



УПРАВЛЕНИЕ ПО ОБРАЗОВАНИЮ И НАУКЕ  
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ГОРОД-КУРОРТ СОЧИ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

**ПРИКАЗ**

от 19.10.2023

№ 1671

г. Сочи

О составе участников муниципального этапа  
всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2023-2024 учебном  
году в муниципальном образовании городской округ  
город-курорт Сочи Краснодарского края

В целях реализации мероприятий по выявлению, поддержке и развитию способностей и талантов у детей и молодежи на муниципальном уровне и предоставления обучающимся 7-11 классов равных стартовых условий для участия во Всероссийской олимпиаде школьников по общеобразовательным предметам, в соответствии с приказами управления по образованию и науке администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края (далее – УОН) от 15.09.2023 № 1439 «Об утверждении состава оргкомитета муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников на территории муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края в 2023 - 2024 учебном году», от 19.09.2023 №1475 «Об организации проведения муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников на территории муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края в 2023-2024 учебном году», от 02.10.2023 №1556 «Об обеспечении информационной безопасности при проведении муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников на территории муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края в 2023 - 2024 учебном году», от 04.10.2023 №1576 «Об утверждении состава жюри, ответственного за проведение и оценивание практических туров муниципального этапа Всероссийской олимпиады на территории муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края в 2023-2024 учебном году», организационно-технологической моделью проведения муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году на территории муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края (письмо УОН от 03.10.2023 №8047-26.01-26), методическими рекомендациями по проведению муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2023-2024 учебном

году, на основании результатов школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по **технологии** в 2023-2024 учебном году, **приказываю:**

**1. Утвердить:**

1.1. состав участников муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии на территории муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края (далее – города Сочи) в 2023-2024 учебном году (Приложение №1);

1.2. состав жюри, ответственного за организацию и проведение теоретического и практического тура муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2023-2024 учебном году на территории муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края (Приложение №2);

1.3. перечень материально-технического обеспечения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии (Приложение №3);

1.4. образцы документов муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников (Приложение №4).

**2. Руководителям образовательных организаций города Сочи:**

2.1. Обеспечить в 2023-2024 учебном году проведение муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии (далее – МЭ ВсОШ по технологии, олимпиада) в соответствии с выбранными участниками направлениями МЭ ВсОШ по технологии, с методическими рекомендациями по проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии (практический тур) в 2023-2024 учебном году, перечнем необходимого материально-технического обеспечения МЭ ВсОШ по технологии (приложение №3) по следующему графику:

**26.10.2023 теоретический тур** с применением информационно-коммуникационных технологий на онлайн-платформе «Цифровое образование» в соответствии с требованиями к проведению МЭ ВсОШ, санитарными правилами СП 2.4.3648-20, СП 3.1/2.4.3598-20 в утвержденных пунктах проведения МЭ ВсОШ согласно списку приглашенных участников (Приложение №1);

**27.10.2023 практический тур и тур «Презентация проекта»** в утвержденных пунктах проведения МЭ ВсОШ согласно списку приглашенных участников (Приложение №1).

2.2. Создать в общеобразовательной организации условия для доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», а также для выполнения заданий практического тура олимпиады в соответствии с выбранными участниками направлениями выполнения заданий, с перечнем необходимого материально-технического обеспечения МЭ ВсОШ по технологии (Приложение №3).

2.3. Обеспечить участие обучающихся в соответствии со списком приглашенных (Приложением №1) в МЭ ВсОШ по технологии **26.10.2023 и 27.10.2023** в пункте проведения олимпиады по следующему графику:

**26.10.2023 теоретический тур** олимпиады по направлениям: «Культура дома, дизайн и технология», «Техника технологии и техническое творчество», «Робототехника», «Информационная безопасность»: длительность тура для обучающихся 7-11 классов - **90 минут**.

Класс	Регистрация участников	Начало олимпиады
7 класс	10.30 ч.	11:00 ч.
8 класс	13.30 ч.	14:00 ч.
9 класс	13.30 ч.	14:00 ч.
10 класс	10.30 ч.	11:00 ч.
11 класс	10.30 ч.	11:00 ч.

**27.10.2023 практический тур** олимпиады по направлениям: «Культура дома, дизайн и технология», «Техника технологии и техническое творчество», «Робототехника»; длительность тура для обучающихся 7-11 классов - **не более 180 минут**;

**27.10.2023 презентация проекта «Время созидать»**; длительность тура для обучающихся 7-11 классов - **не более 7 минут**.

Начало регистрации участников – **9.30 ч.**

Начало олимпиады – **10:00 ч.**

Обратить внимание на следующее требование при проведении практической части: **шифровальные карточки заполняются за исключением шифра участниками олимпиады в полном объеме.**

Продолжительность олимпиады:

Максимальное количество баллов по направлениям: «Культура дома, дизайн и технология», «Техника технологии и техническое творчество», «Робототехника» для всех параллелей:

теоретический тур **25 баллов**,  
практический тур - **35 баллов**,  
защита проекта - **40 баллов**.

Максимальное количество баллов по направлению «Информационная безопасность» (теоретический тур) - **100 баллов**.

2.4. Обеспечить:

2.4.1. участников муниципального этапа необходимыми электронными средствами обучения с открытым доступом к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» при выполнении заданий теоретического тура, а также материально-техническим оборудованием при выполнении заданий практического тура и презентации проекта;

2.4.2. соблюдение режима информационной безопасности при работе с материалами муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников на цифровой платформе «Цифровое образование», обеспечение конфиденциальности и неразглашения информации, содержащейся в комплектах олимпиадных заданий практического тура МЭ ВсОШ по технологии;

2.4.3. видеонаблюдение и видеofиксацию в аудиториях проведения МЭ ВсОШ согласно требованиям (Приложение №3);

2.4.4. участие заместителя руководителя (школьного координатора МЭ ВсОШ) в совещании по теме: «Особенности организации и проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году» **24.10.2023** в дистанционном формате в режиме онлайн-конференции с использованием платформы Сферум. Начало мероприятия в **15:00 часов**. Ссылка для подключения к конференции: [https://sferum.ru/?call\\_link=JCai1Zz10iZWLObROT5YX1BVRwx8YBuH1T4rSsMDf2s](https://sferum.ru/?call_link=JCai1Zz10iZWLObROT5YX1BVRwx8YBuH1T4rSsMDf2s) ;

2.4.5. проведение инструктажа для участников олимпиады, организаторов в аудиториях проведения МЭ ВсОШ;

2.4.6. явку (с сохранением заработной платы) **26.10.2023 к 10:30** часам в пункт проведения олимпиады членов жюри, ответственных за организацию и проведение МЭ ВсОШ по технологии (Приложение №2);

2.4.7. явку (с сохранением заработной платы) **27.10.2023 к 9:30** часам в пункт проведения олимпиады членов жюри, ответственных за организацию и проведение МЭ ВсОШ по технологии (Приложение №2);

2.4.8. **27.10.2023 к 09:30** сопровождение участников МЭ ВсОШ по направлению «Робототехника» (Приложение №1) в МБУ ДО СЮТ г. Сочи, (ул. Гагарина д.71) для выполнения заданий практического тура и презентации проекта;

2.4.9. в день проведения олимпиады передачу регистрационных листов участников олимпиады, подписанных членами жюри, ответственных за организацию и проведение МЭ ВсОШ, в pdf-формате на электронный адрес: [olimp@ctrigo.ru](mailto:olimp@ctrigo.ru) в срок не позднее **60 минут** после начала проведения олимпиады;

2.4.10. организацию общественного наблюдения за ходом проведения МЭ ВсОШ и заполнение актов общественного наблюдения с последующим хранением их в общеобразовательной организации до 01 июня 2024 года;

2.4.11. доставку выполненных олимпиадных заданий практической части МЭ ВсОШ по технологии (в отдельный канцелярский файл на каждого участника олимпиады вкладываются шифровальная карточка и работа) и передачу олимпиадных материалов по форме (Приложение №4) в следующем порядке:

ОО Центрального района, ОО Хостинского района, ОО Лазаревского района (МОБУ гимназия №76, МОБУ СОШ №77, МОБУ ООШ №81, МОБУ СОШ №82, МОБУ СОШ №85, МОБУ СОШ №86, МОБУ СОШ №87, МОБУ СОШ №88, МОБУ СОШ №89, МОБУ СОШ №96) **27.10.2023 до 17:00** в МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи (ул. Красноармейская, 30);

ОО Адлерского района, ОО Лазаревского района **27.10.2023 до 17:00** в соответствующие территориальные отделы управления по образованию и науке по адресам: (ул. Демократическая, д.43; ул. Партизанская, д. 10);

2.4.12. явку (с сохранением заработной платы) **31.10.2023 к 10:00** в пункт проверки выполненных заданий практической части МЭ ВсОш по

технологии МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи (ул. Красноармейская, 30) членов жюри, ответственных за оценивание практического тура МЭ ВсОШ по технологии (Приложение №5).

3. Начальникам территориальных отделов управления по образованию и науке (Попиева Н.А. и Гнусарева А.И.) осуществить централизованный приём олимпиадных работ практической части МЭ ВсОШ по технологии **27.10.2023 до 17:00** и передачу работ **28.10.2023 с 09:00 до 10:00 в МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи** (ул. Красноармейская, д.30).

4. МКУ Сочинскому центру развития образования (Церекидзе В.Г.):

4.1. методическое и консультационное сопровождение проведения МЭ ВсОШ по технологии в части проведения практического тура и тура «Презентация проекта»;

4.2. организовать работу жюри по проверке и оцениванию выполненных работ практического тура МЭ ВсОШ по технологии (Приложение №5) в МОБУ ДО ЦТРИГО **31.10.2023**.

5. МБУ ДО СЮТ города Сочи (Полуян Е. А.):

6.1. Обеспечить организацию и проведение муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии по направлению «Робототехника (практический тур и тур «Защита проектов») 27.10.2023;

6.2. Организовать работу жюри по проверке выполненных олимпиадных работ участников практического тура МЭ ВсОШ по технологии и тура «Защита проектов» по направлению «Робототехника» в день проведения олимпиады (Приложение №5).

7. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника управления Т.В. Андрееву.

Начальник управления



О.И. Медведева

Приложение №1  
к приказу управления  
по образованию и науке  
от 19.10.2023 № 1671

Состав  
участников муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников  
по технологии в муниципальном образовании городской округ город-курорт Сочи  
Краснодарского края в 2023-2024 учебном году

Направления:

1. Культура дома, дизайн и технологии
2. Техника, технологии и техническое творчество
3. Робототехника
4. Информационная безопасность

**7 класс**

№	ФИО	ОО	Направление
1	Горохова Валерия	МОБУ Гимназия №1	Культура дома, дизайн и технологии
2	Сазонова Елизавета	МОБУ Гимназия №1	Культура дома, дизайн и технологии
3	Гасиев Давид	МОБУ СОШ №2	Техника, технологии и техническое творчество
4	Колосветов Денис	МОБУ СОШ №2	Техника, технологии и техническое творчество
5	Краснянский Кирилл	МОБУ СОШ №2	Техника, технологии и техническое творчество
6	Скриниченко Ярослав	МОБУ СОШ №2	Техника, технологии и техническое творчество
7	Аведян Полина	МОБУ Лицей №3	Культура дома, дизайн и технологии
8	Кейльман Богдан	МОБУ Лицей №3	Техника, технологии и техническое творчество
9	Успенская Елизавета	МОБУ Лицей №3	Культура дома, дизайн и технологии
10	Шарун Олеся	МОБУ Лицей №3	Культура дома, дизайн и технологии
11	Мамрешев Астемир	МОБУ Гимназия №5	Техника, технологии и техническое творчество
12	Гибадулина Маргарита	МОБУ Гимназия №6	Культура дома, дизайн и технологии
13	Григорьева Вероника	МОБУ Гимназия №6	Культура дома, дизайн и технологии
14	Дергачёв Семён	МОБУ Гимназия №6	Техника, технологии и техническое творчество
15	Дубровская Алина	МОБУ Гимназия №6	Культура дома, дизайн и технологии
16	Канайкин Михаил	МОБУ Гимназия №6	Техника, технологии и техническое творчество
17	Колесникова Дарья	МОБУ Гимназия №6	Культура дома, дизайн и технологии
18	Мищаненко Ангелина	МОБУ Гимназия №6	Культура дома, дизайн и технологии
19	Мурадян Мурад	МОБУ Гимназия №6	Техника, технологии и техническое творчество

20	Материкин Евгений	МОБУ СОШ №7	Техника, технологии и техническое творчество
21	Брусенская Полина	МОБУ гимназия №8	Культура дома, дизайн и технологии
22	Кривотулова Полина	МОБУ гимназия №8	Культура дома, дизайн и технологии
23	Ткаченко Анастасия	МОБУ гимназия №8	Культура дома, дизайн и технологии
24	Алимханова Айшат	МОБУ СОШ №11	Культура дома, дизайн и технологии
25	Ермолик Алиса	МОБУ СОШ №11	Культура дома, дизайн и технологии
26	Степина Мария	МОБУ СОШ №11	Культура дома, дизайн и технологии
27	Агафонова Яна	МОБУ СОШ №13	Культура дома, дизайн и технологии
28	Бойченко Полина	МОБУ СОШ №13	Культура дома, дизайн и технологии
29	Вартеваньян Маргарита	МОБУ СОШ №13	Культура дома, дизайн и технологии
30	Веревкина Настасья	МОБУ СОШ №13	Культура дома, дизайн и технологии
31	Кутья Мелания	МОБУ СОШ №13	Культура дома, дизайн и технологии
32	Рыбкина Татьяна	МОБУ СОШ №13	Культура дома, дизайн и технологии
33	Узунян София	МОБУ СОШ №13	Культура дома, дизайн и технологии
34	Устьян Ева	МОБУ СОШ №13	Культура дома, дизайн и технологии
35	Козлова Злата	МОБУ СОШ №14	Культура дома, дизайн и технологии
36	Подобедова Мария	МОБУ СОШ №14	Культура дома, дизайн и технологии
37	Ермолаев Геннадий	МОБУ Гимназия №15	Робототехника
38	Сафонов Роман	МОБУ Гимназия №15	Робототехника
39	Богатырева Яна	МОБУ Гимназия №16	Культура дома, дизайн и технологии
40	Гараев Клим	МОБУ Гимназия №16	Техника, технологии и техническое творчество
41	Хакяшева Светлана	МОБУ Гимназия №16	Культура дома, дизайн и технологии
42	Лавриненко Эдуард	МОБУ СОШ №18	Культура дома, дизайн и технологии
43	Багерян Валерия	МОБУ Лицей №22	Робототехника
44	Ефанова Алиса	МОБУ Лицей №22	Робототехника
45	Карпова Елизавета	МОБУ Лицей №22	Робототехника
46	кулик Ева	МОБУ Лицей №22	Робототехника
47	Печенкина София	МОБУ Лицей №22	Робототехника
48	Руцкий Ярослав	МОБУ Лицей №22	Робототехника
49	Сластина Полина	МОБУ Лицей №22	Робототехника
50	Широков Александр	МОБУ Лицей №22	Робототехника
51	Коротаева Елизавета	МОБУ Лицей №23	Культура дома, дизайн и технологии
52	Перькова Варвара	МОБУ Лицей №23	Культура дома, дизайн и технологии
53	Шевченко Ксения	МОБУ Лицей №23	Культура дома, дизайн и технологии
54	Сарычев Павел	МОБУ СОШ №24	Техника, технологии и техническое творчество
55	Акулова Кира	МОБУ СОШ №25	Культура дома, дизайн и технологии
56	Кичигина Анна	МОБУ СОШ №26	Культура дома, дизайн и технологии
57	Козлова Анастасия	МОБУ СОШ №26	Культура дома, дизайн и технологии
58	Кузнецов Никита	МОБУ СОШ №26	Культура дома, дизайн и технологии
59	Старовойтова Александра	МОБУ СОШ №26	Культура дома, дизайн и технологии
60	Педорин Никита	МОБУ СОШ №27	Техника, технологии и техническое творчество

61	Варваштян Александр	МОБУ СОШ №28	Техника, технологии и техническое творчество
62	Демура Арсений	МОБУ СОШ №28	Техника, технологии и техническое творчество
63	Керобян Ван	МОБУ СОШ №28	Техника, технологии и техническое творчество
64	Сафарян Ева	МОБУ СОШ №31	Культура дома, дизайн и технологии
65	Овсепян Давид	МОБУ ООШ №43	Культура дома, дизайн и технологии
66	Петракова Анна	МОБУ ООШ №43	Культура дома, дизайн и технологии
67	Слышкин Деметре	МОБУ ООШ №44	Техника, технологии и техническое творчество
68	Шубитидзе Иракли	МОБУ ООШ №44	Техника, технологии и техническое творчество
69	Климов Ярослав	МОБУ ООШ №48	Техника, технологии и техническое творчество
70	Варваштян Виктория	МОБУ СОШ №49	Культура дома, дизайн и технологии
71	Жугина Ирина	МОБУ СОШ №49	Культура дома, дизайн и технологии
72	Кондураки Даниела	МОБУ СОШ №49	Культура дома, дизайн и технологии
73	Привалова Александра	МОБУ СОШ №49	Культура дома, дизайн и технологии
74	Санашокова Нина	МОБУ СОШ №49	Культура дома, дизайн и технологии
75	Багманова Кира	МОБУ СОШ №53	Робототехника
76	Климентьев Максим	МОБУ СОШ №53	Техника, технологии и техническое творчество
77	Мещерякова Алиса	МОБУ СОШ №53	Культура дома, дизайн и технологии
78	Шевченко Константин	МОБУ СОШ №53	Техника, технологии и техническое творчество
79	Юрченко Анастасия	МОБУ СОШ №53	Культура дома, дизайн и технологии
80	Бутко Кристина	МОБУ ООШ №55	Культура дома, дизайн и технологии
81	Иванова Фаина	МОБУ ООШ №55	Культура дома, дизайн и технологии
82	Федоренко Арина	МОБУ ООШ №55	Культура дома, дизайн и технологии
83	Аветисян Тамара	МОБУ Лицей №59	Культура дома, дизайн и технологии
84	Жогина Арина	МОБУ Лицей №59	Культура дома, дизайн и технологии
85	Мамонтова Анастасия	МОБУ СОШ №66	Культура дома, дизайн и технологии
86	Нагапетян Мария	МОБУ СОШ №66	Культура дома, дизайн и технологии
87	Зебелян Сандра	МОБУ СОШ №67	Культура дома, дизайн и технологии
88	Антонесян Вероника	МОБУ СОШ №75	Культура дома, дизайн и технологии
89	Беломестных Саяна	МОБУ СОШ №75	Культура дома, дизайн и технологии
90	Бугровская Анастасия	МОБУ СОШ №75	Культура дома, дизайн и технологии
91	Лыткина Алиса	МОБУ СОШ №75	Культура дома, дизайн и технологии
92	Устьян Милана	МОБУ СОШ №75	Культура дома, дизайн и технологии
93	Шапаева Жейна	МОБУ СОШ №75	Культура дома, дизайн и технологии
94	Байрит Эдуард	МОБУ Гимназия №76	Техника, технологии и техническое творчество
95	Кобж Тимур	МОБУ Гимназия №76	Техника, технологии и техническое творчество
96	Семенютов Иван	МОБУ Гимназия №76	Техника, технологии и техническое творчество

			творчество
97	Симанков Глеб	МОБУ Гимназия №76	Техника, технологии и техническое творчество
98	Шуруба Андрей	МОБУ Гимназия №76	Техника, технологии и техническое творчество
99	Миносян Ашот	МОБУ СОШ №77	Техника, технологии и техническое творчество
100	Абрамян Анна	МОБУ СОШ №82	Культура дома, дизайн и технологии
101	Разумов Матвей	МОБУ СОШ №84	Техника, технологии и техническое творчество
102	Есипенко Мария	МОБУ СОШ №88	Культура дома, дизайн и технологии
103	Головчанская Ульяна	МОБУ СОШ №89	Культура дома, дизайн и технологии
104	Данельян Риана	МОБУ СОШ №89	Культура дома, дизайн и технологии
105	Епутатова Екатерина	МОБУ СОШ №89	Культура дома, дизайн и технологии
106	Иванов Владислав	МОБУ СОШ №89	Культура дома, дизайн и технологии
107	Козачков Тигран	МОБУ СОШ №89	Культура дома, дизайн и технологии
108	Марабян Алина	МОБУ СОШ №89	Культура дома, дизайн и технологии
109	Антонян Доминика	МОБУ СОШ №92	Культура дома, дизайн и технологии
110	Рожков Ярослав	МОБУ ООШ №93	Техника, технологии и техническое творчество
111	Сизо Тамерлан	МОБУ ООШ №93	Техника, технологии и техническое творчество
112	Шевченко Юрий	МОБУ ООШ №93	Техника, технологии и техническое творчество
113	Кобж Ольга	МОБУ СОШ №94	Культура дома, дизайн и технологии
114	Гнутов Дмитрий	МОБУ СОШ №100	Техника, технологии и техническое творчество
115	Кайтмазов Георгий	МОБУ СОШ №100	Техника, технологии и техническое творчество
116	Рязанцев Данил	МОБУ СОШ №100	Техника, технологии и техническое творчество
117	Хребтов Артем	МОБУ СОШ №100	Техника, технологии и техническое творчество
118	Глухова Мария	МОБУ СОШ №96	Культура дома, дизайн и технологии
119	Мумджян Джулиана	МОБУ СОШ №96	Культура дома, дизайн и технологии
120	Сензюк Евгения	МОБУ СОШ №96	Культура дома, дизайн и технологии
121	Айвазян Арина	НОУ Гимназия «Школа бизнеса»	Культура дома, дизайн и технологии
122	Вопилова Александра	НОУ Гимназия «Школа бизнеса»	Культура дома, дизайн и технологии
123	Донченко Дарья	НОУ Гимназия «Школа бизнеса»	Культура дома, дизайн и технологии
124	Дьячков Тимофей	НОУ Гимназия «Школа бизнеса»	Техника, технологии и техническое творчество
125	Новикова Арина	НОУ Гимназия «Школа бизнеса»	Культура дома, дизайн и технологии
126	Тания Леон	НОУ Гимназия	Техника, технологии и техническое творчество

		«Школа бизнеса»	творчество
127	Хаджава Георгий	НОУ Гимназия «Школа бизнеса»	Техника, технологии и техническое творчество
128	Якушин Александр	НОУ Гимназия «Школа бизнеса»	Техника, технологии и техническое творчество

### 8 класс

№	ФИО	ОО	Направление
1	Александров Константин	МОБУ Гимназия №1	Техника, технологии и техническое творчество
2	Александров Владислав	МОБУ Гимназия №1	Техника, технологии и техническое творчество
3	Горбенко Рудольф	МОБУ Гимназия №1	Техника, технологии и техническое творчество
4	Грунковская Светлана	МОБУ Гимназия №1	Культура дома, дизайн и технологии
5	Джабраилов Даниил	МОБУ СОШ №2	Техника, технологии и техническое творчество
6	Закиян Кристина	МОБУ СОШ №2	Культура дома, дизайн и технологии
7	Игнатъев Даниил	МОБУ СОШ №2	Техника, технологии и техническое творчество
8	Кичанова Милана	МОБУ СОШ №2	Культура дома, дизайн и технологии
9	Синицкий Ростислав	МОБУ СОШ №2	Техника, технологии и техническое творчество
10	Токтарёв Александр	МОБУ СОШ №2	Техника, технологии и техническое творчество
11	Эксели Алиса	МОБУ СОШ №2	Культура дома, дизайн и технологии
12	Голубович Ульяна	МОБУ Лицей №3	Культура дома, дизайн и технологии
13	Имамгалиева Варвара	МОБУ Лицей №3	Культура дома, дизайн и технологии
14	Серебрякова Милана	МОБУ Лицей №3	Культура дома, дизайн и технологии
15	Оберемко Ангелина	МОБУ СОШ №4	Культура дома, дизайн и технологии
16	Овсепян Каролина	МОБУ СОШ №4	Культура дома, дизайн и технологии
17	Шарова Алиса	МОБУ СОШ №4	Культура дома, дизайн и технологии
18	Шишманян Арина	МОБУ СОШ №4	Культура дома, дизайн и технологии
19	Виговская Тамила	МОБУ Гимназия №5	Культура дома, дизайн и технологии
20	Галиуллин Амир	МОБУ Гимназия №5	Техника, технологии и техническое творчество
21	Серостанова Варвара	МОБУ Гимназия №5	Культура дома, дизайн и технологии
22	Безукладников Степан	МОБУ СОШ №7	Техника, технологии и техническое творчество
23	Степанов Феликс	МОБУ СОШ №7	Техника, технологии и техническое творчество
24	Таюрская Ульяна	МОБУ СОШ №7	Культура дома, дизайн и технологии
25	Патока Милана	МОБУ гимназия №8	Культура дома, дизайн и технологии
26	Сафронов Арсений	МОБУ гимназия №8	Техника, технологии и техническое творчество
27	Лободина Анастасия	МОБУ Гимназия №9	Культура дома, дизайн и технологии

28	Мыльникова Майя	МОБУ Гимназия №9	Культура дома, дизайн и технологии
29	Пшеничная София	МОБУ Гимназия №9	Культура дома, дизайн и технологии
30	Соколова Софья	МОБУ Гимназия №9	Культура дома, дизайн и технологии
31	Чолокян Рузанна	МОБУ Гимназия №9	Культура дома, дизайн и технологии
32	Беликова Лидия	МОБУ СОШ №10	Культура дома, дизайн и технологии
33	Варенова Маргарита	МОБУ СОШ №10	Культура дома, дизайн и технологии
34	Маленков Алексей	МОБУ СОШ №10	Техника, технологии и техническое творчество
35	Синица Фёдор	МОБУ СОШ №12	Техника, технологии и техническое творчество
36	Хелая Ираклий	МОБУ СОШ №12	Техника, технологии и техническое творчество
37	Алиев Александр	МОБУ СОШ №13	Техника, технологии и техническое творчество
38	Бунтури Милана	МОБУ СОШ №13	Культура дома, дизайн и технологии
39	Гречиха Анастасия	МОБУ СОШ №13	Культура дома, дизайн и технологии
40	Гущенко Евгения	МОБУ СОШ №13	Культура дома, дизайн и технологии
41	Иванова Мария	МОБУ СОШ №13	Культура дома, дизайн и технологии
42	Мадельян Дмитрий	МОБУ СОШ №13	Техника, технологии и техническое творчество
43	Мареева Маргарита	МОБУ СОШ №13	Культура дома, дизайн и технологии
44	Мещеряков Матвей	МОБУ СОШ №13	Техника, технологии и техническое творчество
45	Селезнюк Алёна	МОБУ СОШ №13	Культура дома, дизайн и технологии
46	Титаренко Мария	МОБУ СОШ №13	Культура дома, дизайн и технологии
47	Тишкин Даниил	МОБУ СОШ №13	Техника, технологии и техническое творчество
48	Шаповалова Елизавета	МОБУ СОШ №13	Культура дома, дизайн и технологии
49	Шилова Мария	МОБУ СОШ №13	Культура дома, дизайн и технологии
50	Гончаренко Анастасия	МОБУ СОШ №14	Культура дома, дизайн и технологии
51	Мартыненко Елена	МОБУ СОШ №14	Культура дома, дизайн и технологии
52	Мартемьянова Софья	МОБУ Гимназия №15	Культура дома, дизайн и технологии
53	Сердюков Никита	МОБУ Гимназия №15	Робототехника
54	Синиговец Матвей	МОБУ Гимназия №15	Техника, технологии и техническое творчество
55	Зганяйко Алексей	МОБУ СОШ №18	Робототехника
56	Лебедев Андрей	МОБУ СОШ №18	Робототехника
57	Мещеряков Александр	МОБУ СОШ №18	Культура дома, дизайн и технологии
58	Фрунзе Полина	МОБУ СОШ №20	Культура дома, дизайн и технологии
59	Ширабокова Анастасия	МОБУ СОШ №20	Культура дома, дизайн и технологии
60	Бутузов Арсений	МОБУ Лицей №22	Робототехника
61	Головина Мила	МОБУ Лицей №22	Робототехника
62	Джгаркава Артак	МОБУ Лицей №22	Робототехника
63	Ковешников Андрей	МОБУ Лицей №22	Робототехника
64	Паутова Алина	МОБУ Лицей №22	Робототехника
65	Перменцева Юлианна	МОБУ Лицей №22	Робототехника

66	Стрелков Ефим	МОБУ Лицей №22	Робототехника
67	Суворова София	МОБУ Лицей №22	Робототехника
68	Бочкарь Максим	МОБУ СОШ №25	Техника, технологии и техническое творчество
69	Гавриш Дарья	МОБУ СОШ №25	Культура дома, дизайн и технологии
70	Карабаджакян Эллина	МОБУ СОШ №25	Культура дома, дизайн и технологии
71	Кочконян Валерий	МОБУ СОШ №25	Техника, технологии и техническое творчество
72	Кужильная Варвара	МОБУ СОШ №25	Культура дома, дизайн и технологии
73	Куянова Николь	МОБУ СОШ №25	Культура дома, дизайн и технологии
74	Семенкова Эллина	МОБУ СОШ №25	Культура дома, дизайн и технологии
75	Терентьев Роман	МОБУ СОШ №27	Техника, технологии и техническое творчество
76	Басков Кирилл	МОБУ СОШ №28	Техника, технологии и техническое творчество
77	Коджабашян Карина	МОБУ СОШ №28	Культура дома, дизайн и технологии
78	Марукян Даниэль	МОБУ СОШ №28	Техника, технологии и техническое творчество
79	Попова Полина	МОБУ СОШ №28	Культура дома, дизайн и технологии
80	Постолокян Лилия	МОБУ СОШ №31	Культура дома, дизайн и технологии
81	Баландина Рада	МОБУ ООШ №43	Культура дома, дизайн и технологии
82	Симиониди Елизавета	МОБУ ООШ №43	Культура дома, дизайн и технологии
83	Бенерович Полина	МОБУ Гимназия №44	Культура дома, дизайн и технологии
84	Быченко Есения	МОБУ Гимназия №44	Культура дома, дизайн и технологии
85	Данилова Ангелина	МОБУ Гимназия №44	Культура дома, дизайн и технологии
86	Кондратенко Анна	МОБУ Гимназия №44	Культура дома, дизайн и технологии
87	Кузнецова Юлия	МОБУ Гимназия №44	Культура дома, дизайн и технологии
88	Ларина Александра	МОБУ Гимназия №44	Культура дома, дизайн и технологии
89	Татосян Стефания	МОБУ Гимназия №44	Культура дома, дизайн и технологии
90	Тимофеева Виктория	МОБУ Гимназия №44	Культура дома, дизайн и технологии
91	Козлова Мелания	МОБУ ООШ №48	Культура дома, дизайн и технологии
92	Повалеева Виктория	МОБУ ООШ №48	Культура дома, дизайн и технологии
93	Авагян Милена	МОБУ СОШ №49	Культура дома, дизайн и технологии
94	Ашальян Анаит	МОБУ СОШ №49	Культура дома, дизайн и технологии
95	Горина Елизавета	МОБУ Лицей №59	Культура дома, дизайн и технологии
96	Григорь Анастасия	МОБУ Лицей №59	Культура дома, дизайн и технологии
97	Кешабян Дарина	МОБУ Лицей №59	Культура дома, дизайн и технологии
98	Лоскутова Анастасия	МОБУ Лицей №59	Культура дома, дизайн и технологии
99	Мойсова Элина	МОБУ Лицей №59	Культура дома, дизайн и технологии
100	Смык Арина	МОБУ Лицей №59	Культура дома, дизайн и технологии
101	Тернова Анастасия	МОБУ Лицей №59	Культура дома, дизайн и технологии
102	Чикаленко Алина	МОБУ Лицей №59	Культура дома, дизайн и технологии
103	Айгорова Софья	МОБУ СОШ №65	Культура дома, дизайн и технологии
104	Медалиева Алена	МОБУ СОШ №65	Культура дома, дизайн и технологии
105	Прокопенко Вера	МОБУ СОШ №65	Культура дома, дизайн и технологии
106	Русских Ксения	МОБУ СОШ №65	Культура дома, дизайн и технологии

107	Зебелян Рафаэл	МОБУ СОШ №67	Техника, технологии и техническое творчество
108	Лашкова Кристина	МОБУ Гимназия №76	Культура дома, дизайн и технологии
109	Мамонова Василиса	МОБУ Гимназия №76	Культура дома, дизайн и технологии
110	Аведисян Вероника	МОБУ СОШ №77	Культура дома, дизайн и технологии
111	Максименко Михаил	МОБУ СОШ №78	Техника, технологии и техническое творчество
112	Карпов Тимофей	МОБУ СОШ №80	Техника, технологии и техническое творчество
113	Заболотная Анна	МОБУ ООШ №81	Культура дома, дизайн и технологии
114	Иванова Лилия	МОБУ ООШ №81	Культура дома, дизайн и технологии
115	Гулевский Платон	МОБУ СОШ №82	Техника, технологии и техническое творчество
116	Иванов Кирилл	МОБУ СОШ №82	Техника, технологии и техническое творчество
117	Кетриджян Илона	МОБУ СОШ №82	Культура дома, дизайн и технологии
118	Шамирян Давид	МОБУ СОШ №82	Техника, технологии и техническое творчество
119	Дикина Валерия	МОБУ СОШ №85	Культура дома, дизайн и технологии
120	Кузьменко Екатерина	МОБУ СОШ №85	Культура дома, дизайн и технологии
121	Шахмеликян Артур	МОБУ СОШ №85	Техника, технологии и техническое творчество
122	Напсо Бислан	МОБУ СОШ №90	Техника, технологии и техническое творчество
123	Такмазян Эмилия	МОБУ СОШ №90	Культура дома, дизайн и технологии
124	Фашмухова Залина	МОБУ СОШ №90	Культура дома, дизайн и технологии
125	Хушт Алина	МОБУ СОШ №90	Культура дома, дизайн и технологии
126	Бабошкин Павел	МОБУ СОШ №91	Робототехника
127	Воробьева Дарья	МОБУ СОШ №92	Культура дома, дизайн и технологии
128	Ляпина Татьяна	МОБУ СОШ №92	Культура дома, дизайн и технологии
129	Дрозд Мария	МОБУ ООШ №93	Культура дома, дизайн и технологии
130	Карданов Александр	МОБУ ООШ №93	Техника, технологии и техническое творчество
131	Тищенко Дмитрий	МОБУ ООШ №93	Техника, технологии и техническое творчество
132	Ваньшина Арина	МОБУ Лицей №95	Культура дома, дизайн и технологии
133	Чернов Глеб	МОБУ Лицей №95	Техника, технологии и техническое творчество
134	Бусыгина Елизавета	МОБУ СОШ №100	Культура дома, дизайн и технологии
135	Кирьян Дмитрий	МОБУ СОШ №100	Техника, технологии и техническое творчество
136	Бабадеева Милена	НОУ Гимназия «Школа бизнеса»	Культура дома, дизайн и технологии
137	Габриелян Анастасия	НОУ Гимназия «Школа бизнеса»	Культура дома, дизайн и технологии
138	Дремова Ульяна	НОУ Гимназия «Школа бизнеса»	Культура дома, дизайн и технологии

139	Кадина Анастасия	НОУ Гимназия «Школа бизнеса»	Культура дома, дизайн и технологии
140	Макарова Мария	НОУ Гимназия «Школа бизнеса»	Культура дома, дизайн и технологии
141	Микшис София	НОУ Гимназия «Школа бизнеса»	Культура дома, дизайн и технологии
142	Стяжкина Дарья	НОУ Гимназия «Школа бизнеса»	Культура дома, дизайн и технологии
143	Трутнева Мария	НОУ Гимназия «Школа бизнеса»	Культура дома, дизайн и технологии
144	Тужакова Ксения	НОУ Гимназия «Школа бизнеса»	Культура дома, дизайн и технологии
145	Шен Селен	НОУ Гимназия «Школа бизнеса»	Культура дома, дизайн и технологии
146	Григорян Светлана	МОБУ СОШ №19	Культура дома, дизайн и технологии
147	Ерёмкина Майя	МОБУ СОШ №19	Культура дома, дизайн и технологии
148	Пуручиди Алевтина	МОБУ СОШ №19	Культура дома, дизайн и технологии
149	Свиридова Арина	МОБУ СОШ №19	Культура дома, дизайн и технологии

### 9 класс

№	ФИО	ОО	Направление
1	Духов Александр	МОБУ Гимназия №1	Техника, технологии и техническое творчество
2	Бахвалова Алина	МОБУ СОШ №2	Культура дома, дизайн и технологии
3	Мирошник Алёна	МОБУ СОШ №2	Культура дома, дизайн и технологии
4	Радченко Виолетта	МОБУ СОШ №2	Культура дома, дизайн и технологии
5	Андреева Елизавета	МОБУ Лицей №3	Культура дома, дизайн и технологии
6	Плужникова Виктория	МОБУ Лицей №3	Культура дома, дизайн и технологии
7	Веселова Александра	МОБУ СОШ №4	Культура дома, дизайн и технологии
8	Золотова Полина	МОБУ СОШ №4	Культура дома, дизайн и технологии
9	Мальцева Мария	МОБУ СОШ №4	Культура дома, дизайн и технологии
10	Низамутдинов Дмитрий	МОБУ СОШ №4	Техника, робототехника
11	Куфлик Марк	МОБУ Гимназия №5	Техника, технологии и техническое творчество
12	Жуклина Арина	МОБУ Гимназия №6	Культура дома, дизайн и технологии
13	Кварацхелия Гога	МОБУ Гимназия №6	Техника, технологии и техническое творчество
14	Кондакчян Анаида	МОБУ Гимназия №6	Культура дома, дизайн и технологии
15	Мальшкин Назар	МОБУ Гимназия №6	Техника, технологии и техническое творчество
16	Мананкова Дарья	МОБУ Гимназия №6	Культура дома, дизайн и технологии
17	Никора Тимофей	МОБУ Гимназия №6	Техника, технологии и техническое творчество
18	Овагимян Артём	МОБУ Гимназия №6	Техника, технологии и техническое творчество
19	Зинченко София	МОБУ СОШ №7	Культура дома, дизайн и технологии

20	Белозеров Борис	МОБУ гимназия №8	Техника, технологии и техническое творчество
21	Варламов Максим	МОБУ гимназия №8	Информационная безопасность
22	Глазер Владимир	МОБУ гимназия №8	Информационная безопасность
23	Григорьян Георгий	МОБУ гимназия №8	Техника, технологии и техническое творчество
24	Григорян Евгений	МОБУ гимназия №8	Информационная безопасность
25	Иванов Артемий	МОБУ гимназия №8	Информационная безопасность
26	Козырев Андрей	МОБУ гимназия №8	Информационная безопасность
27	Кофанова Полина	МОБУ Гимназия №9	Культура дома, дизайн и технологии
28	Соколов Кирилл	МОБУ Гимназия №9	Техника, технологии и техническое творчество
29	Щербина Эвелина	МОБУ Гимназия №9	Культура дома, дизайн и технологии
30	Юрьева Александра	МОБУ Гимназия №9	Культура дома, дизайн и технологии
31	Анищенко Захар	МОБУ СОШ №11	Техника, технологии и техническое творчество
32	Потылицын Даниил	МОБУ СОШ №11	Техника, технологии и техническое творчество
33	Дрогалова Дана	МОБУ СОШ №13	Культура дома, дизайн и технологии
34	Сариев Аслан	МОБУ СОШ №13	Техника, технологии и техническое творчество
35	Шеломенцев Иван	МОБУ СОШ №13	Техника, технологии и техническое творчество
36	Шокодзько Мария	МОБУ СОШ №13	Культура дома, дизайн и технологии
37	Головчанская Анастасия	МОБУ СОШ №14	Информационная безопасность
38	Ленинг Валерия	МОБУ СОШ №14	Информационная безопасность
39	Трофимова Милана	МОБУ Гимназия №15	Информационная безопасность
40	Рубан Ева	МОБУ Гимназия №16	Культура дома, дизайн и технологии
41	Белюсова Ирина	МОБУ СОШ №18	Информационная безопасность
42	Календжян Мелик	МОБУ СОШ №18	Информационная безопасность
43	Каракешисян Владимир	МОБУ СОШ №18	Информационная безопасность
44	Колосовский Марк	МОБУ СОШ №18	Информационная безопасность
45	Косова Диана	МОБУ СОШ №18	Информационная безопасность
46	Паламар Алексей	МОБУ СОШ №18	Информационная безопасность
47	Челикян Светлана	МОБУ СОШ №18	Информационная безопасность
48	Эксузян Артур	МОБУ СОШ №18	Информационная безопасность
49	Блинов Иван	МОБУ СОШ №20	Информационная безопасность
50	Карнецян Давид	МОБУ СОШ №20	Информационная безопасность
51	Самойлова Марьяна	МОБУ СОШ №20	Информационная безопасность
52	Авакян Адам	МОБУ Лицей №22	Информационная безопасность
53	Варюхина Владлена	МОБУ Лицей №22	Информационная безопасность
54	крепьшева Диана	МОБУ Лицей №22	Информационная безопасность
55	Панков Ярослав	МОБУ Лицей №22	Информационная безопасность
56	Пантелиади Ксения	МОБУ Лицей №22	Информационная безопасность
57	Попова Олеся	МОБУ Лицей №22	Информационная безопасность
58	Раевский Сергей	МОБУ Лицей №22	Информационная безопасность

59	Фролова Юлия	МОБУ Лицей №22	Информационная безопасность
60	Семернинов Егор	МОБУ СОШ №25	Техника, технологии и техническое творчество
61	Соболев Сергей	МОБУ СОШ №25	Техника, технологии и техническое творчество
62	Холина Виктория	МОБУ СОШ №25	Культура дома, дизайн и технологии
63	Яворская Аглая	МОБУ СОШ №26	Культура дома, дизайн и технологии
64	Вишнякова Джулианна	МОБУ СОШ №27	Культура дома, дизайн и технологии
65	Геращенко Милена	МОБУ СОШ №27	Культура дома, дизайн и технологии
66	Дудина Злата	МОБУ СОШ №27	Культура дома, дизайн и технологии
67	Марьянинова Мария	МОБУ СОШ №27	Культура дома, дизайн и технологии
68	Пономарева Анастасия	МОБУ СОШ №27	Культура дома, дизайн и технологии
69	Тунян Элен	МОБУ СОШ №27	Культура дома, дизайн и технологии
70	Жабинский Олег	МОБУ СОШ №29	Информационная безопасность
71	Мурадян Марат	МОБУ СОШ №29	Информационная безопасность
72	Рокицкий Михаил	МОБУ СОШ №29	Информационная безопасность
73	Турко Снежана	МОБУ СОШ №29	Информационная безопасность
74	Шевченко Сурен	МОБУ СОШ №29	Информационная безопасность
75	Гайдарханова Аида	МОБУ ООШ №44	Культура дома, дизайн и технологии
76	Кенчадзе Мари	МОБУ ООШ №44	Культура дома, дизайн и технологии
77	Клименко Иван	МОБУ ООШ №44	Техника, технологии и техническое творчество
78	Жамкочян Яна	МОБУ СОШ №49	Культура дома, дизайн и технологии
79	Жугина Наталья	МОБУ СОШ №49	Культура дома, дизайн и технологии
80	Короленко Александра	МОБУ СОШ №49	Культура дома, дизайн и технологии
81	Мелконян Арина	МОБУ СОШ №49	Культура дома, дизайн и технологии
82	Бутко Артём	МОБУ ООШ №55	Техника, технологии и техническое творчество
83	Крижанивский Яков	МОБУ ООШ №55	Техника, технологии и техническое творчество
84	Варивода Егор	МОБУ ООШ №56	Информационная безопасность
85	Даракчян Снежана	МОБУ ООШ №56	Информационная безопасность
86	Калайджян Эрик	МОБУ ООШ №56	Культура дома, дизайн и технологии
87	Ачегу Виктория	МОБУ Лицей №59	Культура дома, дизайн и технологии
88	Бабаева Софина	МОБУ Лицей №59	Культура дома, дизайн и технологии
89	Пешкова Елизавета	МОБУ Лицей №59	Культура дома, дизайн и технологии
90	Райсян Эрика	МОБУ Лицей №59	Культура дома, дизайн и технологии
91	Синягина Валерия	МОБУ Лицей №59	Культура дома, дизайн и технологии
92	Ефремов Глеб	МОБУ СОШ №65	Информационная безопасность
93	Ивашенко Вероника	МОБУ СОШ №65	Информационная безопасность
94	Калайчев Анастас	МОБУ СОШ №65	Информационная безопасность
95	Климова Арина	МОБУ СОШ №65	Информационная безопасность
96	Кочина София	МОБУ СОШ №65	Информационная безопасность
97	Попов Дмитрий	МОБУ СОШ №65	Информационная безопасность
98	Таранникова Софья	МОБУ СОШ №65	Информационная безопасность
99	Швецова Ксения	МОБУ СОШ №65	Информационная безопасность

100	Манучарян Вазген	МОБУ СОШ №66	Техника, технологии и техническое творчество
101	Агульник Александра	МОБУ Гимназия №76	Культура дома, дизайн и технологии
102	Сизова Есения	МОБУ СОШ №78	Культура дома, дизайн и технологии
103	Степанишин Василий	МОБУ СОШ №78	Техника, технологии и техническое творчество
104	Глоян Каролина	МОБУ СОШ №79	Культура дома, дизайн и технологии
105	Ламтев Олег	МОБУ СОШ №79	Информационная безопасность
106	Подосинская Ксения	МОБУ СОШ №79	Культура дома, дизайн и технологии
107	Тахмазян Альберт	МОБУ СОШ №79	Информационная безопасность
108	Погосян Инна	МОБУ СОШ №80	Культура дома, дизайн и технологии
109	Рябова Арина	МОБУ СОШ №80	Культура дома, дизайн и технологии
110	Чеботаева Анастасия	МОБУ СОШ №80	Культура дома, дизайн и технологии
111	Дациев Дамир	МОБУ ООШ №81	Культура дома, дизайн и технологии
112	Мишина Валерия	МОБУ ООШ №81	Культура дома, дизайн и технологии
113	Середа Виктория	МОБУ ООШ №81	Культура дома, дизайн и технологии
114	Абсальямова Беатриса	МОБУ СОШ №82	Информационная безопасность
115	Авдеева Виктория	МОБУ СОШ №82	Информационная безопасность
116	Гирин Александр	МОБУ СОШ №82	Информационная безопасность
117	Зейтунян Олег	МОБУ СОШ №82	Информационная безопасность
118	Иванченко Анастасия	МОБУ СОШ №82	Информационная безопасность
119	Карнецян Милана	МОБУ СОШ №82	Информационная безопасность
120	Такмазян Степан	МОБУ СОШ №82	Информационная безопасность
121	Узлян Арианна	МОБУ СОШ №82	Информационная безопасность
122	Александров Глеб	МОБУ СОШ №84	Информационная безопасность
123	Богосьян Андрей	МОБУ СОШ №84	Информационная безопасность
124	Григорян Габриел	МОБУ СОШ №84	Техника, технологии и техническое творчество
125	Красова Василиса	МОБУ СОШ №84	Культура дома, дизайн и технологии
126	Салий Максим	МОБУ СОШ №84	Информационная безопасность
127	Хахо Бэла	МОБУ СОШ №84	Культура дома, дизайн и технологии
128	Шхалахова Марина	МОБУ СОШ №84	Культура дома, дизайн и технологии
129	Абелян Ульяна	МОБУ СОШ №86	Информационная безопасность
130	Журавлёва Ангелина	МОБУ СОШ №86	Информационная безопасность
131	Лавришина Ксения	МОБУ СОШ №86	Информационная безопасность
132	Тарасян Анита	МОБУ СОШ №86	Информационная безопасность
133	Варельджян Давид	МОБУ СОШ №88	Техника, технологии и техническое творчество
134	Данельян Давид	МОБУ СОШ №88	Техника, технологии и техническое творчество
135	Овсепян Тигран	МОБУ СОШ №88	Техника, технологии и техническое творчество
136	Офлиян Анжелика	МОБУ СОШ №88	Культура дома, дизайн и технологии
137	Зейтунян Диана	МОБУ СОШ №89	Культура дома, дизайн и технологии
138	Сергеев Никита	МОБУ СОШ №90	Техника, технологии и техническое творчество

139	Тхаркахова Зарина	МОБУ СОШ №90	Культура дома, дизайн и технологии
140	Саакян Камилла	МОБУ СОШ №92	Культура дома, дизайн и технологии
141	Шаиниди Аурика	МОБУ СОШ №92	Культура дома, дизайн и технологии
142	Пономаренко Андрей	МОБУ ООШ №93	Техника, технологии и техническое творчество
143	Савченко Данила	МОБУ ООШ №93	Техника, технологии и техническое творчество
144	Сизо Амина	МОБУ ООШ №93	Культура дома, дизайн и технологии
145	Хейшхо Алана	МОБУ ООШ №93	Культура дома, дизайн и технологии
146	Напсо Самира	МОБУ СОШ №94	Культура дома, дизайн и технологии
147	Схабо Динара	МОБУ СОШ №94	Культура дома, дизайн и технологии
148	Селезнева Татьяна	МОБУ Лицей №95	Культура дома, дизайн и технологии
149	Ашрафян Алина	НОУ Гимназия «Школа бизнеса»	Культура дома, дизайн и технологии
150	Белоглазова Карина	НОУ Гимназия «Школа бизнеса»	Культура дома, дизайн и технологии
151	Бондаренко Лера	НОУ Гимназия «Школа бизнеса»	Культура дома, дизайн и технологии
152	Дьячков Фёдор	НОУ Гимназия «Школа бизнеса»	Техника, технологии и техническое творчество
153	Ковтун Дарья	НОУ Гимназия «Школа бизнеса»	Культура дома, дизайн и технологии
154	Коновалов Данила	НОУ Гимназия «Школа бизнеса»	Техника, технологии и техническое творчество
155	Муковнина Александрина	НОУ Гимназия «Школа бизнеса»	Культура дома, дизайн и технологии
156	Петрина Ксения	НОУ Гимназия «Школа бизнеса»	Культура дома, дизайн и технологии
157	Попова Анна	НОУ Гимназия «Школа бизнеса»	Культура дома, дизайн и технологии
158	Прокаева Ульяна	НОУ Гимназия «Школа бизнеса»	Культура дома, дизайн и технологии
159	Шахова Мария	НОУ Гимназия «Школа бизнеса»	Культура дома, дизайн и технологии

### 10 класс

№	ФИО	ОО	Напр
1	Кривошеин Марк	МОБУ Гимназия №1	Техника, технологии и техническое творчество
2	Жуков Анатолий	МОБУ СОШ №2	Робототехника
3	Багоян Ульяна	МОБУ Лицей №3	Культура дома, дизайн и технологии
4	Жежель Милана	МОБУ Лицей №3	Культура дома, дизайн и технологии
5	Капустяненко Екатерина	МОБУ Лицей №3	Культура дома, дизайн и технологии
6	Ковалев Максим	МОБУ Гимназия №6	Техника, технологии и техническое творчество
7	Максименко Тимофей	МОБУ Гимназия №6	Техника, технологии и техническое творчество

8	Раевский Степан	МОБУ Гимназия №6	Техника, технологии и техническое творчество
9	Кармызова Дарья	МОБУ Гимназия №9	Культура дома, дизайн и технологии
10	Фенюк Анжелика	МОБУ Гимназия №9	Культура дома, дизайн и технологии
11	Балашова Екатерина	МОБУ СОШ №13	Культура дома, дизайн и технологии
12	Ажимова Кристина	МОБУ СОШ №14	Информационная безопасность
13	Синякина Виктория	МОБУ СОШ №14	Информационная безопасность
14	Литвинова Кира	МОБУ Гимназия №15	Культура дома, дизайн и технологии
15	Прудникова Алина	МОБУ Гимназия №15	Культура дома, дизайн и технологии
16	Бойко Екатерина	МОБУ СОШ №18	Культура дома, дизайн и технологии
17	Манько Арсений	МОБУ СОШ №18	Информационная безопасность
18	Нестерков Степан	МОБУ СОШ №18	Информационная безопасность
19	Никоненко Арина	МОБУ СОШ №18	Культура дома, дизайн и технологии
20	Айвазян Размик	МОБУ СОШ №20	Информационная безопасность
21	Алимурадов Давид	МОБУ СОШ №20	Информационная безопасность
22	Пахлян Марина	МОБУ СОШ №20	Информационная безопасность
23	Петросян Тереза	МОБУ СОШ №20	Информационная безопасность
24	Погосов Владимир	МОБУ СОШ №20	Информационная безопасность
25	Свиридова Аделина	МОБУ СОШ №20	Информационная безопасность
26	Симонян Роман	МОБУ СОШ №20	Информационная безопасность
27	Циколия Мая	МОБУ СОШ №20	Информационная безопасность
28	Власов Максим	МОБУ Лицей №22	Информационная безопасность
29	Григорян Мирон	МОБУ Лицей №22	Информационная безопасность
30	Калинин Денис	МОБУ Лицей №22	Информационная безопасность
31	Крушева Дарья	МОБУ Лицей №22	Информационная безопасность
32	Левкович Илья	МОБУ Лицей №22	Информационная безопасность
33	Лукьянова Анастасия	МОБУ Лицей №22	Информационная безопасность
34	Лаврентьева Галина	МОБУ СОШ №24	Культура дома, дизайн и технологии
35	Кокорин Илья	МОБУ СОШ №25	Информационная безопасность
36	Леонова Вероника	МОБУ СОШ №25	Информационная безопасность
37	Михайлов Юрий	МОБУ СОШ №25	Информационная безопасность
38	Саинов Артем	МОБУ СОШ №25	Информационная безопасность
39	Степаненко Владимир	МОБУ СОШ №25	Информационная безопасность
40	Апачиди Екатерина	МОБУ СОШ №27	Культура дома, дизайн и технологии
41	Гайдучик Ирина	МОБУ СОШ №27	Культура дома, дизайн и технологии
42	Григорьева Олеся	МОБУ СОШ №27	Культура дома, дизайн и технологии
43	Кривошапова Виктория	МОБУ СОШ №27	Культура дома, дизайн и технологии
44	Сироткина Ангелина	МОБУ СОШ №27	Культура дома, дизайн и технологии
45	Терзиян Софья	МОБУ СОШ №57	Информационная безопасность
46	Крылов Степан	МОБУ СОШ №65	Информационная безопасность
47	Череносов Николай	МОБУ Гимназия №76	Техника, технологии и техническое творчество
48	Амирян Ангелина	МОБУ СОШ №82	Информационная безопасность
49	Галустян Никита	МОБУ СОШ №82	Информационная безопасность
50	Денисова Ульяна	МОБУ СОШ №82	Информационная безопасность

51	Калайджян Арианна	МОБУ СОШ №82	Информационная безопасность
52	Карамян Левон	МОБУ СОШ №82	Информационная безопасность
53	Михайлова Александра	МОБУ СОШ №82	Информационная безопасность
54	Хачатурян Вероника	МОБУ СОШ №82	Информационная безопасность
55	Цимбалюк Владимир	МОБУ СОШ №82	Информационная безопасность
56	Шведов Егор	МОБУ СОШ №82	Информационная безопасность
57	Дугурова Анна	МОБУ СОШ №84	Информационная безопасность
58	Хунова Людмила	МОБУ СОШ №84	Информационная безопасность
59	Тутаришев Сагид	МОБУ СОШ №90	Техника, технологии и техническое творчество
60	Кузин Владислав	МОБУ СОШ №91	Информационная безопасность
61	Лысенко Эмилия	МОБУ СОШ №91	Культура дома, дизайн и технологии
62	Фитисова Кристина	МОБУ СОШ №91	Культура дома, дизайн и технологии
63	Морозов Семён	МОБУ В(С)ОШ №1	Техника, технологии и техническое творчество
64	Арутюнян Алина	МОБУ СОШ №100	Культура дома, дизайн и технологии
65	Шершнёва Виктория	МОБУ СОШ №96	Культура дома, дизайн и технологии
66	Горбов Мартин	НОУ Гимназия «Школа бизнеса»	Техника, технологии и техническое творчество

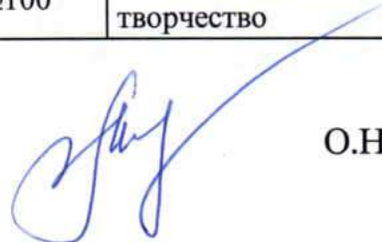
### 11 класс

№	ФИО	ОО	Напр
1	Буняк Софья	МОБУ СОШ №2	Культура дома, дизайн и технологии
2	Егорова Екатерина	МОБУ СОШ №2	Техника, технологии и техническое творчество
3	Захаров Всеволод	МОБУ Гимназия №6	Техника, технологии и техническое творчество
4	Камаева Александра	МОБУ СОШ №7	Культура дома, дизайн и технологии
5	Кроян Арина	МОБУ СОШ №7	Культура дома, дизайн и технологии
6	Стрельцова Вероника	МОБУ СОШ №7	Культура дома, дизайн и технологии
7	Степанова Алина	МОБУ Гимназия №9	Культура дома, дизайн и технологии
8	Мальцева Елена	МОБУ СОШ №13	Культура дома, дизайн и технологии
9	Эксузян Эрик	МОБУ СОШ №13	Техника, технологии и техническое творчество
10	Виноградова Ирина	МОБУ СОШ №14	Информационная безопасность
11	Ярославцева Татьяна	МОБУ СОШ №14	Информационная безопасность
12	Маскаленко Кристина	МОБУ Гимназия №15	Культура дома, дизайн и технологии
13	Савельева Софья	МОБУ Гимназия №16	Культура дома, дизайн и технологии
14	Сазонова Александра	МОБУ Гимназия №16	Культура дома, дизайн и технологии
15	Блинов Владимир	МОБУ СОШ №20	Информационная безопасность
16	Караджаев Раван	МОБУ СОШ №20	Информационная безопасность
17	Лозович Дмитрий	МОБУ СОШ №20	Информационная безопасность
18	Папазян Георгий	МОБУ СОШ №20	Информационная безопасность
19	Плотникова Милана	МОБУ СОШ №20	Информационная безопасность
20	Хомутникова Виктория	МОБУ СОШ №20	Информационная безопасность

21	Чельдиев Давид	МОБУ СОШ №20	Информационная безопасность
22	Шолохов Илья	МОБУ СОШ №20	Информационная безопасность
23	Барабанова Дарья	МОБУ Лицей №22	Информационная безопасность
24	Беляк Андрей	МОБУ Лицей №22	Информационная безопасность
25	Маргарян Овсеп	МОБУ Лицей №22	Информационная безопасность
26	Найденова Александра	МОБУ Лицей №22	Информационная безопасность
27	Островский Максим	МОБУ Лицей №22	Информационная безопасность
28	Русаков Олег	МОБУ Лицей №22	Информационная безопасность
29	Ефремов Евгений	МОБУ Лицей №23	Информационная безопасность
30	Киргинцев Кирилл	МОБУ Лицей №23	Информационная безопасность
31	Клименко Александра	МОБУ Лицей №23	Информационная безопасность
32	Немцова Анастасия	МОБУ Лицей №23	Информационная безопасность
33	Тагарч Александр	МОБУ Лицей №23	Информационная безопасность
34	Хромец Анастасия	МОБУ Лицей №23	Информационная безопасность
35	Шульгина Екатерина	МОБУ Лицей №23	Информационная безопасность
36	Зебелян Герман	МОБУ СОШ №29	Информационная безопасность
37	Кещян Арина	МОБУ СОШ №29	Информационная безопасность
38	Маркарян Анна	МОБУ СОШ №29	Информационная безопасность
39	Мирошниченко Виктор	МОБУ СОШ №29	Информационная безопасность
40	Трапизонян Эрик	МОБУ СОШ №29	Информационная безопасность
41	Семенов Вячеслав	МОБУ СОШ №57	Информационная безопасность
42	Юсупов Магомед	МОБУ СОШ №57	Информационная безопасность
43	Бабаева Милена	МОБУ Лицей №59	Культура дома, дизайн и технологии
44	Володина Милана	МОБУ Лицей №59	Культура дома, дизайн и технологии
45	Егиазарян Сатеник	МОБУ Лицей №59	Культура дома, дизайн и технологии
46	Забунян Анастасия	МОБУ Лицей №59	Культура дома, дизайн и технологии
47	Любарец Диана	МОБУ Лицей №59	Культура дома, дизайн и технологии
48	Буряк Никита	МОБУ СОШ №65	Информационная безопасность
49	Джгаркава Марика	МОБУ СОШ №65	Информационная безопасность
50	Дикан Дмитрий	МОБУ СОШ №65	Информационная безопасность
51	Полубатонова Елизавета	МОБУ СОШ №65	Информационная безопасность
52	Самойлова Анастасия	МОБУ СОШ №65	Информационная безопасность
53	Тайвер Ангелина	МОБУ СОШ №65	Информационная безопасность
54	Токаренко Анастасия	МОБУ СОШ №65	Информационная безопасность
55	Хорошавин Егор	МОБУ СОШ №65	Информационная безопасность
56	Куликов Антип	МОБУ Гимназия №76	Техника, технологии и техническое творчество
57	Зейт Арман	МОБУ СОШ №79	Информационная безопасность
58	Пименидис Иракий	МОБУ СОШ №79	Информационная безопасность
59	Аксаньчева Радмила	МОБУ СОШ №82	Информационная безопасность
60	Ганус Ингрид	МОБУ СОШ №82	Информационная безопасность
61	Королева Кристина	МОБУ СОШ №82	Информационная безопасность
62	Ларин Роман	МОБУ СОШ №82	Информационная безопасность
63	Мусофирова Аниса	МОБУ СОШ №82	Информационная безопасность
64	Орлов Иван	МОБУ СОШ №82	Информационная безопасность

65	Червонная Варвара	МОБУ СОШ №82	Информационная безопасность
66	Шкуро Тимофей	МОБУ СОШ №82	Информационная безопасность
67	Павлов Антон	МОБУ СОШ №84	Информационная безопасность
68	Разумов Максим	МОБУ СОШ №84	Информационная безопасность
69	Смолеев Даниил	МОБУ СОШ №87	Культура дома, дизайн и технологии
70	Андреев Аким	МОБУ СОШ №90	Техника, технологии и техническое творчество
71	Давыдов Инвер	МОБУ СОШ №90	Техника, технологии и техническое творчество
72	Мишин Никита	МОБУ СОШ №100	Техника, технологии и техническое творчество

Начальник управления



О.Н. Медведева

Приложение №2  
к приказу управления  
по образованию и науке  
от 19.10.2023 № 1071

Состав жюри,  
ответственного за организацию и проведение  
**теоретического и практического** туров  
муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2023-2024  
учебном году в муниципальном образовании городской округ  
город-курорт Сочи Краснодарского края

№	ОО	ФИО ответственного	Должность	Статус
<b>Технология (теоретический тур)</b>				
1.	<b>МОБУ гимназия №1</b>	Козлова Ангелина Юрьевна	учитель математики	организатор в аудитории
2.	МОБУ гимназия №1	Маликова Валентина Николаевна	учитель начальных классов	организатор в аудитории
3.	МОБУ гимназия №1	Панова Марина Витальевна	учитель начальных классов	организатор в аудитории
4.	<b>МОБУ СОШ №2</b>	Яковлева Вероника Николаевна	учитель русского языка и литературы	организатор в аудитории
5.	МОБУ СОШ №2	Теплякова Нана Ираклиевна	учитель математики	организатор в аудитории
6.	МОБУ СОШ №2	Исаенкова Анна Наумовна	учитель химии	организатор в аудитории
7.	МОБУ СОШ №2	Бабасов Евгений Сергеевич	учитель технологии	технический специалист
8.	МОБУ лицей №3	Горбунова Ольга Константиновна	учитель русского языка	организатор в аудитории
9.	МОБУ лицей №3	Бондарева Марина Николаевна	учитель музыки	организатор в аудитории
10.	МОБУ лицей №3	Драгосав Лидия Викторовна	Заместитель директора по УВР	технический специалист
11.	МОБУ лицей №3	Кобякова Анжела Александровна	учитель изобразительного искусства	организатор в аудитории
12.	<b>МОБУ СОШ №4</b>	Щурова Евгения Анатольевна	Заместитель директора по УВР	технический специалист
13.	МОБУ СОШ №4	Усачова Оксана Павловна	учитель химии	организатор в аудитории
14.	МОБУ СОШ №4	Бессонова Олеся Борисовна	английский язык	организатор в аудитории
15.	МОБУ СОШ №4	Дементьева Ольга Викторовна	учитель начальных классов	организатор в аудитории
16.	<b>МОБУ гимназия №5</b>	Ситникова Яна Алексеевна	психолог	организатор в аудитории
17.	МОБУ гимназия №5	Евдокимова Елизавета Олеговна	логопед	организатор в аудитории

18.	МОБУ гимназия №5	Валеева Фирдавс Януретдиновна	библиотекарь	организатор в аудитории
19.	МОБУ гимназия №5	Базарнова Юлия Вячеславовна	учитель информатики	технический специалист
20.	<b>МОБУ гимназия №6</b>	Дашкин Никита Юрьевич	учитель информатики	технический специалист
21.	МОБУ гимназия №6	Тарасенко Екатерина Анатольевна	учитель-дефектолог	технический специалист
22.	МОБУ гимназия №6	Тен Анастасия	учитель физики	организатор в аудитории
23.	МОБУ гимназия №6	Мурзина Татьяна Леонидовна	учитель музыки	организатор в аудитории
24.	МОБУ гимназия №6	Плескачева Юлия Михайловна	учитель физической культуры	организатор в аудитории
25.	<b>МОБУ СОШ №7</b>	Умнова Елена Владимировна	учитель английского языка	организатор в аудитории
26.	МОБУ СОШ №7	Опарина Алена Игоревна	учитель истории, обществознания	организатор в аудитории
27.	МОБУ СОШ №7	Новикова Наталья Михайловна	учитель химии	организатор в аудитории
28.	МОБУ СОШ №7	Каримов Мират Фуатович	учитель истории, обществознания	технический специалист
29.	МОБУ гимназия №8	Максимова Светлана Сергеевна	учитель физкультуры	организатор в аудитории
30.	МОБУ гимназия №8	Пышенко Олеся Сергеевна	учитель иностранного языка	организатор в аудитории
31.	МОБУ гимназия №8	Оганжян Кристина Альбертовна	учитель иностранного языка	организатор в аудитории
32.	МОБУ гимназия №8	Маркарян Арутюн Ардашевич	учитель информатики	технический специалист
33.	<b>МОБУ гимназия №9</b>	Ковтун Ксения Сергеевна	Заместитель директора по УВР	технический специалист
34.	МОБУ гимназия №9	Палийчук Полина Васильевна	учитель информатики	технический специалист
35.	МОБУ гимназия №9	Миронов Александр Сергеевич	учитель информатики	технический специалист
36.	МОБУ гимназия №9	Юзвак Светлана Владимировна	учитель географии	организатор в аудитории
37.	МОБУ гимназия №9	Рыбкина Ольга Кимовна	учитель иностранного языка	организатор в аудитории
38.	МОБУ гимназия №9	Пантелеева Елена Анатольевна	учитель истории	организатор в аудитории
39.	<b>МОБУ СОШ №10</b>	Зазулина Наталья Петровна	учитель информатики	технический специалист
40.	МОБУ СОШ №10	Мурзина Анна Анатольевна	учитель информатики	технический специалист
41.	МОБУ СОШ №10	Боклаг Валентина Николаевна	учитель математики	организатор в аудитории
42.	МОБУ СОШ №10	Согомонян Светлана Гиссовна	учитель математики	организатор в аудитории

43.	МОБУ СОШ №10	Сиваш Ольга Николаевна	учитель английского языка	организатор в аудитории
44.	МОБУ СОШ №10	Одинцова Елена Александровна	учитель английского языка	организатор в аудитории
45.	МОБУ СОШ №10	Денисенко Светлана Николаевна	учитель физической культуры	организатор в аудитории
46.	МОБУ СОШ №10	Кочубей Оксана Сергеевна	учитель технологии	член жюри
47.	МОБУ СОШ №10	Валикаев Шольгар Михайлович	учитель технологии	член жюри
48.	МОБУ СОШ №10	Стунзер Джамал Таждинович	учитель технологии	член жюри
49.	<b>МОБУ СОШ №11</b>	Слободянский Денис Григорьевич	учитель информатики	технический специалист
50.	МОБУ СОШ №11	Лежнюк Оксана Владимировна	учитель информатики и математики	технический специалист
51.	МОБУ СОШ №11	Вяткина Виктория Игоревна	учитель начальных классов	организатор в аудитории
52.	МОБУ СОШ №11	Гладченко Наталья Михайловна	учитель математики и информатики	организатор в аудитории
53.	МОБУ СОШ №11	Лавринович Ирина Михайловна	учитель физкультуры	организатор в аудитории
54.	<b>МОБУ СОШ №12</b>	Калбасина Яна Викторовна	учитель математики	технический специалист
55.	МОБУ СОШ №12	Поволоцкая Наталья Петровна	социальный педагог	организатор в аудитории
56.	МОБУ СОШ №12	Мартиросян Агуник Вачиковна	учитель истории	организатор в аудитории
57.	МОБУ СОШ №12	Шошина Виктория Александровна	учитель истории	организатор в аудитории
58.	<b>МОБУ СОШ №13</b>	Копылова Людмила Борисовна	заместитель директора	организатор в аудитории
59.	МОБУ СОШ №13	Оганьян Эмма Альбертовна	учитель информатики	технический специалист
60.	МОБУ СОШ №13	Русецкая Елена Дмитриевна	учитель начальных классов	организатор в аудитории
61.	МОБУ СОШ №13	Еремян Анжелла Григорьевна	учитель начальных классов	организатор в аудитории
62.	<b>МОБУ СОШ №14</b>	Сенина Надежда Витальевна	учитель химии	технический специалист
63.	МОБУ СОШ №14	Пашкова Татьяна Семеновна	учитель русского языка	организатор в аудитории
64.	МОБУ СОШ №14	Безрук Ирина Юрьевна	учитель истории	организатор в аудитории
65.	МОБУ СОШ №14	Гончарова Ольга Владимировна	учитель начальных классов	организатор в аудитории
66.	МОБУ СОШ №14	Медведева Елена Александровна	учитель технологии	член жюри
67.	МОБУ СОШ №14	Носков Андрей Михайлович	учитель технологии	член жюри

68.	<b>МОБУ гимназия №15</b>	Покидова Любовь Николаевна	учитель информатики	технический специалист
69.	МОБУ гимназия №15	Доценко Наталья Александровна	учитель истории и обществознания	организатор в аудитории
70.	МОБУ гимназия №15	Буркадзе Нана Гочаевна	учитель английского языка	организатор в аудитории
71.	МОБУ гимназия №15	Сметанникова Дина Константиновна	учитель английского языка	организатор в аудитории
72.	<b>МОБУ гимназия №16</b>	Соболев Владимир Сергеевич	учитель информатики	технический специалист
73.	МОБУ гимназия №16	Микаелян Белла Семёновна	учитель английского языка	организатор в аудитории
74.	МОБУ гимназия №16	Окунева Оксана Александровна	учитель физической культуры	организатор в аудитории
75.	МОБУ гимназия №16	Токарева Анна Ивановна	учитель физической культуры	организатор в аудитории
76.	<b>МОБУ СОШ №18</b>	Бараташвили Мария Валерьевна	учитель русского языка и литературы	организатор в аудитории
77.	МОБУ СОШ №18	Долуева Ирина Владимировна	учитель русского языка и литературы	организатор в аудитории
78.	МОБУ СОШ №18	Долматова Ольга Викторовна	учитель русского языка и литературы	организатор в аудитории
79.	МОБУ СОШ №18	Каракешисян Карина Карапетовна	учитель математики	технический специалист
80.	<b>МОБУ СОШ №19</b>	Ферафонтова Анастасия Юрьевна	заместитель директора	организатор в аудитории
81.	МОБУ СОШ №19	Сулейманов Михаил	инженер-электроник	технический специалист
82.	МОБУ СОШ №19	Гоцеридзе Оксана Игоревна	учитель английского языка	организатор в аудитории
83.	МОБУ СОШ №19	Шнитко Елена Николаевна	учитель ИЗО	организатор в аудитории
84.	<b>МОБУ СОШ №20</b>	Варданян Нарине Агасиевна	зам директора по УМР	организатор в аудитории
85.	МОБУ СОШ №20	Хачатрян Левон Агаронович	учитель информатики	технический специалист
86.	МОБУ СОШ №20	Калайджян Анжела Врежевна	учитель ИЗО	организатор в аудитории
87.	МОБУ СОШ №20	Распопова Нонна Владимировна	учитель музыки	организатор в аудитории
88.	<b>МОБУ лицей №22</b>	Зиборова Екатерина Львовна	учитель информатики	технический специалист
89.	МОБУ лицей №22	Тюрк Анна Витальевна	учитель ИЗО	организатор в аудитории
90.	МОБУ лицей №22	Бочка Галина Павловна	учитель музыки	организатор в аудитории
91.	МОБУ лицей №22	Пустоварова Евгения Николаевна	педагог-психолог	организатор в аудитории
92.	МОБУ лицей №22	Коломиец Алиса Юрьевна	педагог-психолог	организатор в аудитории

93.	<b>МОБУ лицей №23</b>	Шильникова Алла Константиновна	учитель информатики	технический специалист
94.	МОБУ лицей №23	Кувайцева-Солодовник Елена Алексеевна	учитель русского языка	организатор в аудитории
95.	МОБУ лицей №23	Боровикова Ольга Сергеевна	учитель начальных классов	организатор в аудитории
96.	МОБУ лицей №23	Артюшкина Наталья Вальдемаровна	учитель английского языка	организатор в аудитории
97.	<b>МОБУ СОШ №24</b>	Капишникова Анна Викторовна	учитель истории	организатор в аудитории
98.	МОБУ СОШ №24	Ивнев Денис Сергеевич	учитель информатики	технический специалист
99.	МОБУ СОШ №24	Максакова Ольга Валерьевна	учитель русского языка	организатор в аудитории
100.	МОБУ СОШ №24	Сидоренко Кирилл Вадимович	учитель математики	организатор в аудитории
101.	<b>МОБУ СОШ №25</b>	Торбик Владимир Владимирович	техник	технический специалист
102.	МОБУ СОШ №25	Панова Анна Вячеславовна	учитель русского языка и литературы	организатор в аудитории
103.	МОБУ СОШ №25	Павлова Арпине Вагаршаковна	учитель русского языка и литературы	организатор в аудитории
104.	МОБУ СОШ №25	Корчевская Чеслава Юрьевна	учитель русского языка и литературы	организатор в аудитории
105.	МОБУ СОШ №25	Княгичева Анна Владимировна	заместитель директора по ВР	организатор в аудитории
106.	<b>МОБУ СОШ №26</b>	Кутепова Валерия Руслановна	заместитель директора по ВР	технический специалист
107.	МОБУ СОШ №26	Манафова Наида Шемсединовна	советник директора	организатор в аудитории
108.	МОБУ СОШ №26	Мачарова Кристина Эдуардовна	учитель истории	организатор в аудитории
109.	МОБУ СОШ №26	Манукян Олеся Григорьевна	педагог - психолог	организатор в аудитории
110.	<b>МОБУ СОШ №27</b>	Коновалова Анна Сергеевна	заместитель директора по УВР	технический специалист
111.	МОБУ СОШ №27	Сорокина Татьяна Владимировна	социальный педагог	организатор в аудитории
112.	МОБУ СОШ №27	Бекбулатова Фируза Умаровна	учитель химии	организатор в аудитории
113.	МОБУ СОШ №27	Огий Надежда Сергеевна	учитель истории	организатор в аудитории
114.	<b>МОБУ СОШ №28</b>	Теллиян Анна Кароевна	учитель математики, информатики	технический специалист
115.	МОБУ СОШ №28	Эксузян Сусанна Даниеловна	учитель химии, биологии	организатор в аудитории
116.	МОБУ СОШ №28	Алврцян Агуник Сергеевна	учитель математики, информатики	организатор в аудитории
117.	МОБУ СОШ №28	Светов Алексей Петрович	учитель физической культуры	организатор в аудитории

118.	<b>МОБУ СОШ №29</b>	Самко Данил Сергеевич	преподаватель-организатор ОБЖ	технический специалист
119.	МОБУ СОШ №29	Тозльян Гоар Арамаисовна	учитель английского языка	организатор в аудитории
120.	МОБУ СОШ №29	Хатамян Артур Арсенович	учитель истории	организатор в аудитории
121.	МОБУ СОШ №29	Чакрян Арут Сергеевич	учитель ИЗО	организатор в аудитории
122.	<b>МОБУ СОШ №31</b>	Антонян Анаит Размиковна	зам. директора по УМР	
123.	МОБУ СОШ №31	Багратунян Манушак Паруйровна	учитель начальных классов	организатор в аудитории
124.	МОБУ СОШ №31	Мелетян Гаянэ Руслановна	учитель начальных классов	организатор в аудитории
125.	МОБУ СОШ №31	Салназарян Нвард Артемовна	учитель информатики	технический специалист
126.	<b>МОБУ ООШ №43</b>	Толстова Ирина Николаевна	учитель изо, музыки, географии	организатор в аудитории
127.	МОБУ ООШ №43	Высочук Таис Олеговна	учитель истории, обществознания	организатор в аудитории
128.	МОБУ ООШ №43	Морозова Ольга Владимировна	учитель русского языка и литературы	организатор в аудитории
129.	МОБУ ООШ №43	Толстова Анна Валерьевна	зам. директора по ВР	технический специалист.
130.	<b>МОБУ гимназия №44</b>	Мазитов Ильдар Харисович	учитель физической культуры	организатор в аудитории
131.	МОБУ гимназия №44	Бирюков Ильдар Харисович	учитель физической культуры	организатор в аудитории
132.	МОБУ гимназия №44	Микадзе Александр Сергеевич	учитель физической культуры	организатор в аудитории
133.	МОБУ гимназия №44	Хомиченко Олег Анатольевич	инженер	технический специалист
134.	<b>МОБУ ООШ №44</b>	Исакова Юлия Анатольевна	учитель русского языка и литературы	организатор в аудитории
135.	МОБУ ООШ №44	Богомаз Марина Сергеевна	учитель математики	организатор в аудитории
136.	МОБУ ООШ №44	Адам Неля Ивановна	учитель биологии	организатор в аудитории
137.	МОБУ ООШ №44	Шабанов Александр Александрович	учитель физической культуры	технический специалист
138.	<b>МОБУ ООШ №48</b>	Рзаева Айнура Агамирзоевна	Заместитель директора по ВР	организатор в аудитории
139.	МОБУ ООШ №48	Мирошникова Екатерина Евгеньевна	учитель начальных классов	технический специалист
140.	МОБУ ООШ №48	Карманова Наталья Олеговна	учитель начальных классов	организатор в аудитории
141.	МОБУ ООШ №48	Буря Юлия Борисовна	учитель начальных классов	организатор в аудитории
142.	<b>МОБУ СОШ №53</b>	Прежнева Лидия Леонидовна	учитель истории и обществознания	организатор в аудитории

143.	МОБУ СОШ №53	Мосоян Лусине Генриховна	учитель истории и обществознания	организатор в аудитории
144.	МОБУ СОШ №53	Халаджян Жан Кеворкович	учитель физкультуры	организатор в аудитории
145.	МОБУ СОШ №53	Картавых Евгений Викторович	учитель информатики	технический специалист
146.	<b>МОБУ ООШ №55</b>	Силаева Анна Владимировна	зам. директора по УВР	технический специалист
147.	МОБУ ООШ №55	Новикова Марина Борисовна	учитель технологии	организатор в аудитории
148.	МОБУ ООШ №55	Васильченко Марина Александровна	учитель технологии	организатор в аудитории
149.	<b>МОБУ ООШ №56</b>	Данелян Светлана Геннадиевна	Заместитель директора по ВР	организатор в аудитории
150.	МОБУ ООШ №56	Миналян Ирина Константиновна	Учитель физической культуры	организатор в аудитории
151.	МОБУ ООШ №56	Любимова Инна Игоревна	Учитель английского языка	организатор в аудитории
152.	МОБУ ООШ №56	Каранян Ксения Николаевна	Учитель биологии, химии, географии	технический специалист
153.	<b>МОБУ СОШ №57</b>	Козлова Жанна Вячеславовна	учитель физической культуры	организатор в аудитории
154.	МОБУ СОШ №57	Дадаян Вардуи Андрониковна	учитель физической культуры	организатор в аудитории
155.	МОБУ СОШ №57	Шорохов Григорий Борисович	преподаватель-организатор ОБЖ	организатор в аудитории
156.	МОБУ СОШ №57	Щукин Владимир Федорович	учитель информатики	технический специалист
157.	<b>МОБУ лицей №59</b>	Кухилава Ельза Шакровна	учитель информатики	технический специалист
158.	МОБУ лицей №59	Торбик Владимир Сергеевич	учитель информатики	технический специалист
159.	МОБУ лицей №59	Торбик Ирна Анатольевна	учитель информатики	организатор в аудитории
160.	МОБУ лицей №59	Демидова Валентина Ивановна	учитель истории	организатор в аудитории
161.	МОБУ лицей №59	Павлов Александр Иванович	учитель физической культуры	организатор в аудитории
162.	<b>МОБУ СОШ №65</b>	Шалагина Анастасия Игоревна	учитель информатики	технический специалист
163.	МОБУ СОШ №65	Гапонова Анастасия Павловна	психолог	организатор в аудитории
164.	МОБУ СОШ №65	Шаталова Дарья Олеговна	психолог	организатор в аудитории
165.	МОБУ СОШ №65	Шарап Ольга Николаевна	учитель начальных классов	организатор в аудитории
166.	<b>МОБУ СОШ №66</b>	Мартынова Марина Васильевна	педагог доп.образования	организатор в аудитории
167.	МОБУ СОШ №66	Попов Виктор Михайлович	педагог доп.образования	организатор в аудитории

168.	МОБУ СОШ №66	Гущина Татьяна Викторовна	библиотекарь	организатор в аудитории
169.	МОБУ СОШ №66	Коргун Валерий Владимирович	учитель физики	технический специалист
170.	<b>МОБУ СОШ №67</b>	Насунова Татьяна Борисовна	учитель математики и информатики	технический специалист
171.	МОБУ СОШ №67	Чепнян Аида Суреновна	учитель биологии и химии	организатор в аудитории
172.	МОБУ СОШ №67	Тумасян Аракси Вагинаковна	учитель географии	организатор в аудитории
173.	МОБУ СОШ №67	Насунова Маргарита Борисовна	учитель физики	организатор в аудитории
174.	<b>МОБУ СОШ №75</b>	Асриян Тигран Аркадьевич	учитель математики	технический специалист
175.	МОБУ СОШ №75	Чернышова Татьяна Александровна	учитель физики	организатор в аудитории
176.	МОБУ СОШ №75	Камнева Полина Сергеевна	учитель русского языка. литературы, кубановедения	организатор в аудитории
177.	МОБУ СОШ №75	Схабо Заур Заидович	учитель истории и обществознания	организатор в аудитории
178.	<b>МОБУ гимназия №76</b>	Беседина Татьяна Владимировна	учитель информатики	технический специалист
179.	МОБУ гимназия №76	Осинина Анна Павловна	библиотекарь	организатор в аудитории
180.	МОБУ гимназия №76	Кулешова Татьяна Евгеньевна	лаборант	организатор в аудитории
181.	МОБУ гимназия №76	Миносян Элла Сергеевна	педагог - организатор	организатор в аудитории
182.	<b>МОБУ СОШ №77</b>	Атагян Рузанна Карленовна	учитель информатики	технический специалист
183.	МОБУ СОШ №77	Махудинова Татьяна Александровна	учитель физики	организатор в аудитории
184.	МОБУ СОШ №77	Колмыкова Лилия Константиновна	учитель изо	организатор в аудитории
185.	МОБУ СОШ №77	Мельникова Виктория Александровна	учитель английского языка	организатор в аудитории
186.	<b>МОБУ СОШ №78</b>	Литкина Кира Ризаевна	учитель информатики, математики, физики	технический специалист
187.	МОБУ СОШ №78	Кутилова Алевтина Сергеевна	педагог-психолог	организатор в аудитории
188.	МОБУ СОШ №78	Хушт Керим Дамирович	учитель физической культуры	организатор в аудитории
189.	МОБУ СОШ №78	Сирота Светлана Воадимировна	учитель музыки	организатор в аудитории
190.	<b>МОБУ СОШ №79</b>	Шхалахова Зарема Рамазановна	учитель начальных классов	технический специалист
191.	МОБУ СОШ №79	Чиликян Валентина Андронниковна	учитель начальных классов	организатор в аудитории

192.	МОБУ СОШ №79	Тешева Сарет Аисовна	учитель биологии	организатор в аудитории
193.	МОБУ СОШ №79	Гогорян Луиза Суреновна	учитель географии	организатор в аудитории
194.	<b>МОБУ СОШ №80</b>	Огарь Арсентий Александрович	учитель русского языка и литературы	организатор в аудитории
195.	МОБУ СОШ №80	Гупсешева Марина Нажмудиновна	учитель русского языка и литературы	организатор в аудитории
196.	МОБУ СОШ №80	Лабушева Марина Сергеевна	учитель начальных классов	организатор в аудитории
197.	МОБУ СОШ №80	Шолкова Ирина Александровна	учитель информатики	технический специалист
198.	<b>МОБУ ООШ №81</b>	Хорольский Михаил Юрьевич	учитель информатики	технический специалист
199.	МОБУ ООШ №81	Курасова Татьяна Викторовна	учитель русского языка	организатор в аудитории
200.	МОБУ ООШ №81	Мажарова Ирина Юрьевна	учитель начальных классов	организатор в аудитории
201.	МОБУ ООШ №81	Коркунова Юлия Евгеньевна	учитель русского языка	организатор в аудитории
202.	<b>МОБУ СОШ №82</b>	Мельникова Мария Сергеевна	учитель физкультуры	организатор в аудитории
203.	МОБУ СОШ №82	Николаева Элеонора Давыдовна	учитель английского языка	организатор в аудитории
204.	МОБУ СОШ №82	Орлова Лариса Алексеевна	учитель физкультуры	организатор в аудитории
205.	МОБУ СОШ №82	Переверзева Анна Юрьевна	учитель физики	организатор в аудитории
206.	<b>МОБУ СОШ №83</b>	Семенцова Светлана Сергеевна	учитель начальных классов	организатор в аудитории
207.	МОБУ СОШ №83	Сосян Нарине Михайловна	учитель начальных классов	организатор в аудитории
208.	МОБУ СОШ №83	Журавлёва Наталья Павловна	учитель начальных классов	организатор в аудитории
209.	МОБУ СОШ №83	Рубцов Александр Игоревич	учитель информатики	технический специалист
210.	<b>МОБУ СОШ №84</b>	Стихина Ольга Николаевна	заместитель директора по УВР	технический специалист
211.	МОБУ СОШ №84	Кондрашова Ольга Александровна	учитель русского языка и литературы	организатор в аудитории
212.	МОБУ СОШ №84	Колсеидова Лариса Викторовна	учитель русского языка и литературы	организатор в аудитории
213.	МОБУ СОШ №84	Четверикова Ирина Ашуровна	учитель русского языка и литературы	организатор в аудитории
214.	<b>МОБУ СОШ №85</b>	Вершинина Галина Николаевна	учитель информатики	технический специалист
215.	МОБУ СОШ №85	Петросян Такуи Наириевна	учитель английского языка	организатор в аудитории
216.	МОБУ СОШ №85	Нагабедян Нелли Арсеновна	учитель английского языка	организатор в аудитории

217.	МОБУ СОШ №85	Шахмеликян Ануш Леонидовна	учитель английского языка	организатор в аудитории
218.	МОБУ СОШ №85	Флджян Артур Мнацаганович	учитель музыки	организатор в аудитории
219.	МОБУ СОШ №85	Хзрджян Вагенак Ншанович	учитель физической культуры	организатор в аудитории
220.	МОБУ СОШ №85	Хачикян Мигран Володяевич	учитель математики	организатор в аудитории
221.	<b>МОБУ СОШ №86</b>	Исмаил Наталья Давидовна	учитель начальных классов	технический специалист
222.	МОБУ СОШ №86	Масатян Ангелина Арутюновна	учитель физической культуры, ОБЖ	организатор в аудитории
223.	МОБУ СОШ №86	Григорьян Марина Владимировна	учитель русского языка, литературы	организатор в аудитории
224.	МОБУ СОШ №86	Новикова Анастасия Александровна	учитель обществознания, кубановедения	организатор в аудитории
225.	<b>МОБУ СОШ №87</b>	Миносян Кнарлик Арутюновна	учитель начальных классов	организатор в аудитории
226.	МОБУ СОШ №87	Аракелян Сусанна Сетраковна	учитель математики	организатор в аудитории
227.	МОБУ СОШ №87	Атагян Диана Арсеновна	учитель английского языка	организатор в аудитории
228.	МОБУ СОШ №87	Миносян Давид Михайлович	учитель информатики	технический специалист
229.	<b>МОБУ СОШ №88</b>	Кесян Мальвина Самвеловна	учитель информатики	технический специалист
230.	МОБУ СОШ №88	Акопян Наталья Викторовна	учитель начальных классов	организатор в аудитории
231.	МОБУ СОШ №88	Саркисова Нонна Георгиевна	учитель начальных классов	организатор в аудитории
232.	МОБУ СОШ №88	Плужникова Виктория Вагановна	учитель английского языка	организатор в аудитории
233.	<b>МОБУ СОШ №89</b>	Калайджян Кира Маратовна	учитель начальных классов	организатор в аудитории
234.	МОБУ СОШ №89	Малхасян Рита Размиковна	учитель начальных классов	организатор в аудитории
235.	МОБУ СОШ №89	Семерджан Анжела Мисаковна	учитель начальных классов	организатор в аудитории
236.	МОБУ СОШ №89	Деркова Наталья Дмитриевна	учитель технологии	организатор в аудитории
237.	МОБУ СОШ №89	Курбанова Наталья Юрьевна	учитель начальных классов	организатор в аудитории
238.	МОБУ СОШ №89	Кулевцова Нина Николаевна	учитель математики и информатики	организатор в аудитории
239.	МОБУ СОШ №89	Стратилова Ольга Константиновна	учитель математики	организатор в аудитории
240.	МОБУ СОШ №89	Нибо Нафсет Руслановна	учитель начальных классов	организатор в аудитории
241.	МОБУ СОШ №90	Хурум Сюзанна Андреевна	учитель английского языка	организатор в аудитории

242.	МОБУ СОШ №90	Куландже Марита Индрисовна	учитель биологии	организатор в аудитории
243.	МОБУ СОШ №90	Абрегова Русета Юрьевна	учитель истории и обществознания	организатор в аудитории
244.	МОБУ СОШ №90	Андрухаев Руслан Джамбечевич	учитель информатики	технический специалист
245.	<b>МОБУ СОШ №91</b>	Мельникова Елена евгеньевна	учитель иностранных языков	организатор в аудитории
246.	МОБУ СОШ №91	Солдатова Марина Александровна	учитель иностранных языков	организатор в аудитории
247.	МОБУ СОШ №91	Тхагушева Ирина Индрисовна	учитель начальных классов	технический специалист
248.	МОБУ СОШ №91	Волкова Лариса Аганесовна	учитель математики	организатор в аудитории
249.	<b>МОБУ СОШ №92</b>	Касаркин Игорь Евгеньевич	учитель географии	организатор в аудитории
250.	МОБУ СОШ №92	Климанова Карина Борисовна	учитель начальных классов	организатор в аудитории
251.	МОБУ СОШ №92	Манукян Амалия Вазгеновна	учитель начальных классов	организатор в аудитории
252.	МОБУ СОШ №92	Корнилов Иван Сергеевич	учитель математики	технический специалист
253.	<b>МОБУ ООШ №93</b>	Мергель Юлия Викторовна	учитель литературы	организатор в аудитории
254.	МОБУ ООШ №93	Булавин Георгий Анатольевич	учитель физкультуры	технический специалист
255.	МОБУ ООШ №93	Жукова Елена Владимировна	учитель начальной школы	организатор в аудитории
256.	МОБУ ООШ №93	Пархомцева Мария Александровна	учитель химии	организатор в аудитории
257.	<b>МОБУ СОШ №94</b>	Шхалахо Светлана Шабановна	учитель начальных классов	технический специалист
258.	МОБУ СОШ №94	Гвашева Марина Хамедовна	учитель русского языка и литературы	организатор в аудитории
259.	МОБУ СОШ №94	Сизо Марет Нагомизовна	учитель истории и обществознания	организатор в аудитории
260.	МОБУ СОШ №94	Хейшхо Фатима Руслановна	учитель начальных классов	организатор в аудитории
261.	<b>МОБУ лицей №95</b>	Керимова Екатерина Петровна	зам.директора по НМР	организатор в аудитории
262.	МОБУ лицей №95	Шхалахова Фатима Халидовна	библиотекарь	технический специалист
263.	МОБУ лицей №95	Синина Елена Александровна	советник директора по ВР	организатор в аудитории
264.	МОБУ лицей №95	Шевцова Мария Сергеевна	зам.директора по УВР	организатор в аудитории
265.	<b>МОБУ СОШ №96</b>	Красникова Анастасия Андреевна	учитель информатики	технический специалист
266.	МОБУ СОШ №96	Кильдишова Елена Викторовна	учитель русского языка	организатор в аудитории

267.	МОБУ СОШ №96	Амбарцумян Рита Георгиевна	учитель русского языка	организатор в аудитории
268.	МОБУ СОШ №96	Гребенюк Галина Ивановна	учитель начальных классов	организатор в аудитории
269.	<b>МОБУ ООШ №99</b>	Лавренко Мария Вячеславовна	учитель информатики	технический специалист
270.	МОБУ ООШ №99	Бедросян Анна Альбертовна	заместитель директора	организатор в аудитории
271.	МОБУ ООШ №99	Куба Ирина Анатольевна	учитель биологии	организатор в аудитории
272.	МОБУ ООШ №99	Лобойко Андрей Викторович	учитель физики	организатор в аудитории
273.	<b>МОБУ СОШ №100</b>	Набиева Ирада Максутовна	координатор ВсОШ	технический специалист
274.	МОБУ СОШ №100	Иванченко Ольга Владимировна	зам директора пр УМР	организатор в аудитории
275.	МОБУ СОШ №100	Шебентова Юлия Сергеевна	учитель музыки	организатор в аудитории
276.	МОБУ СОШ №100	Варвашян Ольга Захаровна	библиотекарь	организатор в аудитории
277.	<b>НОУ Гимназия «Школа бизнеса»</b>	Чумаков Юрий Анатольевич	технический специалист	технический специалист
278.	НОУ Гимназия «Школа бизнеса»	Павлов Антон Анатольевич	учитель французского языка	организатор в аудитории
279.	НОУ Гимназия «Школа бизнеса»	Акимова Ольга Александровна	учитель технологии	член жюри
280.	НОУ Гимназия «Школа бизнеса»	Кузнецова Яна Владимировна	библиотекарь	организатор в аудитории

#### Технология (практический тур)

№	ОО	ФИО ответственного	Должность	Статус
1.	<b>МОБУ гимназия №1</b>	Касьянова Екатерина Александровна	учитель технологии и ИЗО	член жюри
2.	МОБУ гимназия №1	Суперата Эвелина Анатольевна	учитель технологии и ИЗО	член жюри
3.	<b>МОБУ СОШ №2</b>	Радыгина Наталья Александровна	учитель технологии	член жюри
4.	МОБУ СОШ №2	Бабасов Евгений Сергеевич	учитель технологии	член жюри
5.	МОБУ СОШ №2	Лопатинский Дмитрий Владимирович	учитель информатики	технический специалист
6.	МОБУ лицей №3	Волкова Инна Владимировна	учитель технологии	технический специалист
7.	МОБУ лицей №3	Кобякова Анжела Александровна	учитель изобразительного искусства	член жюри
8.	МОБУ лицей №3	Молчанова Елена Александровна	учитель английского языка	член жюри

9.	МОБУ лицей №3	Пивовар Татьяна Георгиевна	учитель географии	член жюри
10.	<b>МОБУ СОШ №4</b>	Щурова Евгения Анатольевна	Заместитель директора по УВР	технический специалист
11.	МОБУ СОШ №4	Шулекина Ирина Александровна	учитель технологии	член жюри
12.	МОБУ СОШ №4	Иванович Оксана Владимировна	учитель технологии	член жюри
13.	<b>МОБУ гимназия №5</b>	Алпатовая Ирина Владимировна	учитель технологии	член жюри
14.	МОБУ гимназия №5	Дьяченко Олеся Сергеевна	учитель технологии	член жюри
15.	МОБУ гимназия №5	Базарнова Юлия Вячеславовна	учитель информатики	технический специалист
16.	<b>МОБУ гимназия №6</b>	Дашкин Никита Юрьевич	учитель информатики	технический специалист
17.	МОБУ гимназия №6	Тарасенко Екатерина Анатольевна	учитель-дефектолог	технический специалист
18.	МОБУ гимназия №6	Тен Анастасия	учитель физики	член жюри
19.	МОБУ гимназия №6	Сухова Юлия Владимировна	учитель английского языка	член жюри
20.	МОБУ гимназия №6	Плескачева Юлия Михайловна	учитель физической культуры	член жюри
21.	<b>МОБУ СОШ №7</b>	Мухина Оксана Владимировна	учитель технологии	член жюри
22.	МОБУ СОШ №7	Данченко Любовь Александровна	учитель технологии	член жюри
23.	МОБУ СОШ №7	Каримов Мират Фуатович	учитель истории, обществознания	технический специалист
24.	<b>МОБУ гимназия №8</b>	Максимова Светлана Сергеевна	учитель физкультуры	член жюри
25.	МОБУ гимназия №8	Пышенко Олеся Сергеевна	учитель ин.яз	член жюри
26.	МОБУ гимназия №8	Оганжян Кристина Альбертовна	учитель ин.яз	член жюри
27.	МОБУ гимназия №8	Маркарян Арутюнян Ардашевич	учитель информатики	технический специалист
28.	<b>МОБУ гимназия №9</b>	Ковтун Ксения Сергеевна	Заместитель директора по УВР	технический специалист
29.	МОБУ гимназия №9	Палийчук Полина Васильевна	учитель информатики	технический специалист
30.	МОБУ гимназия №9	Миронов Александр Сергеевич	учитель информатики	технический специалист
31.	МОБУ гимназия №9	Самчук Юлия Михайловна	учитель технологии	член жюри
32.	МОБУ гимназия №9	Юрьева Светлана Валерьевна	учитель технологии	член жюри
33.	МОБУ гимназия №9	Сазонов Сергей Николаевич	учитель технологии	член жюри
34.	<b>МОБУ СОШ №10</b>	Зазулина Наталья Петровна-	учитель информатики	технический специалист

35.	МОБУ СОШ №10	Мурзина Анна Анатольевна	учитель информатики	технический специалист
36.	МОБУ СОШ №10	Кочубей Оксана Сергеевна	учитель технологии	член жюри
37.	МОБУ СОШ №10	Валикаев Шольгар Михайлович	учитель технологии	член жюри
38.	МОБУ СОШ №10	Согомонян Светлана Гиссовна	учитель математики	член жюри
39.	МОБУ СОШ №10	Сиваш Ольга Николаевна	учитель английского языка	член жюри
40.	МОБУ СОШ №10	Одинцова Елена Александровна	учитель английского языка	член жюри
41.	МОБУ СОШ №10	Денисенко Светлана Николаевна	учитель физической культуры	член жюри
42.	МОБУ СОШ №10	Стунзер Джамал Таждинович	учитель технологии	член жюри
43.	<b>МОБУ СОШ №11</b>	Слободянский Денис Григорьевич	учитель информатики	технический специалист
44.	МОБУ СОШ №11	Нестеренко Нина Спиридоновна	учитель технологии	член жюри
45.	МОБУ СОШ №11	Иванов Виктор Иванович	учитель технологии	член жюри
46.	<b>МОБУ СОШ №13</b>	Копылова Людмила Борисовна	заместитель директора	член жюри
47.	МОБУ СОШ №13	Оганьян Эмма Альбертовна	учитель информатики	технический специалист
48.	МОБУ СОШ №13	Сариев Бауыржан Вахитович	учитель технологии	член жюри
49.	МОБУ СОШ №13	Полухина Елена Михайловна	учитель технологии	член жюри
50.	<b>МОБУ СОШ №14</b>	Сенина Надежда Витальевна	учитель химии	технический специалист
51.	МОБУ СОШ №14	Пашкова Татьяна Семеновна	учитель русского языка	организатор в аудитории
52.	МОБУ СОШ №14	Безрук Ирина Юрьевна	учитель истории	организатор в аудитории
53.	МОБУ СОШ №14	Гончарова Ольга Владимировна	учитель начальных классов	организатор в аудитории
54.	МОБУ СОШ №14	Медведева Елена Александровна	учитель технологии	член жюри
55.	МОБУ СОШ №14	Носков Андрей Михайлович	учитель технологии	член жюри
56.	<b>МОБУ гимназия №15</b>	Покидова Любовь Николаевна	учитель информатики	технический специалист
57.	МОБУ гимназия №15	Николаева Оксана Ивановна	учитель технологии	член жюри
58.	МОБУ гимназия №15	Гарбузова Алина Валентиновна	учитель технологии	член жюри
59.	<b>МОБУ гимназия №16</b>	Соболев Владимир Сергеевич	учитель информатики	технический специалист

60.	МОБУ гимназия №16	Безуглова Оксана Олеговна	учитель технологии	член жюри
61.	МОБУ гимназия №16	Ефимова Ольга Викторовна	учитель технологии	член жюри
62.	МОБУ гимназия №16	Бунеев Александр Иванович	учитель технологии	член жюри
63.	МОБУ гимназия №16	Кицул Алексей Анатольевич	учитель технологии	член жюри
64.	<b>МОБУ СОШ №18</b>	Борисова Алина Ивановна	учитель технологии	член жюри
65.	МОБУ СОШ №18	Аракелян Грачья Александрович	учитель технологии	член жюри
66.	МОБУ СОШ №18	Вьючная Наталья Александровна	учитель технологии	член жюри
67.	МОБУ СОШ №18	Воякина Лариса Геннадьевна	учитель технологии	член жюри
68.	МОБУ СОШ №18	Зганяйко Елена Сергеевна	учитель технологии	член жюри
69.	МОБУ СОШ №18	Торосян Владимир Сергеевич	учитель технологии	член жюри
70.	МОБУ СОШ №18	Каракешисян Карина Карапетовна	учитель технологии	технический специалист
71.	<b>МОБУ СОШ №19</b>	Кодак Лариса Григорьевна	учитель технологии	член жюри
72.	МОБУ СОШ №19	Сулейманов Михаил	инженер-электроник	технический специалист
73.	МОБУ СОШ №19	Нестеркина Диана Сергеевна	учитель технологии	член жюри
74.	<b>МОБУ СОШ №20</b>	Варданян Нарине Агасиевна	зам директора по УМР	технический специалист
75.	МОБУ СОШ №20	Чередниченко Ирина Александровна	учитель технологии	член жюри
76.	МОБУ СОШ №20	Калайджян Анжела Врежевна	учитель ИЗО	член жюри
77.	<b>МОБУ лицей №22</b>	Зиборова Екатерина Львовна	учитель информатики	технический специалист
78.	МОБУ лицей №22	Тюрк Анна Витальевна	учитель ИЗО	организатор в аудитории
79.	МОБУ лицей №22	Бочка Галина Павловна	учитель музыки	организатор в аудитории
80.	МОБУ лицей №22	Пустоварова Евгения Николаевна	педагог-психолог	организатор в аудитории
81.	МОБУ лицей №22	Коломиец Алиса Юрьевна	педагог-психолог	организатор в аудитории
82.	<b>МОБУ лицей №23</b>	Морген Валентин Васильевич	учитель информатики	технический специалист
83.	МОБУ лицей №23	Гамага Наталия Петровна	учитель технологии	член жюри
84.	МОБУ лицей №23	Матвеевко Татьяна Васильевна	учитель русского языка	член жюри

85.	МОБУ лицей №23	Иванькина Ольга Юрьевна	учитель информатики	член жюри
86.	МОБУ СОШ №24	Ивнев Денис Сергеевич	учитель информатики	технический специалист
87.	МОБУ СОШ №24	Мойся Елена Николаевна	учитель технологии	член жюри
88.	МОБУ СОШ №24	Левашова Любовь Николаевна	учитель технологии	член жюри
89.	<b>МОБУ СОШ №25</b>	Торбик Владимир Владимирович	техник	технический специалист
90.	МОБУ СОШ №25	Гамова Анжелика Леонидовна	учитель технологии	член жюри
91.	МОБУ СОШ №25	Клименко Игорь Александрович	учитель технологии	член жюри
92.	МОБУ СОШ №25	Панова Анна Вячеславовна	учитель русского языка и литературы	член жюри
93.	МОБУ СОШ №25	Павлова Арпине Вагаршаковна	учитель русского языка и литературы	член жюри
94.	МОБУ СОШ №25	Корчевская Чеслава Юрьевна	учитель русского языка и литературы	член жюри
95.	<b>МОБУ СОШ №26</b>	Кутепова Валерия Руслановна	заместитель директора по ВР	технический специалист
96.	МОБУ СОШ №26	Мельникова Елена Леонидовна	учитель технологии	член жюри
97.	МОБУ СОШ №26	Кваченко Ирина Алексеевна	заместитель директора по ВР, учитель технологии	член жюри
98.	<b>МОБУ СОШ №27</b>	Коновалова Анна Сергеевна	заместитель директора по УВР	технический специалист
99.	МОБУ СОШ №27	Мельникова Валентина Анатольевна	учитель технологии	член жюри
100.	МОБУ СОШ №27	Ганиева Елена Анатольевна	учитель технологии	член жюри
101.	<b>МОБУ СОШ №28</b>	Теллиян Анна Кароевна	учитель математики, информатики	технический специалист
102.	МОБУ СОШ №28	Мудрак Галина Викторовна	учитель технологии	член жюри
103.	МОБУ СОШ №28	Павловская Наталья Анатольевна	учитель технологии	член жюри
104.	<b>МОБУ СОШ №29</b>	Самко Данил Сергеевич	преподаватель-организатор ОБЖ	технический специалист
105.	МОБУ СОШ №29	Календжян Артур Альбертович	учитель информатики и технологии	член жюри
106.	МОБУ СОШ №29	Шахламджян Лариса Сааковна	учитель технологии	член жюри
107.	<b>МОБУ СОШ №31</b>	Григорян Женя Грачиовна	учитель технологии	член жюри
108.	МОБУ СОШ №31	Мисакян Мариам Арамаисовна	учитель технологии	член жюри

109.	МОБУ СОШ №31	Багратунян Манушак Паруйровна	учитель начальных классов	член жюри
110.	<b>МОБУ ООШ №43</b>	Дорофеева Ольга Александровна	учитель технологии, биологии, химии	член жюри
111.	МОБУ ООШ №43	Высочук Таис Олеговна	учитель истории, обществознания	член жюри
112.	МОБУ ООШ №43	Морозова Ольга Владимировна	учитель русского языка и литературы	член жюри
113.	МОБУ ООШ №43	Толстова Анна Валерьевна	зам. директора по ВР	технический специалист
114.	<b>МОБУ гимназия №44</b>	Алевранова Ольга Ивановна	учитель технологии	член жюри
115.	МОБУ гимназия №44	Рыбина Галина Васильевна	учитель технологии	член жюри
116.	МОБУ гимназия №44	Хомиченко Олег Анатольевич	инженер	технический специалист
117.	<b>МОБУ ООШ №44</b>	Гусейнова Юлия Викторовна	учитель технологии	член жюри
118.	МОБУ ООШ №44	Шабанов Александр Александрович	учитель физической культуры	технический специалист
119.	<b>МОБУ ООШ №48</b>	Рзаева Айнура Агамирзоевна	заместитель директора по ВР	член жюри
120.	МОБУ ООШ №48	Коломеец Елена Владимировна	учитель ИЗО, технологии	член жюри
121.	МОБУ ООШ №48	Мирошникова Екатерина Евгеньевна	Учитель начальных классов	технический специалист
122.	<b>МОБУ СОШ №53</b>	Алексеев Олег Альбертович	учитель ОБЖ	член жюри
123.	МОБУ СОШ №53	Артеменко Надежда Владимировна	учитель физкультуры	член жюри
124.	МОБУ СОШ №53	Картавых Евгений Викторович	учитель информатики	технический специалист
125.	<b>МОБУ ООШ №56</b>	Цыбанева Алевтина Степановна	учитель ИЗО, ОБЖ, технологии	член жюри
126.	МОБУ ООШ №56	Каранян Ксения Николаевна	учитель биологии, химии, географии	член жюри
127.	МОБУ ООШ №56	Аведян Светлана Артемовна	учитель английского, русского языка, литературы	технический специалист
128.	<b>МОБУ СОШ №57</b>	Аветисян Жанна Кайцаковна	учитель музыки	член жюри
129.	МОБУ СОШ №57	Акопян Вктория Витальевна	учитель кубановедения	член жюри
130.	МОБУ СОШ №57	Щукин Владимир Федорович	учитель информатики	технический специалист
131.	<b>МОБУ лицей №59</b>	Торбик Владимир Сергеевич	учитель информатики	технический специалист
132.	МОБУ лицей №59	Тарасеева Елена Дмитриевна	учитель технологии	член жюри

133.	МОБУ лицей №59	Панченко Алла Васильевна	учитель технологии	член жюри
134.	<b>МОБУ СОШ №65</b>	Шалагина Анастасия Игоревна	учитель информатики	технический специалист
135.	МОБУ СОШ №65	Гапонова Анастасия Павловна	психолог	организатор в аудитории
136.	МОБУ СОШ №65	Загацкий Анатолий Юрьевич	учитель технологии	организатор в аудитории
137.	МОБУ СОШ №65	Мальчукова Надежда Кузьминична	учитель технологии	организатор в аудитории
138.	<b>МОБУ СОШ №66</b>	Касумян Маргарита Альбертовна	учитель технологии	член жюри
139.	МОБУ СОШ №66	Литун Наталья Александровна	учитель технологии	член жюри
140.	МОБУ СОШ №66	Кешещян Астхик Ашотовна	учитель ИЗО	член жюри
141.	МОБУ СОШ №66	Коргун Валерий Владимирович	учитель физики	технический специалист
142.	<b>МОБУ СОШ №67</b>	Насунова Татьяна Борисовна	учитель математики и информатики	технический специалист
143.	МОБУ СОШ №67	Чепнян Аида Суреновна	учитель биологии и химии	организатор в аудитории
144.	МОБУ СОШ №67	Тумасян Аракси Вагинаковна	учитель географии	организатор в аудитории
145.	МОБУ СОШ №67	Кещян Зварт Рафиковна	учитель технологии	организатор в аудитории
146.	<b>МОБУ СОШ №75</b>	Асриян Тигран Аркадьевич	учитель математики	технический специалист
147.	МОБУ СОШ №75	Виноградов Андрей Викторович	учитель технологии	член жюри
148.	МОБУ СОШ №75	Орлова Наталья Владимировна	учитель технологии	член жюри
149.	<b>МОБУ гимназия №76</b>	Беседина Татьяна Владимировна	учитель информатики	технический специалист
150.	МОБУ гимназия №76	Осинина Анна Павловна	библиотекарь	член жюри
151.	МОБУ гимназия №76	Кулешова Татьяна Евгеньевна	лаборант	член жюри
152.	МОБУ гимназия №76	Миносян Элла Сергеевна	педагог - организатор	член жюри
153.	<b>МОБУ СОШ №77</b>	Атагьян Рузанна Карленовна	учитель информатики	технический специалист
154.	МОБУ СОШ №77	Удалова Зоя Сергеевна	учитель технологии	член жюри
155.	МОБУ СОШ №77	Кульян Карине Меликовна	учитель начальных классов	член жюри
156.	<b>МОБУ СОШ №78</b>	Литкина Кира Ризаевна	учитель информатики, математики, физики	технический специалист
157.	МОБУ СОШ №78	Евмененко Надежда Владимировна	учитель ИЗО, технологии	член жюри

158.	МОБУ СОШ №78	Кутилов Анатолий Михайлович	учитель технологии	член жюри
159.	<b>МОБУ СОШ №79</b>	Чернышева Галина Петровна	учитель информатики	технический специалист
160.	МОБУ СОШ №79	Магомедова Светлана Станиславовна	учитель музыки и технологии	член жюри
161.	МОБУ СОШ №79	Устьян Татьяна Ивановна	учитель изо и технологии	член жюри
162.	<b>МОБУ СОШ №80</b>	Лобойко Елена Андреевна	учитель технологии	член жюри
163.	МОБУ СОШ №80	Макарова Екатерина Валерьевна	учитель технологии	член жюри
164.	МОБУ СОШ №80	Шолкова Ирина Александровна	учитель информатики	технический специалист
165.	<b>МОБУ ООШ №81</b>	Ладанюк Оксана Юрьевна	заместитель директора по УВР	технический специалист
166.	МОБУ ООШ №81	Хорольский Михаил Юрьевич	учитель технологии	член жюри
167.	МОБУ ООШ №81	Шугаева Оксана Ивановна	учитель технологии	член жюри
168.	<b>МОБУ СОШ №82</b>	Лепская Анна Сергеевна	учитель технологии	член жюри
169.	МОБУ СОШ №82	Золотарева Ирина Витальевна	учитель технологии	член жюри
170.	МОБУ СОШ №82	Пашинина Юлия Вячеславовна	учитель биологии	технический специалист
171.	<b>МОБУ СОШ №83</b>	Кундакчян Анжела Маркаровна	учитель технологии	член жюри
172.	МОБУ СОШ №83	Момот Александр Николаевич	учитель технологии	член жюри
173.	МОБУ СОШ №83	Рубцов Александр Игоревич	учитель информатики	технический специалист
174.	<b>МОБУ СОШ №84</b>	Федотенко Наталья Юрьевна	учитель английского языка	технический специалист
175.	МОБУ СОШ №84	Егорова Елена Викторовна	учитель технологии и ИЗО	технический специалист
176.	МОБУ СОШ №84	Авдеева Зоя Олеговна	учитель музыки	технический специалист
177.	МОБУ СОШ №84	Медведьева Наталья Егоровна	учитель технологии	член жюри
178.	<b>МОБУ СОШ №85</b>	Петросян Лариса Андрониковна	учитель ИЗО и технологии	член жюри
179.	МОБУ СОШ №85	Овсепян Самвел Шаликоевич	учитель технологии	член жюри
180.	МОБУ СОШ №85	Роганян Лусине Владимировна	учитель математики	технический специалист
181.	<b>МОБУ СОШ №86</b>	Исмаил Наталья Давидовна	учитель начальных классов	технический специалист
182.	МОБУ СОШ №86	Саядян Наринэ Саядовна	учитель немецкого языка, музыки, технологии	член жюри

183.	МОБУ СОШ №86	Крысанова Надежда Ивановна	учитель начальных классов	член жюри
184.	<b>МОБУ СОШ №87</b>	Теванян Карине Мельсиковна	учитель технологии	член жюри
185.	МОБУ СОШ №87	Гаспарян Арпеник Рафиковна	учитель технологии	член жюри
186.	МОБУ СОШ №87	Каткова Любовь Викторовна	учитель биологии	технический специалист
187.	<b>МОБУ СОШ №88</b>	Кесян Мальвина Самвеловна	учитель информатики	технический специалист
188.	МОБУ СОШ №88	Акопян Наталья Викторовна	учитель начальных классов	член жюри
189.	МОБУ СОШ №88	Кесян Сюзанна Артасесовна	учитель технологии	член жюри
190.	МОБУ СОШ №88	Плужникова Виктория Вагановна	учитель английского языка	член жюри
191.	<b>МОБУ СОШ №89</b>	Калайджян Кира Маратовна	учитель начальных классов	член жюри
192.	МОБУ СОШ №89	Казарина Ольга Александровна	учитель технологии	член жюри
193.	МОБУ СОШ №89	Ушакова Ирина Александровна	учитель технологии	член жюри
194.	МОБУ СОШ №89	Деркова Наталья Дмитриевна	учитель технологии	член жюри
195.	МОБУ СОШ №89	Курбанова Наталья Юрьевна	учитель начальных классов	член жюри
196.	МОБУ СОШ №89	Кулевцова Нина Николаевна	учитель математики и информатики	технический специалист
197.	МОБУ СОШ №89	Стратилова Ольга Константиновна	учитель математики	технический специалист
198.	МОБУ СОШ №89	Нибо Нафсет Руслановна	учитель начальных классов	член жюри
199.	МОБУ СОШ №90	Тлиф Мира Халидовна	учитель технологии	член жюри
200.	МОБУ СОШ №90	Хахузок Сарета Айтековна	учитель начальных классов	член жюри
201.	МОБУ СОШ №90	Андрухаев Руслан Джамбечевич	учитель информатики	технический специалист
202.	<b>МОБУ СОШ №91</b>	Псху Марина Мадиновна	учитель технологии	член жюри
203.	МОБУ СОШ №91	Соловьева Анна Станиславовна	заместитель директора по УВР	член жюри
204.	МОБУ СОШ №91	Бальков Сергей Михайлович	учитель физики	технический специалист
205.	<b>МОБУ СОШ №92</b>	Гудошникова Галина Юрьевна	учитель технологии	член жюри
206.	МОБУ СОШ №92	Бабичева Алена Витальевна	учитель английского языка	член жюри
207.	МОБУ СОШ №92	Петросян Иван Вагаршакович	учитель физики	технический специалист

208.	<b>МОБУ ООШ №93</b>	Мергель Юлия Викторовна	заместитель директора	член жюри
209.	МОБУ ООШ №93	Булавин Георгий Анатольевич	учитель физкультуры	технический специалист
210.	МОБУ ООШ №93	Жукова Елена Владимировна	учитель начальной школы	член жюри
211.	<b>МОБУ СОШ №94</b>	Шхалахо Светлана Шабановна	учитель начальных классов	технический специалист
212.	МОБУ СОШ №94	Шхалахова Валентина Салимовна	учитель географии и биологии	член жюри
213.	МОБУ СОШ №94	Напсо Русет Сальбиевна	учитель начальных классов	член жюри
214.	МОБУ СОШ №94	Гвашева Марина Хамедовна	учитель русского языка и литературы	член жюри
215.	<b>МОБУ лицей №95</b>	Керимова Екатерина Петровна	зам.директора по НМР	член жюри
216.	МОБУ лицей №95	Шхалахова Фатима Халидовна	библиотекарь	технический специалист
217.	МОБУ лицей №95	Синина Елена Александровна	советник директора по ВР	член жюри
218.	<b>МОБУ СОШ №96</b>	Красникова Анастасия Андреевна	учитель информатики	технический специалист
219.	МОБУ СОШ №96	Кильдишова Елена Викторовна	учитель русского языка	технический специалист
220.	МОБУ СОШ №96	Амбарцумян Рита Георгиевна	учитель русского языка	член жюри
221.	МОБУ СОШ №96	Высоцкая Ольга Станиславовна	учитель трудового обучения	член жюри
222.	<b>МОБУ ООШ №99</b>	Бедросян Анна Альбертовна	заместитель директора	технический специалист
223.	МОБУ ООШ №99	Бобракова Марина Григорьевна	учитель технологии	член жюри
224.	МОБУ ООШ №99	Кривцова Оксана Владимировна	учитель технологии	член жюри
225.	<b>МОБУ СОШ №100</b>	Набиева Ирада Максутовна	координатор ВсОШ	технический специалист
226.	МОБУ СОШ №100	Иванченко Ольга Владимировна	зам директора по УМР	член жюри
227.	МОБУ СОШ №100	Сумина Ольга Сергеевна	учитель технологии	член жюри
228.	МОБУ СОШ №100	Миргородская Елена Юрьевна	учитель технологии	член жюри
229.	<b>НОУ Гимназия «Школа бизнеса»</b>	Чумаков Юрий Анатольевич	технический специалист	технический специалист
230.	НОУ Гимназия «Школа бизнеса»	Ащеулова Наталья Анатольевна	учитель технологии	член жюри
231.	НОУ Гимназия «Школа бизнеса»	Акимова Ольга Александровна	учитель технологии	член жюри

Начальник управления



О.Н. Медведева

Приложение №3  
к приказу управления  
по образованию и науке  
от 19.10.2023 № 1671

ПЕРЕЧЕНЬ материально-технического обеспечения,  
необходимого для проведения **теоретического тура** муниципального этапа  
всероссийской олимпиады школьников по технологии  
в 2023-2024 учебном году

1. Компьютер с доступом к интернету.
2. Бумага
3. Ручка.
4. Устройства видеонаблюдения и видеофиксации в аудиториях проведения олимпиады согласно требованиям\*.

\*Требования к организации видеонаблюдения и видеофиксации в месте проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников.

1. Видеонаблюдение и видеофиксация проводятся во всех аудиториях (помещениях), где участники выполняют олимпиадные задания.
2. Устройствами видеофиксации могут служить любые цифровые камеры или камеры видеонаблюдения (не рекомендуется использование мобильных телефонов). Необходимо обеспечить видеосъемку с двух и более видеокамер.
3. Видеонаблюдение и видеофиксация проводятся в течение всего периода проведения олимпиадного тура, начиная с момента входа участников в аудиторию и заканчивая моментом их выхода из аудитории после завершения олимпиады.
4. В трансляции и на видеозаписи должны быть зафиксированы: общий план аудитории со всеми рабочими местами участников олимпиады. В поле зрения должен быть каждый участник олимпиады, выполнявший задания в данной аудитории.
5. Видеозапись производится на жесткий диск, в случае возникновения спорных ситуаций, по запросу регионального координатора олимпиады данная запись должна быть предоставлена муниципальному координатору для решения возникших проблем.
6. Видеозаписи, полученные при видеофиксации, необходимо хранить в образовательной организации до 1 июня 2024 года.

**ПЕРЕЧЕНЬ** оборудования и материалов,  
необходимых для проведения **практического тура**  
муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников  
по технологии в 2023-2024 учебном году

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по технологии (практический тур) проводится в соответствии с Методическими рекомендациями по организации и проведению школьного и муниципальных этапов всероссийской олимпиады школьников в 2023/2024 учебном году.

Материально-техническое оборудование представлено с учётом соответствующих направлений и видов выполняемых работ из **расчёта на одного участника олимпиады.**

Для проведения практического тура, в каждом помещении, где выполняются олимпиадные задания организаторам необходимо предусмотреть следующее оборудование:

№ n/n	Название материалов и оборудования	Количество
<b>Направление: «Культура дома, дизайн и технологии».</b>		
<b>Практическая работа по механической обработке швейного изделия или узла.</b>		
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	<p>Детали кроя для каждого участника</p> <p><b>7 класс:</b> Хлопчатобумажная ткань, шелковая или синтетическая ткань белого цвета или светлых тонов. Размер ткани: ширина 120 мм, длина 500 мм. Припуски на швы со всех сторон 10 мм. Тесьма шелковая, ширина 1,0÷1,5 см., длина 65÷70 см. 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><b>8 класс:</b> 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;</p>	В соответствии с разработанными заданиями

	<p>3. Фетр (30мм X 30мм) 1 шт. (в тон ниток мулине);</p> <p>4. Нитки мулине длиной 100 см (в два сложения).</p> <p><b>9 класс:</b></p> <p>1. Гладкокрашенная х/б ткань размером 300 мм * 250 мм;</p> <p>2. Набивная х/б ткань размером 300 мм * 250 мм;</p> <p>3. Окантовочная бейка длиной 200 см, шириной 4 см;</p> <p>4. Элементы декора:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- кружево;</li> <li>- ленты;</li> <li>- мулине для вышивания;</li> </ul> <p>5. пуговицы.</p> <p><b>10-11 класс:</b></p> <p>1. 1-ый образец х/б ткани – 300 мм X 750 мм.</p> <p>2. 2-й образец х/б ткани (для вставки) – 300 мм X 300 мм.</p> <p>3. 3-й образец х/б ткани (для обтачек) – 250 мм X 250 мм.</p> <p>Все образцы х/б ткани разных цветов (допускается использование ткани в мелкий рисунок).</p> <p>4. Пуговица с двумя отверстиями – 1 шт.</p> <p>5. Кружево узкое – 1 метр.</p> <p>6. Кружево широкое – 60 см.</p>	
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
<p><b>Направление: «Культура дома, дизайн и технологии».</b></p> <p><b>Практическая работа по обработке швейного изделия или узла на швейно-вышивальном оборудовании</b></p>		
1	Бытовая швейно-вышивальная электрическая машина с возможностью программирования в комплекте с ПО и компьютером (ЧПУ, вышивальный комплекс)	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	<p>Детали кроя для каждого участника</p> <p><b>8 класс:</b></p> <p>1. Ткань бязь 200 мм*200 мм;</p> <p>2. Нити шелк;</p> <p>3. Клеевая основа (флизелин) размером 200 мм*200мм;</p> <p>4. Миллиметровая бумага</p> <p><b>9 класс:</b></p> <p>5. Ткань бязь 200 мм*200 мм;</p> <p>6. Нити шелк;</p> <p>7. Клеевая основа (флизелин) размером 200 мм*200мм;</p> <p>8. Миллиметровая бумага</p>	В соответствии с разработанными заданиями

	<b>10-11 класс</b> 1. Ткань бязь 300 мм*350 мм; 2. Шелковые нитки; 3. Косая бейка контрастного цвета шириной 30 мм и длиной 1500 мм; 4. Миллиметровая бумага	
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
<b>Направление: «Культура дома, дизайн и технологии».</b> <b>Практическая работа по моделированию швейных изделий</b>		
1	Масштабная линейка	1
2	Ластик	1
3	Цветная бумага (офисная)	2 листа
4	Ножницы	1
5	Клей-карандаш	1
<b>Направление: «Культура дома, дизайн и технологии».</b> <b>Практическая работа по моделированию швейных изделий с использованием графических редакторов</b>		
1	ПК с графическим редактором (САПР Лeko, RedCafe, 3D Max, AutoCAD и т.д.)	1
<b>Направление: «Техника, технологии и техническое творчество».</b> <b>Практическая работа по ручной обработке древесины</b>		
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 (столлик 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	Размеры заготовки: <b>7-8 класс и 9 класс:</b>	В соответствии с разработанными

	<p>1. Заготовка из фанеры с размерами 80×80 мм и толщиной 3 мм;</p> <p>2. Комплект сверл с диаметрами от 2 до 5 мм; Плоскогубцы (по комплекту на каждый сверлильный станок);</p> <p>3. Карандаш;</p> <p>4. Линейка;</p> <p>5. Лобзик ручной;</p> <p>6. Для декоративной отделки изделия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• шлифовальная шкурка средней зернистости на тканевой основе;</li> <li>• аппарат для выжигания и/или цветные карандаши (на каждое рабочее место).</li> </ul> <p><b>10-11 класс:</b></p> <p>1. Заготовка из фанеры с размерами 100×100 мм и толщиной 3 мм;</p> <p>2. Комплект сверл с диаметрами от 2 до 5 мм, плоскогубцы (по комплекту на каждый сверлильный станок);</p> <p>3. Карандаш;</p> <p>4. Линейка;</p> <p>5. Лобзик ручной;</p> <p>6. Для декоративной отделки изделия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• шлифовальная шкурка средней зернистости на тканевой основе;</li> <li>• аппарат для выжигания и/или цветные карандаши (на каждое рабочее место).</li> </ul>	заданиями
	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
<b>Направление: «Техника, технологии и техническое творчество».</b>		
<b>Практическая работа по ручной обработке металла</b>		
1	Слесарный (комбинированный) верстак с экраном	1
2	стул/табурет/выдвижное сиденье	1
3	Защитные очки	1
4	Плита для правки	1
5	Линейка слесарная 300 мм	1
6	Угольник слесарный	2
7	Чертилка	1
8	Кернер	1
9	Циркуль	1
10	Молоток слесарный	1
11	Зубило	1
12	Слесарная ножовка, с запасными ножовочными полотнами	1

13	Шлифовальная шкурка средней зернистости на тканевой основе	1
14	Напильники	1 набор
15	Набор надфилей	1 набор
16	Деревянные и металлические губки	1 набор
17	Щетка-сметка	1
18	Штангенциркуль	1
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
22	<p>Размеры заготовки:</p> <p><b>7-8 класс:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Заготовка стальная с размерами 90 × 40 мм и толщиной 2 мм;</li> <li>2. Сверло <math>\phi</math> 5 мм и сверло для зенкования отверстий такого диаметра;</li> <li>3. Плоскогубцы (по комплекту на каждый сверлильный станок);</li> <li>4. Чертилка;</li> <li>5. Линейка;</li> <li>6. Зубило;</li> <li>7. Молоток;</li> <li>8. Комплект плоских напильников;</li> <li>9. Шлифовальная шкурка средней зернистости на тканевой основе – на каждое рабочее место.</li> </ol> <p><b>9 класс:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Заготовка стальная с размерами 75 × 45 мм и толщиной 2 мм;</li> <li>2. Сверло <math>\phi</math> 5 мм;</li> <li>3. Плоскогубцы (по комплекту на каждый сверлильный станок);</li> <li>4. Чертилка;</li> <li>5. Линейка;</li> <li>6. Зубило;</li> <li>7. Молоток;</li> <li>8. Комплект плоских напильников;</li> <li>9. Шлифовальная шкурка средней зернистости на тканевой основе – на каждое рабочее место.</li> </ol> <p><b>10-11 класс:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Заготовка стальная с размерами 100 × 65 мм и толщиной 2 мм;</li> <li>2. Сверла <math>\phi</math> 4 и 5 мм;</li> <li>3. Сверла для зенкования отверстий этих диаметров;</li> <li>4. Плоскогубцы (по комплекту на каждый сверлильный станок);</li> <li>5. Чертилка;</li> <li>6. Линейка;</li> <li>7. Зубило;</li> <li>8. Молоток;</li> <li>9. Комплект плоских напильников;</li> </ol> <p>Шлифовальная шкурка средней зернистости на тканевой основе – на каждое рабочее место.</p>	В соответствии с разработанными заданиями

<b>Направление: «Техника, технологии и техническое творчество».</b> <b>Практическая работа по механической обработке древесины</b>		
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 тканевой основе	1
17	Драчевые напильники	1 набор
18	Размеры заготовки: <b>7-8, 9, 10 – 11 классы:</b> 1. Заготовка из ольхи или березы с размерами 150×45×45 мм; 2. Штангенциркуль; 3. Комплект резцов; 4. Для декоративной отделки изделия: • шлифовальная шкурка средней зернистости на тканевой основе; • краски и/или цветные карандаши (на каждое рабочее место).	В соответствии с разработанными заданиями
<b>Направление: «Техника, технологии и техническое творчество».</b> <b>Практическая работа по механической обработке металла</b>		
1	Токарно-винторезный станок (учебная или учебно-производственная модель, например ТВ6, ТВ7 и т.д.)	1
2	Слесарный (комбинированный) верстак с экраном	1
3	Защитные очки	1
4	Щетка-сметка	1
5	Шлифовальная шкурка средней зернистости на тканевой основе	1
6	Ростовая подставка	1
7	Таблица диаметров стержней под нарезание метрической наружной резьбы с допусками	1
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	1
11	Разметочный инструмент, штангенциркуль, линейки	1 набор
12	Торцевые ключи	1 набор
13	Крючок для снятия стружки	1

14	<p>Размеры заготовки:</p> <p><b>7-8 класс:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Заготовка стальная (сталь 20) диаметром 25 мм и длиной 120 мм; Штангенциркуль;</li> <li>2. Комплект резцов (проходной, отрезной, упорный);</li> <li>3. Накатка для нанесения рифления.</li> </ol> <p><b>9 класс:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Заготовка стальная (сталь 45) диаметром 25 мм и длиной 120 мм;</li> <li>2. Штангенциркуль;</li> <li>3. Комплект резцов (проходной, отрезной, упорный).</li> </ol> <p><b>10-11 класс:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Заготовка стальная (сталь 45) диаметром 25 мм и длиной 130 мм;</li> <li>2. Штангенциркуль;</li> <li>3. Комплект резцов (проходной, отрезной, упорный).</li> </ol>	В соответствии с разработанными заданиями
<p><b>Направление: «Техника, технологии и техническое творчество».</b>  <b>Практическая работа по электротехнике</b></p>		
1	Лабораторный блок питания постоянного тока с регулировкой выходного напряжения в диапазоне не менее 0-12 В	1
2	Мультиметр (авометр) для измерения силы тока, напряжения и сопротивления	1
3	Калькулятор	1
4	Бокорезы малые	1
5	Пинцет прямой стальной	1
6	Макетная плата безопасного монтажа («breadboard»)	1
7	Соединительные провода для макетной платы	1 набор
8	Линейка металлическая чертежная длиной 300 мм	1
9	Циркуль чертежный	1
10	Лист офисной бумаги формата А4	2
11	Лист чертежной бумаги с учебным штампом основной надписи чертежа вертикального формата А4	2
12	Авторучка	1
13	Карандаш средней твердости	2
14	Карандаш мягкий	2
15	Светодиод красный 5 мм	5
16	Светодиод зеленый 5 мм	5
17	Конденсатор электролитический 2200 мкФ 25 В	1
18	1N4007, Диод выпрямительный	6
19	Резистор 100 Ом	3
20	Резистор 150 Ом	3
21	Резистор 240 Ом	3
22	Резистор 510 Ом	3
23	Резистор 1 кОм	3
24	Резистор 10 кОм	3
25	Кнопка тактовая	4
26	Дополнительные материалы: <b>8-9 класс:</b>	В соответствии с разработанными

	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Три лампы накаливания на 3 В желательно разной мощности (можно использовать лампы на другие напряжения до 42 В).</li> <li>2. Источник питания на напряжение ламп .</li> <li>3. Два амперметра.</li> <li>4. Вольтметр.</li> <li>5. Мультиметр, который может заменить или один амперметр или вольтметр.</li> <li>6. Патроны для ламп.</li> <li>7. Панель для сборки схемы.</li> <li>8. Провода.</li> <li>9. Два листа бумаги формата А4.</li> <li>10. Авторучка.</li> <li>11. Калькулятор.</li> </ol> <p><b>10-11 классы:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Источник тока (батарея на 3В или 4,5В).</li> <li>2. Реостат.</li> <li>3. Амперметр.</li> <li>4. Вольтметр.</li> <li>5. Ключ.</li> <li>6. Провода.</li> <li>7. 2 листа бумаги формата А4.</li> <li>8. Авторучка.</li> <li>9. Калькулятор.</li> </ol>	заданиями
<p><b>Направление: «Робототехника»</b>  <b>Практическая работа по робототехнике</b>  <i>(макет полигона прилагается на стр. 12)</i></p>		
1	<p><b>Оборудование на базе платы с открытым кодом и архитектурой</b> (максимальная комплектация)</p> <p>Материалы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> плата для прототипирования с открытым кодом Arduino UNO или аналог;</li> <li><input type="checkbox"/> макетная плата не менее 170 точек (плата прототипирования);</li> <li><input type="checkbox"/> регулируемый стабилизатор питания (на основе чипа GS2678 или аналог);</li> <li><input type="checkbox"/> драйвер двигателей (на основе чипа L298D или аналог);</li> <li><input type="checkbox"/> шасси для робота в сборе (DFRobot 2WD miniQ или AmperkaminiQ, или аналог), включающее: <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> платформа диаметром не менее 122 мм и не более 160 мм с отверстиями для крепления компонентов;</li> <li><input type="checkbox"/> два коллекторных двигателя с редукторами 100:1 и припаянными проводами;</li> <li><input type="checkbox"/> два комплекта креплений для двигателей с крепежом M2;</li> <li><input type="checkbox"/> два колеса 42x19 мм;</li> <li><input type="checkbox"/> две шаровые опоры;</li> <li><input type="checkbox"/> два инфракрасных дальномера (10•80 см) Sharp GP2Y0A21 или аналог;</li> <li><input type="checkbox"/> два пассивных крепления для дальномеров;</li> <li><input type="checkbox"/> два аналоговых датчика отражения на основе фототранзисторной оптопары (датчик линии);</li> <li><input type="checkbox"/> серводвигатель с механическим захватом или конструктивные элементы для крепления пассивного</li> </ul> </li> </ul>	1 набор

	<p>захвата;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> скобы и кронштейны для крепления датчиков;</li> <li><input type="checkbox"/> винты М3;</li> <li><input type="checkbox"/> гайки М3;</li> <li><input type="checkbox"/> самоконтрящиеся гайки М3;</li> <li><input type="checkbox"/> шайбы 3 мм;</li> <li><input type="checkbox"/> стойки для плат шестигранные;</li> <li><input type="checkbox"/> пружинные шайбы 3 мм;</li> <li><input type="checkbox"/> соединительные провода;</li> <li><input type="checkbox"/> кабельные стяжки (пластиковые хомуты) 2,5x150 мм;</li> <li><input type="checkbox"/> 3 аккумуляторные батареи типоразмера «Крона» с зарядным устройством (возможно использование одноразовых батарей ёмкостью не менее 500мАч); допускается замена на 4 аккумуляторных батареи 3.7В типоразмера «18650»;</li> <li><input type="checkbox"/> кабель с разъёмом для АКБ типа «Крона» или батарейный блок под 2 аккумулятора 18650, соединённых последовательно, с разъёмом для подключения к Arduino, в случае использования на 4 аккумуляторных батареи 3.7В типоразмера «18650» указать контейнеры с разъёмами для них;</li> <li><input type="checkbox"/> выключатель;</li> <li><input type="checkbox"/> кабель USB.</li> </ul> <p>Инструменты, методические пособия и прочее:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> персональный компьютер или ноутбук с предустановленным программным обеспечением Arduino IDE для программирования робота;</li> <li><input type="checkbox"/> 2 крестовые отвёртки, подходящие под предоставленный крепёж;</li> <li><input type="checkbox"/> плоская отвёртка, подходящая под клеммы модулей;</li> <li><input type="checkbox"/> отвёртка с торцевым ключом, подходящим под предоставленный крепёж;</li> <li><input type="checkbox"/> маленькие плоскогубцы или утконосы;</li> <li><input type="checkbox"/> бокорезы;</li> <li><input type="checkbox"/> цифровой мультиметр;</li> <li><input type="checkbox"/> распечатанная техническая документация на платы расширения и датчики;</li> <li><input type="checkbox"/> зарядное устройство для аккумуляторов типа «Крона» (возможно, одно на несколько рабочих мест из расчёта, чтобы все участники могли заряжать по одному аккумулятору одновременно) или зарядное устройство для аккумуляторов типа 18650</li> </ul>	
2	Кабель USB для загрузки программы на робота (или WiFi-адаптер для беспроводной загрузки)	
3	ПК с программным обеспечением в соответствии с используемыми конструкторами или симуляторами	1
4	Лист бумаги для выполнения технического рисунка (формат А4) и карандаш	1

5	Площадка для тестирования робота (полигон): <input type="checkbox"/> литой баннер от 440 г/м2 с типографской печатью; <input type="checkbox"/> стационарные объекты; <input type="checkbox"/> перемещаемые объекты (банки 0,33 л, кубики с ребром 40 мм и 80 мм)	1 на 10 участников
<b>Общие виды практики</b>		
<b>Практическая работа по 3D-моделированию и печати</b>		
1.	3D принтер с FDM печатью	1
2.	Филамент (PLA филамент, PETG филамент, Polymer филамент и т.д.)	1 катушка (0,5 кг)
3.	ПК с наличием 3D редактора (КОМПАС 3D), программой слайсинга (Cura, Polygon, Slic3r), средства просмотра графических файлов и формата PDF	1
4.	Средство для чистки и обслуживания 3D принтера	1 набор
5.	Набор инструмента для удаления вспомогательных поддержек (канцелярский нож, бокорезы, набор надфилей)	1 набор
6.	Листы бумаги формата А4 – предпочтительно чертёжной	1 набор
7.	Линейка (рекомендуется 30 см), угольники чертёжные (45°, 30°, 60°)	1 набор
8.	Циркуль чертёжный	1
9.	Карандаши простые (ТМ и повышенной мягкости)	1
10.	Ластик	1
<b>Общие виды практики</b>		
<b>Практическая работа по обработке материалов на лазерно-гравировальной машине</b>		
1.	Лазерно-гравировальная машина (планшетный гравюр) с выходной мощностью не менее 60 Вт, с рабочим полем не менее А3 и разрешением не менее 1000DPI	1
2.	ПК с графическим редактором (Corel DRAW, КОМПАС 3D и т. д.)	1
3.	Защитные очки	1
4.	Щётка-сметка	1
5.	Шлифовальная шкурка средней зернистости на тканевой основе	1
6.	Размеры заготовки: <b>7 - 8 классы</b> – размеры заготовки 80×80 мм; <b>9 класс</b> – размеры заготовки 160×80 мм; <b>10-11 классы</b> – общий размер заготовки для нескольких деталей – А4 (297мм*210 мм) <b>Для всех классов</b> – для заготовок предпочтительно выбирать фанеру марки ФК, сортность 1/2 (цвет белый, без сучков и трещин), толщина 3-4 мм.	
<b>Общие виды практики</b>		
<b>Практическая работа по промышленному дизайну</b>		
1.	ПК с графическим редактором КОМПАС 3D	1

## Профиль «РОБОТОТЕХНИКА» 7-8 КЛАССЫ

### Практический тур

#### Требования к роботу

1. Робот должен быть автономным.
2. Размер робота - робот должен полностью помещаться в гараж размером  $300 \times 300$  мм. За заданные габариты может выступать только устройство, необходимое для считывания маркеров.

#### Поле

Размер поля  $2400 \times 1200$  мм.

**Гараж** - зона старта. Размер белой части  $300 \times 300$  мм.

**Склад** - зона размером  $120 \times 90$  мм красного цвета.

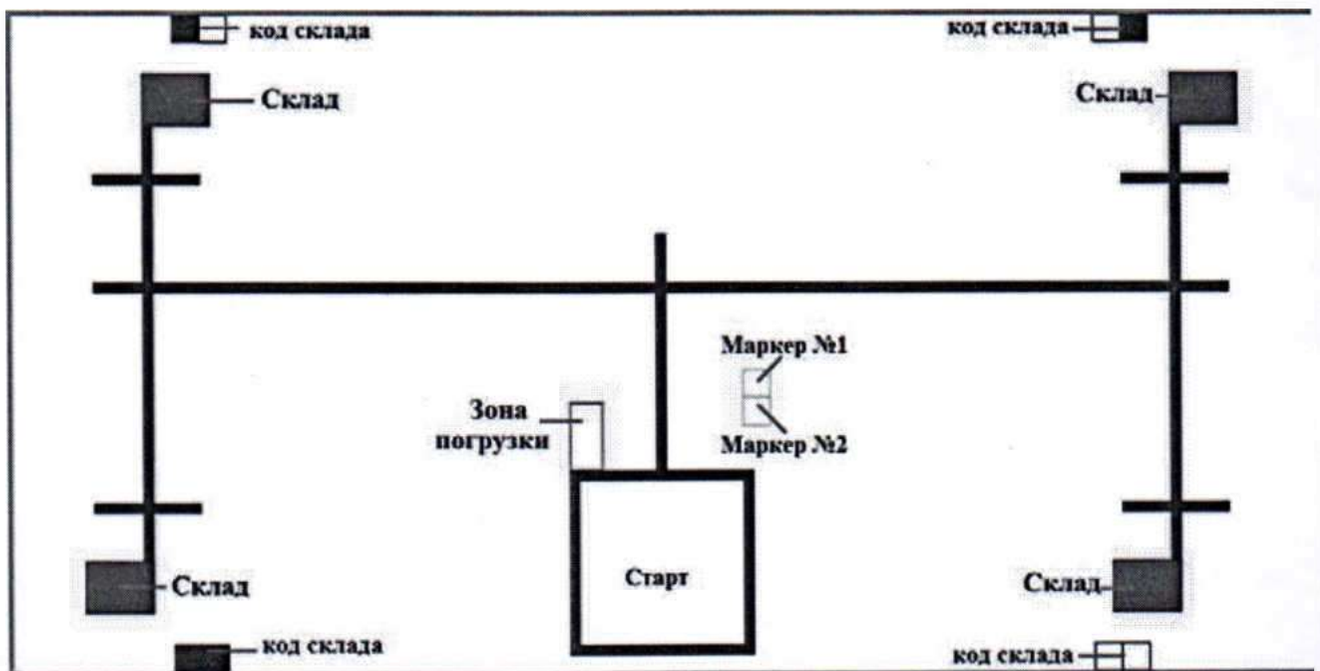
**Зона погрузки** - зона, примыкающая к гаражу, размером  $120 \times 60$  мм, в которой располагается груз.

**Груз** - пустая жестяная банка из-под напитка ёмкостью 0,33 л, диаметром 57 мм, высотой 145 мм.

**Маркер** - картонная карточка размером  $50 \times 50$  мм чёрного или белого цвета, необходимо иметь 2 белых и 2 чёрных маркера.

**Зона маркера** - зона размером  $50 \times 50$  мм, ограниченная жёлтой линией.

**Дорога** - чёрная линия толщиной 20 мм, вдоль которой может следовать робот.



## Профиль «РОБОТОТЕХНИКА» 9 КЛАСС

### Материалы и оборудование

- Arduino совместимый контроллер.
- Макетная плата 1 шт. (400-830 отверстий).
- Светодиод 4 шт.
- Резистор 220 Ом 4 шт.
- Резистор 1 КОм 2 шт.
- Резистор 10 КОм 4 шт.
- Фоторезистор 2 шт.
- Сервомотор 1 шт.
- Тактовые кнопки 4 шт.
- Комплект соединительных проводов (папа- папа).
- Компьютер или ноутбук с установленным программным

обеспечением

для программирования Arduino.

- В качестве фоторезистора и кнопок нельзя использовать готовый модуль датчика освещённости / кнопок.

- Не допускается использование компонентов не из списка выше.

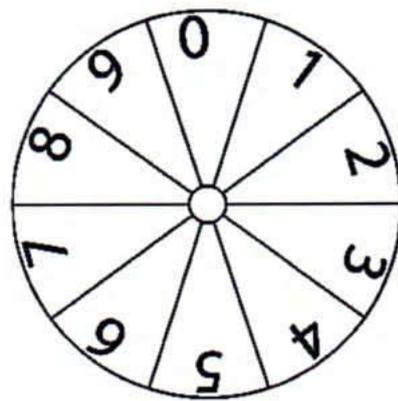
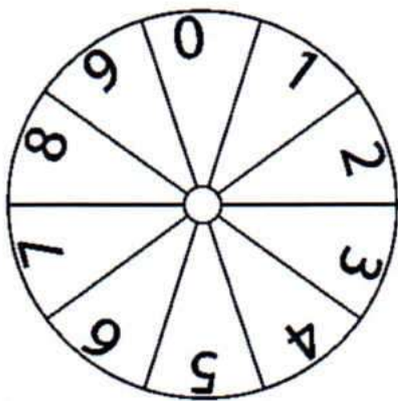
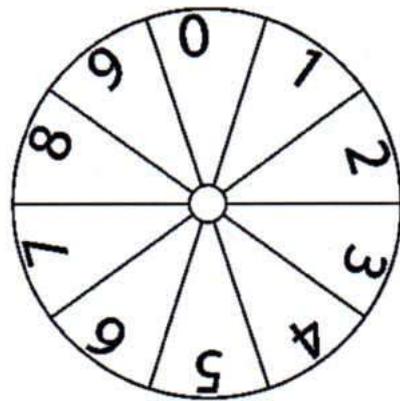
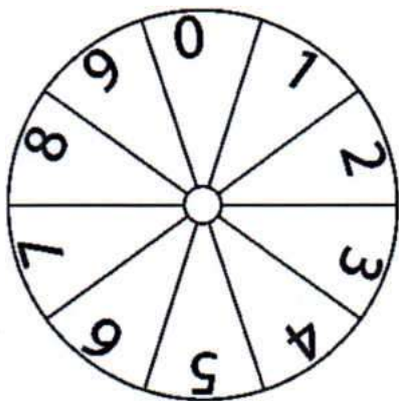
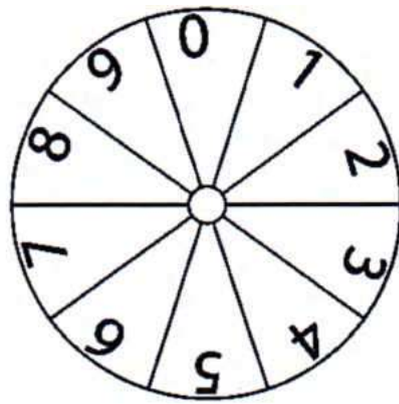
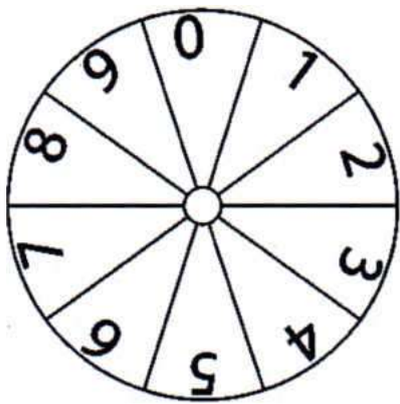
## Профиль «РОБОТОТЕХНИКА» 10 – 11 КЛАССЫ

### Материалы и оборудование

- Ноутбук с установленным ПО.
- Робототехнический конструктор с набором сенсоров (кнопка или датчик касания, светодиоды или иной световой индикатор, сервомотор или потенциометр).
- Распечатанная схема из Приложения 1.

### Справочная информация

#### Приложение 1



**Методические рекомендации**  
**по проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады**  
**школьников по технологии (практический тур) в 2023-2024 учебном году**

**Общие положения**

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по технологии (практический тур) проводится в соответствии с Методическими рекомендациями по организации и проведению муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2023-2024 учебном году. (Москва, 2023);

**Получение заданий практического тура**

Задания практического тура выставляются в день проведения олимпиады (27 октября) в 9.00 часов в личных кабинетах ОО. В комплект с олимпиадными заданиями входит техническое условие и/или карта пооперационного контроля.

Задания тиражируются для каждого участника олимпиады и членов жюри.

**Регистрация участников на практический тур**

1. В месте проведения олимпиады при регистрации организатор каждому участнику олимпиады выдаёт идентификационный номер (произвольно), вписывает его в ведомость (*приложение 1*). Участник расписывается в ведомости напротив присвоенного номера.

2. Организатор олимпиады разъясняет участнику, что идентификационный номер необходимо запомнить и сохранить до конца проведения практического тура.

3. Также идентификационный номер вносится в список участников, который передается организатору в аудитории.

**Проведение практического тура**

1. Практический тур проводится в аудиториях, мастерских, кабинетах технологии (далее – аудитории), соответствующих тем видам практики, которые выбраны участниками (по 15–20 рабочих мест). Организаторам необходимо предусмотреть резервное рабочее место (оборудование) для организации работы участника на случай возникновения технической неисправности оборудования.

Для выполнения заданий практического тура по робототехнике и 3D-моделированию, и печати используют специальные компьютерные классы.

В аудитории проведения практического тура должны быть:

- 1) часы для контроля времени выполнения задания;
- 2) укомплектованная медицинская аптечка;
- 3) таблицы-плакаты по безопасным приёмам работы, распечатанные общие правила техники безопасности и правила техники безопасности по соответствующему виду выполняемых работ;
- 4) журнал инструктажа по охране труда и технике безопасности.

Все документы прошиты, подписаны руководителем и инженером по технике безопасности той образовательной организации, где проводится олимпиада.

На практическом туре участники из разных возрастных групп могут выполнять задания в одной аудитории.

2. Продолжительность выполнения практического тура не более 180 минут.

3. В 2023-2024 УЧЕБНОМ ГОДУ ПРАКТИЧЕСКИЙ ТУР ПО ПРОФИЛЮ «ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ» НЕ ПРЕДУСМОТРЕН.

3. Практический тур состоит из следующих направлений.

**Общие виды практики:**

3D-моделирование и печать;

Практика по работе на лазерно-гравировальном станке;

Промышленный дизайн.

**Направление «Техника, технологии и техническое творчество»:**

Практика по ручной деревообработке;

Практика по механической деревообработке;

Практика по ручной металлообработке;

Практика по механической металлообработке;

Электрорадиотехника;

**Направление «Культура дома, дизайн и технологии»:**

Обработка швейного изделия или узла на швейно-вышивальном оборудовании;

Механическая обработка швейного изделия или узла;

Моделирование швейных изделий;

Моделирование швейных изделий с использованием графических редакторов.

**Профиль «Робототехника»**

Комплексное практическое задание для выполнения очно или в симуляторах на выбор участника (TRIK Studio или аналог, Tinkercad или аналог, симуляторы Rviz или Gazebo для ROS или аналог)

4. В направлении «Культура дома, дизайн и технологии» участник выбирает один вид работы из каждой части.

Часть 1	Часть 2
Моделирование швейных изделий	Обработка швейного изделия или узла на швейно-вышивальном оборудовании
Моделирование швейных изделий с использованием графических редакторов	Механическая обработка швейного изделия или узла
Моделирование швейных изделий	Механическая обработка швейного изделия или узла
Моделирование швейных изделий с	Обработка швейного изделия или

Участникам олимпиады рекомендуется выдать сразу две части заданий, *если они выполняются в одной аудитории.*

Если задания практического тура выполняются в разных аудиториях, то участнику олимпиады выдаётся первая часть заданий практического тура, затем предлагается 10 минутный перерыв. После участника переводят в другую аудиторию для выполнения второй части заданий практического тура.

5. Если участник выбирает на практическом туре общие виды практики, то результаты вносятся в рейтинговую таблицу в зависимости от направления, выбранного на теоретическом туре.

6. Перед началом выполнения заданий практического тура проводится инструктаж участников по технике безопасности при работе с оборудованием.

Содержание инструктажа разрабатывается организаторами самостоятельно, в зависимости от вида практической работы и задействованного оборудования.

Участники по окончании инструктажа по технике безопасности при работе с оборудованием должны поставить свою подпись в соответствующем журнале.

Инструктаж проводит организатор в аудитории – учитель (преподаватель) технологии.

7. В аудитории для проведения практического тура олимпиады должен постоянно находиться технический специалист по наладке оборудования.

### **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»:**

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

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

- 1) головной убор (косынка);
- 2) фартук.

2. Для выполнения заданий практического тура организатор предоставляет участнику все необходимые для этого материалы, заготовки и оборудование в соответствии с Требованиями к организации и проведению

муниципального этапа ВсОШ по технологии (практический тур), разработанными региональной предметно-методической комиссией.

### **Выдача и сбор материалов**

1. В аудитории для выполнения заданий практического тура на рабочих местах для участников заранее раскладываются:

- 1) шифровальная карточка – 1 шт.;
- 2) черновик (проштампованный двойной тетрадный лист) – 2 шт.;
- 3) материалы, необходимые для выполнения практической работы – 1 комплект на каждого участника в соответствии с выбранным участником видом практики.

2. На доске в аудитории заранее записывается:

Начало: Окончание:
-----------------------

3. Участники вносят в шифровальную карточку свой идентификационный номер, полученный на регистрации.

На практическом туре олимпиады по направлению «Культура дома, дизайн и технологии» **заполнение шифровальной карточки предусмотрено только для первой части практической работы.**

4. Материалы практического тура олимпиады по окончании времени, отведенного на выполнение заданий, собираются в канцелярский файл для каждого участника олимпиады:

- 1) шифровальная карточка;
- 2) результат выполнения задания (продукт);
- 3) идентификационный номер;
- 4) распечатанное олимпиадное задание, включая карту пооперационного контроля.

На первый лист работы (а также на лист с картой пооперационного контроля) организатором из шифровальной карточки переносится идентификационный номер, после чего шифровальная карточка организатором изымается. Файлы с олимпиадными работами, с вложенными в них идентификационными номерами передаются на проверку членам жюри.

5. В связи с тем, что **материалы практической работы в направлении «Культура дома, дизайн и технологии»** состоят из практических частей, то при сборе они группируются следующим образом.

Материалы первой части вкладываются в отдельный канцелярский файл на каждого участника:

- 1) **шифровальная карточка;**
- 2) олимпиадные задания;
- 3) бланк ответов;
- 4) карта пооперационного контроля (при наличии);

Материалы второй части вкладываются в отдельный канцелярский файл на каждого участника:

- 1) олимпиадные задания;
- 2) бланк ответов;
- 3) карта пооперационного контроля (при наличии);
- 4) результат выполнения задания (продукт);
- 5) **идентификационный номер.**

Далее материалы первой и второй части **объединяются** организатором в общий канцелярский файл (в соответствии с идентификационным номером, указанным на шифровальной карточке и идентификационным номером, вложенным в файл с материалами второй части работы).

На первые листы двух частей практической работы по направлению **«Культура дома, дизайн и технологии»** (а также на лист с картой пооперационного контроля) организатором из шифровальной карточки переносится идентификационный номер, после чего шифровальная карточка организатором изымается. Общий файл, содержащий первую и вторую часть олимпиадной работы, с вложенным в него идентификационным номером передается на проверку членам жюри.

6. Шифровальные карты остаются у организатора до окончания проверки олимпиадных работ.

7. Для оформления ведомости результатов проверки практического тура олимпиады декодирования олимпиадных работ не требуется. Ведомость составляется в отношении идентификационных номеров участников.

**Максимально возможное количество баллов:**

Направление	Класс	Теоретический тур	Практический тур	Защита проектов	Итого
«Техника, технологии и техническое творчество», «Культура дома, дизайн и технологии», «Робототехника»	7-8	25	35	40	100
	9	25	35	40	100
	10-11	25	35	40	100
«Информационная безопасность»	7-8	100	не проводится	не проводится	100
	9	100	не проводится	не проводится	100
	10-11	100	не проводится	не проводится	100

## **Информация о проведении тура «Защита проекта» Общая тематика проекта «Время созидать»**

**Третьим туром** муниципального этапа олимпиады по технологии в соответствии с Методическими рекомендациями по организации и проведению муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2023-2024 учебном году (Москва, 2023), опубликованными на сайте: [https://vserosolimp.edsoo.ru/school\\_way](https://vserosolimp.edsoo.ru/school_way), является **презентация проекта** – представление учащимся проекта, выполненного им самостоятельно.

Проект – это сложная и трудоемкая работа, требующая времени.

На муниципальном этапе проект по профилям «Техника, технологии и техническое творчество», «Культура дома, дизайн и технологии», «Робототехника» может быть завершён на 75%. В этом случае предметно-методическая комиссия определяет степень готовности проекта и оценивает проект с учетом его доработки. На защиту творческих проектов каждый участник олимпиады представляет выполненное изделие (проектный продукт), пояснительную записку и готовит презентацию проекта.

Пояснительная записка выполняется и оформляется в соответствии с ГОСТ 7.32-2017 Международный стандарт оформления проектной документации и является развернутым описанием деятельности учащегося при выполнении проекта.

При подготовке проекта рекомендуется пользоваться критериями оценки проекта, представленными в приложении 5 Методических рекомендаций по проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2023/2024 учебном году (страницы 73-79).

Жюри необходимо объективно оценить качество проектной документации, личный вклад учащегося в работу, новизну и оригинальность проекта, его практическую значимость. Рекомендуется оценку творческого проекта муниципального этапа олимпиады по технологии для всех возрастных групп (7-8 классы, 9 класс, 10-11 классы) составлять из трех компонент:

1. оценка пояснительной записки – максимум 10 баллов;
2. оценка изделия (проектного продукта) – максимум 20 баллов;
3. оценка выступления (презентации проекта) – максимум 10 баллов.

Обучающиеся могут представлять разнообразные проекты по виду доминирующей деятельности: исследовательские, практико-ориентированные, творческие, игровые.

В 2023/2024 учебном году ЦПМК по технологии определило тематику проектов для участников олимпиады на всех этапах – «Время созидать». Все проекты должны отвечать заданной теме, а члены жюри должны учитывать соответствие проекта при оценке. Критерии оценки творческого проекта представлены в Приложении 5.

Обобщённые разделы для подготовки творческого проекта для муниципального этапа олимпиады по технологии:

по профилю «Техника, технологии и техническое творчество»:

1. Электротехника, автоматика, радиоэлектроника (в том числе проектирование систем подобных концепции «Умный дом», проектирование систем с обратной связью, проектирование электрифицированных объектов, применение систем автоматического управления для устройств бытового и промышленного применения).

2. Техническое моделирование и конструирование технико-технологических объектов.

3. Художественная обработка материалов (резьба по дереву, художественная ковка, выжигание и др.).

4. Проектирование сельскохозяйственных технологий (области проектирования – растениеводство, животноводство), агротехнические технологии.

5. Социально-ориентированные проекты (экологическое, бионическое моделирование, ландшафтно-парковый дизайн, флористика, мозаика и другие с приложением арт-объектов). Современный дизайн (фитодизайн и др.).

6. Проектирование объектов с применением современных технологий (3D- технологии, фрезерные станки с ЧПУ и др.), проектирование новых материалов с заданными свойствами и объектов из новых материалов.

по профилю «Культура дома, дизайн и технологии»:

1. Проектирование и изготовление швейных изделий, современные технологии, мода.

2. Декоративно-прикладное творчество (рукоделие, ремёсла, керамика и др.), аксессуары.

3. Современный дизайн (дизайн изделий, дизайн среды, дизайн интерьера, фитодизайн, ландшафтный дизайн и т.д.).

4. Социально-ориентированные проекты (экологические, агротехнические, патриотической направленности, проекты по организации культурно-массовых мероприятий, шефская помощь и т.д.).

5. Национальный костюм и театральный/сценический костюм.

6. Проектирование объектов с применением современных технологий (3D- технологии, применение оборудования с ЧПУ, лазерная обработка материалов и др.), проектирование новых материалов с заданными свойствами.

5. Искусство кулинария и тенденции развития культуры питания.

6. Индустрия моды и красоты: основы имиджологии и косметологии.

по профилю «Робототехника»:

Робототехника, робототехнические устройства, системы и комплексы (робототехнические устройства, функционально пригодные для выполнения различных операций, робототехнические системы, позволяющие анализировать параметры технологического процесса и оптимизировать технологические операции и процессы, робототехнические комплексы, моделирующие или реализующие технологический процесс).

В качестве творческих проектов рекомендуется рассматривать робототехнические проекты, в которых готовым изделием (проектным

продуктом) является робот или робототехническое (роботизированное) устройство (по ГОСТ Р 60.0.0.4-2019/ИСО 8373:2012), спроектированное и изготовленное учащимися самостоятельно.

Робототехнический творческий проект должен обладать тремя основными составляющими: механической, электронной, программной, которые взаимосвязаны, и каждая из которых играет существенную роль в функционировании робота, а также обеспечивает его активное взаимодействие с окружающей средой. Жюри должно оценить эти три составляющие, а также умение учащегося ставить цель, основываясь на решении реальной проблемы современности, определять задачи, выбирая доступные технологии, и владение учащимся широким набором робототехнических компетенций.

Защита робототехнического проекта состоит из трех этапов: презентация, демонстрация работоспособности изделия и ответы на вопросы жюри.

по профилю «Информационная безопасность»:

В 2023-2024 учебном году выполнение творческого проекта по профилю «Информационная безопасность» на муниципальном этапе ВсОШ *не предусмотрено.*

Начальник управления



О. Н. Медведева

Приложение №4  
к приказу управления  
по образованию и науке  
от 19.10.2023 № 1671

Форма предоставления выполненных олимпиадных заданий  
практического тура всероссийской олимпиады школьников по технологии

Образовательные организации предоставляют олимпиадные работы  
практической части:

1. заполненный бланк описи олимпиадных материалов МЭ ВсОШ;
2. в канцелярском файле олимпиадная работа каждого участника, карта пооперационного контроля, бланки ответов;
3. к каждой работе участника практического тура МЭ ВсОШ прикрепляется следующая форма:

ШИФР НЕ ЗАПОЛНЯТЬ!	ОО	Класс	ФИО участника	Название работы	ФИО педагога, подготовившего участника ВсОШ по технологии

4. общая ведомость участников всероссийской олимпиады школьников по технологии по следующей форме:

(ОО г. Сочи)

№	ШИФР НЕ ЗАПОЛН ЯТЬ!	ФИО участника	Класс	Защ. ФИО педагога, Направление подготовившего участника ВсОШ по технологии	Защ. Проект а (максим .балл) - 40	Наличие практичес кой части
1.						
2.						
3.						
4.						

ФИО ответственного \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_

Шифр

--	--	--

шифр не заполнять

**Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по**

\_\_\_\_\_ (предмет)

Фамилия (учащегося)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Имя

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Отчество

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Класс \_\_\_\_\_ Образовательная организация \_\_\_\_\_

Муниципальное образование \_\_\_\_\_

Работа содержит

--	--

нумерованных листов, не считая шифровальной карточки

## БЛАНК

### описи олимпиадных материалов муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по

---

1. Олимпиадные материалы участников 7 класса – \_\_\_\_ комплектов;
2. Олимпиадные материалы участников 8 класса – \_\_\_\_ комплектов;
3. Олимпиадные материалы участников 9 класса – \_\_\_\_ комплектов;
4. Олимпиадные материалы участников 10 класса - \_\_\_\_ комплектов;
5. Олимпиадные материалы участников 11 класса - \_\_\_\_ комплектов.

**ИТОГО:** \_\_\_\_ комплектов олимпиадных материалов.

Дата и время передачи материалов:

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. \_\_\_\_\_ часов \_\_\_\_\_ минут

Материалы передал: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Материалы принял: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

---

## БЛАНК

### описи олимпиадных материалов муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по

---

1. Олимпиадные материалы участников 7 класса – \_\_\_\_ комплектов;
2. Олимпиадные материалы участников 8 класса – \_\_\_\_ комплектов;
3. Олимпиадные материалы участников 9 класса – \_\_\_\_ комплектов;
4. Олимпиадные материалы участников 10 класса - \_\_\_\_ комплектов;
5. Олимпиадные материалы участников 11 класса - \_\_\_\_ комплектов.

**ИТОГО:** \_\_\_\_ комплектов олимпиадных материалов.

Дата и время передачи материалов:

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. \_\_\_\_\_ часов \_\_\_\_\_ минут

Материалы передал: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Материалы принял: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

*\*1-й экземпляр в общем пакете с материалами направляется Муниципальному оператору*

*\*2-й экземпляр остается у координатора*

Начальник управления



О. Н. Медведева

Приложение №5  
к приказу управления  
по образованию и науке  
от 19.10.2023 № 1671

Состав жюри,  
ответственного за **оценивание заданий практического тура**  
муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии  
в муниципальном образовании городской округ город-курорт Сочи  
Краснодарского края в 2023-2024 учебном году

№ п/п	ФИО	Место работы	Должность
<b>Направление: Культура дома, дизайн и технология</b>			
1	Мойся Елена Николаевна	МОБУ СОШ №24	Учитель технологии, председатель комиссии
2	Радыгина Наталья Александровна	МОБУ СОШ №2	Учитель технологии
3	Шулекина Ирина Александровна	МОБУ СОШ №4	Учитель технологии
4	Иванович Оксана Владимировна	МОБУ СОШ №4	Учитель технологии
5	Данченко Любовь Александровна	МОБУ СОШ №7	Учитель технологии
6	Петросьян Каринэ Саркисовна	МОАУ гимназия №8	Учитель технологии
7	Полухина Елена Михайловна	МОБУ СОШ №13	Учитель технологии
8	Медведева Елена Александровна	МОБУ СОШ №14	Учитель технологии
9	Касьянова Екатерина Александровна	МОБУ Гимназия №1	Учитель технологии
<b>Направление: Техника, технология и техническое творчество</b>			
1	Бабасов Евгений Александрович	МОБУ СОШ №2	Учитель технологии
2	Изотов Анатолий Владимирович	МОБУ гимназия №6	Учитель технологии
3	Стунзер Джамал Таджинович	МОБУ СОШ №10	Учитель технологии
4	Арешенков Сергей Владимирович	МОБУ СОШ №12	Учитель технологии
5	Сариев Бауыржан	МОБУ СОШ №13	Учитель технологии

	Вахитович		
6	Носков Андрей Михайлович	МОБУ СОШ № 14	Учитель технологии
<b>Направление: Робототехника</b>			
1.	Полуян Елена Анатольевна	МБУ ДО СЮТ г. Сочи	Директор, педагог дополнительного образования
2.	Жукова Ульяна Евгеньевна	МБУ ДО СЮТ г. Сочи	зам.директора по ВР, педагог дополнительного образования
3.	Кивелев Антон Сергеевич	МБУ ДО СЮТ г. Сочи	педагог дополнительного образования
4.	Хайдарова Татьяна Викторовна	МБУ ДО СЮТ г. Сочи	Педагог - психолог, педагог дополнительного образования
5.	Курина Вера Александровна	МБУ ДО СЮТ г. Сочи	педагог дополнительного образования
<b>Направление: Информационная безопасность</b>			
1	Чернышева Галина Петровна	МОБУ СОШ №79	Учитель информатики
2	Максимова Валентина Николаевна	МОБУ ООШ №56	Учитель информатики
3	Агатьян Рузанна Карленовна	МОБУ СОШ №77	Учитель информатики
4	Чеброва Янина Николаевна	МОБУ СОШ №49	Учитель информатики
5	Чупрынина Ольга Николаевна	МОБУ СОШ №18	Учитель информатики
6	Лавренко Мария Вячеславовна	МОБУ ООШ №99	Учитель информатики
7	Сурменелян Армине Акилесовна	МОБУ СОШ №66	Учитель информатики
8	Хоральский Михаил Юрьевич	МОБУ ООШ №81	Учитель информатики
9	Пивоварова Анастасия Константиновна	МОБУ СОШ №80	Учитель информатики
10	Мирная Юлия Александровна	МОБУ СОШ №25	Учитель информатики

11	Хлопонина Татьяна Валерьевна	МОБУ СОШ №82	Учитель информатики
12	Еремина Ольга Валерьевна	МОБУ ООШ №55	Учитель информатики
13	Базарнова Юлия Валерьевна	МОБУ Гимназия №5	Учитель информатики
14	Добролюбова Евгения Михайловна	МОБУ СОШ №53	Учитель информатики

Начальник управления



О.Н. Медведева

Приложение №6  
к приказу управления  
по образованию и науке  
от 19.10.2023 № 1671

Образцы документов  
муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников  
**АКТ**  
**общественного наблюдения**  
**муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников**

в \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_  
муниципальное образование предмет  
ФИО наблюдателя \_\_\_\_\_ № удостоверения \_\_\_\_\_  
Дата наблюдения \_\_\_\_\_ Время: начало \_\_\_\_\_ окончание \_\_\_\_\_

Соблюдение требований к проведению олимпиады:

1.	Наличие отдельного рабочего места для каждого участника олимпиады (компьютер, (ноутбук, планшет) с устойчивым подключением к сети Интернет	
2.	Наличие письменных принадлежностей, бумаги (черновиков), другого материально-технического обеспечения и справочных материалов в соответствии с требованиями.	
3.	Организована видеозапись проведения олимпиады	
4.	Наличие часов в аудитории и обозначение примерного времени проведения олимпиады (начало, окончание)	
5.	Проведение инструктажа с дежурными в аудитории и вне аудитории	
6.	Распределение дежурных по аудиториям и вне аудиторий	
7.	Организованный допуск участников в аудитории в соответствии с приказом (списком) МОУО.	
8.	Проведение инструктажа с участниками олимпиады в аудиториях	
9.	Сбор материалов после проведения олимпиады, указанных в п. 2	

Зафиксированы случаи:

1.	Отсутствия регистрации участников олимпиады	
2.	Отсутствие инструктажа с участниками олимпиады в аудиториях	
3.	Наличия у участников средств связи, справочных материалов, кроме разрешенных к использованию, письменных заметок и иных средств хранения и передачи информации	
4.	Наличия в аудиториях для проведения олимпиады не закрытых материалов со справочно-познавательной информацией по предмету	
5.	Присутствия посторонних лиц в аудитории	
6.	Перемещения участников по аудитории во время проведения олимпиады	
7.	Обмена любыми материалами и предметами, разговоров между участниками в аудитории во время проведения олимпиады	
8.	Вывос из аудитории олимпиадных материалов.	
9.	Перемещения участников за пределами аудитории во время проведения олимпиады без сопровождения дежурных	
10.	Несоответствие места проведения олимпиады санитарно-эпидемиологическим требованиям	

Нарушений не выявлено

Другое (комментарий по итогам) : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Общественный наблюдатель \_\_\_\_\_

(подпись)

(подпись наблюдателя)

Организационный комитет муниципального  
этапа всероссийской олимпиады школьников  
на территории муниципального образования

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
*фамилия, инициалы родителя (законного представителя)*  
проживающего по адресу:  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Заявление.

Я, \_\_\_\_\_,  
*фамилия, инициалы родителя (законного представителя)*  
сообщаю о намерениях моего сына (подопечного)/ моей дочери (подопечной)

\_\_\_\_\_  
*фамилия, инициалы ребенка*  
учащего(й)ся \_\_\_\_\_ класса \_\_\_\_\_,  
*сокращенное наименование образовательной организации*

при условии получения моим сыном (подопечным)/дочерью (подопечной) необходимого количества баллов, установленного организатором муниципального этапа (управление по образованию и науке администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края) участвовать в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году по следующим предметам:

- |  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> английский язык | <input type="checkbox"/> испанский язык   | <input type="checkbox"/> немецкий язык                         | <input type="checkbox"/> физика              |
| <input type="checkbox"/> астрономия      | <input type="checkbox"/> история          | <input type="checkbox"/> обществознание                        | <input type="checkbox"/> физическая культура |
| <input type="checkbox"/> биология        | <input type="checkbox"/> итальянский язык | <input type="checkbox"/> основы безопасности жизнедеятельности | <input type="checkbox"/> французский язык    |
| <input type="checkbox"/> география       | <input type="checkbox"/> китайский язык   | <input type="checkbox"/> русский язык                          | <input type="checkbox"/> химия               |
| <input type="checkbox"/> информатика     | <input type="checkbox"/> литература       | <input type="checkbox"/> право                                 | <input type="checkbox"/> экология            |
| <input type="checkbox"/> искусство (МХК) | <input type="checkbox"/> математика       | <input type="checkbox"/> технология                            | <input type="checkbox"/> экономика           |

С Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников (приказ Минпросвещения России от 27 ноября 2020 г. № 678), изменениями к Порядку (приказ Минпросвещения России от 16 августа 2021 г. № 565, от 14 февраля 2022 г. № 373) и организационно-технологической моделью проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников 2023-2024 учебного года ознакомлен(а).

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 г.

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ /

\_\_\_\_\_ /  
подпись

\_\_\_\_\_ /  
расшифровка

Организационный комитет муниципального  
этапа всероссийской олимпиады школьников  
на территории муниципального образования

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
*фамилия, инициалы родителя (законного представителя)*  
проживающего по адресу:  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Заявление.

Я, \_\_\_\_\_,  
*фамилия, инициалы совершеннолетнего участника*

являюсь обучающим(й)ся \_\_\_\_\_ класса \_\_\_\_\_,  
*сокращенное наименование образовательной организации*

при условии получения мной необходимого количества баллов,  
установленного организатором муниципального этапа (управление по  
образованию и науке администрации муниципального образования  
городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края),

*наименование МОУО*

сообщаю о намерении участвовать в муниципальном этапе всероссийской  
олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году по следующим  
предметам:

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> английский язык | <input type="checkbox"/> испанский язык   | <input type="checkbox"/> немецкий язык                               | <input type="checkbox"/> физика                 |
| <input type="checkbox"/> астрономия      | <input type="checkbox"/> история          | <input type="checkbox"/> обществознание                              | <input type="checkbox"/> физическая<br>культура |
| <input type="checkbox"/> биология        | <input type="checkbox"/> итальянский язык | <input type="checkbox"/> основы<br>безопасности<br>жизнедеятельности | <input type="checkbox"/> французский<br>язык    |
| <input type="checkbox"/> география       | <input type="checkbox"/> китайский язык   | <input type="checkbox"/> русский язык                                | <input type="checkbox"/> химия                  |
| <input type="checkbox"/> информатика     | <input type="checkbox"/> литература       | <input type="checkbox"/> право                                       | <input type="checkbox"/> экология               |
| <input type="checkbox"/> искусство (МХК) | <input type="checkbox"/> математика       | <input type="checkbox"/> технология                                  | <input type="checkbox"/> экономика              |

С Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников  
(приказ Минпросвещения России от 27 ноября 2020 г. № 678), изменениями к  
Порядку (приказ Минпросвещения России от 16 августа 2021 г. № 565, от 14  
февраля 2022 г. № 373) и организационно-технологической моделью  
проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников  
2023-2024 учебного года ознакомлен(а).

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 г.  
\_\_\_\_\_ /

\_\_\_\_\_ /

*подпись*

*расшифровка*

## СОГЛАСИЕ \*

**родителя (законного представителя) участника муниципального этапа  
всероссийской олимпиады школьников на обработку персональных данных**

Я, \_\_\_\_\_,  
(ФИО родителя (законного представителя) полностью)

проживающий по адресу \_\_\_\_\_

паспорт серия \_\_\_\_\_ номер \_\_\_\_\_, выдан: \_\_\_\_\_

(кем и когда выдан)

являясь родителем (законным представителем) \_\_\_\_\_

(ФИО ребенка (подопечного) полностью)

на основании \_\_\_\_\_

*(заполняется только лицом, являющимся законным представителем ребенка (подопечного),  
указываются реквизиты доверенности или иного документа, подтверждающего полномочия  
законного представителя ребенка (подопечного))*

действуя свободно, своей волей и в своем интересе даю согласие \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_(краткое наименование ОО), расположенному по адресу:

\_\_\_\_\_ (далее – Оператор 1), управлению по  
образованию и науке администрации муниципального образования городской округ  
город-курорт Сочи Краснодарского края, расположенному по адресу: г. Сочи, ул. Юных  
ленинцев, д.5 (далее – Оператор 2), государственному бюджетному учреждению  
дополнительного образования Краснодарского края «Центр развития одаренности»,  
расположенному по адресу: 350007, г. Краснодар, ул. им. Захарова, д. 11 (далее –  
Оператор 3), Обществу с ограниченной ответственностью «Цифровое образование»,  
расположенному по адресу 127018, г. Москва, ул. Суцешский Вал, 18 (далее – Оператор 4)  
на обработку следующих персональных данных<sup>1</sup> моего ребенка (подопечного):

- фамилия, имя, отчество;
- название и номер образовательной организации;
- класс;
- результат участия на этапах всероссийской олимпиады школьников;
- контактная информация.

Основной целью, обеспечивающей необходимость и возможность обработки  
Оператором 1, Оператором 2, Оператором 3, Оператором 4 (далее вместе – Операторы)  
вышеперечисленных персональных данных моего ребенка (подопечного), является  
осуществление наиболее полного исполнения Операторами своих обязанностей,  
компетенции и полномочий, возложенных на них действующим законодательством  
Российской Федерации при организации и проведении этапов всероссийской олимпиады  
школьников (далее – Олимпиада), в том числе обязанности по размещению (публикации)  
результатов этапов Олимпиады в информационно-телекоммуникационной сети  
«Интернет».

Настоящее согласие предоставляется на осуществление действий Операторов в  
отношении персональных данных моего ребенка (подопечного), которые необходимы или  
желаемы для достижения указанной выше цели, включая:

- сбор персональных данных;
- систематизация, накопление и хранение персональных данных;

<sup>1</sup> Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных»

уточнение (обновление) персональных данных;  
использование персональных данных, в том числе для заполнения школьной и муниципальной баз данных, которые Операторы обязаны заполнять в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации;  
распространение/передача персональных данных;  
распространение (передача) и публикация, в том числе в сети «Интернет» персональных данных, фото-, видеоматериалов, подготовленных Операторами 1, 2, 3, в период проведения всероссийской олимпиады школьников, в случаях, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации (в том числе результатов участников муниципального этапа Олимпиады);  
предоставление доступа к персональным данным третьим лицам в случаях и порядке, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации;  
блокирование персональных данных (в случаях и порядке, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации);  
обезличивание персональных данных (в случаях, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации);  
уничтожение персональных данных (в случае достижения цели обработки персональных данных, иных случаях, установленных действующим законодательством Российской Федерации).

Я согласен (сна), что обработка персональных данных моего ребенка (подопечного) может осуществляться как с использованием автоматизированных средств, так и без таковых.

Я согласен (сна), что следующие сведения о моем ребенке (подопечном): «фамилия, имя, отчество, название и номер школы, класс, результат участия» могут быть указаны на почетных грамотах (дипломах).

Я согласен (сна), что следующие сведения о моем ребенке (подопечном): «фамилия, имя, отчество, название и номер школы, класс, результат участия на этапах всероссийской олимпиады школьников» могут быть размещены на официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» Операторов 1, 2, 3, 4.

Я согласен (сна), что фото-, и видеозображения моего ребенка (подопечного), могут быть использованы Операторами 1, 2, 3, 4 для подготовки фото- и видеоматериалов в период и по итогам проведения всероссийской олимпиады школьников, а также размещены Операторами 1, 2, 3, 4 в общедоступных источниках, в том числе в сети «Интернет».

Обязуюсь в случае изменения персональных данных моего ребенка (подопечного) предоставлять Операторам информацию об их изменении.

Подтверждаю, что ознакомлен(а) с документами Операторов, устанавливающими порядок обработки персональных данных, а также с моими правами и обязанностями в этой сфере.

Согласие на обработку персональных данных моего ребенка (подопечного) может быть отозвано мною путем направления Операторам письменного отзыва. Согласен(сна), что Операторы при получении данного отзыва обязаны прекратить обработку персональных данных моего ребенка (подопечного) и уничтожить их в течение 3 (трех) рабочих дней с момента получения указанного отзыва.

Согласие на обработку персональных данных моего ребенка (подопечного) действует с даты подписания настоящего согласия до даты его отзыва, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 \_\_\_\_ года \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
Подпись \_\_\_\_\_ Расшифровка \_\_\_\_\_

*\* Согласие заполняется родителем (законным представителем) несовершеннолетнего гражданина, участника муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников*

## СОГЛАСИЕ \*

### совершеннолетнего участника муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников на обработку персональных данных

Я,

\_\_\_\_\_ ,  
(ФИО полностью)

проживающий по адресу

\_\_\_\_\_

паспорт серия \_\_\_\_\_ номер \_\_\_\_\_, выдан:

\_\_\_\_\_

(кем и когда выдан)

действуя свободно, своей волей и в своем интересе даю согласие \_\_\_\_\_ (краткое наименование ОО), расположенному по адресу: \_\_\_\_\_ (далее – Оператор 1), управлению по образованию и науке администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края, расположенному по адресу: г. Сочи, ул. Юных ленинцев, д.5 (далее – Оператор 2), государственному бюджетному учреждению дополнительного образования Краснодарского края «Центр развития одаренности», расположенному по адресу: 350007, г. Краснодар, ул. им. Захарова, д. 11 (далее – Оператор 3), Обществу с ограниченной ответственностью «Цифровое образование», расположенному по адресу 127018, г. Москва, ул. Суцевский Вал, 18 (далее – Оператор 4) на обработку следующих персональных данных:

- фамилия, имя, отчество;
- название и номер образовательной организации;
- класс;
- результат участия на этапах всероссийской олимпиады школьников;
- контактная информация.

Основной целью, обеспечивающей необходимость и возможность обработки Оператором 1, Оператором 2, Оператором 3, Оператором 4 (далее вместе – Операторы) вышеперечисленных персональных данных, является осуществление наиболее полного исполнения Операторами своих обязанностей, компетенции и полномочий, возложенных на них действующим законодательством Российской Федерации при организации и проведении этапов всероссийской олимпиады школьников (далее – Олимпиада), в том числе обязанности по размещению (публикации) результатов этапов Олимпиады в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Настоящее согласие предоставляется на осуществление действий Операторов в отношении моих персональных данных, которые необходимы или желаемы для достижения указанной выше цели, включая:

- сбор персональных данных;
- систематизация, накопление и хранение персональных данных;
- уточнение (обновление) персональных данных;
- использование персональных данных, в том числе для заполнения школьной и муниципальной баз данных, которые Операторы обязаны заполнять в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации;
- распространение/передача персональных данных;
- распространение (передача) и публикация, в том числе в сети «Интернет» персональных данных, фото-, видеоматериалов, подготовленных Операторами 1, 2, 3, 4, в период проведения всероссийской олимпиады школьников, в случаях, предусмотренных

действующим законодательством Российской Федерации (в том числе результатов участников муниципального этапа Олимпиады);

предоставление доступа к персональным данным третьим лицам в случаях и порядке, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации;

блокирование персональных данных (в случаях и порядке, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации);

обезличивание персональных данных (в случаях, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации);

уничтожение персональных данных (в случае достижения цели обработки персональных данных, иных случаях, установленных действующим законодательством Российской Федерации).

Я согласен (сна), что обработка моих персональных данных может осуществляться как с использованием автоматизированных средств, так и без таковых.

Я согласен (сна), что следующие мои сведения: «фамилия, имя, отчество, название и номер школы, класс, результат участия» могут быть указаны на почетных грамотах (дипломах).

Я согласен (сна), что следующие сведения: «фамилия, имя, отчество, название и номер школы, класс, результат участия на этапах всероссийской олимпиады школьников» могут быть размещены на официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» Операторов 1, 2, 3, 4.

Я согласен (сна), что мои фото-, и видеоизображения, могут быть использованы Операторами 1, 2, 3, 4 для подготовки фото- и видеоматериалов в период и по итогам проведения всероссийской олимпиады школьников, а также размещены Операторами 1, 2, 3, 4 в общедоступных источниках, в том числе в сети «Интернет».

Обязуюсь в случае изменения моих персональных данных предоставлять Операторам информацию об их изменении.

Подтверждаю, что ознакомлен(а) с документами Операторов, устанавливающими порядок обработки персональных данных, а также с моими правами и обязанностями в этой сфере.

Согласие на обработку моих персональных данных может быть отозвано мною путем направления Операторам письменного отзыва. Согласен(сна), что Операторы при получении данного отзыва обязаны прекратить обработку моих персональных данных и уничтожить их в течение 3 (трех) рабочих дней с момента получения указанного отзыва.

Согласие на обработку персональных данных действует с даты подписания настоящего согласия до даты его отзыва, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 года

\_\_\_\_\_ /  
Подпись

\_\_\_\_\_ /  
Расшифровка

*\* Согласие заполняется гражданином, участником муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников 2023-2024 учебного года, достигшим 18-летнего возраста.*

Начальник управления



О.Н. Медведева