

**МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ
ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

Ул. Оружейная, д. 5, г. Тула, 300012
Тел.: (4872) 56-38-20, факс: 36-41-15
E-mail: do_to@tularegion.ru
<https://education.tularegion.ru>

**Руководителям
органов местного
самоуправления,
осуществляющих управление
в сфере образования**

На № _____

Уважаемые коллеги!

10.01.2024 года стартует региональный этап всероссийской олимпиады школьников (далее - олимпиада).

Интеллектуальные испытания традиционно будут проводиться на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тульский государственный педагогический университет им. Л. Н. Толстого» и федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тульский государственный университет».

Олимпиада проводится по всем рекомендованным Министерством просвещения Российской Федерации предметам (астрономия, биология, география, информатика, история, искусство (мировая художественная культура), литература, математика, основы безопасности жизнедеятельности, обществознание, право, русский язык, технология, физика, физическая культура, английский, немецкий, французский, китайский, итальянский, испанский языки, химия, экология и экономика) в сроки установленные приказом министерства образования Тульской области (приказ **18.12.2023 № 2393** «Об утверждении графика и мест проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году»).

Напоминаем, что начало испытательных мероприятий в **09:00 (MSK)**.

При организации подвоза участников олимпиады необходимо:

- провести инструктаж с участниками олимпиады, в том числе о том, что при выполнении заданий олимпиады **запрещается** использование любых справочных материалов (текстов художественной литературы, словарей, разных видов, учебно-методической литературы, средств мобильной связи, смарт-часов), общение участников друг с другом, свободное передвижение по аудитории (в случае нарушения этого требования учащийся **удаляется** с олимпиады).

– не допускать до поездки участников олимпиады, водителей транспортных средств и сопровождающих с явными признаками простудных заболеваний

– своевременно проводить подготовку и осмотр транспортных средств к перевозу организованных групп детей;

– при организации перевозки групп детей автобусами руководствоваться Правилами организованной перевозки групп детей автобусами, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23.09.2020 № 1527;

– направлять информацию о марке и регистрационном номере транспортного средства для организации парковочных мест размещать **в общем**

чате координаторов ВсОШ мессенджера Telegram за день до предметной олимпиады.

Просим информацию довести до сведения всех заинтересованных участников образовательного процесса; организовать доставку участников мероприятий, соблюдая требования действующего законодательства в части организации перевозки детей.

Обращаем внимание на особенности проведения олимпиад по ряду предметов.

1. Для организации участия школьников в олимпиаде по **информатике** необходимо в срок до 15 января 2024 года направить информацию о выбранных языках программирования и оболочек (таблица 3) на электронную почту olympit@tspu.ru с темой письма «ВСОШ Информатика». В случае, если участником планируете использовать несколько языков программирования, указать их приоритетность (не более 2 позиций: приоритетный и запасной языки программирования).

Оргкомитет олимпиады гарантирует доступность языков программирования из таблицы 1 (в качестве одного из языков программирования каждого участника настоятельно рекомендуется выбрать одну из позиций таблицы 1). В случае некорректной поданной информации по языкам программирования, компиляторам, оболочкам и ОС в заявке, организаторы оставляют за собой право самостоятельно определить требуемые параметры для участника.

Таблица 1. Основные языки программирования и оболочки.

Язык и ОС	Компилятор	Среды разработки
C++, Windows	MinGW GNU C++, версия 8.1 или более новая	Code::Blocks 20.03 или более новая
C++, Windows	Microsoft Visual C++, Community Edition, 2017	Встроенная, Visual Studio 2017
Python 3, Windows	Python 3.8 или более новая	IDLE или Wing IDE, PyCharm 2019.1 Community Edition или более новая, VSCode с расширением ms-python.python
Паскаль, Windows	Free Pascal 3.0 или более новая	Встроенная
Pascal.ABC, Windows	Pascal.ABC.NET 3.8.3 или более новая	Встроенная

Таблица 2. Дополнительные языки программирования и оболочки

Язык и ОС	Компилятор	Среда разработки
C++, Windows	MinGW GNU C++/ Microsoft Visual C++	VSCode с расширением ms-vscode.cpptools
C#, Windows	Microsoft Visual C# Community Edition, 2017 или более новая	Встроенная, Visual Studio 2017
Java, Windows	Oracle Java JDK 11.0 или более новая	Eclipse JDT, IntelliJ IDEA Community Edition

Таблица 3. Распределение языков программирования между участниками от образовательной организации

№	ФИО участника	Организация	Приоритетный язык: компилятор и среда программирования	Вспомогательный язык: компилятор и среда программирования

2 Для организации участия школьников в олимпиаде **по астрономии** обучающимся рекомендуется иметь инженерный калькулятор.

Олимпиада для учащихся 7-8 классов **по астрономии имени В. Я. Струве** проводится 13 января 2024 года в ТГПУ (4 корпус). Проходные баллы: для 7 класса - 10, для 8 класса - 13.

3. Для организации участия школьников в олимпиаде **по географии** обучающимся рекомендуется иметь линейку, транспортир, простой непрограммируемый калькулятор.

4. Для организации участия школьников в олимпиаде **по физике** рекомендуется иметь карандаш, ластик, корректор, циркуль, транспортир, линейку, непрограммируемый калькулятор.

Всероссийская олимпиада **по физике им. Дж. Максвелла** для учащихся 7 и 8 классов проводится 29, 30 января 2024 года в ТГПУ (4 корпус). Проходные баллы: для 7 класса - 30, для 8 класса - 10.

5. Для организации участия школьников в олимпиаде **по физкультуре** все участники регионального этапа олимпиады должны предоставить медицинскую справку о допуске к участию в практических испытаниях олимпиады. Форма участника должна соответствовать требованиям практического испытания

6. Олимпиаде **по математике для учащихся 8 классов имени Леонарда Эйлера** проводится 31 января, 1 февраля 2024 года в ТГПУ (4 корпус) (<http://matol.ru>). Проходной балл для 8 класса - 12.

7. Для организации участия школьников в олимпиаде **по ОБЖ** все участники регионального этапа олимпиады должны предоставить медицинскую справку о допуске к участию в практических испытаниях олимпиады.

8. Программа олимпиады **по технологиям** включает три тура: теоретический, практический, творческий.

Для выполнения заданий теоретического тура участникам рекомендуется иметь письменные принадлежности: авторучки с черными чернилами, циркуль, транспортир, линейку, калькулятор.

«Культура дома, дизайн и технологии» должны уметь выполнять технологические операции по обработке ткани в объеме школьной программы.

Для выполнения практического задания по направлению «Культура дома, дизайн и технологии» рекомендуется иметь:

- комплект чертежных принадлежностей,
- разметочный инструмент,
- набор инструментов для выполнения ручной обработки металла (в т. ч. молоток, зубило, слесарная ножовка, драчевые и личные напильники, набор надфилей), шлифовальную шкурку, остальное – по усмотрению;

- набор инструмента для выполнения ручной обработки древесины (в т. ч. киянка, столярная мелкозубая ножовка, ручной лобзик со сменными полотнами, комплект напильников, набор надфилей), шлифовальную шкурку, остальное – по усмотрению;

по обслуживающему труду:

- минимальный комплект чертежных принадлежностей,
- цветная бумага (офисная),
- клей-карандаш,
- инструменты для раскроя ткани и ручного шитья (ножницы, набор игл, нитки № 40 разных цветов); остальное – по усмотрению.

Внимание! По желанию участника задание практического тура может быть заменено на задания по 3D-моделированию или робототехнике.

В этом случае необходимо заранее в срок до 10 февраля 2024 г. уведомить о выбранном варианте практики оргкомитет олимпиады (technology.olymp@tsput.ru), указав:

п/п	№	ФИО участника	Образовательная организация	Класс	Вариант практического задания
	1.	Фамилия Имя Отчество	МКОУ СОШ №	9 (10, 11)	3D-моделирование / робототехника

Приложение в эл. виде.

**Заместитель министра
образования Тульской
области**

Л.Ю. Сорокина

Исп. Логунова Людмила Юрьевна
тел. (4872)24-51-04, доб. 26-15

**График и места проведения регионального этапа всероссийской
олимпиады школьников в 2023/24 учебном году
(утвержден приказом министерства образования Тульской области
от 18.12.2023 № 2393)**

Предмет	Дата проведения	Место проведения
Французский язык	10.01.2024 11.01.2024	Проспект Ленина, д. 125 учебный корпус №4
Искусство (мировая художественная культура)	12.01.2024	Проспект Ленина, д. 125 учебный корпус № 4
Астрономия	13.01.2024	Проспект Ленина, д. 125 учебный корпус № 4
Испанский язык	15.01.2024 16.01.2024	Проспект Ленина, д. 125 учебный корпус № 4
Русский язык	17.01.2024	Проспект Ленина, д. 125 учебный корпус №4
Химия	18.01.2024	Проспект Ленина, д. 125 учебный корпус №4
	19.01.2024	Проспект Ленина, д. 125 учебный корпус №2
Информатика и ИКТ	20.01.2024 22.01.2024	Проспект Ленина, д. 125 учебный корпус № 3
История	23.01.2024	Проспект Ленина, д. 125 учебный корпус № 4
	24.01.2024	Проспект Ленина, д. 125 учебный корпус № 4
Биология	25.01.2024	Проспект Ленина, д. 125 учебный корпус №4
	27.01.2024	Проспект Ленина, д. 125 учебный корпус №2
Экономика	26.01.2024	Проспект Ленина, д. 125 учебный корпус № 4
Физика	29.01.2024	Проспект Ленина, д. 125 учебный корпус № 4
	30.01.2024	Проспект Ленина, д. 125 учебный корпус № 3
Математика	31.01.2024	Проспект Ленина, д. 125 учебный корпус №4
	01.02.2024	Проспект Ленина, д. 125 учебный корпус №4
Обществознание	02.02.2024	Проспект Ленина, д. 125 учебный корпус № 4
	03.02.2024	Проспект Ленина, д. 125 учебный корпус № 4
Итальянский язык Китайский язык	06.02.2024	Проспект Ленина, д. 125 учебный корпус №4
	07.02.2024	Проспект Ленина, д. 125 учебный корпус №4
Экология	08.02.2024	Проспект Ленина, д. 125 учебный корпус № 4
	09.02.2024	Проспект Ленина, д. 125 учебный корпус № 4
Немецкий язык	10.02.2024	Проспект Ленина, д. 125 учебный корпус №4
	12.02.2024	Проспект Ленина, д. 125 учебный корпус №4
Литература	13.02.2024	Проспект Ленина, д. 125 учебный корпус №4
География	15.02.2024	Проспект Ленина, д. 125 учебный корпус № 4
Физическая культура	16.02.2024	ул. Болдина 128, 126
	17.02.2024	Проспект Ленина, д. 87 Манеж стадиона «Арсенал»

Право	19.02.2024	Проспект Ленина, д. 125 учебный корпус № 4
Технология	20.02.2024 21.02.2024	Проспект Ленина, д. 125 учебный корпус № 3, 4
Английский язык	26.02.2024 27.02.2024	Проспект Ленина, д. 125 учебный корпус №4
Основы безопасности жизнедеятельности	28.02.2024 29.02.2024	Проспект Ленина, д. 125 учебный корпус № 4
