотрудничестве в области проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2021 году (далее - Соглашение),
п р и к а з ы в а ю:

1. Провести школьный этап всероссийской олимпиады школьников (далее - Олимпиада) в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников (приказ Минпросвещения России от 27.11.2020
№ 678) (далее - Порядок), и Соглашением министерства образования Тульской области и Образовательного фонда Талант и успех» о сотрудничестве в области проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2021 году (далее - Соглашение).

2. Установить сроки проведения Олимпиады:

* начало - не ранее 21.09.2021,
* окончание не позднее 01.11.2021.

3. Утвердить Требования к содержанию организационно-технологической модели проведения Олимпиады (Приложение № 1).

4. В рамках реализации Соглашения:

4.1. Провести школьный этап всероссийской олимпиады школьников по физике, биологии, химия, астрономии, математике, информатике с использованием информационного ресурса Образовательного центра «Сириус» в информационно-телекоммуникационной сети Интернет в установленные сроки (Приложение № 2).

4.3. Утвердить составы региональных апелляционных комиссий по физике, биологии, химия, астрономии, математике, информатике (Приложение № 3).

4.4. Определить Центр поддержки одаренных детей «Созвездие» в качестве организации, осуществляющей информационное и организационно-технологическое сопровождение Олимпиады, проводимой на платформе «Сириус.Курсы».

4.4.1. Центру поддержки одаренных детей «Созвездие» совместно с сотрудниками министерства образования Тульской области обеспечить взаимодействие с Образовательным центром «Сириус» по проведению Олимпиады на платформе «Сириус.Курсы».

5. Руководителям органов местного самоуправления, осуществляющим управление в сфере образования рекомендовать:

5.1. Утвердить график проведения Олимпиады в соответствии со сроками установленными пунктами 2, 4.1 настоящего приказа.

5.2. При проведении Олимпиады на платформе «Сириус.Курсы»:

5.2.1. Обеспечить публикацию актуальной информации по количественному контингенту обучающихся в образовательных организациях в ФИСОКО.

5.2.2. Руководствоваться Требованиями по проведению Олимпиады, составленными Образовательным фондом «Талант и успех».

5.2.3. Руководствоваться информационными материалами сопровождения Олимпиады, доступными на официальном сайте https://siriusolymp.ru/.

5.2.4. Обеспечить доступ всех образовательных организаций к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

5.2.5. Обеспечить возможность участия в Олимпиаде всех желающих обучающихся из каждой образовательной организации, в том числе предусмотреть возможность удаленного участия обучающихся в Олимпиаде в зависимости от эпидемиологической ситуации или по другим существенным причинам по решению организаторов олимпиады.

5.2.6. Предоставить участникам Олимпиады доступ к платформе «Сириус.Курсы» в соответствии с инструкцией, предоставленной Образовательным центром «Сириус».

5.2.7. Обеспечить формирование персонализированных итоговых результатов, объявление итогов и награждение победителей и призеров Олимпиады.

5.3. В срок до:

- 25.08.2021 направить в министерство образования Тульской области на почту: lyudmila.logunova@tularegion.ru Организационно-технологическую модель проведения Олимпиады с учетом Требований, указанных в пункте 3 настоящего приказа.

- 06.09.2021 утвердить составы оргкомитета, жюри и апелляционной комиссии по каждому общеобразовательному предмету, расписание и продолжительность проведения Олимпиады, перечень материально-технического оборудования, используемого при проведении олимпиад, сроки расшифровки олимпиадных заданий, критериев и методик оценивания выполненных олимпиадных работ, процедуру регистрации участников Олимпиады, показа выполненных олимпиадных работ, а также рассмотрения апелляций участников олимпиады.

 - 11.09.2021 письменно проинформировать руководителей образовательных организаций, участников Олимпиады и их родителей (законных представителей) о сроках, технологиях и местах проведения школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, а также о Порядке и утвержденных нормативных правовых актах, регламентирующих организацию и проведение Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету;

- 05.11.2021 установить квоту победителей и призеров Олимпиады, утвердить итоговые результаты Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету на основании протоколов жюри и внести актуальную информацию в автоматизированную информационную систему «Обобщение информации проведения ВсОШ в регионе» (<http://ol.rcoi71.ru>).

5.4. Опубликовать в соответствии с Порядком результаты Олимпиады на официальном сайте в сети интернет с указанием сведений об участниках по соответствующему общеобразовательному предмету (фамилия, инициалы, класс, количество баллов).

5.5. Обеспечить создание специальных условий для участников школьного этапа олимпиады с ОВЗ и детей-инвалидов, учитывать состояние их здоровья, особенности психофизического развития;

5.6. При проведении Олимпиады соблюдать обеспечение мер конфиденциальности и норм секретности.

5.7. Организовать проведение Олимпиады с учетом соблюдения действующих Санитарно-эпидемиологических правил и норм, антитеррористического законодательства.

6. Государственному образовательному учреждению дополнительного профессионального образования Тульской области «Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования Тульской области» (Брызжева Н.В.):

6.1. Организовать консультации для членов муниципальных предметно-методических комиссий при составлении заданий для проведения Олимпиады.

6.2. Организовать работу по обобщению информации по итогам проведении Олимпиады.

6.3. Предусмотреть, в случае необходимости, оплату работы региональных апелляционных комиссий.

7. Считать приказ [министерства образования Тульской области от 04.09.2020 № 1095 «](https://education.tularegion.ru/upload/iblock/18d/18dd405bfd55791f0535b9139b6489ab.pdf)О подготовке и проведении школьного, муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2020/21 учебном году» утратившим силу.

8. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на
Сорокину Л.Ю., директора департамента образования министерства образования Тульской области.

|  |  |
| --- | --- |
| **Министр образования** **Тульской области** |  **А.А. Шевелева**  |

Исп. Логунова Людмила Юрьевна,

главный консультант,

8(4872)71-75-95\*2615, Lyudmila.Logunova@tularegion.ru

Приложение № 1

к приказу министерства образования Тульской области

 от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_

**Требования к содержанию организационно-технологической модели**

**проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников**

В 2021/22 учебном году школьный этап всероссийской олимпиады школьников (далее - олимпиада) проводится в соответствии с новым Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников (далее - Порядок), который вступил в силу 15.07.2021 года (приказ Минпросвещения России от 27.11.2020 № 678).

В соответствии с Порядком организационно-технологическая модель проведения олимпиады, разрабатывается оргкомитетом соответствующего этапа олимпиады с учетом методических рекомендаций по организации и проведению школьного этапа олимпиады, разработанных Центральными предметно-методическими комиссиями (приложение на 1211 листах в электронном виде) и утверждается министерством образования Тульской области.

Организационно-технологическая олимпиады должна содержать, в том числе, следующее:

* перечень нормативных актов, на основании которых разработана Организационно-технологическая модель проведения олимпиады;
* способы информирования участников образовательного процесса о сроках и местах проведения школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, а также о Порядке и утвержденных нормативных правовых актах, регламентирующих организацию и проведение школьного этапа олимпиады;
* порядок сбора и хранения заявлений (согласий) от родителей (законных представителей);
* условия доставки участников на мероприятие;
* процедуру регистрации участников Олимпиады;
* условия рассадки участников Олимпиады;
* присутствие в аудитории дежурных педагогов;
* кодирование, раскодирование олимпиадных работ;
* перечень материально-технического оборудования, используемого при его проведении Олимпиады, которое в том числе может использовать участник Олимпиады;
* сроки расшифровки (тиражирования) олимпиадных заданий, критериев и методик оценивания выполненных олимпиадных работ;
* количество, порядок проведения туров по общеобразовательным предметам;
* условия удаления участника Олимпиады;
* порядок проверки олимпиадных работ;
* порядок организации процедуры анализа заданий и их решений;
* порядок показа показ выполненных олимпиадных работ;
* порядок проведения апелляций по результатам проверки заданий;
* порядок подведения итогов Олимпиады;
* обеспечение создания специальных условий для участников Олимпиады с ОВЗ и детей-инвалидов, учитывающих состояние их здоровья, особенности психофизического развития, присутствие ассистентов (специалистов, оказывающих участникам олимпиады с ОВЗ);
* условия организации пересмотра индивидуальных результатов в случае выявления в протоколах жюри технических ошибок, допущенных при подсчете баллов за выполнение заданий;
* правила публикации результатов Олимпиады в сети Интернет.

|  |  |
| --- | --- |
| **Министр образования** **Тульской области** |  **А.А. Шевелева**  |

Приложение № 2

к приказу министерства образования Тульской области

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_

**Сроки проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по 6 предметам, проводимым на платформе «Сириус.Курсы»**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование предмета** | **Сроки проведения** |
| Физика | 29.09.2021 |
| Биология | 06.10.2021  |
| Химия | 13.10.2021  |
| Астрономия | 15.10.2021  |
| Математика | 20.10.2021  |
| Информатика | 27.10.2021 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Министр образования** **Тульской области** |  **А.А. Шевелева**  |

Приложение № 3

к приказу министерства образования Тульской области

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_

**Составы региональных апелляционных комиссий по 6 предметам, проводимым на платформе «Сириус.Курсы»**

1. **Астрономия:**

- Иванов Константин Владимирович, доктор исторических наук, профессор кафедры общей и теоретической физики (председатель) ;

- Нургулеев Дамир Абдулганович, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры общей и теоретической физики;

- Овсянников Виктор Викторович, старший преподаватель кафедры общей и теоретической физики.

1. **Биология:**

- Кириллова Людмила Леонидовна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, кафедры биологии и технологий живых систем (председатель);

- Мамонтов Сергей Николаевич, кандидат биологических наук, доцент кафедры биологии и экологии;

- Родина Елена Александровна, кандидат биологических наук, доцент кафедры медико-биологических дисциплин и фармакогнозии.

1. **Информатика:**

- Богатырева Юлия Игоревна, доктор педагогических наук, доцент информатики и информационных технологий (председатель);

- Гладких Илья Юрьевич, старший преподаватель кафедры информатики и информационных технологий;

- Родионова Ольга Владимировна, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры информатики и информационных технологий.

1. **Математика:**

- Балаба Ирина Николаевна, доктор физико-математических наук, профессор кафедры алгебры, математического анализа и геометрии (председатель);

- Реброва Ирина Юрьевна, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры алгебры, математического анализа и геометрии;

- Родионов Александр Валериевич, старший преподаватель кафедры алгебры, математического анализа и геометрии.

1. **Физика**

- Бобылев Юрий Владимирович, доктор физико-математических наук, профессор кафедры общей и теоретической физики (председатель);

- Грибков Александр Иванович, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры общей и теоретической физики;

- Нургулеев Дамир Абдулганович, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры общей и теоретической физики.

1. **Химия**

- Ахромушкина Ирина Михайловна, кандидат химических наук, доцент кафедры химии (председатель);

- Валуева Татьяна Николаевна, кандидат химических наук, доцент кафедры химии;

- Никишина Мария Борисовна, кандидат химических наук, доцент кафедры химии.

|  |  |
| --- | --- |
| **Министр образования** **Тульской области** |  **А.А. Шевелева**  |