

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

28.08.2023

№ 1605

О подготовке и проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023/2024 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» (далее - Порядок), Положения о министерстве образования Тульской области, утвержденного постановлением Правительства Тульской области от 29.01.2013 №16, Соглашения о сотрудничестве в области проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников между Фондом «Талант и успех» и министерством образования Тульской области от 17.08.2023 08/23-8000/СС (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 и Соглашением.
2. Установить сроки проведения Олимпиады:
 - начало - не ранее 18.09.2023,
 - окончание не позднее 01.11.2023.
3. В рамках реализации Соглашения:
 - 3.1. Провести школьный этап всероссийской олимпиады школьников по физике, биологии, химии, астрономии, математике, информатике с использованием информационного ресурса Образовательного центра «Сириус» в информационно-телекоммуникационной сети Интернет в установленные сроки (Приложение 1).
 - 3.2. Утвердить составы региональных апелляционных комиссий по 6 предметам, проводимым на платформе «Сириус.Курсы» (физика, биология, химия, астрономия, математика, информатика) (Приложение № 2).
 - 3.3. Определить Обособленное подразделение ГОУ ТО «Яснополянский комплекс» - Центр поддержки одаренных детей «Созвездие» в качестве организации, осуществляющей информационное и организационно-технологическое сопровождение Олимпиады, проводимой на платформе «Сириус.Курсы».
 - 3.4. Обособленному подразделению ГОУ ТО «Яснополянский комплекс» - 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».

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

4.1. Утвердить:

организационно-технологическую модель проведения школьного этапа Олимпиады;

график проведения Олимпиады в соответствии со сроками установленными пунктами 2, 3.1 настоящего приказа;

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 в сроки, установленные Порядком;

4.2. Не позднее, чем за 10 дней до начала школьного этапа Олимпиады, 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.

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

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

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

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

4.3.4. 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.

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

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

4.4. В срок до 01.11.2023 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>).

4.5. Актуализировать информационную страницу олимпиады школьного этапа ВсОШ в сети «Интернет».

4.6. 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).

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

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

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

5. Государственному образовательному учреждению дополнительного профессионального образования Тульской области «Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования Тульской области» (Якунина И.Е.):

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

5.2. Организовать работу по обобщению информации по итогам проведения Олимпиады.

5.3. Предусмотреть, в случае необходимости, оплату работы региональных апелляционных комиссий по 6 предметам, проводимым на платформе «Сириус.Курсы».

6. Считать приказ министерства образования Тульской области от 30.08.2022 № 1586 «О подготовке и проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022/23 учебном году» утратившим силу.

7. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на Морозова В.Б., директора департамента дошкольного, общего, дополнительного образования и воспитания министерства образования Тульской области.

**Министр образования
Тульской области**



О.А. Осташко

Приложение 1
к приказу министерства образования
Тульской области

**Сроки проведения школьного этапа всероссийской олимпиады
школьников по 6 предметам, проводимым на платформе «Сириус.Курсы»
в 2023/2024 учебном году**

Наименование предмета	Сроки проведения
Физика 7-11 классы	27.09.2023
Химия 7-11 классы	04.10.2023
Астрономия 5-11 классы	06.10.2023
Биология 5-11 классы	11.10.2023
Математика 7-11 классы	17.10.2023
Математика 4-6 классы	18.10.2023
Информатика 5-11 классы	25.10.2023

Приложение 2
к приказу министерства образования
Тульской области

**Составы региональных апелляционных комиссий по 6 предметам,
проводимым на платформе «Сириус.Курсы» в 2023/2024 учебном году**

1. Астрономия:

- Иванов Константин Владимирович, доктор исторических наук, профессор кафедры общей и теоретической физики ФГБОУ ВО ТГПУ (председатель);
- Нургулеев Дамир Абдулганович, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры общей и теоретической физики ФГБОУ ВО ТГПУ;
- Овсянников Виктор Викторович, заместитель директора МБОУ-лицей № 2.

2. Биология:

- Кириллова Людмила Леонидовна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, кафедры биологии и технологий живых систем ФГБОУ ВО ТГПУ (председатель);
- Мамонтов Сергей Николаевич, кандидат биологических наук, доцент кафедры биологии и экологии ФГБОУ ВО ТГПУ;
- Родина Елена Александровна, кандидат биологических наук, доцент кафедры медико-биологических дисциплин и фармакогнозии ФГБОУ ВО ТГПУ.

3. Информатика:

- Богатырева Юлия Игоревна, доктор педагогических наук, доцент информатики и информационных технологий ФГБОУ ВО ТГПУ (председатель);
- Гладких Илья Юрьевич, старший преподаватель кафедры информатики и информационных технологий ФГБОУ ВО ТГПУ;
- Родионова Ольга Владимировна, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры информатики и информационных технологий ФГБОУ ВО ТГПУ.

4. Математика:

- Балаба Ирина Николаевна, доктор физико-математических наук, профессор кафедры алгебры, математического анализа и геометрии ФГБОУ ВО ТГПУ (председатель);
- Реброва Ирина Юрьевна, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры алгебры, математического анализа и геометрии ФГБОУ ВО ТГПУ;

– Родионов Александр Валериевич, старший преподаватель кафедры алгебры, математического анализа и геометрии ФГБОУ ВО ТГПУ.

5. Физика:

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

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

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

6. Химия

– Ахромускина Ирина Михайловна, кандидат химических наук, доцент кафедры химии (председатель);

– Валуева Татьяна Николаевна, кандидат химических наук, доцент кафедры химии ФГБОУ ВО ТГПУ;

– Никишина Мария Борисовна, кандидат химических наук, доцент кафедры химии ФГБОУ ВО ТГПУ.
