

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

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 проведения Олимпиады.

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

7. Считать приказ министерства образования Тульской области от 04.09.2020 № 1095 «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

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, декодирование 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

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

**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.

2. 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.

3. 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.

4. 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.

5. 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.

6. Химия

- Ахромюшкина 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