

**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА «ВОРКУТА»  
РЕСПУБЛИКИ КОМИ**

**П Р И К А З**

02.09 2024

№ 922

*Об утверждении организационных структур и требований к проведению школьного этапа  
всероссийской олимпиады школьников в 2024/2025 учебном году*

На основании приказа УпрО от 30.08.2024 № 909 «Об утверждении Порядка проведения школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в подведомственных общеобразовательных учреждениях в 2024/2025 учебном году»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить:

1.1 требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2024/2025 учебном году (приложение № 1),

1.2 состав жюри по проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2024/2025 учебном году (приложение № 2),

1.3 список общественных наблюдателей по проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2024/2025 учебном году (приложение № 3).

2. Подведомственным общеобразовательным учреждениям при проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2024/2025 учебном году руководствоваться утвержденными требованиями и обеспечить работу организационных структур.

3. Контроль за исполнением приказа возложить на Л.И. Компанец, заместителя начальника.

Заместитель руководителя администрации -  
начальник управления образования



В.В. Шукюрова

УТВЕРЖДЕНЫ  
приказом УпрО  
от 27.09.2024 № 922  
Приложение №1

Требования к организации и проведению школьного этапа  
всероссийской олимпиады школьников в 2024/2025 учебном году

1. Школьный этап олимпиады проводится в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 № 678, с санитарно-эпидемиологическими правилами СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28, на основании приказов УпрО от 30.08.2024 № 909 «Об утверждении Порядка проведения школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в подведомственных общеобразовательных учреждениях в 2024/2025 учебном году», от 02.09.2024 № 921 «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2024/2025 учебном году».

2. Школьный этап олимпиады по каждому общеобразовательному предмету проводится по единым для всех общеобразовательных учреждений заданиям, разработанным муниципальными предметно-методическими комиссиями, кроме предметов физика, биология, химия, астрономия, математика, информатика, проведение которых запланировано на платформе «Сириус.Курсы».

3. Требования к заданиям по общеобразовательным предметам (далее – требования) направляются в ОУ по электронной почте.

Указанные требования определяют:

- форму проведения школьного этапа олимпиады: количество туров, продолжительность туров по конкретному общеобразовательному предмету отдельно по классам (параллелям);
- специальное оборудование, необходимое для проведения туров школьного этапа олимпиады.

Требования содержат информацию:

- о комплектах заданий по классам (параллелям);
- о порядке подведения итогов по классам (параллелям);
- о разрешении или запрещении использования при выполнении заданий олимпиады справочных материалов, средств связи и вычислительной техники.

4. Задания для участников направляются в общеобразовательные учреждения по электронной почте в день проведения олимпиады. Время отправления заданий - до 10.00.

5. Ответы (ключи, критерии оценивания) к заданиям по каждому общеобразовательному предмету направляются в общеобразовательные учреждения по электронной почте до 17:00 в день проведения олимпиады.

6. План-график проведения школьного этапа олимпиады в каждом общеобразовательном учреждении утверждается ее руководителем в соответствии с графиком, утвержденным приказом УпрО от 02.09.2024 № 921 «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2024/2025 учебном году». План-график включает указание времени и места проведения олимпиады в каждом классе (параллели) по каждому общеобразовательному предмету (с учетом противодействия новой коронавирусной инфекции (COVID-19)).

7. Руководители общеобразовательных учреждений обеспечивают информирование учащихся и их родителей (законных представителей) о порядке проведения школьного этапа олимпиады, о месте и времени проведения школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету.

8. Для проведения олимпиады установлены следующие правила: участие на школьном этапе олимпиады – индивидуальное и добровольное, отношение к участникам должно быть предельно корректным и уважительным.

9. Перед началом проведения туров школьного этапа олимпиады проводится краткий инструктаж: участникам сообщается о продолжительности олимпиады, процедуре рассмотрения апелляций, правилах поведения и правилах оформления работ, сроках подведения итогов (когда и где участники могут ознакомиться со своими результатами, принять участие в разборе заданий).

10. В установленные сроки, после проведения олимпиады по каждому общеобразовательному предмету жюри должно ознакомить участников олимпиады с предварительными результатами проверки их работ, провести разбор заданий и их решений (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий), дать пояснения по критериям оценивания и рассмотреть все возникшие вопросы, связанные с проверкой и оцениванием работ. При обнаружении членами жюри технических ошибок, связанных с оценкой работы или подсчетом баллов, данные ошибки устраняются в рабочем порядке.

11. Результаты проверки олимпиадных работ (итоговые таблицы результатов в электронном виде) передаются жюри в Городской оргкомитет олимпиады в установленные сроки. Итоговые протоколы жюри и итоговые таблицы результатов по каждому предмету размещаются на сайте общеобразовательного учреждения в электронной форме.

12. Руководители общеобразовательных учреждений обеспечивают организацию и контроль заполнения специалистами данных по школьному этапу в РИС «Олимпиада» в течение 3 дней после проведения олимпиады по каждому общеобразовательному предмету.

Требования к заданиям по предметам

Предмет	Комплекты заданий по классам	Подведение итогов по классам	Форма проведения, количество туров, продолжительность для классов <i>(если не указано — проводится в один письменный тур)</i>	Специальное оборудование	Справочные материалы, средства связи и вычислительная техника
<u>Английский язык</u>	5-6, 7-8, 9-11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	<p>Письменный тур: 5-6 класс – 45-60 минут; 7-8 класс – 60-90 минут;</p> <p>Устный тур: 5-6 класс – не более 20 минут на пару участников (включая время на подготовку ответа и ответ участников); 7-8 класс – не более 30 минут на пару участников (включая время на подготовку ответа и ответ участников).</p>	<p>Колонки и компьютер для воспроизведения аудио файлов.</p> <p>Для проведения устного тура необходимы аудиотехника, оборудованные звукозаписывающей аппаратурой для записи устных ответов участников.</p>	Использовать запрещено
<u>Астрономия</u>	5-6, 7-8, 9, 10, 11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	<p>5-8 классы – 45 минут; 9 класс – 60-90 минут; 10-11 классы – 90-120 минут.</p>	Не требуется	Циркуль, транспортир, линейка, непрограммируемый инженерный калькулятор
<u>Биология</u>	5-6, 7, 8, 9, 10, 11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5-9 – 120 минут	Не требуется	При необходимости: непрограммируемый калькулятор.
<u>География</u>	5-6, 7-8, 9-11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	<p>Теоретический тур: 5-6 класс – 45 минут; 7-8 класс – 60 минут; 9 класс – 90 минут.</p> <p>Тестовый (или практический) тур: 5-8 класс – 30 минут; 9 класс – 45 минут.</p>	Не требуется	При необходимости: линейки, транспортиры, непрограммируемые калькуляторы

Предмет	Комплекты заданий по классам	Подведение итогов по классам	Форма проведения, количество туров, продолжительность для классов (если не указано — проводится в один письменный тур)	Специальное оборудование	Справочные материалы, средства связи и вычислительная техника
<b>Информатика</b>	5-6, 7-8, 9-11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5-6 классы: Рекомендуется проведение олимпиады в один тур, продолжительность тура от 45 до 90 минут. При наличии заданий по программированию или ритмов в компьютерной среде исполнителя продолжительность тура может быть увеличена до 120 минут.  7-8 классы: 1 тур, продолжительность от 90 до 180 минут.	Персональный компьютер, с наличием языков программирования и сред разработки, необходимых участникам (перечень программно обеспеченных формируется с учетом потребностей каждого участника олимпиады)	Участникам разрешается пользоваться чистыми листами, в том числе листами в клетку, а также письменными принадлежностями: ручкой, карандашом, стирательной резинкой, циркулем, линейкой. Для каждого основного языка программирования или среды виртуальных исполнителей на компьютерах участников или в локальной сети размещается документация.
<b>Искусство</b> <b>(мировая художественная культура)</b>	5-6, 7-8, 9, 10, 11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	Теоретический тур: 5-6 классы – 90 минут; 7-8 классы – 135 минут.  Творческий тур  Рекомендуемая продолжительность защит (устных выступлений): 5-6, 7-8 классы – не более 5-7 минут на одну презентацию проекта.	Рекомендуется проведение муниципального этапа в кабинете информатики с целью использования его оборудования для загрузки и дальнейшего просмотра участниками на экране.  Для проведения творческого тура: 1. Мультимедийный проектор / интерактивная доска 2. Экран для проецирования презентаций 3. Акустические колонки / аудиоподготовка 4. Ноутбук или компьютер 5. Программное обеспечение, позволяющее демонстрировать	Разрешено: орфографические словари

Предмет	Комплекты заданий по классам	Подведение итогов по классам	Форма проведения, количество туров, продолжительность для классов (если не указано — проводится в один письменный тур)	Специальное оборудование	Справочные материалы, средства связи и вычислительная техника	
<u>История</u>	5-6, 7-8, 9, 10-11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5-8 классы – не более 90 минут.	9-11 – не более 90 минут	Не требуется	Не допускается, если не предусмотрено в задании
<u>Литература</u>	5-6, 7-8, 9, 10-11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5-6 – 90 минут 7-8 – 120 минут	9-11 классы – 200 минут.	Не требуется	Не допускается, если не предусмотрено в задании
<u>Математика</u>	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	4-5 классы – не более 45 минут, 6-8 классы – 90 минут.	9-11 классы – 90 минут	Каждому участнику, при необходимости, должны быть предоставлены предусмотренные для выполнения заданий чертёжные принадлежности.	Не допускается
<u>Немецкий язык</u>	5-6, 7-8, 9-11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	Письменный тур: 5-6 классы – 90 минут; 7-8 классы – 135 минут. Устный тур Подготовка: 5-6 класс – 30 минут; 7-8 класс – 45 минут. Длительность групповой презентации (до 5 человек) составляет: 5-6 класс – 5 минут; 7-8 класс – 7-9 минут.	Письменный тур: 9-11 классы – 180 минут. Устный тур Подготовка: 9-11 класс – 60 минут. Длительность групповой презентации (до 5 человек) составляет: 9-11 класс – 10-12 минут.	Для проведения теста по аудированию требуются CD-проигрыватели или иные цифровые устройства, предполагающие использование флеш-накопителей, а также динамики в каждой аудитории. Для устного тура предпосылительна компьютерная запись ответов участников. Каждая аудитория должна быть оснащена соответствующим оборудованием для записи и воспроизведения ответов участников	Не допускается
<u>Обществознание</u>	5-6, 7-8, 9-11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5-6 классы – не более 45 минут.	9-11 классы – 90 минут.	Не требуется	Не предусмотрено

Предмет	Комплекты заданий по классам	Подведение итогов по классам	Форма проведения, количество туров, продолжительность для классов (если не указано — проводится в один письменный тур)	Специальное оборудование	Справочные материалы, средства связи и вычислительная техника
<u>Основы безопасности и защиты Родины</u>	5-6, 7-8, 9, 10, 11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	Теоретический тур: 5-8 классы – не более 45 минут Практический тур: 5-11 классы – не более 15 минут	При необходимости, должны быть предоставлены предумышленные задания для выполнения, измерительные приборы и чертёжные принадлежности. (приложение)	Не допускается, если не предусмотрено в задании
	9, 10, 11	9, 10, 11	9-11 классы – не более 120 минут	Не требуется	Не допускается, если не предусмотрено в задании
<u>Русский язык</u>	4, 5-6, 7-8, 9, 10, 11	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	4-6 классы – 60 минут; 7-8 классы – 90 минут.	Не требуется	Не допускается
<u>Труд (технологии)</u>	«Культура дома, дизайн и технологии»	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	Письменный тур: 5-11 – 90 минут; Практический тур: 5-11 – 90 минут.	Письменный тур: специальное оборудование не требуется Практический тур (приложение)	Использовать запрещено
	5-6, 7, 8-9, 10-11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	Письменный тур: 5-11 – 90 минут; Практический тур: 5-11 – 90 минут.	Письменный тур: специальное оборудование не требуется Практический тур (приложение)	Использовать запрещено
	«Техника, технологии и техническое творчество»	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	Письменный тур: 5-11 – 90 минут; Практический тур: 5-11 – 90 минут.	Письменный тур: специальное оборудование не требуется Практический тур (приложение)	Использовать запрещено
	5-6, 7, 8-9, 10-11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	Письменный тур: 5-11 – 90 минут; Практический тур: 5-11 – 90 минут.	Письменный тур: специальное оборудование не требуется Практический тур (приложение)	Использовать запрещено

Предмет	Комплекты заданий по классам	Подведение итогов по классам	Форма проведения, количество туров, продолжительность для классов (если не указано — проводится в один письменный тур)	Специальное оборудование	Справочные материалы, средства связи и вычислительная техника
				жжение)	
	«Информационная безопасность» 5-6, 7, 8-9, 10-11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	Письменный тур: 5-11 – 90 минут. В 2024-2025 учебном году практический тур по профилю «Информационная безопасность» не предусмотрен.	Письменный тур: специальное оборудование не требуется	Использовать запрещено
<u>Физика</u>	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5-8 классы – 90 минут. 9-11 классы – 150 минут.	При необходимости: линейка, циркуль, транспортир, карандаш, ластик	Разрешено: инженерный непрограммируемый калькулятор
<u>Физическая культура</u>	Формируются для 6 (шести групп) участников: мальчиков 5-6 классов, девочек 5-6 классов, юношей 7-8 классов, девушек 7-8 классов, юношей 9-11 классов, девушек 9-11 классов	Итоги подводятся отдельно для юношей и девушек по группам: мальчики 5-6 классы, девочки 5-6 классы, юноши 7-8 классы, девушки 7-8 классы, юноши 9-11 классы, девушки 9-11 классы.	2 тура – теоретический и практический тур Теоретический тур: 5-11 классы – 45 минут, Практический тур 5-6, 7-8, 9-11 классы: время не регламентировано, зависит от количества участников	Для проведения практического тура необходимо предусмотреть оборудование (приложение)	Использовать запрещено
<u>Французский язык</u>	5-6, 7-8, 9-11 ЦПК по французскому языку рекомендует на школьном этапе формировать задания для каждой параллели	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	Письменный тур 5-6 классы – 45 минут; 7-8 классы – 60 минут; 9-11 классы – 90 минут. Устный тур 5 класс - беседа 1-2 минуты (всего 3 минуты); 6 класс - беседа 2-3 минуты (всего 3 минуты); 7-8 классы – подготовка – 5 минут, устный ответ – 2-3 минуты (всего 8 минут); 9-11 классы – подготовка – 6 минут, устный ответ – 2-4 минуты (всего 10 минут).	Для прослушивания аудиоматериала необходимо наличие компьютера или магнитофона, колонок. Каждая аудитория должна быть оборудована пишущей аппаратурой (магнитофон, диктофон, компьютер, видеокамера).	Не допускается, если не предусмотрено в задании



Предмет	Комплекты заданий по классам	Подведение итогов по классам	Форма проведения, количество туров, продолжительность для классов (если не указано — проводится в один письменный тур)	Специальное оборудование	Справочные материалы, средства связи и вычислительная техника
<b>Химия</b>	Для учащихся 9, 10 и 11 классов задания теоретического тура школьного этапа должны быть разработаны отдельно для каждого класса (параллели).	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	Проводится в 2 тура – письменный и практический  Время в методических рекомендациях 2024-2025 учебного года не регламентировано.	Для проведения практического тура центральная предметно-методическая комиссия рекомендует предусмотреть следующее оборудование: реактивы и оборудование, которыми укомплектована школа, при необходимости организаторы должны предусмотреть закупку простого оборудования (пробирки, колбы и т.д.) и реактивов для проведения школьного этапа в соответствии с требованиями, разработанными муниципальными методическими комиссиями.	Каждому участнику должны быть предоставлены задания, периодическая система Д.И. Менделеева, таблица растворимости и ряд напряжений металлов. Непрограммируемый калькулятор.
<b>Экология</b>	Комплекты олимпиадных заданий по каждой возрастной группе (9-11 класс, ученики 5-8 класса выполняют задания за 9 класс и старше)	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5-11 классы – 45 минут.	Не требуется	Использовать запрещено
<b>Экономика</b>	5-7, 8-9, 10-11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5-7 классы – 90 минут; 8-9 классы – 120 минут; 10-11 классы – 150 минут.	Линейка, карандаш, стирательная резинка	Не допускается, если не предусмотрено в задании

I. Процедура проведения и специальное оборудование  
для проведения практического тура школьного этапа всероссийской олимпиады школьников  
по ОБЗР в 2024/2025 учебном году

Процедура проведения практического тура

Практический тур рекомендуется проводить для всех участников, исключение может составить возрастная группа 5-6 классов.

Практический тур школьного этапа рекомендуется проводить на заранее спланированном организаторами Олимпиады участке местности, а если климатические и погодные условия не позволяют, то в специализированных помещениях: кабинетах ОБЗР, спортивных, актовых залах и др.

При проведении практического тура для всех участников устанавливаются следующие общие правила:

- все участники должны быть в спортивной форме, закрывающей локти и колени, в спортивной обуви без металлических шипов;
- иметь при себе личное (индивидуальное) снаряжение, если таковое предусмотрено;
- при регистрации перед началом практического тура участник должен предъявить паспорт или другое удостоверение личности дежурному и убедиться в правильности внесения кода (шифра) участника на титульный лист технологической карты;
- все участники практического тура должны иметь медицинское заключение о допуске к участию в физкультурных и спортивных мероприятиях, спортивную одежду и обувь в соответствии с погодными условиями;
- прибыв к месту старта, участник объявляет о своей готовности и по команде члена жюри приступает к выполнению заданий в соответствии с условиями проведения практического тура;
- при выполнении заданий участник на месте выполнения каждого практического задания информируется членом жюри о результатах выполнения задания;
- по окончании выполнения заданий участнику сообщается информация об общем количестве штрафных баллов и общем количестве набранных им баллов.

Помощники судей организуют страховку участников при выполнении практических заданий (где это необходимо).

Должен осуществляться постоянный контроль за состоянием здоровья и предупреждение травматизма участников состязаний. В месте проведения практического тура предусматриваются (в случае необходимости) мероприятия по оказанию медицинской помощи, транс-

портировке пострадавших в лечебные учреждения. Медицинские работники, обслуживающие практический тур, должны быть обеспечены ясно видимыми отличительными знаками.

### Специальное оборудование, необходимое для проведения тура

При выполнении олимпиадных заданий по выживанию в условиях природной среды все участники должны быть обеспечены компасом, транспортиром, верёвками для вязания туристических узлов.

При выполнении олимпиадных заданий по действиям в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера организаторам необходимо предусмотреть: фильтрующие противогазы марки ГП-7; общеевойсковой защитный комплект ОЗК. Л-1; средства для измерения размера головы.

Олимпиадные задания по основам военной службы, а также по действиям в чрезвычайных ситуациях техногенного характера выполняются только учащимися 10-11 классов.

Перечень необходимого оборудования для проведения практического тура школьного этапа олимпиады по ОБЗР:

№ п/п	Название оборудования
1.	Веревка Ø 10-11 мм
2.	Веревка Ø 6 мм
3.	Винтовки пневматические калибра не более 4,5 мм с дульной энергией более 3 Дж но не более 7,5 Дж или винтовки пневматические калибра не более 4,5 мм с дульной энергией до 3 Дж*
4.	Тир или помещение, специально приспособленное для спортивной стрельбы (при использовании винтовок с дульной энергией более 3, но не более 7,5 Дж) или пулеулавливатель (при использовании винтовок с дульной энергией до 3 Дж)*
5.	Пули к пневматической винтовке (4,5 мм)
6.	Мишень № 8 (для стрельбы из пневматической винтовки с расстояния 10м)
7.	Модели массогабаритные стрелкового оружия (АКМ, АК-74, РПК, СВД, СКС, ПМ)
8.	Противогазы гражданские ГП-7
9.	Костюмы защитные (ОЗК, Л-1)
10.	Мат гимнастический
11.	Мячи теннисные
12.	Телефон
13.	Таблички информационные
14.	Стойки для обозначения мест выполнения заданий
15.	Компас магнитный спортивный с ценой делений 2 градуса
16.	Линейка (длина 40-50 см, цена деления 1 мм)
17.	Транспортир полукруговой (цена деления 1 град)
18.	Бинт широкий 14 см×7 м
19.	Флажки сигнальные

20.	Секундомер электронный
21.	Карандаш простой
22.	Ручка шариковая черного цвета
23.	Блок для записей
24.	Липкая лента (скотч широкий)
25.	Швейные хлопчатобумажные нитки (торговый номер 40-60)

Приведенный перечень средств оснащения для проведения практического тура школьного этапа Олимпиады может быть изменен в зависимости от места его проведения и содержания олимпиадных заданий.

Во время школьного этапа олимпиады необходимо присутствие медицинского работника и наличие медицинской аптечки в месте проведения мероприятия.

## **Профиль «Техника, технологии и техническое творчество»**

При разработке заданий для практического тура по профилю «Техника, технологии и техническое творчество» рекомендуется включить практические задания для 5-11 классов - по ручной деревообработке, для 7-11 классов - по механической деревообработке, для 6-11 классов - по ручной металлообработке, 8-11 классов - по механической металлообработке, 8-11 классов – по электрорадиотехнике.

Участники школьного тура олимпиады выполняют практическое задание в специальной технологической форме.

Во время школьного этапа олимпиады необходимо присутствие медицинского работника и наличие медицинской аптечки в месте проведения мероприятия.

### **Рекомендуемое оборудование для проведения практических работ**

#### ***Практическая работа по ручной обработке древесины***

1. Столярный верстак
2. Стул/табурет/выдвижное сиденье
3. Защитные очки
4. Столярная мелкозубая ножовка
5. Ручной лобзик с набором пил, с ключом
6. Подставка для выпиливания лобзиком (столик для лобзика)
7. Деревянная киянка
8. Шлифовальная наждачная бумага средней зернистости на тканевой основе
9. Комплект напильников (1 набор)
10. Набор надфилей (1 набор)
11. Слесарная линейка 300 мм
12. Столярный угольник
13. Рейсмус
14. Малка
15. Струбцина (2 шт.)
16. Карандаш
17. Циркуль
18. Шило
19. Щетка-сметка
20. Набор стамесок и долот (1 набор)
21. Настольный сверлильный станок (1 на 10 участников)
22. Набор сверл от Ø 5 мм до Ø 8 мм (1 набор к станку)
23. Набор сверл Форстнера (1 набор к станку)

#### **Дополнительное оборудование, по согласованию с организаторами:**

1. Ручной электрифицированный лобзик (1 на 5 участников)
2. Набор пил для ручного электрифицированного лобзика (1 набор к эл. Лобзику)
3. Настольный электрический лобзик маятникового типа (1 на 10 участников)
4. Набор пил для настольного электрического лобзика маятникового типа (1 набор к

лобзику)

5. Настольный вертикально-шлифовальный станок (допускается комбинированного типа, к примеру Шлифовальный станок ЗУБР ЗШС-500) (1 на 15 участников)

#### ***Практическая работа по ручной обработке металла***

1. Слесарный (комбинированный) верстак с экраном
2. Стул/табурет/выдвижное сиденье
3. Защитные очки
4. Плита для правки
5. Линейка слесарная 300 мм
6. Угольник слесарный (2 шт.)
7. Чертилка
8. Кернер
9. Циркуль
10. Молоток слесарный
11. Зубило
12. Слесарная ножовка, с запасными ножовочными полотнами
13. Шлифовальная шкурка средней зернистости на тканевой основе
14. Напильники (1 набор)
15. Набор надфилей (1 набор)
16. Деревянные и металлические губки (1 набор)
17. Щетка-сметка
18. Штангенциркуль
19. Настольный сверлильный станок (1 на 10 участников)
20. Набор сверл по металлу (1 набор к станку)
21. Ручные тиски для зажима заготовки (1 к станку)

#### ***Практическая работа по механической обработке древесины***

1. Токарный станок по дереву (учебная или учебно-производственная модель, например СТД-120М и т.д.)
2. Столярный верстак с оснасткой
3. Защитные очки
4. Щетка-сметка
5. Набор стамесок для токарной работы по дереву (1 набор)
6. Планшетка для черчения, 3 листа бумаги А4
7. Простой карандаш
8. Линейка
9. Циркуль
10. Транспортёр
11. Ластик
12. Линейка слесарная 300 мм
13. Шило
14. Столярная мелкозубая ножовка
15. Молоток

16. Шлифовальная шкурка средней зернистости на тканевой основе
17. Напильники (разнообразных форм поперечного сечения)

### ***Практическая работа по механической обработке металла***

1. Токарно-винторезный станок (учебная или учебно-производственная модель, например ТВ6, ТВ7 и тд.)
2. Слесарный (комбинированный) верстак с экраном
3. Защитные очки
4. Щетка-сметка
5. Шлифовальная шкурка средней зернистости на тканевой основе
6. Ростовая подставка
7. Таблица диаметров стержней под нарезание метрической наружной резьбы с допусками
8. Комплект резцов, состоящих из проходного, отрезного и подрезного (1 набор)
9. Набор центровочных сверл и обычных сверл (1 набор)
10. Патрон для задней бабки или переходные втулки
11. Разметочный инструмент, штангенциркуль, линейки (1 набор)
12. Торцевые ключи (1 набор)
13. Крючок для снятия стружки

### ***Практическая работа по электротехнике***

1. Лабораторный блок питания постоянного тока с регулировкой выходного напряжения в диапазоне не менее 0-12 В
2. Мультиметр (авометр) для измерения силы тока, напряжения и сопротивления
3. Калькулятор
4. Бокорезы малые
5. Пинцет прямой стальной
6. Макетная плата беспаячного монтажа («breadboard»)
7. Соединительные провода для макетной платы (1 набор)
8. Линейка металлическая чертежная длиной 300 мм
9. Циркуль чертежный
10. Лист офисной бумаги формата А4 (2 шт.)
11. Лист чертежной бумаги с учебным штампом основной надписи чертежа вертикального формата А4 (2 шт.)
12. Авторучка
13. Карандаш средней твердости (2 шт.)
14. Карандаш мягкий (2 шт.)
15. Светодиод красный 5 мм (5 шт.)
16. Светодиод зеленый 5 мм (5 шт.)
17. Конденсатор электролитический 2200 мкФ 25 В
18. 1N4007, Диод выпрямительный (6 шт.)
19. Резистор 100 Ом (3 шт.)
20. Резистор 150 Ом (3 шт.)
21. Резистор 240 Ом (3 шт.)

22. Резистор 510 Ом (3 шт.)
23. Резистор 1 кОм (3 шт.)
24. Резистор 10 кОм (3 шт.)
25. Кнопка тактовая (4 шт.)

### **Профиль «Культура дома, дизайн и технологии»**

При разработке заданий для практического тура по профилю «Культура дома, дизайн и технологии» рекомендуется включить практические задания для 5-6 классов – по ручной обработке швейного изделия или узла, для 8-11 классов – по обработке швейного изделия или узла на швейно-вышивальном оборудовании, для 7-11 классов – по механической обработке швейного изделия или узла, по моделированию швейных изделий, для 8-11 классов – по моделированию швейных изделий с использованием графических редакторов. Практический тур для 7-11 классов состоит из двух частей: Обработка швейного изделия или узла и Моделирование швейных изделий.

Во время школьного этапа олимпиады необходимо присутствие медицинского работника и наличие медицинской аптечки в месте проведения мероприятия.

#### **Рекомендуемое оборудование для проведения практических работ**

##### *Практическая работа по ручной обработке швейного изделия или узла*

1. Набор цветных ниток, включая нитки в тон ткани и контрастные
2. Ножницы
3. Иглы ручные (3-5 шт.)
4. Напёрсток
5. Портновский мел
6. Сантиметровая лента
7. Швейные булавки (1 набор)
8. Игольница
9. Папки-конверты на кнопке или с бегунком на молнии со всем необходимым для практической работы
10. Детали кроя для каждого участника (в соответствии с разработанными заданиями)
11. Ёмкость для сбора отходов (1 на двух участников)
12. Место для влажно-тепловой обработки: гладильная доска, утюг, проутюжильник (парогенератор, отпариватель) (1 на 5 участников)

##### *Практическая работа по механической обработке швейного изделия или узла*

1. Бытовая или промышленная швейная электрическая машина
2. Набор цветных ниток, включая нитки в тон ткани и контрастные
3. Ножницы
4. Иглы ручные (3-5 шт.)
5. Напёрсток
6. Портновский мел
7. Сантиметровая лента
8. Швейные булавки (1 набор)



## 9. Игольница

10. Папки-конверты на кнопке или с бегунком на молнии со всем необходимым для практической работы
11. Детали кроя для каждого участника (в соответствии с разработанными заданиями)
12. Ёмкость для сбора отходов (1 на двух участников)
13. Место для влажно-тепловой обработки: гладильная доска, утюг, проутюжильник (парогенератор, отпариватель) (1 на 5 участников)

### *Практическая работа по обработке швейного изделия или узла на швейно-вышивальном оборудовании*

1. Бытовая швейно-вышивальная электрическая машина с возможностью программирования в комплекте с ПО и компьютером (ЧПУ, вышивальный комплекс)
2. Набор цветных ниток, включая нитки в тон ткани и контрастные
3. Ножницы
4. Иглы ручные (3-5 шт.)
5. Напёрсток
6. Портновский мел
7. Сантиметровая лента
8. Швейные булавки (1 набор)
9. Игольница
10. Папки-конверты на кнопке или с бегунком на молнии со всем необходимым для практической работы
11. Детали кроя для каждого участника (в соответствии с разработанными заданиями)
12. Ёмкость для сбора отходов (1 на двух участников)
13. Место для влажно-тепловой обработки: гладильная доска, утюг, проутюжильник (парогенератор, отпариватель) (1 на 5 участников)

### *Практическая работа по моделированию швейных изделий*

1. Масштабная линейка
2. Ластик
3. Цветная бумага (офисная) 2 листа
4. Ножницы
5. Клей-карандаш

### *Практическая работа по моделированию швейных изделий с использованием графических редакторов*

1. ПК с графическим редактором (САПР Лекс, RedCafe, 3D Max, AutoCAD и т.д.)
2. МФУ (1 на 3 человека)
3. Бумага для МФУ формата А3

## **Профиль «Робототехника»**

При разработке заданий для практического тура по профилю «Робототехника» для 5-6 классов необходимо составить комплексное практическое задание для выполнения очно или в симуляторах на выбор участника (TRIK Studio или аналог, Tinkercad или аналог, симуляторы

- серводвигатель с механическим захватом или конструктивные элементы для крепления пассивного захвата;
- скобы и кронштейны для крепления датчиков;
- винты М3;
- гайки М3;
- самоконтрящиеся гайки М3;
- шайбы 3 мм;
- стойки для плат шестигранные;
- пружинные шайбы 3 мм;
- соединительные провода;
- кабельные стяжки (пластиковые хомуты) 2,5x150 мм;
- 3 аккумуляторные батареи типоразмера «Крона» с зарядным устройством (возможно использование одноразовых батарей ёмкостью не менее 500мАч) или комплект из 2 или 3 аккумуляторов «18650» или «14500» (в зависимости от номинального напряжения электродвигателей);
- кабель с разъёмом для АКБ типа «Крона» или батарейный блок под 2 или 3 аккумулятора «18650» или «14500», соединённых последовательно, с разъёмом для подключения к Arduino;
- выключатель;
- кабель USB.

Инструменты, методические пособия и прочее:

- персональный компьютер или ноутбук с предустановленным программным обеспечением Arduino IDE для программирования робота;
- 2 крестовые отвёртки, подходящие под предоставленный крепёж;
- плоская отвёртка, подходящая под клеммы модулей;
- отвёртка с торцевым ключом, подходящим под предоставленный крепёж;
- маленькие плоскогубцы или утконосы;
- бокорезы;
- цифровой мультиметр;
- распечатанная техническая документация на платы расширения и датчики;
- зарядное устройство для аккумуляторов типа «Крона» (возможно, одно на несколько рабочих мест из расчёта, чтобы все участники могли заряжать по одному аккумулятору одновременно) или для комплекта из 2-3 аккумуляторов «18650» или «14500»

#### **Оборудование на базе Arduino (минимальная комплектация под задачу для стационарного роботизированного устройства)**

- Arduino UNO или аналог;
- макетная плата (170 контактов и более);
- коллекторный электродвигатель;
- драйвер двигателя (на основе чипа L293D или аналог);
- потенциометр;
- клемма винтовая или зажимная;

- кнопка тактовая;
- иные компоненты по необходимости
- Кабель USB для загрузки программы на робота (или WiFi-адаптер для беспроводной загрузки)
- ПК с программным обеспечением в соответствии с используемыми конструкторами или симуляторами
- Лист бумаги для выполнения технического рисунка (формат А4) и карандаш
- Площадка для тестирования робота (полигон) (1 на 6 участников)
  - литой баннер 550 г/м2 с типографской печатью;
  - калибровочный фрагмент 300x300 мм с той же печатью, что и основной баннер;
  - стационарные объекты, стены;
  - перемещаемые объекты (банки 0,33 л, кубики с ребром 40 мм или 80 мм)

#### **Практическая работа по анализу сетевой активности узла компьютерной сети**

- ПК с анализатором сетевого трафика Wireshark или аналогичным ПО

#### **Практическая работа по анализу дампа оперативной памяти устройства**

- ПК с инструментом анализа оперативной памяти Volatility или аналогичным ПО

#### **Практическая работа по анализу образа жесткого диска устройства**

- ПК с инструментом анализа жестких дисков Autopsy или аналогичным ПО

#### **Комплексная практика по информационной безопасности**

- ПК, оснащенный процессором с поддержкой виртуализации, под управлением ОС Ubuntu (или другой ОС семейства Linux) с предустановленным программным обеспечением, необходимым для выполнения заданий (в зависимости от состава разработанных заданий).

Примерный состав ПО:

- средство виртуализации VirtualBox;
- среда разработки для языка программирования Python (Pycharm или аналог);
- анализатор сетевого трафика Wireshark;
- инструмент анализа памяти Volatility;
- платформа проведения аудита web-приложений BurpSuiteCommunityEdition;
- утилита strings;
- средство анализа образов носителей данных Mount;
- текстовый редактор;
- браузер Google Chrome.

Рекомендуемые минимальные системные требования:

- процессор с тактовой частотой не менее 3,2 ГГц;
- поддержка виртуализации или аналог,
- ОЗУ не менее 8 ГБ (желательно не менее 16 ГБ);
- свободное место на жестком диске не менее 256 ГБ.

III. Перечень необходимого материально-технического обеспечения для выполнения олимпиадных заданий по физической культуре в 2024/2025 учебном году

Практический тур школьного этапа проводится для участников возрастных групп: 5-6, 7-8 и 9-11 классов.

Для обеспечения качественного проведения практического тура школьного этапа Олимпиады необходимо *материально-техническое оборудование и инвентарь*, соответствующее программе конкурсных испытаний:

- дорожка из гимнастических матов или гимнастический настил для вольных упражнений не менее 12 метров в длину и 1,5 метра в ширину (для выполнения конкурсного испытания по акробатике). Вокруг дорожки или настила должна иметься зона безопасности шириной не менее 1,0 метра, полностью свободная от посторонних предметов;
- площадка со специальной разметкой для игры в гандбол, футбол или флорбол (для проведения конкурсного испытания по гандболу, футболу или флорболу). Вокруг площадки должна иметься зона безопасности шириной не менее 1 метра, полностью свободная от посторонних предметов. Должны быть в наличии ворота размером 3×2 метра, ворота для флорбола, клюшки и мячи для игры в флорбол, необходимое количество гандбольных, футбольных мячей, фишек-ориентиров, стоек;
- площадка со специальной разметкой для игры в баскетбол или волейбол. Вокруг площадки должна иметься зона безопасности шириной не менее 1 метра, полностью свободная от посторонних предметов. Баскетбольные щиты с кольцами или волейбольные стойки с натянутой волейбольной сеткой, необходимое количество баскетбольных (волейбольных) мячей, фишек-ориентиров, стоек;
- легкоатлетический стадион с беговой дорожкой 400 м (200 м) по кругу или манеж с беговой дорожкой 200 метров (для проведения конкурсного испытания по лёгкой атлетике);
- легкоатлетический стадион, манеж или спортивный зал для проведения конкурсного испытания по прикладной физической культуре;
- компьютер (ноутбук) со свободно распространяемым программным обеспечением;
- контрольно-измерительные приспособления (рулетка на 15 метров: секундомеры; калькуляторы);
- звуковоспроизводящая и звукоусиливающая аппаратура;
- микрофон.

Комплект материалов практической части олимпиадных заданий рекомендуется передать в оргкомитет соответствующего этапа не позднее чем за 2 дня до начала испытаний, задания теоретико-методического испытания – в день проведения соответствующего этапа олимпиады.

Требования к спортивной форме по разделу «Гимнастика»: Девушки могут быть одеты в купальники, комбинезоны или футболки с лосинами. Раздельные купальники запрещены. Юноши могут быть одеты в гимнастические майки, ширина лямок которых не должна

превышать 5 см, трико или спортивные шорты, не закрывающие колени. Футболки и майки не должны быть надеты поверх шорт, трико или лосин. Упражнение может выполняться в носках, гимнастических тапочках (чешках) или босиком.

Использование украшений и часов не допускается. Допускается использование тейпов (бандажей, напульсников, наколенников, голеностопов), надёжно закреплённых на теле. В случае если во время упражнения эти вещи открепляются, участник несёт за них личную ответственность, а судьи вправе сделать сбавку.

Нарушение требований к спортивной форме наказывается сбавкой 0,5 баллов с окончательной оценки участника.

Во время школьного этапа олимпиады необходимо присутствие медицинского работника и наличие медицинской аптечки в месте проведения мероприятия.

УТВЕРЖДЕН  
приказом УпрО  
от 01.09.2024 № 904  
Приложение №2

СОСТАВ  
Жюри по проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников  
в 2024/2025 учебном году

Предмет	Ф.И.О.
<b>МОУ «СОШ № 12» г. Воркуты</b>	
Математика	С.В. Игнатюк Т.В. Вожегова Е.В. Осипова С.С. Калюжная Н.А. Лодыгина
Русский язык, литература	Ю.С. Ночкина Л.Т. Панина Л.А. Пакшина В.В. Попова О.В. Ермулина
Иностранный язык (английский)	Н.Н. Голубева В.С. Сазонова О.В. Майкут Т.В. Кириллова П.А. Боценкова
Иностранный язык (немецкий)	О.В. Майкут В.С. Сазонова Н.Н. Голубева Т.В. Кириллова П.А. Боценкова
Иностранный язык (французский)	О.В. Майкут Н.Н. Голубева Т.В. Кириллова П.А. Боценкова В.С. Сазонова
Информатика	С.С. Калюжная Т.В. Вожегова С.В. Игнатюк Е.В. Осипова Н.А. Лодыгина
Физика, астрономия	М.С. Балашова А.А. Петров С.В. Игнатюк Т.В. Вожегова С.С. Калюжная
Химия, биология, экология	Н.А. Ефремова А.П. Кожевникова Я.С. Петрова Т.Б. Бережная О.В. Ермулина
География	А.П. Кожевникова Н.А. Ефремова

	О.В. Коротаева Н.Ю. Елисеева
Иностранный язык (немецкий)	З.М. Кадимова Ю.В. Корнева И.Р. Балтина М.Ф. Малинина Н.Ю. Елисеева
Иностранный язык (французский)	А.Е. Бурихина Ю.В. Корнева И.Р. Балтина М.Ф. Малинина Н.Ю. Елисеева
Информатика	И.Н. Злобина К.А. Карканов Ф.Р. Сибаева Л.Г. Сахарова О.Н. Аксенова
Физика, астрономия	И.Н. Злобина Ф.Р. Сибаева К.А. Карканов Л.Г. Сахарова О.Н. Аксенова
Химия, биология, экология	Н.Л. Спивак Е.Н. Нохрина Н.Ю. Елисеева О.Е. Анисимова Г.В. Куйдан
География	Н.Л. Спивак Е.Н. Нохрина Н.Ю. Елисеева О.Е. Анисимова Г.В. Куйдан
Обществознание, история, экономика, право	Е.С. Калачникова З.Н. Сулейманова Э.Ю. Битиева Л.А. Крутько Н.Ю. Елисеева
Физическая культура	В.А. Сидоренко А.Н. Гапоненко К.А. Карканов О.В. Коротаева Г.В. Куйдан
Труд (технология)	С.И. Сидоренко К.А. Карканов О.В. Коротаева Г.В. Куйдан

	О.В. Куриленко
Основы безопасности и защиты Родины	А.Н. Гапоненко В.А. Сидоренко К.А. Карканов О.В. Коротаева Г.В. Куйдан
Искусство (МХК)	А.Н. Бинятова И.В. Саламатова М.Ф. Малинина И.И. Стёпина Э.Ю. Битиева
<b>МОУ «СОШ № 23» г. Воркуты</b>	
Математика	С.Г. Богданова С.В. Попова В.Н. Пахомова Н.В. Каширцева С.И. Долотова
Русский язык, литература	И.Ю. Лапина М.Л. Ворончихина Т.В. Котик В.Е. Маряшина Т.В. Кудряшова
Иностранный язык (английский)	Н.Н. Зонова Т.А. Левенцева Л.И. Иванова Т.Н. Захарова Л.И. Густ
Информатика	С.В. Попова О.П. Яменко В.Н. Пахомова С.Г. Богданова С.И. Долотова
Физика, астрономия	Т.В. Киреева А.И. Гуримский В.Н. Пахомова С.Г. Богданова Н.В. Каширцева
Химия, биология, экология	М.А. Умурзакова Н.П. Лекомцева О.В. Селявина В.С. Тутринова А.С. Гуримский
География	В.С. Тутринова Е.В. Губайдуллина Ю.С. Багаутдинова О.В. Селявина Н.П. Лекомцева
Обществознание, история, экономика, право	Е.В. Губайдуллина Ю.С. Багаутдинова В.А. Щербицкий



	О.В. Селявина В.С. Тутринова
Физическая культура	Ю.А. Беляев С.С. Вылиток М.В. Ушакова В.А. Щербицкий В.А. Истомина
Труд (технология)	М.В. Ушакова Е.А. Сапегина Ю.Ф. Красавина А.Н. Соколов О.П. Яменко
Основы безопасности и защиты Родины	В.А. Щербицкий В.А. Истомина Ю.А. Беляев С.С. Вылиток А.Н. Соколов
Искусство (МХК)	М.В. Ушакова Е.А. Сапегина Е.В. Губайдуллина Л.И. Густ Т.В. Котик
<b>МОУ «СОШ № 26» г. Воркуты</b>	
Математика	Н.С. Ядрихинская К.В. Филиппова А.В. Мудрогель О.В. Сыроватка О.В. Карасаускис
Русский язык, литература	Ю.С. Пичугина Н.П. Вокужева Н.Б. Рогозная А.В. Мудрогель О.В. Сыроватка
Иностранный язык (английский)	О.А. Ковалькова Т.Е. Ермакова М.Г. Чхетия Н.Б. Рогозная О.В. Сыроватка
Информатика	Н.С. Ядрихинская К.В. Филиппова К.Е. Потолицын О.В. Карасаускис К.В. Филиппова
Физика, астрономия	О.В. Карасаускис К.В. Филиппова А.В. Мудрогель О.В. Сыроватка Н.С. Ядрихинская
Химия, биология, экология	Г.Н. Егорова О.Г. Семакина Д.С. Огурев О.В. Карасаускис

	А.В. Мудрогель
География	О.Г. Петренко Г.Н. Егорова Л.В. Стрекалова Д.С. Огурев О.В. Карасаускис
Обществознание, история, экономика, право	Н.Д. Иванова Ю.С. Пичугина Д.С. Огурев Н.С. Ядрихинская К.В. Филиппова
Физическая культура	С.А. Рязанов Д.Л. Лысых Д.С. Огурев Е.А. Жгир П.М. Леминова
Труд (технология)	С.А. Рязанов Д.Л. Лысых Д.С. Огурев Е.А. Жгир П.М. Леминова
Основы безопасности и защиты Родины	С.А. Рязанов Д.Л. Лысых Д.С. Огурев Е.А. Жгир А.В. Иванов
Искусство (МХК)	И.Б. Рогозная Ю.С. Пичугина Н.Д. Иванова С.А. Гаркайс О.Г. Левандовская
<b>МОУ «СОШ № 35 с УИОП» г. Воркуты</b>	
Математика	С.В. Курьлева Т.А. Волкова Н.И. Присяжная М.А. Давыдова Л.Н. Петрова
Русский язык, литература	Е.В. Грозных И.А. Свиридова С.В. Мельчакова М.А. Давыдова А.С. Киликаева
Иностранный язык (английский)	Е.А. Девятова Л.А. Павлова И.М. Макарова Н.А. Аптрейкина Е.В. Тимушева
Иностранный язык (немецкий)	Е.А. Девятова Л.А. Павлова И.М. Макарова Н.А. Аптрейкина Е.В. Тимушева

Информатика	Л.Н. Петрова С.В. Самойлов Т.А. Волкова Н.И. Присяжная Е.В. Грицок
Физика, астрономия	Е.В. Грицок Т.А. Волкова Л.Н. Ильинская С.В. Курылева Н.И. Присяжная
Химия, биология, экология	И.А. Мирошникова С.Ю. Першина Л.А. Тиунова М.А. Давыдова Т.Н. Новосад
География	Л.А. Тиунова С.Ю. Першина И.А. Мирошникова М.А. Давыдова Т.Н. Новосад
Обществознание, история, экономика, право	О.М. Трапезникова П.А. Ермолин С.Ю. Першина Л.А. Тиунова Л.М. Ачилова
Физическая культура	В.А. Иванов А.В. Хотько С.А. Егоров Г.М. Щербицкая С.А. Самойлов
Труд (технология)	С.А. Егоров Т.В. Винниченко С.А. Самойлов А.В. Хотько Л.Н. Петрова
Основы безопасности и защиты Родины	А.В. Хотько В.А. Иванов С.А. Егоров Г.М. Щербицкая О.А. Исхакова
Искусство (МХК)	А.А. Прус Л.М. Ачилова П.А. Ермолин О.М. Трапезникова М.А. Давыдова
<b>МОУ «СОШ № 39 им. Г.А. Чернова» г. Воркуты</b>	
Математика	Н.Л. Сагадеева Д.Г. Хусаинова Е.И. Рохлова Р.А. Кашова Е.П. Мазилина
Русский язык, литература	М.В. Гаврилова

	Л.В. Вербицкая А.Г. Вернигора Н.Ю. Костенко Е.И. Рохлова
Иностранный язык (английский)	Ю.М. Батракова Д.Н. Бочарова Е.Ю. Байдецкая О.В. Шугаева Т.Л. Босоногова
Информатика	Н.Л. Сагадеева Д.А. Ковальчук Д.Г. Хусаинова Е.П. Мазилина Т.В. Донина
Физика, астрономия	Р.А. Кашова Н.Л. Сагадеева Д.Г. Хусаинова Т.В. Донина Е.П. Мазилина
Химия, биология, экология	Н.Ф. Злобина Т.В. Донина Е.А. Сутормина Г.А. Наумова Д.Г. Хусаинова
География	Г.А. Наумова Е.А. Сутормина О.В. Славова Н.Ф. Злобина Т.В. Донина
Обществознание, история, экономика, право	О.В. Славова Е.П. Ежова В.А. Хасанова И.А. Тарасова Е.Н. Маточкина
Физическая культура	Д.Б. Бурнаев Е.В. Бурнаева К.В. Бабенко А.В. Жорняк М.С. Илле
Труд (технология)	А.В. Ситикова О.А. Фролова А.Ю. Завгородняя Т.В. Мельниченко А.В. Жорняк
Основы безопасности и защиты Родины	Д.Б. Бурнаев Е.В. Бурнаева К.В. Бабенко А.В. Жорняк М.С. Илле
Искусство (МХК)	А.В. Ситикова Л.В. Вербицкая Е.В. Суфиева

	О.В. Славова В.А. Хасанова
<b>МОУ «СОШ № 40 с УИОП» г. Воркуты</b>	
Математика	О.В. Фомина С.Л. Гаранская Е.В. Мельник О.В. Бакаева М.П. Шарафутдинова О.А. Совик Г.М. Труничева
Русский язык, литература	А.В. Гусарова Я.И. Острожная Г.М. Труничева О.А. Совик О.В. Бакаева М.П. Шарафутдинова
Иностранный язык (английский)	Н.В. Редько Ж.Н. Стройнова Г.Э. Андрон Т.В. Шитова И.В. Шубина
Информатика	Я.И. Кунский О.В. Фомина С.Л. Гаранская Е.И. Ковита Г.С. Музычко
Физика, астрономия	Е.И. Ковита О.В. Фомина С.Л. Гаранская Л.Б. Гатенюк Я.И. Кунский
Химия, биология, экология	Л.Б. Гатенюк Е.И. Ковита С.Л. Риккерт А.Н. Страхова Е.И. Ковита
География	С.Л. Риккерт Л.Б. Гатенюк Е.И. Ковита О.В. Фомина С.Л. Гаранская
Обществознание, история, экономика, право	Е.А. Раздобурдина Р.Х. Туренбеков А.В. Гусарова О.В. Фомина А.А. Гаврилов
Физическая культура	О.В. Лимарева Е.Г. Олейник Г.С. Музычко Е.В. Мельник Т.В. Островерхова
Труд (технология)	Е.В. Мельник

	А.А. Гаврилов Е.Г. Олейник Г.С. Музычко Т.В. Островерхова
Основы безопасности и защиты Родины	А.А. Гаврилов О.В. Лимарева Е.Г. Олейник Г.С. Музычко Т.В. Островерхова
Искусство (МХК)	Т.В. Островерхова Г.С. Музычко Е.В. Мельник Р.Х. Туренбеков Т.В. Шитова
<b>МОУ «СОШ № 42 г. Воркуты</b>	
Математика	Э.Р. Курылева Ю.С. Царегородцева Т.С. Козлова М.А. Тимофеева С.Н. Попова
Русский язык, литература	И.А. Кулагина М.В. Котельмах Т.В. Монтримене Л.А. Булавкина Н.С. Сухорукова
Иностранный язык (английский)	Е.В. Юткина И.В. Ядкова М.В. Котельмах Т.В. Монтримене И.А. Носова
Информатика	Э.Р. Курылева Ю.С. Царегородцева Т.С. Козлова М.А. Тимофеева Д.М. Дубов
Физика, астрономия	Э.Р. Курылева Ю.С. Царегородцева Т.С. Козлова М.А. Тимофеева С.Н. Попова
Химия, биология, экология	М.В. Опонасенко О.В. Оришина Л.В. Кулик С.Н. Попова М.А. Тимофеева
География	М.В. Опонасенко О.В. Оришина Л.В. Кулик С.Н. Попова М.А. Тимофеева
Обществознание, история, экономика, право	Э.В. Гущина Н.И. Бочкова

	И.В. Ядкова Е.В. Юткина С.Н. Попова
Физическая культура	Н.А. Твердый В.Ю. Колесниченко С.Н. Попова Н.С. Сухорукова Л.М. Гурина
Труд (технология)	Н.А. Твердый В.Ю. Колесниченко С.Н. Попова Н.С. Сухорукова Л.М. Гурина
Основы безопасности и защиты Родины	Н.А. Твердый В.Ю. Колесниченко С.Н. Попова Н.С. Сухорукова Л.М. Гурина
<b>МОУ «СОШ № 43 г. Воркуты</b>	
Русский язык, литература	Л.А. Науменко М.В. Русакова В.В. Скрябина Т.Г. Острова Н.П. Лекомцева
Математика	Л.А. Науменко М.В. Русакова В.В. Скрябина Т.Г. Острова Н.П. Лекомцева
Биология	Л.А. Науменко М.В. Русакова В.В. Скрябина Т.Г. Острова Н.П. Лекомцева
История, обществознание	Л.А. Науменко М.В. Русакова В.В. Скрябина Т.Г. Острова Н.П. Лекомцева
<b>МОУ «СОШ № 44 г. Воркуты</b>	
Математика	О.Ф. Тетерина С.В. Есипова Н.А. Лозовская Е.С. Перепелова Т.В. Барболина
Русский язык, литература	Л.В. Алексеева Е.С. Перепелова С.В. Есипова Т.К. Зацепилова Н.А. Лозовская
Иностранный язык (английский)	Т.В. Барболина Н.А. Лозовская

	Т.К. Зацепилова Е.С. Перепелова С.В. Есипова
Информатика	Н.А. Лозовская Л.В. Алексеева С.В. Есипова О.Ф. Тетерина Т.В. Барболина
Биология	Н.А. Лозовская Л.В. Алексеева С.В. Есипова О.Ф. Тетерина Т.В. Барболина
География	Т.В. Барболина О.Ф. Тетерина Л.В. Алексеева Н.А. Лозовская С.В. Есипова
Обществознание, история	Н.А. Лозовская С.В. Есипова Е.С. Перепелова Т.К. Зацепилова Т.В. Барболина
Основы безопасности и защиты Родины	Т.В. Барболина Т.К. Зацепилова С.В. Есипова Е.С. Перепелова Л.В. Алексеева
<b>МОУ «Гимназия № 2» г. Воркуты</b>	
Математика	Л.М. Герус И.В. Захарова Ю.Г. Мулдагалиева Д.В. Канапечкайте Е.В. Миколайчук
Русский язык, литература	Н.Н. Овсянникова Е.А. Шикова Р.Х. Размыслова С.Б. Омельченко Г.Н. Ткаченко
Иностранный язык (английский)	М.А. Подорова А.В. Жарук Е.Ю. Пустовая Е.А. Шикова М.З. Сабирова
Иностранный язык (немецкий)	М.А. Подорова А.В. Жарук Е.Ю. Пустовая Е.А. Шикова М.З. Сабирова
Иностранный язык (французский)	М.А. Подорова А.В. Жарук Е.Ю. Пустовая



	Е.А. Шикова М.З. Сабирова
Информатика	Л.М. Герус И.В. Захарова Ю.Г. Мулдагалиева Д.В. Канапецкайте Е.В. Миколайчук
Физика, астрономия	Л.М. Герус И.В. Захарова Ю.Г. Мулдагалиева Д.В. Канапецкайте Е.В. Миколайчук
Химия, биология, экология	Л.А. Дроздова Е.В. Андранович Л.И. Тимофеева Т.О. Смиловенко И.В. Шахова
География	Т.О. Смиловенко Л.А. Дроздова Е.В. Андранович Л.И. Тимофеева И.В. Шахова
Обществознание, история, экономика, право	Е.В. Андранович О.А. Деревягина Е.А. Шикова Т.О. Смиловенко А.С. Калинина
Физическая культура	Е.Н. Хайдарова И.Н. Веремеенко З.Ю. Захарова И.О. Гончаров А.С. Калинина
Труд (технология)	Е.Н. Хайдарова А.Ю. Рожкова И.Н. Веремеенко И.О. Гончаров А.С. Калинина
Основы безопасности и защиты Родины	Е.Н. Хайдарова И.Н. Веремеенко И.О. Гончаров З.Ю. Захарова А.С. Калинина
Искусство (МХК)	Е.М. Щукина О.А. Деревягина Е.В. Андранович З.Ю. Захарова А.С. Калинина
<b>МОУ «Гимназия № 6» г. Воркуты</b>	
Математика	С.Ю. Волченкова Е.В. Янактаев А.В. Васильева Д.С. Мозякова

	Л.Е. Захарова
Русский язык, литература	Т.А. Погорелова О.А. Кайзер А.В. Торгашева А.А. Королева Е.Н. Салиндер
Иностранный язык (английский)	А.П. Семяшкина Л.В. Полищук Т.С. Тарусина А.И. Карпова Е.В. Косникова
Иностранный язык (немецкий)	А.П. Семяшкина Л.В. Полищук Т.С. Тарусина А.И. Карпова Е.В. Косникова
Иностранный язык (французский)	А.П. Семяшкина Л.В. Полищук Т.С. Тарусина А.И. Карпова Е.В. Косникова
Информатика	Е.В. Янактаев А.В. Васильева Д.С. Мозякова О.О. Андреева С.Ю. Волченкова
Физика, астрономия	Е.В. Янактаев А.В. Васильева Д.С. Мозякова И.В. Петрова Я.В. Жиурайте
Химия, биология, экология	И.В. Петрова Е.В. Янактаев А.В. Васильева О.О. Андреева Я.В. Жиурайте
География	О.О. Андреева Э.Р. Закирова Е.В. Янактаев Д.С. Мозякова Л.Е. Захарова
Обществознание, история, экономика, право	Е.В. Косникова С.Ю. Волченкова Е.Н. Салиндер О.А. Кайзер О.О. Андреева
Физическая культура	А.В. Урбанович Я.В. Жиурайте Т.А. Погорелова С.Я. Горшков Э.Р. Закирова
Труд (технология)	Н.В. Кочергина

	С.Я. Горшков Т.А. Погорелова Э.Р. Закирова Я.В. Жиурайте
Основы безопасности и защиты Родины	А.В. Урбанович Я.В. Жиурайте Т.А. Погорелова С.Я. Горшков Э.Р. Закирова
Искусство (МХК)	Т.А. Погорелова Е.Н. Салиндер О.А. Кайзер Э.Р. Закирова Е.В. Косникова
<b>МБОУ «Прогимназия № 1» г. Воркуты</b>	
Русский язык	А.А. Сидорова Л.В. Киселева Д.М. Чеснокова Т.В. Баранова Л.А. Измалкова
Математика	А.А. Сидорова Л.В. Киселева Д.М. Чеснокова Т.В. Баранова Л.А. Измалкова
<b>МБОУ «Начальная школа – детский сад № 1» г. Воркуты</b>	
Русский язык	Е.В. Демина Е.А. Эмирова Н.М. Сивец Ю.В. Московкина Н.П. Серина
Математика	Е.В. Демина Е.А. Эмирова Н.М. Сивец Ю.В. Московкина Н.П. Серина

УТВЕРЖДЕН  
 приказом УпрО  
 от 01.09.2024 № 922  
 Приложение №3

СПИСОК  
 общественных наблюдателей по проведению школьного этапа  
 всероссийской олимпиады школьников в 2024/2025 учебном году

№ п/п	Ф.И.О. наблюдателя	Название предмета (предметов)	Дата проведения олимпиады
<b>МОУ «СОШ № 12» г. Воркуты</b>			
1.	И.В. Соколовская	Труд (технология) Искусство (МХК) Экономика Экология	25.09.2024 – 26.09.2024 30.09.2024 14.10.2024 21.10.2024
2.	В.А. Лепехина	География История Физика Литература Астрономия Французский язык Право Физическая культура Немецкий язык	18.09.2024 23.09.2024 01.10.2024 27.09.2024 24.09.2024 02.10.2024 – 03.10.2024 07.10.2024 10.10.2024 – 11.10.2024 04.10.2024 – 05.10.2024
3.	Т.Н. Климина	Русский язык ОБЗР Труд (технология) Химия Биология Математика Английский язык Информатика	19.09.2024 20.09.2024 – 21.09.2024 25.09.2024 – 26.09.2024 17.10.2024 08.10.2024 – 09.10.2024 15.10.2024 – 16.10.2024 18.10.2024 – 19.10.2024 22.10.2024
4.	В.А. Шульга	ОБЗР Обществознание Немецкий язык Английский язык	20.09.2024 – 21.09.2024 28.09.2024 04.10.2024 – 05.10.2024 18.10.2024 – 19.10.2024
<b>МОУ «СОШ № 13» г. Воркуты</b>			
5.	Т.А. Аксенова	Труд (технология) Физика Физическая культура Экономика Химия Экология	25.09.2024 – 26.09.2024 01.10.2024 10.10.2024 – 11.10.2024 14.10.2024 17.10.2024 21.10.2024
6.	О.В. Таранина	География История Астрономия Искусство (МХК) Биология Английский язык Информатика	18.09.2024 23.09.2024 24.09.2024 30.09.2024 08.10.2024 – 09.10.2024 18.10.2024 – 19.10.2024 22.10.2024

7.	Е.П. Дудкина	Русский язык ОБЗР Литература Обществознание Право Математика	19.09.2024 20.09.2024 – 21.09.2024 27.09.2024 28.09.2024 07.10.2024 15.10.2024 – 16.10.2024
<b>МОУ «СОШ № 14» г. Воркуты</b>			
8.	О.Е. Анисимова	ОБЗР Труд (технология) Литература Искусство (МХК) Французский язык Биология Экономика	20.09.2024 – 21.09.2024 25.09.2024 – 26.09.2024 27.09.2024 30.09.2024 02.10.2024 – 03.10.2024 08.10.2024 – 09.10.2024 14.10.2024
9.	Н.Д. Матвеева	Русский язык История Астрономия Обществознание Физическая культура Математика Экология Информатика	19.09.2024 23.09.2024 24.09.2024 28.09.2024 10.10.2024 – 11.10.2024 15.10.2024 – 16.10.2024 21.10.2024 22.10.2024
10.	Я.В. Петухова	География Физика Немецкий язык Право Химия Английский язык	18.09.2024 01.10.2024 04.10.2024 – 05.10.2024 07.10.2024 17.10.2024 18.10.2024 – 19.10.2024
<b>МОУ «СОШ № 23» г. Воркуты</b>			
11.	О.В. Мотовилова	Астрономия Обществознание Биология Химия Английский язык	24.09.2024 28.09.2024 08.10.2024 – 09.10.2024 17.10.2024 18.10.2024 – 19.10.2024
12.	Е.Г. Гонтарева	География Русский язык История Труд (технология) Литература Право Экономика Экология	18.09.2024 19.09.2024 23.09.2024 25.09.2024 – 26.09.2024 27.09.2024 07.10.2024 14.10.2024 21.10.2024
13.	О.Б. Лучинина	ОБЗР Искусство (МХК) Физика Физическая культура Математика Информатика	20.09.2024 – 21.09.2024 30.09.2024 01.10.2024 10.10.2024 – 11.10.2024 15.10.2024 – 16.10.2024 22.10.2024
<b>МОУ «СОШ № 26» г. Воркуты</b>			
14.	Н.Б. Гуринович	ОБЗР Литература Биология	20.09.2024 – 21.09.2024 27.09.2024 08.10.2024 – 09.10.2024

		Английский язык Информатика	18.10.2024 – 19.10.2024 22.10.2024
15.	М.И. Гасс	География История Астрономия Искусство (МХК) Математика	18.09.2024 23.09.2024 24.09.2024 30.09.2024 15.10.2024 – 16.10.2024
16.	Е.О. Дергунова	Русский язык Труд (технология) Обществознание Физика Право	19.09.2024 25.09.2024 – 26.09.2024 28.09.2024 01.10.2024 07.10.2024
17.	Т.В. Штоллер	Физическая культура Экономика Химия Экология	10.10.2024 – 11.10.2024 14.10.2024 17.10.2024 21.10.2024
<b>МОУ «СОШ № 35 с УИОП» г. Воркуты</b>			
18.	М.А. Зелинская	Искусство (МХК) Право	30.09.2024 07.10.2024
19.	О.В. Максимова	История Биология Экономика	23.09.2024 08.10.2024 – 09.10.2024 14.10.2024
20.	С.С. Гладышева	Астрономия Литература Математика	24.09.2024 27.09.2024 15.10.2024 – 16.10.2024
21.	А.А. Куйданов	География Обществознание Физическая культура	18.09.2024 28.09.2024 10.10.2024 – 11.10.2024
22.	К.Д. Панферов	ОБЗР Химия Английский язык	20.09.2024 – 21.09.2024 17.10.2024 18.10.2024 – 19.10.2024
23.	Е.И. Доронина	Русский язык Экология Информатика	19.09.2024 21.10.2024 22.10.2024
24.	И.В. Корда	Труд (технология) Физика Немецкий язык	25.09.2024 – 26.09.2024 01.10.2024 04.10.2024 – 05.10.2024
<b>МОУ «СОШ № 39 им. Г.А. Чернова» г. Воркуты</b>			
25.	В.В. Касаткина	Обществознание Биология Математика Английский язык Информатика	28.09.2024 08.10.2024 – 09.10.2024 15.10.2024 – 16.10.2024 18.10.2024 – 19.10.2024 22.10.2024
26.	М.В. Шимчук	Русский язык История Литература Физическая культура	19.09.2024 23.09.2024 27.09.2024 10.10.2024 – 11.10.2024
27.	И.В. Куленко	ОБЗР Труд (технология) Физика Право Химия	20.09.2024 – 21.09.2024 25.09.2024 – 26.09.2024 01.10.2024 07.10.2024 17.10.2024

28.	Я.М. Валеева	География Астрономия Искусство (МХК) Экономика	18.09.2024 24.09.2024 30.09.2024 14.10.2024
<b>МОУ «СОШ № 40 с УИОП» г. Воркуты</b>			
29.	Е.А. Кузнецова	География ОБЗР Астрономия Труд (технология) Литература Искусство (МХК) Право Физическая культура Экономика Химия	18.09.2024 20.09.2024 – 21.09.2024 24.09.2024 25.09.2024 – 26.09.2024 27.09.2024 30.09.2024 07.10.2024 10.10.2024 – 11.10.2024 14.10.2024 17.10.2024
30.	Е.В. Багомедова	Русский язык История Обществознание Физика Биология Математика Английский язык Экология Информатика	19.09.2024 23.09.2024 28.09.2024 01.10.2024 08.10.2024 – 09.10.2024 15.10.2024 – 16.10.2024 18.10.2024 – 19.10.2024 21.10.2024 22.10.2024
<b>МОУ «СОШ № 42» г. Воркуты</b>			
31.	Т.С. Петрова	География Русский язык ОБЗР История Астрономия Труд (технология) Литература Обществознание Искусство (МХК) Физика Право Биология Физическая культура Математика Химия Английский язык Экология Информатика	18.09.2024 19.09.2024 20.09.2024 – 21.09.2024 23.09.2024 24.09.2024 25.09.2024 – 26.09.2024 27.09.2024 28.09.2024 30.09.2024 01.10.2024 07.10.2024 08.10.2024 – 09.10.2024 10.10.2024 – 11.10.2024 15.10.2024 – 16.10.2024 17.10.2024 18.10.2024 – 19.10.2024 21.10.2024 22.10.2024
<b>МОУ «СОШ № 43» г. Воркуты</b>			
32.	С.Н. Сирица	Русский язык История Обществознание Биология Математика	19.09.2024 23.09.2024 28.09.2024 08.10.2024 – 09.10.2024 15.10.2024 – 16.10.2024
<b>МОУ «СОШ № 44» г. Воркуты</b>			
33.	И.Н. Артеева	География Русский язык	18.09.2024 19.09.2024

		ОБЗР История Литература Обществознание Биология Математика Английский язык	20.09.2024 – 21.09.2024 23.09.2024 27.09.2024 28.09.2024 08.10.2024 – 09.10.2024 15.10.2024 – 16.10.2024 18.10.2024 – 19.10.2024
<b>МОУ «Гимназия № 2» г. Воркуты</b>			
34.	К.Н. Хайдарова	География Русский язык ОБЗР История Астрономия Труд (технология) Литература Обществознание Искусство (МХК) Физика Немецкий язык Право Биология Физическая культура Экономика Математика Химия Английский язык Экология Информатика	18.09.2024 19.09.2024 20.09.2024 – 21.09.2024 23.09.2024 24.09.2024 25.09.2024 – 26.09.2024 27.09.2024 28.09.2024 30.09.2024 01.10.2024 04.10.2024 – 05.10.2024 07.10.2024 08.10.2024 – 09.10.2024 10.10.2024 – 11.10.2024 14.10.2024 15.10.2024 – 16.10.2024 17.10.2024 18.10.2024 – 19.10.2024 21.10.2024 22.10.2024
35.	М.В. Акимова	География Русский язык ОБЗР История Астрономия Труд (технология) Литература Обществознание Искусство (МХК) Физика Немецкий язык Право Биология Физическая культура Экономика Математика Химия Английский язык Экология Информатика	18.09.2024 19.09.2024 20.09.2024 – 21.09.2024 23.09.2024 24.09.2024 25.09.2024 – 26.09.2024 27.09.2024 28.09.2024 30.09.2024 01.10.2024 04.10.2024 – 05.10.2024 07.10.2024 08.10.2024 – 09.10.2024 10.10.2024 – 11.10.2024 14.10.2024 15.10.2024 – 16.10.2024 17.10.2024 18.10.2024 – 19.10.2024 21.10.2024 22.10.2024
<b>МОУ «Гимназия № 6» г. Воркуты</b>			
36.	Ю.Э. Жеребецкая	География ОБЗР История	18.09.2024 20.09.2024 – 21.09.2024 23.09.2024



		Труд (технология) Искусство (МХК) Биология Экономика	25.09.2024 – 26.09.2024 30.09.2024 08.10.2024 – 09.10.2024 14.10.2024
37.	М.А. Родина	География Русский язык История Астрономия Искусство (МХК) Биология Математика Информатика	18.09.2024 19.09.2024 23.09.2024 24.09.2024 30.09.2024 08.10.2024 – 09.10.2024 15.10.2024 – 16.10.2024 22.10.2024
38.	Е.В. Дымова	География Русский язык История Литература Обществознание Физика Право Экономика Математика Химия Английский язык Экология	18.09.2024 19.09.2024 23.09.2024 27.09.2024 28.09.2024 01.10.2024 07.10.2024 14.10.2024 15.10.2024 – 16.10.2024 17.10.2024 18.10.2024 – 19.10.2024 21.10.2024
<b>МБОУ «Прогимназия № 1» г. Воркуты</b>			
39.	Ю.Н. Орлова	Русский язык Математика	19.09.2024 15.10.2024
40.	П.В. Николайников	Русский язык Математика	19.09.2024 15.10.2024
<b>МБОУ «Начальная школа – детский сад № 1» г. Воркуты</b>			
41.	Е.И. Паршина	Русский язык Математика	19.09.2024 15.10.2024
42.	Т.Г. Тихонова	Русский язык Математика	19.09.2024 15.10.2024