



**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ АБИНСКИЙ РАЙОН**

ПРИКАЗ

от 10.10.2025 года

№ 1145

г. Абинск

**Об участии обучающихся муниципального образования Абинский район в
муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников по труду
(технологии) в 2025-2026 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 администрации муниципального образования Абинский район **п р и к а з ы в а е т:**

1. Провести 23 и 24 октября 2025 г. муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников в 2025-2026 учебном году (далее - муниципальный этап олимпиады) согласно графику министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края по труду (технологии) (теоретический и практический тур) в муниципальном образовании Абинский район.

2. Установить время начала проведения олимпиады теоретического тура – 12.00 23 октября 2025 г. для 7, 10, 11 классов, 14:00 23 октября 2025 г. для 8, 9 классов, практического тура - 10.00 24 октября 2025 г. 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 труду (технологии) в 2025-2026 учебном году (приложение 1);

- список участников муниципального этапа олимпиады по труду (технологии) (приложение 2);

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

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

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

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

4. Директорам общеобразовательных организаций:

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

- организовать подготовку обучающихся к муниципальному этапу олимпиады по труду (технологии);

- обеспечить участие участников в муниципальном этапе всероссийской олимпиады по труду (технологии) школьников согласно приложению 2;

- обеспечить информационную безопасность при организации и проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по труду (технологии) (теоретический тур) в общеобразовательной организации;

- организовать условия для проведения муниципального этапа олимпиады по труду (технологии) (теоретический тур), в соответствии с методическими рекомендациями по проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по труду (технологии) в 2025-2026 учебном году, обратив особое внимание на сохранность жизни и здоровья обучающихся;

- обеспечить проведение муниципальной олимпиады по труду (технологии) для обучающихся 7-11 классов в соответствии с Порядком, методическими рекомендациями центральных предметно-методических комиссий по организации и проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2025-2026 учебном году и действующими на момент проведения муниципального этапа олимпиады санитарно-эпидемиологическими требованиями;

- организовать видео-регистрацию аудиторий проведения муниципального этапа олимпиады. Видеоматериалы по труду (технологии) предоставить на жестком диске по требованию управления образования администрации муниципального образования Абинский район педагогу-организатору МБУ ДО «Дом детского творчества» Киракосян Р.З.;

- организовать независимое наблюдение при проведении муниципального этапа олимпиады по труду (технологии) (теоретический тур) 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);

- 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 муниципального этапа олимпиады по труду (технологии) к 11.00 часам 23 октября 2025 года (обязательное наличие паспорта и бэйдж);

- определить логистику передвижения участников муниципального этапа олимпиады по труду (технологии) (теоретический тур) при входе, а также перемещения их до аудитории проведения;

- обеспечить явку участников муниципального этапа олимпиады по труду (технологии) в пункт проведения практического тура олимпиады по труду (технологии) к 9.30 24 октября 2025 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 труду (технологии) и обратно;

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

- обеспечить наличие у каждого участника муниципального этапа олимпиады по труду (технологии) комплекта оборудования;

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

5. Директору МБУ ДО «Дом детского творчества» (Тарада) обеспечить подвоз участников муниципального этапа олимпиады согласно графику (приложение 7).

Заправку транспорта осуществить из средств муниципального задания, предусмотренных в бюджете образовательных организаций на подвоз.

6. Директорам МБОУ СОШ № 1 (Леошко), МБОУ СОШ № 38 (Гудина):

- обеспечить проведение практического тура муниципальной олимпиады по труду (технологии) в соответствии с Порядком, методическими рекомендациями центральных предметно-методических комиссий по организации и проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2025-2026 учебном году и действующими на момент проведения муниципального этапа олимпиады санитарно-эпидемиологическими требованиями;

- обеспечить информационную безопасность при организации и проведении практического тура муниципального этапа олимпиады по труду (технологии) 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 24 октября 2025 года;

- организовать независимое наблюдение при проведении практического тура муниципального этапа олимпиады по труду (технологии) 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 по труду (технологии) 9.00 часам 24 октября 2025 года (обязательное наличие паспорта и бэйдж);

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

7. Педагогу-организатору МБУ ДО «Дом детского творчества» Киракосян Р.З (по согласованию):

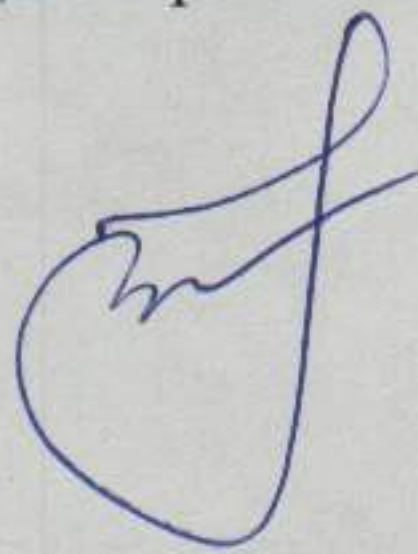
- обеспечить информационную безопасность при тиражировании заданий практического тура муниципальной олимпиады по труду (технологии) и их передачу в МБОУ СОШ № 1 и МБОУ СОШ № 38 в 9.30 24 октября 2024 года.

- обеспечить хранение работ участников олимпиады до 15.11.2026 года.

8. Директорам МБОУ СОШ № 1 (Леошко), МБОУ СОШ № 3 (Михеенко), МАОУ СОШ № 4 (Кравец), МБОУ СОШ № 5 (Зыкова), МБОУ СОШ № 6 (Канцидал), МБОУ СОШ № 10 (Чалая), МБОУ СОШ № 17 (Трещева), МБОУ СОШ № 30 (Батюшина), МБОУ СОШ № 32 (Кравченко), МБОУ СОШ № 38 (Гудина), МБОУ СОШ № 42 (Драй), МБОУ СОШ № 43 (Ревинская), МБУ До Станция юных техников (Саянова) обеспечить явку членов жюри в МБОУ СОШ № 1 (Техника, технология и техническое творчество) и МБОУ СОШ № 38 (Культура дома, дизайн и технология, 3Д-моделирование) к 9.30 24 октября 2025 года (приложение 6) для проверки олимпиадных работ.

9. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой

Начальник управления



Н.С. Клочан

Приложение 1

УТВЕРЖДЕНА

приказом управления образования
администрации муниципального
образования Абинский район

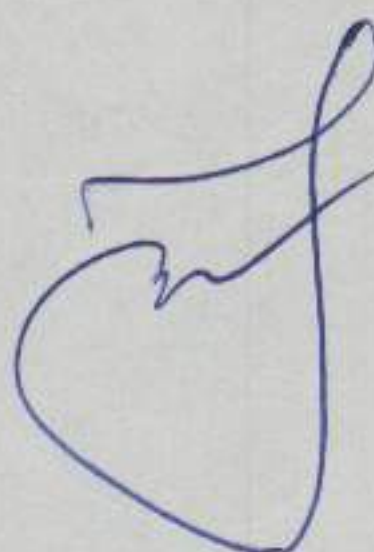
от 10.10.2025 № 1145

Таблица

баллов, необходимых для участия в муниципальном этапе всероссийской
олимпиады школьников по труду (технологии)
в 2025-2026 учебном году

№ п/ п	Предмет	классы				
		7	8	9	10	11
1	Технология Культура дома, дизайн и технология (далее - КДД и Т)	-	64	66	59	58
2	Технология Техника, технология и техническое творчество (далее -ТТ и ТТ)	53	39	31	65	54

Начальник управления



Н.С. Клочан

Приложение 2

УТВЕРЖДЕН

приказом управления образования
администрации муниципального
образования Абинский район
от 10.10.2025 № 145

Список

участников муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников
по труду (технологии) в 2025-2026 учебном году

Дата проведения: 23, 24 октября 2025 г.

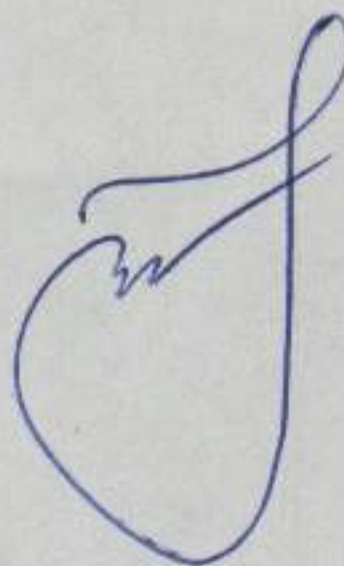
Время проведения: 10.00

№ п/п	Класс	Образовательные организации	Фамилия, имя, отчество учащегося	Место проведения теоретического тура олимпиады
Технология КДД и Т				
7-8 классы				
1	8	МБОУ СОШ № 38	Пилипенко Дарья Сергеевна	МБОУ СОШ № 38
2	8	МБОУ СОШ № 38	Царькова Валерия Денисовна	МБОУ СОШ № 38
3	8	МБОУ СОШ № 38	Крижановская Дарья Александровна	МБОУ СОШ № 38
4	8	МБОУ СОШ № 42	Осипова София Ивановна	МБОУ СОШ № 38
5	8	МБОУ СОШ № 42	Сидоренко Ангелина Валерьевна	МБОУ СОШ № 38
6	8	МБОУ СОШ № 5	Черепова Анастасия Сергеевна	МБОУ СОШ № 38
7	8	МБОУ СОШ № 42	Ракитина Александра Юрьевна	МБОУ СОШ № 38
8	8	МБОУ СОШ № 5	Федянович Дарья Игоревна	МБОУ СОШ № 38
9	8	МБОУ СОШ № 38	Добровольская Ульяна Александровна	МБОУ СОШ № 38
10	8	МБОУ СОШ № 15	Яловицкая Анастасия Ивановна	МБОУ СОШ № 38
11	8	МБОУ СОШ № 38	Бурлакина Милания Николаевна	МБОУ СОШ № 38
12	8	МБОУ СОШ № 43	Филиппова Анна Евгеньевна	МБОУ СОШ № 38
13	8	МБОУ СОШ № 15	Дубко Алёна Алексеевна	МБОУ СОШ № 38
14	8	МБОУ СОШ № 38	Ивашко София Максимовна	МБОУ СОШ № 38
15	8	МБОУ СОШ № 30	Баскина Полина Ивановна	МБОУ СОШ № 38
9 класс КДД и Т				
9	9	МБОУ СОШ № 42	Головня Лилана Михайловна	МБОУ СОШ № 38
10	9	МБОУ СОШ № 15	Перминова Екатерина Викторовна	МБОУ СОШ № 38
11	9	МБОУ СОШ № 42	Пономаренко Злата Романовна	МБОУ СОШ № 38
12	9	МБОУ СОШ № 42	Глотова Полина Ивановна	МБОУ СОШ № 38
13	9	МБОУ СОШ № 15	Тарасенко Ксения Константиновна	МБОУ СОШ № 38
14	9	МБОУ СОШ № 15	Казаринова Милена Александровна	МБОУ СОШ № 38

15	9	МБОУ СОШ № 15	Шурдукова Дарья Денисовна	МБОУ СОШ № 38
16	9	МБОУ СОШ № 15	Тиунова Амина Сергеевна	МБОУ СОШ № 38
17	9	МБОУ СОШ № 5	Адамян Арина Сергеевна	МБОУ СОШ № 38
18	9	МБОУ СОШ № 15	Власова Вера Сергеевна	МБОУ СОШ № 38
10-11 классы КДД и Т				
16	11	МБОУ СОШ № 5	Казачек Дарья Сергеевна	МБОУ СОШ № 38
17	10	МБОУ СОШ № 5	Панжайло Дарья Вячеславовна	МБОУ СОШ № 38
18	11	МБОУ СОШ № 38	Голян Полина Александровна	МБОУ СОШ № 38
19	11	МБОУ СОШ № 38	Есина Дарья Олеговна	МБОУ СОШ № 38
20	10	МБОУ СОШ № 38	Бабарыкина Анастасия Павловна	МБОУ СОШ № 38
21	10	МБОУ СОШ № 38	Ган Виктория Юрьевна	МБОУ СОШ № 38
22	10	МБОУ СОШ № 38	Позднякова Дарья Сергеевна	МБОУ СОШ № 38
23	11	МБОУ СОШ № 38	Ризина Мария Александровна	МБОУ СОШ № 38
24	11	МБОУ СОШ № 30	Ковалёва Виолетта Николаевна	МБОУ СОШ № 38
25	11	МБОУ СОШ № 43	Муртазаева Вероника Зауровна	МБОУ СОШ № 38
7-8 классы ТТ и ТТ				
26	8	МБОУ СОШ № 5	Маменко Александр Сергеевич	МБОУ СОШ №1
27	7	МБОУ СОШ № 5	Греков Ярослав Владимирович	МБОУ СОШ №1
28	7	МБОУ СОШ № 5	Илиади Захар Юрьевич	МБОУ СОШ №1
29	7	МБОУ СОШ № 5	Смирнов Александр Евгеньевич	МБОУ СОШ №1
30	7	МБОУ СОШ № 5	Сущенко Дмитрий Владимирович	МБОУ СОШ №1
31	7	МБОУ СОШ № 34	Гладкий Даниил Романович	МБОУ СОШ №1
32	8	МБОУ СОШ № 34	Кришный Евгений Сергеевич	МБОУ СОШ №1
33	8	МБОУ СОШ № 34	Матвеев Роман Михайлович	МБОУ СОШ №1
34	8	МБОУ СОШ № 34	Тихоненко Дмитрий Васильевич	МБОУ СОШ №1
9 класс ТТ и ТТ				
34	9	МБОУ СОШ № 5	Загута Семён Александрович	МБОУ СОШ №1
35	9	МБОУ СОШ № 5	Чернейко Иван Евгеньевич	МБОУ СОШ №1
36	9	МБОУ СОШ № 5	Кужильный Иван Сергеевич	МБОУ СОШ №1
37	9	МБОУ СОШ № 5	Бабаков Владимир Иванович	МБОУ СОШ №1
38	9	МБОУ СОШ № 5	Пономаренко Матвей Анатольевич	МБОУ СОШ №1
39	9	МБОУ СОШ № 39	Лящук Эмилий Евгеньевич	МБОУ СОШ №1
40	9	МБОУ СОШ № 5	Кравченко Виктор Викторович	МБОУ СОШ №1
41	9	МБОУ СОШ № 39	Ладан Марк Олегович	МБОУ СОШ №1
42	9	МБОУ СОШ № 39	Лящук Лаврентий Евгеньевич	МБОУ СОШ №1
43	9	МБОУ СОШ № 38	Филиппов Егор Алексеевич	МБОУ СОШ №1
44	9	МБОУ СОШ № 20	Беспалов Александр Сергеевич	МБОУ СОШ №38
10-11 класс ТТ и ТТ				
41	10	МБОУ СОШ № 5	Зырянов Даниил Владиславович	МБОУ СОШ №1
42	10	МБОУ СОШ № 5	Александров Иван Алексеевич	МБОУ СОШ №1
43	10	МБОУ СОШ № 5	Бондарев Иван Васильевич	МБОУ СОШ №1
44	11	МБОУ СОШ № 38	Лукин Владислав Кириллович	МБОУ СОШ №38

45	10	МАОУ СОШ № 4	Ушаков Константин Михайлович	МБОУ СОШ №1
46	11	МБОУ СОШ № 38	Лукач Матвеев Вадимович	МБОУ СОШ №38
47	10	МАОУ СОШ № 4	Лиморенко Илья Валерьевич	МБОУ СОШ №1
48	10	МБОУ СОШ № 38	Шабуров Константин Дмитриевич	МБОУ СОШ №1

Начальник управления



Н.С. Клочан

Приложение 3

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом управления образования администрации муниципального образования Абинский район

от 10.10.2025 № 1145

ТРЕБОВАНИЯ

к организации и проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по труду (технологии) в 2025-2026 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
КД и Т, ТТ и ТТ						
23 октября 7,10,11 класс -12.00 8,9 класс – 14.00 24 октября 10.00	Теоретический тур: https://edu.olympronline.ru/ Практический тур и презентация проекта (очно)	7-8, 9, 10-11	Теоретический тур: 7, 8- 9, 10-11 классы – не более 120 минут <u>Практический тур (второй):</u> 7-11 классы – не более 180 мин. <u>Презентация проекта</u> «Открой свой мир» не более 7 минут на каждого участника		Теоретический тур - Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка. Практический тур - Необходимое оборудование для проведения практического тура. Презентация проекта – Оборудование для трансляции презентаций (проектор, экран, компьютер или	7, 8, 9, 10, 11 (отдельно по каждому классу, в каждом профиле)

Дата проведения	Платформа проведения олимпиады	Комплекты заданий (по классам/ по возрастным группам)	Длительность олимпиады	Максимальное количество баллов*	Материально-техническое обеспечение / справочные материалы	Подведение итогов
					ноутбук), флеш-носитель с презентацией проекта.	

Начальник управления



Н.С. Клочан

Приложение 4

УТВЕРЖДЕН

приказом управления образования
администрации муниципального
образования Абинский район
от 10.10.2025 № 145

ПЕРЕЧЕНЬ

оборудования и материалов, необходимых для проведения практического
тура муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по труду
(технологии) в 2025-2026 учебном году

№ п/п	Название материалов и оборудования	Количество
Профиль: «Культура дома, дизайн и технологии». Практическая работа по механической обработке швейного изделия или узла.		
1.	Бытовая или промышленная швейная электрическая машина	1
2.	Набор цветных ниток, включая нитки в тон ткани и контрастные	1
3.	Ножницы	1
4.	Иглы ручные	3-5
5.	Напёрсток	1
6.	Портновский мел	1
7.	Сантиметровая лента	1
8.	Швейные булавки	1 набор
9.	Игольница	1
10.	Папки-конверты на кнопке или с бегунком на молнии со всем необходимым для практической работы	1
11.	Детали кроя для каждого участника	В соответствии с разработанными заданиями
12.	Ёмкость для сбора отходов	1 на двух участников
13.	Место для влажно-тепловой обработки: гладильная доска, утюг, проутюжильник (парогенератор, отпариватель)	1 на 5 участников
14.	Детали кроя для каждого участника 7 класс: <u>Материалы:</u> Ткань для изготовления прихватки с мелким рисунком 210 мм x 210 мм – 2 детали Ткань однотонная для выполнения аппликации 110 мм x 110 мм – 1 деталь Синтепон – 210мм x 210 мм Лоскутки фетра Фурнитура для отделки.	В соответствии с разработанными заданиями

<u>Инструменты и приспособления:</u> Игла ручная, напёрсток, ножницы для работы с бумагой и тканью, булавки, мел портновский. 8-9 класс: <u>Материалы:</u> Ткань для раскроя деталей клапана: Первый образец ткани – 300 X 250 мм. Второй образец ткани – 200 X 350 мм. Шаблон для раскроя клапана <u>Инструменты и приспособления:</u> Игла ручная, напёрсток, ножницы для работы с бумагой и тканью, булавки, мел портновский. 10-11 класс: <u>Материалы:</u> Ткань для раскроя основной детали 280 X 300 мм. Ткань для раскроя подкройной обтачки 220 X 250 мм. Шаблон для раскроя деталей с нанесенной линией обтачки. <u>Инструменты и приспособления:</u> Игла ручная, напёрсток, ножницы для работы с бумагой и тканью, булавки, мел портновский.		
Профиль: «Культура дома, дизайн и технологии». Практическая работа по обработке швейного изделия или узла на швейно-вышивальном оборудовании		
1.	Бытовая швейно-вышивальная электрическая машина с возможностью программирования в комплекте с ПО и компьютером (ЧПУ, вышивальный комплекс)	1
2.	Набор цветных ниток, включая нитки в тон ткани и контрастные	1
3.	Ножницы	1
4.	Иглы ручные	3-5
5.	Напёрсток	1
6.	Портновский мел	1
7.	Сантиметровая лента	1
8.	Швейные булавки	1 набор
9.	Игольница	1

10.	Папки-конверты на кнопке или с бегунком на молнии со всем необходимым для практической работы	1
11.	Детали кроя для каждого участника 9 класс: Материалы: Ткань бязь размером 200 мм*200мм; Клеевая основа (флизелин) размером 200мм*200мм; Миллиметровая бумага; Набор цветных ниток (шелк), включая нитки в тон ткани и контрастные; Ножницы маленькие с изогнутыми концами; Ножницы закройные; Иглы ручные; Сантиметровая лента; Швейные булавки. Контейнер для отходов 10 класс: Материалы: Ткань бязь размером 300 мм*350мм; Клеевая основа (флизелин) размером 300мм*350мм; Набор цветных ниток (шелк), включая нитки в тон ткани и контрастные; Ножницы маленькие с изогнутыми концами; Ножницы закройные; Иглы ручные; Сантиметровая лента; Швейные булавки. Контейнер для отходов	В соответствии с разработанными заданиями
12.	Ёмкость для сбора отходов	1 на двух участников
13.	Место для влажно-тепловой обработки: гладильная доска, утюг, проутюжильник (парогенератор, отпариватель)	1 на 5 участников
Профиль: «Культура дома, дизайн и технологии». Практическая работа по моделированию швейных изделий		
1.	Масштабная линейка	1
2.	Ластик	1
3.	Карандаш простой графитовый	1
4.	Цветные карандаши (минимум три контрастного цвета)	1 набор
5.	Цветная бумага (офисная)	2 листа

6.	Ножницы	1
7.	Миллиметровая бумага/калька	1 м ²
8.	Клей-карандаш	1
9.	Дополнительные материалы: 7 класс: <u>Материалы:</u> Лист цветной бумаги формата А4 Лист кальки формата А4 <u>Инструменты и приспособления:</u> Ножницы для работы с бумагой Линейка Карандаш простой HB Ластик Клей-карандаш 8-9 класс <u>Материалы:</u> Лист цветной бумаги формата А4 Лист кальки формата А4 <u>Инструменты и приспособления:</u> Ножницы для работы с бумагой Линейка Карандаш простой HB Ластик Клей-карандаш 10-11 класс <u>Материалы:</u> Лист цветной бумаги формата А4 Лист кальки формата А4 <u>Инструменты и приспособления:</u> Ножницы для работы с бумагой Линейка Карандаш простой HB	В соответствии с разработанными заданиями

	Ластик	
	Клей-карандаш	
Профиль: «Культура дома, дизайн и технологии». Практическая работа по моделированию швейных изделий с использованием графических редакторов		
1.	ПК с графическим редактором Inkscape	1
2.	МФУ	1 на три человека
3.	Бумага для МФУ формата А3	3 листа
4.	Дополнительные материалы: 8-9 класс: <u>Материалы:</u> Компьютер не ниже версии i5 Графическая программа AutoCAD Бумага формата А4 для распечатки готового задания 10-11 класс: <u>Материалы:</u> Компьютер не ниже версии i5 Графическая программа AutoCAD Бумага формата А4 для распечатки готового задания	В соответствии с разработанными заданиями
Профиль: «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 (столик 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-счетка	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.	Дополнительные материалы: 7-8 класс: Габаритные размеры заготовки – 140×140×3 мм. Материал изготовления – фанера 9 класс: Материал изготовления – фанера 4 мм. Габаритные размеры – 200×200 мм. 10-11 класс: Материал изготовления – доска обрезная. Габаритные размеры: длина – 300 мм, ширина – 120 мм, толщина – 20 мм.	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, к примеру Шлифовальный станок ЗУБР ЗШС-500)	1 на 15 участников
Профиль: «Техника, технологии и техническое творчество». Практическая работа по ручной обработке металла		
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-счетка	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.	Дополнительные материалы: 7-8 класс: Материал изготовления: сталь Ст3, толщина – 1 мм. Габаритные размеры заготовки: длина – 115 мм; ширина – 45 мм. 9 класс: Материал изготовления – Ст3, размеры заготовки: толщина 2мм, 150×60мм. 10-11 класс: Материал изготовления – сталь Ст3. Толщина заготовки – 2 мм. Габаритные размеры: высота – 70± 0,5 мм, ширина – 50 ± 0,5 мм.	В соответствии с разработанными заданиями
Профиль: «Техника, технологии и техническое творчество». Практическая работа по механической обработке древесины		
1.	Токарный станок по дереву (учебная или учебно-производственная модель, например СТД-120М 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.	Напильники (разнообразных форм поперечного сечения)	1 набор
18.	Дополнительные материалы: 7-8 класс: Материал заготовки – брусok бук, береза, ольха; габаритные размеры заготовки 150мм×50мм×50мм 9 класс Материал изготовления – брусok 40×40 мм (сосна, ель). Габаритные размеры заготовки: длина 240 мм	В соответствии с разработанными заданиями

	10-11 класс: Материал изготовления – сосновый или еловый брусок, 50 × 50 мм. Габаритные размеры изделия: длина 220мм	
Профиль: «Техника, технологии и техническое творчество». Практическая работа по механической обработке металла		
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-счетка	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.	Дополнительные материалы: 9 класс: Материал заготовки – сталь Ст45. Габаритные размеры заготовки: длина 200 мм; диаметр 35 мм. 10-11 класс: Материал заготовки – сталь Ст45. Размеры заготовки: длина 130мм, диаметр – 30мм.	В соответствии с разработанными заданиями
Профиль: «Техника, технологии и техническое творчество». Автоматизированные технические системы		
1.	ПК с программным обеспечением в соответствии с используемыми конструкторами или симуляторами (КОПМАС + электротехника, Visual Studio Code, Arduino IDE	1
2.	плата Arduino Uno или Nano (аналог)	1
3.	мультиметр	1
4.	штангенциркуль и другие базовые измерительные инструменты	1
5.	макетная плата, провода, базовые электронные компоненты	1 набор
6.	электродвигатели малой мощности (DC-моторы), редукторы, простейшие датчики (ультразвуковой, инфракрасный)	1 набор
Дополнительное оборудование 9-10 классов В соответствии с разработанными заданиями		
7.	Контроллер	1
8.	Электродвигатели постоянного тока или асинхронные двигатели переменного тока с червячным или зубчатым механизмом передачи усилия	1

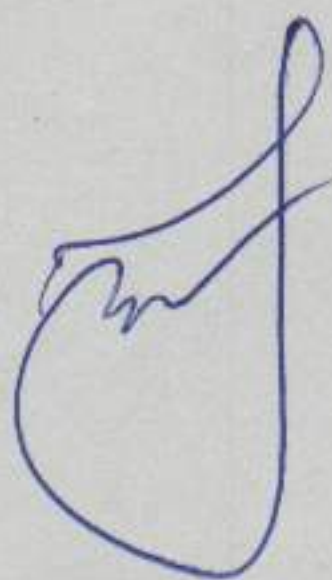
9.	Пульт ДУ	2
10.	Модуль wi-fi	1
11.	Датчик положения, влажности, температуры, преобразователь частоты	3
12.	Аккумулятор резервного питания	1
Предоставляется каждому участнику 7-8 классов		
13.	Цифровой мультиметр DT-830 или аналог;	1 шт.
14.	Набор радиокомпонентов (10 шт.);	Комплект
15.	Паяльная станция (для демонстрации, не для использования);	Комплект
16.	Источник питания 9V (батарея "Крона");	1 шт.
17.	Соединительные провода;	Комплект
18.	Макетная плата для монтажа без пайки на 80-100 отверстий;	1 шт.
19.	Протокол измерений(приведён ниже).	1 шт.
Дополнительный набор компонентов для проверки:		
20.	Резисторы (разных номиналов, разной мощности)	3 шт.
21.	Конденсаторы (электролитический и керамический)	2 шт.
22.	Диоды (обычный и светодиод)	2 шт.
23.	Транзистор (биполярный pnp либо npn)	1 шт.
24.	Переключатель	1 шт.
25.	Предохранитель	1 шт.
Профиль: «Техника, технологии и техническое творчество». Практика по программированию полетного задания беспилотного летательного аппарата		
1.	ПК с программным обеспечением в соответствии с используемыми образовательными БПЛА мультироторного типа и/или симуляторами (Blockly, Scratch, DroneBlocks, TRIK Studio и C++, Python, Lua)	1
2.	Площадка для тестирования БПЛА мультироторного типа (полетная зона): -Полетной зоной является сборная конструкция, затянутая по периметру и в верхней части сеткой с размерами 3мх3мх3м и шахматной разметкой пола 6 на 6. (1 ячейка 0,5м на 0,5м) -Размер зоны «Взлета/посадки» – не более 40х40 см. - Размер поворотного флага: Размеры полотна флага: 55х20см, Высота флага: 65см. - Размер ворот на штативе: Высота не более 50 см, ширина не более 50, штатив высотой 50 см. - Размер ворот: Высота не более 50 см, ширина не более 50см. - Размер колец: Диаметр не более 45 см. - Указатель (стрелки) направления движения по трассе. Размер: не более 20х30см.	1 на 6 участников

3.	Кабель USB для загрузки программы на БПЛА мультироторного типа (или WiFi/Bluetooth адаптер для беспроводной загрузки)	1
4.	Лист бумаги для выполнения предполетного контроля (формат А4)	1
5.	Ручка шариковая и/или гелиевая синяя	1
6.	Карандаш	1
7.	Оборудование на базе образовательного БПЛА мультироторного типа со следующими характеристиками / компонентами: - Габаритные размеры не более 350×350×200 мм - Вес в сборе (с АКБ) не более 400 грамм - Электрический бесколлекторный двигатель 4 шт. - Воздушный винт диаметром не более 150 мм 4 шт. - Продолжительность полета не более 20 минут - Пульт или устройство дистанционного управления - Рама с посадочными стойками - Защита воздушных винтов - Модуль управления (автопилота) - Видеокамера - Электронные регуляторы скорости, 4 шт. Датчики	1
8.	- Аккумуляторная батарея	2
9.	- Зарядное устройства для аккумуляторных батарей	1 на 6 участников
10.	поле Агисо-маркеров	1 комплект (состоит из 4 шт)
Общие практические работы		
Практическая работа по 3D-моделированию и печати		
1.	3D принтер с FDM печатью	1
2.	Филамент (PLA филамент, PETGфиламент, Polymerфиламент 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
Практическая работа по обработке материалов на лазерно-гравировальной машине		
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 КОМПАС 3D	1
3.	Защитные очки	1
4.	Щётка-смётка	1

5.	Шлифовальная шкурка средней зернистости на тканевой основе	1
6.	Дополнительное оборудование 1. Лазерно-гравировальный станок (планшетный гравёр) с выходной мощностью не менее 60 Вт, с рабочим полем не менее А3 и разрешением не менее 1000 DPI 2. ПК с графическим редактором или ноутбук с предустановленными графическими 2D редакторами (КОМПАС-3D – <i>обязательно</i>, один из CorelDraw, Adobe Illustrator, AutoCad, ArtCAM, SolidWorks и т.п. по выбору – 1 на каждого участника 3. Фанера марки ФК, сортность 1/2 (цвет белый, без сучков и трещин), толщина 3-4 мм. <u>Для всех классов</u> достаточно двух листов фанеры (1500x1500x3 мм). Если лазерный станок небольшого размера, то достаточно листов фанеры размером А4 (210x297 мм) из расчета: 7-8 классы – 1 лист А4 на одного участника <u>Примечание:</u> В задании указано, что участник должен изготовить изделие в количестве 2 шт. при габаритах заготовки – А4. То есть может потребоваться 1 лист на участника если тот выберет габаритный размер изделия в пределах половины листа А4. С целью экономии фанеры (1 лист А4 на двух участников) допустимо изменить размеры заготовки, т.е. половина листа А4 (по высоте) на 1-го участника. ОБЯЗАТЕЛЬНО предупредить участников об изменении размеров заготовки. 9 класс: 1 лист А4 на одного участника; 10-11 классы: 1 лист А4 на одного участника. 4. Листы бумаги формата А4 – 2-3 листа на участника 5. Карандаши простые (ТМ и М, либо Т и ТМ) 6. Ластик 7. Защитные очки – 1 шт. (прилагаются к лазерно-гравировальному станку) 8. Щетка сметка – 1 шт. (прилагается к лазерно-гравировальному станку) 9. Шлифовальная шкурка средней зернистости на тканевой основе для зачистки изделия – на каждого участника	В соответствии с разработанными заданиями
Практическая работа по промышленному дизайну		
1.	ПК с графическим редактором КОМПАС 3D	1
Дополнительное оборудование		
2.	Листы бумаги формата А4	3–4 листа на участника
3.	Карандаши простые (ТМ и М, либо Т и ТМ)	По одному каждой марки на участника
4.	Карандаши цветные	По одному набору из 6

		цветов на участника
5.	Ластик	По одному на участника

Начальник управления



Н.С. Клочан

Приложение 5

УТВЕРЖДЕН

приказом управления образования
администрации муниципального
образования Абинский район

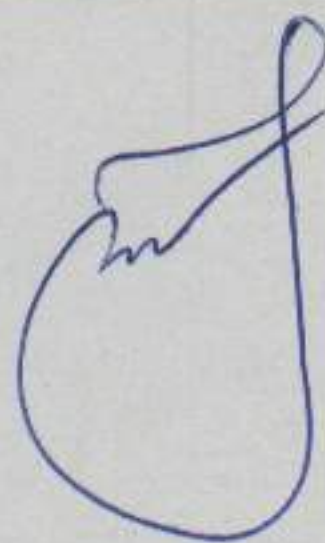
от 10.10.2025 № 1145

ПЕРЕЧЕНЬ

мест проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады
школьников по труду (технологии) (практический тур) в 2025-2026 учебном
году

№ п/п	Предмет	Классы	Место проведения практического тура	Адрес проведения практического тура
1	Технология Культура дома, дизайн и технология	7 -11	МБОУ СОШ № 38	г. Абинск, проспект Комсомольский, 126
2	Технология Техника, технология и техническое творчество, общие практики	7 - 11	МБОУ СОШ № 1 МБОУ СОШ № 38	г. Абинск, ул. Интернациональная, 23 г. Абинск, проспект Комсомольский, 126

Начальник управления



Н.С. Клочан

Приложение 6

УТВЕРЖДЕН

приказом управления образования
администрации муниципального
образования Абинский район

от 10.10.2025 № 145

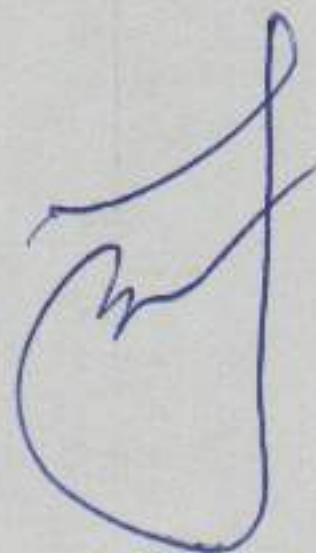
СОСТАВ

жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по
труду (технологии) в 2025-2026 учебном году

№ п/п	Ф.И.О.	Наименование ОО	Примечание
1	Британ Инна Владимировна	МБОУ СОШ № 5	Председатель
3	Лимарова Людмила Павловна	МБОУ СОШ № 3	Заместитель председателя
4	Григорьев Виталий Владимирович	МАОУ СОШ № 4	Заместитель председателя
5	Григоренко Галина Михайловна	МБОУ СОШ № 6	Заместитель председателя
7	Чалая Ольга Васильевна	МБОУ СОШ № 10	Заместитель председателя
8	Трошина Наталья Анатольевна	МБОУ СОШ № 12	Заместитель председателя
10	Кириченко Юлия Юрьевна	МБОУ СОШ № 15	Заместитель председателя
11	Иванова Людмила Сергеевна	МБОУ СОШ № 17	Заместитель председателя
16	Брага Ирина Николаевна	МБОУ СОШ № 30	Заместитель председателя
17	Хвостикова Людмила Анатольевна	МБОУ СОШ № 31	Заместитель председателя
18	Василенко Евгений Валентинович	МБОУ СОШ № 32	Заместитель председателя
19	Титенко Ольга Анатольевна	МБОУ СОШ № 38	Заместитель председателя
21	Чернобровкина Татьяна Борисовна	МБОУ СОШ № 42	Заместитель председателя
22	Ковалева Анна Юрьевна	МБОУ СОШ № 43	Заместитель председателя
23	Варкушин Валерий Геннадьевич	МБОУ СОШ № 1	
24	Александрова Светлана Викторовна	МБОУ СОШ № 3	
25	Сидякина Наталья Геннадиевна	МАОУ СОШ № 4	
26	Парфенов Евгений Иванович	МБОУ СОШ № 6	
27	Мартиди Иван Иванович	МБОУ СОШ № 5	
28	Чернега Елена Анатольевна	МБОУ СОШ № 12	
29	Косов Александр Иванович	МБОУ СОШ № 15	
30	Волковский Владимир Иванович	МБОУ СОШ № 17	

33	Сергеев Михаил Александрович	МБОУ СОШ № 30	
34	Филатова Мария Ивановна	МБУ ДО Станция юных техников	
35	Доненко Александр Павлович	МБУ ДО Станция юных техников	

Начальник управления



Н.С. Клочан

Приложение 7

УТВЕРЖДЕН

приказом управления образования
администрации муниципального
образования Абинский район
от 10.10.2025 № 445

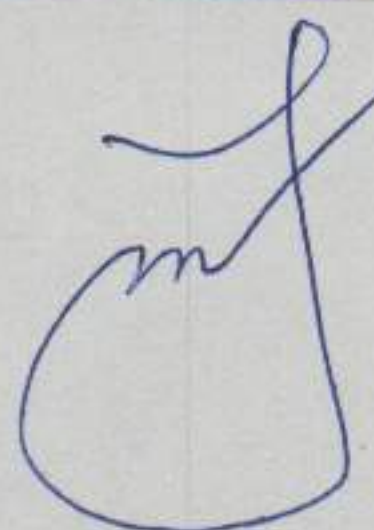
ГРАФИК

организации подвоза участников муниципального этапа всероссийской
олимпиады школьников по труду (технологии) (практический тур) в
муниципальном образовании Абинский район в 2025-2026 учебном году

Дата выезда: 24 октября 2025 г.

№ рейса	Кем выполняется рейс	Время движения	Маршрут движения	ОО участники МЭ ВсОШ	Количество пассажиров	
					количество учащихся	сопровождающие
1	2	3	4	5	6	7
1	МАОУ СОШ №4	08.10	пгт. Ахтырский (ост. Дом культуры)	МБОУ СОШ № 5	18	2
				МБОУ СОШ №30	2	1
				МБОУ СОШ № 42	6	1
		08.30	г. Абинск, МБОУ СОШ №38		12	3
		08.50	МБОУ СОШ №1		14	1
2	МБОУ СОШ №17	08.10	ст. Холмская (ост. Центр)	МБОУ СОШ №15	8	1
				МБОУ СОШ №43	1	1
		08.50	г. Абинск МБОУ СОШ №38		9	2
Обратно по мере окончания муниципального этапа олимпиады						

Начальник управления



Н.С. Клочан