



**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
АБИНСКИЙ РАЙОН**

ПРИКАЗ

от 18.10.2022 года

№ 916

г. Абинск

**Об участии обучающихся муниципального образования Абинский район в
муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников по
технологии в 2022-2023 учебном году**

В соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 г. № 678 «Об утверждении порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» управление образования и молодежной политики администрации муниципального образования Абинский район **п р и к а з ы в а е т**:

1. Провести 27 и 28 октября 2022 года муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году (далее - муниципальный этап олимпиады) согласно графику министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края по технологии (теоретический и практический тур) в муниципальном образовании Абинский район.

2. Установить время начала проведения олимпиады теоретического тура – 14.00 27 октября 2022 года, практического тура - 10.00 28 октября 2022 года. Регистрация участников в день проведения олимпиады за 30 минут до ее начала.

3. Утвердить:

таблицу баллов, необходимых для участия в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2022-2023 учебном году (приложение 1);

список участников муниципального этапа олимпиады (приложение 2);

требования к организации и проведению муниципального этапа олимпиады по технологии (приложение 3);

перечень оборудования и материалов, необходимых для проведения практического тура муниципального этапа олимпиады по технологии (приложение 4);

перечень мест проведения практического тура муниципального этапа олимпиады по технологии в муниципальном образовании Абинский район (приложение 5);

состав жюри при проведении муниципального этапа олимпиады по технологии в муниципальном образовании Абинский район (приложение 6).

4. Директорам общеобразовательных организаций:

довести содержание настоящего приказа до обучающихся, родителей (законных представителей), педагогического коллектива;

организовать подготовку учащихся к муниципальному этапу олимпиады.

обеспечить участие участников в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников согласно приложению 2;

обеспечить информационную безопасность при организации и проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в общеобразовательной организации;

организовать условия для проведения муниципального этапа олимпиады по технологии (теоретический тур), в соответствии с методическими рекомендациями по проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2022-2023 учебном году, обратив особое внимание на сохранность жизни и здоровья обучающихся;

обеспечить явку участников муниципального этапа олимпиады по технологии в пункт проведения практического тура олимпиады по технологии к 9.30 28 октября 2022 согласно приложению 5;

назначить сопровождающих лиц, возложив на них ответственность за жизнь и здоровье обучающихся в пути следования к месту проведения практического тура муниципального этапа олимпиады по технологии и обратно;

обеспечить наличие у участника муниципального этапа олимпиады оригинала паспорта или свидетельства о рождении;

взять под личный контроль наличие у сопровождающего приказа общеобразовательной организации о направлении участников муниципального этапа олимпиады по технологии и сопровождающих.

5. Директорам МБОУ СОШ № 5 (Зыкова), МБОУ СОШ № 15 (Корытцева), МБОУ СОШ № 17 (Трещева), МБОУ СОШ № 10 (Чалая), обеспечить подвоз участников муниципального этапа олимпиады согласно графику (приложение 7). Заправку транспорта осуществить из средств муниципального задания, предусмотренных в бюджете общеобразовательной организации на подвоз.

6. Директору МБОУ СОШ № 42 (Драй) и исполняющему обязанности директора МБОУ СОШ № 1(Казова):

обеспечить проведение практического тура муниципальной олимпиады в соответствии с Порядком, методическими рекомендациями центральных предметно-методических комиссий по организации и проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году и действующими на момент проведения муниципального этапа олимпиады санитарно-эпидемиологическими требованиями;

обеспечить информационную безопасность при организации и проведении муниципального этапа олимпиады в общеобразовательной организации;

организовать проведение инструктажа с членами комиссии по проведению муниципального этапа олимпиады, дежурными организаторами вне аудитории, техническим специалистом под подпись, ознакомив их с обязанностями при проведении работ до 28 октября 2022 года;

организовать независимое наблюдение при проведении муниципального этапа олимпиады из числа общественных наблюдателей в соответствии с санитарно-эпидемиологическими рекомендациями Роспотребнадзора по организации работы общеобразовательных организаций в условиях сохранения рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

определить в общеобразовательной организации отдельный персональный компьютер, имеющий устойчивое подключение к сети Интернет для обеспечения получения архивов с заданиями по технологии (практический тур), принтер для распечатки заданий;

организовать тиражирование заданий по числу участников Олимпиады;

обеспечить помещение для работы членов оргкомитета и жюри Олимпиады;

обеспечить аудитории для ожидания участников Олимпиады;

назначить дежурных в аудитории из числа педагогических работников общеобразовательной организации не менее 2-х человек в каждую аудиторию и дежурных вне аудиторий и обеспечить их прибытие в пункт проведения практического тура муниципального этапа олимпиады 9.00 часам 28 октября 2022 года (обязательное наличие паспорта и бэйдж);

определить логистику передвижения участников Олимпиады при входе, а также перемещения их до аудитории проведения;

организовать видео-регистрацию аудиторий проведения муниципального этапа Олимпиады. Видео-материалы по технологии предоставить на жестком диске по требованию управления образования и молодежной политики администрации муниципального образования Абинский район педагогу-организатору МБУ ДО «Дом детского творчества» Тарада Л.Б.

7. Директору МБУ ДО «Дом детского творчества» (Гудкова):

обеспечить информационную безопасность при передаче заданий практического тура муниципальной олимпиады по технологии, осуществив передачу материалов зашифрованным архивным файлом на официальную почту МБОУ СОШ № 1 и МБОУ СОШ № 42 в 9.30 28 октября 2022 года.

обеспечить хранение работ участников олимпиады до 15.10.2023 года.

8. Директорам МБОУ СОШ № 5 (Зыкова), МБОУ СОШ № 3 (Михеенко), МБОУ СОШ № 42 (Драй), МБОУ СОШ № 38 (Клочан), МБОУ СОШ № 30 (Батюшина), МБОУ СОШ № 10 (Чалая), МБОУ СОШ № 15 (Корытцева), МБОУ СОШ № 6 (Парфенова), МБОУ ООШ № 34 (Поливар), МБОУ СОШ № 17 (Трещева), МБОУ СОШ № 32 (Кравченко), МБОУ СОШ № 12 (Пругло) и исполняющим обязанности директора МБОУ СОШ № 1 (Казова), МАОУ СОШ № 4 (Кравец), МБОУ СОШ № 43 (Ревинская) обеспечить явку членов жюри в МБОУ СОШ № 1 (Техника, технология и техническое творчество) и МБОУ СОШ № 42 (Культура дома, дизайн и технология) к 9.30 28 октября 2022 года (приложение 6) для проверки олимпиадных работ.

9. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника управления Уривского Н.И.

Начальник управления

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'С.Н. Филипская', written in a cursive style.

С.Н. Филипская

Приложение 1

УТВЕРЖДЕНА

приказом управления образования
и молодежной политики
администрации муниципального
образования Абинский район
от 18.10.2022 № 916

Таблица
баллов, необходимых для участия в муниципальном этапе всероссийской
олимпиады школьников по технологии
в 2022-2023 учебном году

№ п/п	Предмет	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс
1	Технология Культура дома, дизайн и технология (далее- КДД и Т)	72	67	49	87
2	Технология Техника, технология и техническое творчество (далее -ТТ и ТТ)	60	61	28	-

Начальник управления



С.Н. Филипская

Приложение 2

УТВЕРЖДЕН

приказом управления образования
и молодежной политики
администрации муниципального
образования Абинский район
от 18.10.2022 № 916

Список

участников муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников
по технологии в 2022-2023 учебном году

Дата проведения: 27 октября 2022 г.

Время проведения: 14.00-18.00

№ п/п	Класс	Образовательные организации	Фамилия, имя, отчество учащегося	Место проведения теоретического тура олимпиады
Технология КДД и Т				
7 класс				
1	7	МБОУ СОШ № 31	Олейник Дарья Алексеевна	МБОУ СОШ № 31
2	7	МБОУ СОШ № 10	Иванова Полина Владимировна	МБОУ СОШ № 10
3	7	МБОУ СОШ № 10	Остапчук Виолетта Витальевна	МБОУ СОШ № 10
4	7	МБОУ СОШ № 10	Барыкина Ксения Артуровна	МБОУ СОШ № 10
5	7	МБОУ СОШ № 10	Перепечаева Влада Сергеевна	МБОУ СОШ № 10
6	7	МБОУ СОШ № 31	Поздеева Арина Дмитриевна	МБОУ СОШ № 31
8 класс				
7	8	МБОУ СОШ № 5	Казачек Дарья Сергеевна	МБОУ СОШ № 5
8	8	МБОУ СОШ № 1	Лаптева Владислава Владимировна	МБОУ СОШ № 1
9	8	МБОУ СОШ № 1	Журавлева Валерия Анатольевна	МБОУ СОШ № 1
10	8	МБОУ СОШ № 1	Лощинина Лейла Эхибаровна	МБОУ СОШ № 1
11	8	МБОУ СОШ № 42	Коростылева Виктория Александровна	МБОУ СОШ № 42
12	8	МБОУ СОШ № 5	Трандафилиди София Александровна	МБОУ СОШ № 5
9 класс				
13	9	МБОУ СОШ № 15	Галкина Вероника Александровна	МБОУ СОШ № 15
14	9	МБОУ СОШ № 15	Левченко Анастасия Владимировна	МБОУ СОШ № 15
15	9	МБОУ СОШ № 15	Субочева Алина Алексеевна	МБОУ СОШ № 15
16	9	МБОУ СОШ № 15	Тищенко Арина Андреевна	МБОУ СОШ № 15
17	9	МБОУ СОШ № 42	Сотникова София Алексеевна	МБОУ СОШ № 42

18	9	МБОУ СОШ № 38	Костюкова Ульяна Константиновна	МБОУ СОШ № 38
10 класс				
19	10	МБОУ СОШ № 5	Мачихина Полина Сергеевна	МБОУ СОШ №5
20	10	МБОУ СОШ № 42	Лаферина Дарья Викторовна	МБОУ СОШ № 42
Технология ТТ и ТТ				
7 класс				
1	7	МБОУ СОШ № 10	Перепечаев Станислав Максимович	МБОУ СОШ № 10
2	7	МБОУ СОШ № 17	Красноперов Богдан	МБОУ СОШ № 17
3	7	МБОУ СОШ № 17	Жидких Егор	МБОУ СОШ № 17
4	7	МБОУ СОШ № 17	Протас Богдан	МБОУ СОШ № 17
5	7	МБОУ СОШ № 38	Ильницкий Самуил Викторович	МБОУ СОШ № 38
6	7	МБОУ СОШ № 38	Лимаренко Илья Валерьевич	МБОУ СОШ № 38
7	7	МБОУ СОШ № 17	Кармазин Иван	МБОУ СОШ № 17
8	7	МБОУ СОШ № 17	Бурманов Дмитрий	МБОУ СОШ № 17
9	7	МБОУ СОШ № 17	Кодра Матвей	МБОУ СОШ № 17
10	7	МБОУ СОШ № 17	Мазмаман Карен	МБОУ СОШ № 17
11	7	МБОУ СОШ № 38	Шабуров Константин Дмитриевич	МБОУ СОШ № 38
8 класс				
12	8	МБОУ СОШ №5	Смутков Александр Владиславович	МБОУ СОШ №5
13	8	МКОУ ООШ № 39	Дашевский Кирилл Евгеньевич	МКОУ ООШ № 39
14	8	МБОУ СОШ №5	Кравченко Максим Викторович	МБОУ СОШ № 5
15	8	МБОУ СОШ №5	Белоус Илья Вадимович	МБОУ СОШ №5
16	8	МБОУ СОШ № 38	Шатов Виктор Дмитриевич	МБОУ СОШ № 38
17	8	МБОУ СОШ № 17	Стелья Александр	МБОУ СОШ № 17
18	8	МБОУ СОШ № 38	Матюшенко Иван Андреевич	МБОУ СОШ № 38
19	8	МБОУ СОШ № 38	Байлук Дмитрий Дмитриевич	МБОУ СОШ № 38
9 класс				
20	9	МБОУ СОШ № 38	Щербаков Стефан Владимирович	МБОУ СОШ № 38
21	9	МАОУ СОШ № 4	Рыбаков Илья Андреевич	МАОУ СОШ № 4
22	9	МБОУ СОШ № 15	Мальцев Егор Денисович	МБОУ СОШ № 15
23	9	МБОУ СОШ № 15	Дончук Дмитрий Витальевич	МБОУ СОШ № 15
24	9	МБОУ СОШ № 1	Шацкий Даниил Андреевич	МБОУ СОШ № 1
25	9	МБОУ СОШ № 10	Негорожа Алексей Александрович	МБОУ СОШ № 10
26	9	МБОУ СОШ № 10	Попов Алексей Юрьевич	МБОУ СОШ № 10
27	9	МБОУ СОШ № 10	Сафронов Артем Алексеевич	МБОУ СОШ № 10
28	9	МБОУ СОШ № 10	Арутюнян Григор Рубени	МБОУ СОШ № 10

Начальник управления



С.Н. Филипская

Приложение 3

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом управления образования
и молодежной политики
администрации муниципального
образования Абинский район
от 18.10.2022 № 9/6

ТРЕБОВАНИЯ

к организации и проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии
в 2022-2023 учебном году

Дата проведения	Платформа проведения олимпиады	Комплекты заданий (по классам/ по возрастным группам)	Длительность олимпиады	Максимальное количество баллов*	Материально-техническое обеспечение / справочные материалы	Подведение итогов
27 октября 14:00-18:00 28 октября 10:00	https://edu.olympronline.ru/	7, 8-9, 10-11	Теоретический тур: 7, 8-9, 10-11 классы –90 мин. Практический тур (второй): 7-11 классы – не более 180 мин. Презентация проекта «Вклад многонациональной России в мировую культуру»	100: Теоретический тур – 25, творческая часть – 35, защита проекта – 40.	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка, графитовый, ластик. Необходимое оборудование для проведения практического тура.	7, 8, 9, 10, 11 (отдельно по каждому направлению)

К Д Д и Т, Т Т и Т Т

Начальник управления



С.Н. Филипская

Приложение 4

УТВЕРЖДЕН

приказом управления образования
и молодежной политики

администрации муниципального
образования Абинский район

от 18.10.2022 № 916

ПЕРЕЧЕНЬ

оборудования и материалов, необходимых для проведения практического тура муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2022-2023 учебном году

№ п/п	Название материалов и оборудования	Количество
Направление: «Культура дома, дизайн и технологии».		
Практическая работа по механической обработке швейного изделия или узла.		
1	Бытовая или промышленная швейная электрическая машина	1
2	Набор цветных ниток, включая нитки в тон ткани и контрастные	1
3	Ножницы	1
4	Иглы ручные	3-5
5	Напёрсток	1
6	Портновский мел	1
7	Сантиметровая лента	1
8	Швейные булавки	1 набор
9	Игольница	1
10	Папки-конверты на кнопке или с бегунком на молнии со всем необходимым для практической работы	1
11	<p>Детали кроя для каждого участника</p> <p>7 класс: Раскроить 2 основные детали из хлопчатой-бумажной ткани для выполнения шва 70x150 мм и полоску ткани из хлопчатой-бумажной ткани (контрастного цвета) для канта 40x150 мм.</p> <p>Кант – узкая полоска отделочной ткани или декоративного шнура по краю детали или вдоль шва.</p> <p>Кант может быть плоским и выпуклым. Шов с кантом – это разновидность стачного шва.</p> <p>8 класс: 1. Основная деталь 520мм X 200мм. 2. Отделочная ткань 120мм X 120мм (1 шт.). 3. Тонкий фетр 120 мм X 120 мм (2 лоскута). 4. Косая бейка 1 метр.</p>	В соответствии с разработанными заданиями

	<p>5. Элементы декора. 6. Булавка для вдевания шнура из косой бейки. 9 класс: 1. Основная деталь – 300 мм X 200 мм (2 лоскута). 2. Ткань для отделки (набивная) – 200 мм X 200 мм. 3. Тонкий фетр – 120 мм X 120 мм (2 лоскута). 3. Элементы декора. 10-11 класс: 1. Основная деталь – лоскут ткани для косметички 300 мм X 400 мм. 2. Отрез белого хлопка в качестве уплотнителя; 3. Отделочная ткань для изготовления окантовочной косой бейки (готовая или сделанная своими руками) 200мм X 300мм (1 шт.). 4. Застёжка-молния 20 см. 5. Портновские булавки 10 шт. 6. Карандаш 7. Портновские ножницы 8. Лист формата А4 для изготовления лекала. 9. Линейка для разметки; 10. Нитки контрастного цвета или с люрексом для отделки</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

Направление: «Культура дома, дизайн и технологии».

Практическая работа по моделированию швейных изделий

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

Направление: «Техника, технологии и техническое творчество».

Практическая работа по ручной обработке древесины

1	Столярный верстак	1
2	стул/табурет/выдвижное сиденье	1
3	Защитные очки	1
4	Столярная мелкозубая ножовка	1
5	Ручной лобзик с набором пилок, с ключом	1
6	Подставка для выпиливания лобзиком (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	<p>Размеры заготовки:</p> <p>7-8 класс: Габаритные размеры заготовки – 110×100×4 мм Материал изготовления - фанера.</p> <p>9 класс: Габаритные размеры заготовки боковой стенки – 110×100×4 мм, основания салфетницы - 60×130×4 мм Материал изготовления - фанера.</p> <p>10-11 класс: Разработать эскизы задней стенки и подставки, в соответствии с ГОСТ 2.109-73. Габаритные размеры подставки – 200×80×15 мм Материал изготовления доска обрезная сосновая. Габаритные размеры задней стенки – 200×150×4 мм Материал изготовления – фанера.</p>	В соответствии с разработанными 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

Начальник управления



С.Н. Филипская

Приложение 5

УТВЕРЖДЕН

приказом управления образования
и молодежной политики
администрации муниципального
образования Абинский район
от 18.10.2022 № 916

ПЕРЕЧЕНЬ

мест проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады
школьников по технологии (практический тур) в 2022-2023 учебном году

№ п/п	Предмет	Классы	Место проведения практического тура	Адрес проведения практического тура
1	Технология Культура дома, дизайн и технология	7 -10	МБОУ СОШ № 42	Абинский р-н, п. Ахтырский, ул. Свободы, 31
2	Технология Техника, технология и техническое творчество	7 - 9	МБОУ СОШ № 1	г. Абинск, ул. Интернациональная, 23

Начальник управления



С.Н. Филипская

Приложение 6

УТВЕРЖДЕН

приказом управления образования
и молодежной политики
администрации муниципального
образования Абинский район
от 18.10.2022 № 916

СОСТАВ

жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по
технологии в 2022-2023 учебном году

№ п/п	Ф.И.О.	Наименование ОО	Примечание
1	Чернобровкина Татьяна Борисовна	МБОУ СОШ № 42	Председатель
2	Осинцев Олег Владимирович	МБОУ СОШ № 1	Заместитель председателя
3	Британ Инна Владимировна	МБОУ СОШ № 5	
4	Брага Ирина Николаевна	МБОУ СОШ № 30	
5	Быковская Ираида Петровна	МБОУ СОШ № 1	
6	Волкова Наталья Григорьевна	МБОУ СОШ № 10	
7	Григоренко Галина Михайловна	МБОУ СОШ № 6	
8	Дрепина Марина Николаевна	МКОУ ООШ № 34	
9	Иванова Людмила Сергеевна	МБОУ СОШ № 17	
10	Ковалева Анна Юрьевна	МБОУ СОШ № 43	
11	Лимарова Людмила Павловна	МБОУ СОШ № 3	
12	Левицкий Павел Иванович	МБОУ СОШ № 32	
13	Трошина Наталья Анатольевна	МБОУ СОШ № 12	
14	Титенко Ольга Анатольевна	МБОУ СОШ № 38	
15	Сидякина Наталья Геннадьевна	МАОУ СОШ № 4	
16	Смолькова Анастасия Сергеевна	МБОУ СОШ № 38	
17	Григорьев Виталий Владимирович	МАОУ СОШ № 4	
18	Парфенов Евгений Иванович	МБОУ СОШ № 6	
19	Павликова Наталья Викторовна	МБОУ СОШ № 15	
20	Цацаниди Панайот Одисеевич	МБОУ СОШ № 38	
21	Волковский Владимир Иванович	МБОУ СОШ № 17	

Начальник управления



С.Н. Филипская

Приложение 7

УТВЕРЖДЕН

приказом управления образования
и молодежной политики
администрации муниципального
образования Абинский район
от Н.В. Довд № 916

ГРАФИК

организации подвоза участников муниципального этапа всероссийской
олимпиады школьников по технологии (практический тур) в муниципальном
образовании Абинский район в 2022-2023 учебном году

Дата выезда 28 октября 2022 г.

№ рейса	Кем выполняется	Время движения	Маршрут движения	ОО участники МЭ ВСОШ	Количество пассажиров	
					количество учащихся	сопровождающие
1	2	3	4		5	6
1	МБОУ СОШ № 10	9.00-9.10	п. Ахтырский, СОШ № 10 – п. Ахтырский, СОШ № 5	МБОУ СОШ № 10	9	1
		9.10-9.30	п. Ахтырский, СОШ № 5 – г. Абинск, СОШ № 1	МБОУ СОШ № 5	1	1
2	МБОУ СОШ № 17	8.30-8.45	ст. Холмская, СОШ № 17 - ст. Холмская, СОШ №15	МБОУ СОШ № 17	17	1
		8.45-9.10	ст. Холмская, СОШ № 15- п. Ахтырский, СОШ № 42	МБОУ СОШ № 15	10	2
		9.10-9.30	п. Ахтырский, СОШ № 42 – г. Абинск, СОШ № 1			
Обратно по мере окончания муниципального этапа олимпиады						

Начальник управления



С.Н. Филипская