



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
Администрации Одинцовского городского округа

П Р И К А З
14.02.2025 № 175
г. Одинцово

О направлении команды школьников на региональный этап всероссийской олимпиады школьников по труду (технологии) в 2024/2025 учебном году

В соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.10.2024 № 759 «Об установлении сроков и графика проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2024/2025 учебном году», распоряжением Министерства образования Московской области от 10.12.2024 № Р-1985 «О проведении регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в Московской области в 2024/2025 учебном году», протоколов региональных предметно-методических комиссий «Об утверждении количества баллов, необходимых для участия в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников в Московской области в 2024/2025 учебном году», письмом Регионального центра выявления, поддержки и развития способностей у детей и молодежи Московской области (в структуре автономной некоммерческой общеобразовательной организации «Областная гимназия им. Е.М. Примакова») от 14.02.2025 № исх-161/2025,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Направить на региональный этап всероссийской олимпиады школьников по труду (технологии) (далее – Олимпиада) 18.02.2025 г. и 19.02.2025 г. к 08:00 команду обучающихся Одинцовского городского округа (Приложение 1) согласно распределению (Приложение 2) и продолжительности Олимпиады (Приложение 3).
2. Руководителям образовательных организаций участников Олимпиады:
 - 2.1. издать приказ о направлении обучающихся на Олимпиаду с указанием сопровождающего, ответственного за жизнь и безопасность участников Олимпиады;
 - 2.2. обеспечить явку участников на Олимпиаду;
 - 2.3. обеспечить сопровождение участников до места проведения Олимпиады и обратно;
 - 2.4. предоставить дополнительный день отдыха сопровождающим участников Олимпиады за дополнительно отработанное время.
3. Сопровождающим на Олимпиаду:
 - 3.1. иметь при себе:
 - 3.1.1. документ, удостоверяющий личность (паспорт);
 - 3.1.2. приказ о направлении обучающихся на Олимпиаду с указанием сопровождающего, ответственного за жизнь и безопасность участников Олимпиады;

3.1.3. согласие на обработку персональных на каждого участника Олимпиады (для несовершеннолетнего участника заполняется родителем (законным представителем), для совершеннолетнего участника (заполняется участником и родителем (законным представителем));

3.1.4. справку из образовательной организации о классе обучения на каждого участника Олимпиады;

3.1.5. медицинскую справку с отметкой врача о допуске к участию в Олимпиаде и об отсутствии контактов с инфекционными больными в течение последних 14 дней на каждого участника Олимпиады;

3.2. осуществлять контроль за соблюдением участниками Олимпиады норм общественного поведения и ОТМ;

3.3. обеспечить сохранность сопроводительных и личных документов (вещей) участников во время проведения Олимпиады;

3.4. нести ответственность за жизнь и здоровье участников Олимпиады (за исключением времени проведения Олимпиады);

3.5. на территории проведения Олимпиады находиться в специально отведенных помещениях (аудиториях) для сопровождающих, исключая контакт с участником во время Олимпиады.

4. Участникам Олимпиады иметь при себе:

4.1. документ, удостоверяющий личность (паспорт, если участнику исполнилось 14 лет, свидетельство о рождении, если участнику не исполнилось 14 лет);

4.2. гелевую или капиллярную ручку с черными чернилами, линейку, непрограммируемый калькулятор;

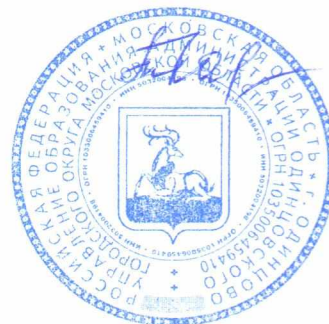
4.3. для практического тура: рабочую одежду (халат, головной убор, защитные очки – в зависимости от профиля);

4.4. сменную обувь или бахилы;

4.5. воду, шоколад (по желанию).

5. Контроль за исполнением приказа возложить на Ибрагимову С.Г., директора МБУ ДПО Одинцовского УМЦ «Развитие образования».

Начальник Управления образования



О.А. Ткачева

СПИСОК
участников регионального этапа всероссийской олимпиады школьников
по труду (технологии) в 2024/2025 учебном году

Фамилия	Имя	Отчество	Параллель участия	Номер класса обучения	Краткое наименование ОО регионального этапа	Предмет
Сабирджанов	Герман	Маркович	8-9	9	АНОО «Школа Сосны»	Технология «Робототехника»
Егорова	Виктория	Николаевна	11	11	Лицей-интернат "Подмосковный"	Технология «Культура дома»
Снегирева	Юлия	Игоревна	11	11	Лицей-интернат "Подмосковный"	Технология «Культура дома»
Калмык	Иоанн	Анатольевич	11	11	МАОУ Зареченская СОШ	Технология «Робототехника»
Цветков	Владислав	Александрович	11	11	МАОУ Зареченская СОШ	Технология «Робототехника»
Сулимчик	Анна	Ивановна	11	11	МБОУ Голицынская СОШ №2	Технология «Культура дома»
Лысиков	Никита	Андреевич	11	11	МБОУ Кубинская СОШ №1	Технология «Техника и техническое творчество»
Дудченко	Тимофей	Николаевич	10	9	МБОУ Лесногородская СОШ	Технология «Техника и техническое творчество»
Харченко	Матвей	Романович	8-9	9	МБОУ Одинцовская СОШ №5	Технология «Техника и техническое творчество»
Пищик	Алексей	Дмитриевич	11	11	МБОУ Одинцовская СОШ №5	Технология «Техника и техническое творчество»
Щегельская	Екатерина	Евгеньевна	10	10	МБОУ Одинцовская гимназия № 13	Технология «Культура дома»
Ершов	Василий	Викторович	11	11	МБОУ Одинцовская Гимназия №7	Технология «Техника и техническое творчество»
Тикунов	Вячеслав	Александрович	8-9	8	МБОУ Одинцовская лингвистическая гимназия	Технология «Робототехника»
Родионов	Игорь	Викторович	10	10	МБОУ Одинцовский лицей №2	Технология «Техника и техническое творчество»
Бажанов	Даниил	Юрьевич	11	11	МБОУ Одинцовский лицей №2	Технология «Техника и техническое творчество»
Боклаженко	Владислав	Владимирович	11	11	МБОУ Одинцовский лицей №2	Технология «Информационная безопасность»
Портареску	Артемий	Иванович	11	11	МБОУ Одинцовский лицей №2	Технология «Информационная безопасность»
Портареску	Артемий	Иванович	11	11	МБОУ Одинцовский лицей №2	Технология «Робототехника»
Решетняк	Дарья	Ивановна	11	11	МБОУ Одинцовский лицей №2	Технология «Информационная безопасность»
Свиридова	Алина	Романовна	11	11	МБОУ Одинцовский лицей №2	Технология «Информационная безопасность»
Яшков	Даниил	Владимирович	11	11	МБОУ Одинцовский лицей №2	Технология «Информационная безопасность»

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ
участников регионального этапа всероссийской олимпиады школьников
по труду (технологии) в 2024/2025 учебном году

Профиль «Информационная безопасность».

Место проведения Олимпиады: ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»
г.Москва, ул. Радио, д. 10А

Профиль «Робототехника».

Место проведения Олимпиады: ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»
г.Москва, ул. Радио, д. 10А

Профиль Техника, технологии и техническое творчество».

Место проведения Олимпиады: МБОУ Одинцовская СОШ № 5
Московская область, г. Одинцово, ул. Вокзальная, д. 5

Профиль «Культура дома, дизайн и технологии».

Место проведения Олимпиады: МБОУ Одинцовская СОШ № 5
Московская область, г. Одинцово, ул. Вокзальная, д. 5

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
регионального этапа всероссийской олимпиады школьников
по труду (технологии) в 2024/2025 учебном году

Продолжительность Олимпиады (для участников из **9, 10 и 11 классов профиля «Информационная безопасность»**):

18 февраля (теоретический тур, практический тур защита проектов) — время проведения первых двух туров — 6 (шесть) часов 0 минут с учетом двух перерывов по 30 (тридцать) минут (действует временной регламент конкурса: теоретический тур — 2 часа, практический тур — 3 часа 30 минут), время проведения третьего тура — защиты проектов — зависит от количества участников (из расчета — 10 минут на защиту проекта).
19 февраля (практический тур и защита проектов) — время проведения практического тура — 3 часа 30 минут, перерыв — 30 (тридцать) м временной регламент защиты проектов - зависит от количества участников (из расчета — 10 минут на защиту проекта).

Продолжительность Олимпиады (для участников из **9, 10 и 11 классов профиля «Робототехника»**):

18 февраля (теоретический тур, практический тур, защита проектов) — время проведения первых двух туров — 6 (шесть) астрономических часов с учетом двух перерывов по 30 (тридцать) минут (действует временной регламент конкурса: теоретический тур - 2 часа, практический тур — 3 часа), время проведения третьего тура — защиты проектов — зависит от количества участников (из расчета — 10 минут на защиту проекта).
19 февраля (практический тур и защита проектов) — время проведения практического тура — 3 (четыре) астрономических часа, перерыв — 30 (тридцать) минут, временной регламент защиты проектов — зависит от количества участников (из расчета — 10 минут на защиту проекта).

Участники профилей «Информационная безопасность» и «Робототехника» будут распределены на защиту проектов и практику при регистрации в первый день Олимпиады. Проекты участники Олимпиады предоставляют на площадке в первый день проведения.

Продолжительность Олимпиады (для участников из **9 класса профиля «Техника, технологии и техническое творчество»**):

18 февраля (теоретический тур, практический тур, защита проектов) — время проведения первых двух туров — 6 (шесть) астрономических часов с учетом двух перерывов по 30 (тридцать) минут (действует временной регламент конкурса: теоретический тур — 2 часа, практический тур — 3 часа), время проведения третьего тура — защиты проектов — зависит от количества участников (из расчета — 10 минут на защиту проекта).

Продолжительность Олимпиады (для участников из **10 и 11 классов профиля «Техника, технологии и техническое творчество»**):

18 февраля (теоретический тур) - 2 (два) астрономических часа;
19 февраля (практический тур и защита проектов) — время проведения практического тура — 3 (три) астрономических часа, перерыв — 30 (тридцать) минут, временной регламент защиты проектов — зависит от количества участников (из расчета — 10 минут на защиту проекта).

Продолжительность Олимпиады (для участников из **9 класса профиля «Культура дома, дизайн и технологии»**)

18 февраля (теоретический тур, практический тур защита проектов) — время проведения первых двух туров — 6 (шесть) часов 50 минут с учетом двух перерывов по 30 (тридцать) минут (действует временной регламент конкурса: теоретический тур — 2 часа, практический тур — 3 часа 50 минут), время проведения третьего тура — защиты проектов — зависит от количества участников (из расчета — 10 минут на защиту проекта).

Продолжительность Олимпиады (для участников из **10 и 11 классов профиля «Культура дома, дизайн и технологии»**):

18 февраля (теоретический тур) - 2 (два) астрономических часа;

19 февраля (практический тур и защита проектов) — время проведения практического тура — 3 часа 50 минут, перерыв — 30 (тридцать) минут
временной регламент защиты проектов - зависит от количества участников (из расчета — 10 минут на защиту проекта).