



**РАЙОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЕМ
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
МОСТОВСКИЙ РАЙОН**

ПРИКАЗ

от 13.10.2023

№ 414

пгт Мостовской

**О проведении практического тура муниципального этапа
всероссийской олимпиады школьников по технологии
в Мостовском районе в 2023-2024 учебном году**

На основании приказа министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 14 сентября 2023 г. №2688 "Об организации проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Краснодарского края в 2023-2024 учебном году" и приказа районного управления образованием от 18 сентября 2023 года №350 «О проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году» (далее – Олимпиада), а так же в целях выявления и сопровождения одаренных детей и создания условий для развития способностей учащихся общеобразовательных организаций Мостовского района п р и к а з ы в а ю:

1. Директорам общеобразовательных организаций, имеющих участников муниципального этапа Олимпиады (далее - МЭ ВсОШ) для проведения теоретического тура:

1.1 обеспечить:

1) наличие у участников МЭ ВсОШ следующих документов:

- заполненного заявления-согласия родителя (законного представителя) на обработку персональных данных;

- справки из образовательной организации с вклеенной фотографией за подписью руководителя, заверенной печатью;

- паспорта или свидетельства о рождении (с вклеенной фотографией) участника (оригинала и заверенной копии в двух экземплярах);

- двух черных гелевых ручек;

2) подвоз обучающихся, согласно приложению, к месту проведения олимпиады и обратно муниципальным транспортом в соответствии с требованиями нормативных документов;

3) назначить педагога, сопровождающего учащихся, возложив на него ответственность за жизнь, здоровье детей в пути следования к месту проведения олимпиады и во время проведения олимпиады;

4) перед выездом организовать проведение инструктажей для участников Олимпиады и сопровождающего по правилам поведения в случае возникновения угрозы террористического акта и чрезвычайных ситуаций.

2. Директорам школ-площадок проведения МЭ ВсОШ обеспечить необходимые условия для проведения муниципального этапа Олимпиады:

1) наличие аудиторий для проведения муниципального этапа Олимпиады и посадочных мест в них;

2) доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

3) наличие электронных средств обучения для каждого участника МЭ ВсОШ во время проведения олимпиады

4) отсутствие внешних воздействий, негативно влияющих на проведение данного вида работы с одарёнными учениками;

5) режим информационной безопасности при проведении Олимпиады.

3. Директорам общеобразовательных организаций, имеющих участников МЭ ВсОШ для проведения практического тура:

1) обеспечить:

1.1) участие участников МЭ ВсОШ на базе МБОУ СОШ №28 им. С.А.Тунникова пос. Мостовского школы - площадки проведения практического тура МЭ ВсОШ по технологии с 09.00 ч. 27 октября 2023 г.;

1.2) наличие у участников МЭ ВсОШ следующих документов:

- заполненного заявления-согласия родителя (законного представителя) на обработку персональных данных;

- справки из образовательной организации с вклеенной фотографией за подписью руководителя, заверенной печатью;

- паспорта или свидетельства о рождении (с вклеенной фотографией) участника (оригинала и заверенной копии в двух экземплярах);

- двух черных гелевых ручек;

- материалов, необходимых для проведения практического тура (приложение 3);

2) назначить педагога, сопровождающего учащихся, возложив на него ответственность за жизнь, здоровье детей в пути следования к месту проведения олимпиады и во время проведения олимпиады;

3) обеспечить подвоз обучающихся к месту проведения олимпиады и обратно муниципальным транспортом в соответствии с требованиями нормативных документов;

4) перед выездом организовать проведение инструктажей для участников Олимпиады и сопровождающего по правилам поведения в случае возникновения угрозы террористического акта и чрезвычайных ситуаций.

4. Директору МБОУ СОШ №28 им. С.А.Тунникова пос. Мостовского (Богининой Е.В.) обеспечить необходимые условия для проведения муниципального этапа Олимпиады:

1) наличие аудиторий для проведения муниципального этапа Олимпиады и посадочных мест в них с учетом методических рекомендаций;

2) отсутствие внешних воздействий, негативно влияющих на проведение данного вида работы с одарёнными учениками;

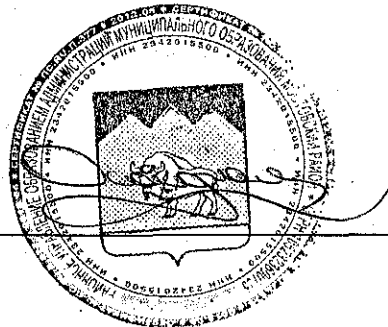
3) режим информационной безопасности при проведении Олимпиады.

6. Ответственность за методическое обеспечение и организацию муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников возложить на заведующего районным методическим кабинетом Е.В. Волкову и муниципального координатора МЭ ВсОШ О.Н.Скотареву.

7. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

8. Приказ вступает в силу со дня подписания.

Исполняющий обязанности
начальника районного
управления образованием



Р.А.Осадчая

Проект подготовлен и внесен:

Методист районного
методического кабинета

О.Н.Скотарева

**Материально-техническое обеспечение, необходимое для проведения
практического тура**

1. Участникам разрешено иметь с собой черные гелевые ручки и свою спецодежду.

Для выполнения заданий практического тура по направлению «Техника, технологии и техническое творчество»:

- халат (строго по размеру с полностью застёгнутыми пуговицами);
- головной убор (берет, косынка);
- защитные очки (в разделах «Ручная деревообработка» и «Ручная металлообработка»);
- обувь на плотной подошве.

Для выполнения заданий практического тура по направлению «Культура дома, дизайн и технологии»:

- головной убор (косынка);
- фартук.

2. оборудование и материалы:

№ п/п	Название материалов и оборудования	Количество
Направление: «Культура дома, дизайн и технологии».		
Практическая работа по механической обработке швейного изделия или узла.		
1	Бытовая или промышленная швейная электрическая машина	1
2	Набор цветных ниток, включая нитки в тон ткани и контрастные	1
3	Ножницы	1
4	Иглы ручные	3-5
5	Напёрсток	1
6	Портновский мел	1
7	Сантиметровая лента	1
8	Швейные булавки	1 набор
9	Игольница	1
10	Папки-конверты на кнопке или с бегунком на молнии со всем необходимым для практической работы	1
11	Детали кроя для каждого участника 7 класс:	В соответствии с разработанными заданиями

	<p>Хлопчатобумажная ткань, шелковая или синтетическая ткань белого цвета или светлых тонов.</p> <p>Размер ткани: ширина 120 мм, длина 500 мм.</p> <p>Припуски на швы со всех сторон 10 мм.</p> <p>Тесьма шелковая, ширина 1,0÷1,5 см., длина 65÷70 см.</p> <p>Элементы декора: лента атласная для завязки шириной 2,5÷3 см. – 50 см, атласная лента для декора шириной 2,5 см – 20 см; узкая атласная лента для декора шириной 5 мм – 30 см; бусина с отверстиями).</p> <p>8 класс:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ткань для изготовления воротника-стойки с галстуком однотонная (светлых оттенков) 330мм X 380мм – 1 деталь; 2. Узкая атласная лента шириной 5 мм длиной 50 см; 3. Фетр (30мм X 30мм) 1 шт. (в тон ниток мулине); 4. Нитки мулине длиной 100 см (в два сложения). <p>9 класс:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Гладкокрашенная х/б ткань размером 300 мм * 250 мм; 2. Набивная х/б ткань размером 300 мм * 250 мм; 3. Окантовочная бейка длиной 200 см, шириной 4 см; 4. Элементы декора: <ul style="list-style-type: none"> - кружево; - ленты; - мулине для вышивания; 5. пуговицы. <p>10-11 класс:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 1-ый образец х/б ткани – 300 мм X 750 мм. 2. 2-й образец х/б ткани (для вставки) – 300 мм X 300 мм. 3. 3-й образец х/б ткани (для обтачек) – 250 мм X 250 мм. <p>Все образцы х/б ткани разных цветов (допускается использование ткани в мелкий рисунок).</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Пуговица с двумя отверстиями – 1 шт. 5. Кружево узкое – 1 метр. 6. Кружево широкое – 60 см. 	
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

Направление: «Культура дома, дизайн и технологии».

Практическая работа по моделированию швейных изделий

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

Направление: «Техника, технологии и техническое творчество».

Практическая работа по ручной обработке древесины

1	Столярный верстак	1
2	стул/табурет/выдвижное сиденье	1
3	Защитные очки	1
4	Столярная мелкозубая ножовка	1
5	Ручной лобзик с набором пилок, с ключом	1
6	Подставка для выпиливания лобзиком (стол для лобзика)	1
7	Деревянная киянка	1
8	Шлифовальная наждачная бумага средней зернистости на тканевой основе	1
9	Комплект напильников	1 набор
10	Набором надфилей	1 набор
11	Слесарная линейка 300 мм	1
12	Столярный угольник	1
13	Рейсмус	1
14	Малка	1
15	Струбцина	2
16	Карандаш	1
17	Циркуль	1
18	Шило	1
19	Щетка-сметка	1
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
24	<p>Размеры заготовки: 7-8 класс и 9 класс: 1. Заготовка из фанеры с размерами 80×80 мм и толщиной 3 мм; 2. Комплект сверл с диаметрами от 2 до 5 мм; Плоскогубцы (по комплекту на каждый сверлильный станок); 3. Карандаш; 4. Линейка; 5. Лобзик ручной; 6. Для декоративной отделки изделия:</p> <ul style="list-style-type: none"> • шлифовальная шкурка средней зернистости на тканевой основе; 	В соответствии с разработанными заданиями

	<ul style="list-style-type: none"> • аппарат для выжигания и/или цветные карандаши (на каждое рабочее место). 10-11 класс: <ol style="list-style-type: none"> 1. Заготовка из фанеры с размерами 100×100 мм и толщиной 3 мм; 2. Комплект сверл с диаметрами от 2 до 5 мм, плоскогубцы (по комплекту на каждый сверлильный станок); 3. Карандаш; 4. Линейка; 5. Лобзик ручной; 6. Для декоративной отделки изделия; <ul style="list-style-type: none"> • шлифовальная шкурка средней зернистости на тканевой основе; • аппарат для выжигания и/или цветные карандаши (на каждое рабочее место). 	
	Дополнительное оборудование, по согласованию с организаторами:	
25	Ручной электрифицированный лобзик	1 на 5 участников
26	Набор пилок для ручного электрифицированного лобзика	1 набор к эл. лобзику
27	Настольный электрический лобзик маятникового типа	1 на 10 участников
28	Набор пилок для настольного электрического лобзика маятникового типа	1 набор к лобзику
29	Настольный вертикально-шлифовальный станок (допускается комбинированного типа с ленточным)	1 на 10 участников
Направление: «Техника, технологии и техническое творчество».		
Практическая работа по механической обработке древесины		
1	Токарный станок по дереву (учебная или учебно-производственная модель, например СТД120 и т.д.)	1
2	Столярный верстак с оснасткой	1
3	Защитные очки	1
4	Щетка-сметка	1
5	Набор стамесок для токарной работы по дереву	1 набор
6	Планшетка для черчения, 3 листа бумаги А4	1
7	Простой карандаш	1
8	Линейка	1
9	Циркуль	1
10	Транспортир	1
11	Ластик	1
12	Линейка слесарная 300 мм	1
13	Шило	1
14	Столярная мелкозубая ножовка	1
15	Молоток	1
16	Шлифовальная шкурка средней зернистости на	1

	тканевой основе	
17	Драчевые напильники	1 набор
18	<p>Размеры заготовки: 7-8, 9, 10 – 11 классы: 1. Заготовка из ольхи или березы с размерами 150×45×45 мм; 2. Штангенциркуль; 3. Комплект резцов; 4. Для декоративной отделки изделия:</p> <ul style="list-style-type: none"> • шлифовальная шкурка средней зернистости на тканевой основе; • краски и/или цветные карандаши (на каждое рабочее место). 	В соответствии с разработанными заданиями