

# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

## П Р И К А З

27.08.2024

№ 1284

### **О подготовке и проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2024/2025 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 (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 16.09.2024,
  - окончание не позднее 01.11.2024.
3. 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 на платформе «Сириус.Курсы» в установленные сроки (Приложение № 1).
4. Провести школьный этап всероссийской олимпиады школьников по 18 предметам (экология, испанский язык, технология (теоретическая часть), французский язык, право, русский язык, экономика, география, немецкий язык, искусство (МХК), английский язык, обществознание, китайский язык, итальянский язык, физическая культура (теоретическая часть), ОБЗР (теоретическая часть), история, литература) с использованием платформы «Цифриум» в информационно-телекоммуникационной сети Интернет в установленные сроки (Приложение № 2).

5. Утвердить составы региональных апелляционных комиссий по 6 предметам, проводимым на платформе «Сириус.Курсы» (физика, биология, химия, астрономия, математика, информатика) (Приложение № 3).

6. Определить Обособленное подразделение ГОУ ТО «Яснополянский комплекс» - Центр поддержки одаренных детей «Созвездие» в качестве оператора Олимпиады, осуществляющего информационное и организационно-технологическое сопровождение Олимпиады, проводимой на платформах «Сириус.Курсы» и «Цифриум».

6.1. 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» и ООО «Цифриум» по проведению Олимпиады на платформе «Цифриум».

6.2. Руководителю Обособленного подразделения ГОУ ТО «Яснополянский комплекс» - Центр поддержки одаренных детей «Созвездие» назначить ответственного за сопровождение Олимпиады на платформах «Сириус.Курсы» и «Цифриум».

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

7.1. Утвердить:

- организационно-технологическую модель проведения школьного этапа Олимпиады;

- состав Оргкомитета Олимпиады;

- график проведения Олимпиады в соответствии со сроками установленными пунктами 2, 3.1, 3.2 настоящего приказа;

- составы оргкомитета, жюри и апелляционной комиссии по каждому общеобразовательному предмету,

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

7.3. 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.

7.4. 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;

- доступ всех образовательных организаций к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

- регистрацию обучающихся, желающих принять участие в олимпиаде, на платформе «Цифриум»;

- передачу логинов и паролей для участия в Олимпиаде на платформе «Сириус.Курсы»;

- организацию практических туров Олимпиады по физической культуре, ОБЗР, технологии;

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

- формирование персонализированных итоговых результатов, объявление итогов и награждение победителей и призеров Олимпиады;

- публикацию результатов Олимпиады на официальном сайте в сети интернет с указанием сведений об участниках по соответствующему общеобразовательному предмету (фамилия, инициалы, класс, количество баллов) в соответствии с Порядком;

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

- соблюдение мер конфиденциальности и норм секретности.

7.5. При проведении Олимпиады на платформах «Сириус.Курсы» и «Цифриум» руководствоваться:

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

- информационными материалами сопровождения Олимпиады, доступными на официальном сайте <https://edu.olymponline.ru/>.

7.6. В срок до 25.10.2024 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>).

8. Государственному образовательному учреждению дополнительного профессионального образования Тульской области «Институт повышения

квалификации и профессиональной переподготовки работников образования Тульской области» (Якунина И.Е.):

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

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

9. Считать приказ министерства образования Тульской области от 28.08.2022 № 1605 «О подготовке и проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023/24 учебном году» утратившим силу.

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

**Министр образования  
Тульской области**



**О.А. Осташко**

исп.: Логунова Людмила Юрьевна  
тел. (4872)24-51-04, доб. 26-15, [Lyudmila.Logunova@tularegion.ru](mailto:Lyudmila.Logunova@tularegion.ru)  
Румянцева Ксения Сергеевна  
тел.: 8(4872)55-99-93, [Kseniya.Rumyantceva@tularegion.ru](mailto:Kseniya.Rumyantceva@tularegion.ru)

Приложение № 1  
к приказу министерства образования  
Тульской области  
от 27.08.2024 № 1284

**Сроки проведения школьного этапа всероссийской олимпиады  
школьников по 6 предметам, проводимым на платформе «Сириус.Курсы»  
в 2024/2025 учебном году**

<b>Наименование предмета</b>	<b>Сроки проведения</b>
Физика 7-11 классы	02.10.2024
Химия 7-11 классы	18.10.2024
Астрономия 5-11 классы	25.09.2024
Биология 5-6 классы	09.10.2024
Биология 7-11 классы	08.10.2024
Математика 7-11 классы	15.10.2024
Математика 4-6 классы	16.10.2024
Информатика 5-11 классы	23.10.2024

Приложение № 2  
к приказу министерства образования  
Тульской области  
от 27.08.2024 № 1284

**Сроки проведения школьного этапа всероссийской олимпиады  
школьников по 18 предметам, проводимым на платформе «Цифриум»  
в 2024/2025 учебном году**

<b>Наименование предмета</b>	<b>Сроки проведения</b>
Экология	16 – 17 сентября
Испанский язык	16 – 17 сентября
Технология КД	18-19 сентября
Технология ТТ	18-19 сентября
Технология. Робототехника	18-19 сентября
Технология. Информационная безопасность	18-19 сентября
Французский язык	18 – 19 сентября
Право	19-20 сентября
Русский язык	20 – 22 сентября
Экономика	22 – 23 сентября
География	24 – 25 сентября
Немецкий язык	26 – 27 сентября
Искусство (МХК)	27 – 28 сентября
Английский язык	02 – 04 октября
Обществознание	04 – 06 октября
Китайский язык	07 – 08 октября
Итальянский язык	09 – 10 октября
Физическая культура	11 – 12 октября
ОБЗР	14 – 15 октября
История	16 – 17 октября
Литература	18 – 19 октября

Приложение № 3  
к приказу министерства образования  
Тульской области  
от 27.08.2024 № 1284

**Составы региональных апелляционных комиссий по 6 предметам,  
проводимым на платформе «Сириус.Курсы» в 2024/2025 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.

---