

2023 – 2024 учебный год.

5 – 6 классы

**Общая часть**

<b>№ вопроса</b>	<b>Правильный ответ</b>	<b>Комментарий</b>
<b>1</b>	1-б; 2-в; 3-а	1 балл, если дан неполный ответ, то задание оценивается в 0 баллов
<b>2</b>	ж	1 балл
<b>3</b>	а-4; б-2; в-3	1 балл, если дан неполный ответ, то задание оценивается в 0 баллов
<b>4</b>	в	1 балл
<b>5</b>	2163	1 балл

**Специальная часть**

<b>№ вопроса</b>	<b>Правильный ответ</b>	<b>Комментарий</b>
<b>6</b>	б	1 балл
<b>7</b>	б	1 балл
<b>8</b>	в	1 балл
<b>9</b>	40	1 балл
<b>10</b>	в	1 балл
<b>11</b>	а	1 балл
<b>12</b>	б; в	1 балл, если дан неполный ответ, то задание оценивается в 0 баллов
<b>13</b>	б	1 балл
<b>14</b>	<b>наперсток</b>	1 балл

**2023-2024 учебный год**

**(номинация «Техника, технологии и техническое творчество»)**

**Общая часть**

<b>№ вопроса</b>	<b>Правильный ответ</b>	<b>Комментарий</b>
1	д	1 балл
2	а	1 балл
3	в	1 балл
4	1976	1 балл
5	а	1 балл
6	41	1 балл

**Специальная часть**

<b>№ вопроса</b>	<b>Правильный ответ</b>	<b>Комментарий</b>
7	б	1 балл
8	в	1 балл
9	а,г	1 балл за полный ответ, если дан неполный ответ, то задание оценивается в 0 баллов
10	напильники	1 балл
11	в	1 балл
12	б	1 балл
13	б	1 балл
14	в	1 балл
15	а	1 балл
16	16	1 балл
17	в	1 балл
18	а, б, в	1 балл за полный ответ, если дан неполный ответ, то задание оценивается в 0 баллов
19	Ременный, клиноременный	1 балл

**2023-2024 учебный год**

**(номинация «Техника, технологии и техническое творчество»)**

**Общая часть**

<b>№ вопроса</b>	<b>Правильный ответ</b>	<b>Комментарий</b>
<b>1</b>	Б, Г	1 балл за полный ответ, если дан неполный ответ, то задание оценивается в 0 баллов
<b>2</b>	б	1 балл
<b>3</b>	г	1 балл
<b>4</b>	б, в	1 балл за полный ответ, если дан неполный ответ, то задание оценивается в 0 баллов
<b>5</b>	а	1 балл
<b>6</b>	60	1 балл

**Специальная часть**

<b>№ вопроса</b>	<b>Правильный ответ</b>	<b>Комментарий</b>
<b>7</b>	а, в	1 балл за полный ответ, если дан неполный ответ, то задание оценивается в 0 баллов
<b>8</b>	б	1 балл
<b>9</b>	а	1 балл
<b>10</b>	а, в	1 балл за полный ответ, если дан неполный ответ, то задание оценивается в 0 баллов
<b>11</b>	в	1 балл
<b>12</b>	в, г	1 балл за полный ответ, если дан неполный ответ, то задание оценивается в 0 баллов
<b>13</b>	в, д, е	1 балл за полный ответ, если дан неполный ответ, то задание

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по технологии  
2023-2024 учебный год  
8 классы

		оценивается в 0 баллов
<b>14</b>	задней бабки	1 балл
<b>15</b>	а, б, в	1 балл за полный ответ, если дан неполный ответ, то задание оценивается в 0 баллов
<b>16</b>	в	1 балл
<b>17</b>	а, б, в	1 балл за полный ответ, если дан неполный ответ, то задание оценивается в 0 баллов
<b>18</b>	а, б, в	1 балл за полный ответ, если дан неполный ответ, то задание оценивается в 0 баллов
<b>19</b>	б	1 балл

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по технологии  
2023-2024 учебный год  
9 класс

**Ответы на тестовые задания школьного этапа  
всероссийской олимпиады школьников по технологии  
2023-2024 учебный год  
Номинация «Техника и техническое творчество»  
9 класс**

**Общая часть**

<b>№ вопроса</b>	<b>Правильный ответ</b>	<b>Комментарий</b>
1	Г	1 балл
2	В	1 балл
3	Д	1 балл
4	В, З	1 балл за полный ответ, если дан неполный ответ, то задание оценивается в 0 баллов
5	21	1 балл

**Специальная часть**

<b>№ вопроса</b>	<b>Правильный ответ</b>	<b>Комментарий</b>
6	А	1 балл
7	В	1 балл
8	А	1 балл
9	Б, В	1 балл за полный ответ, если дан неполный ответ, то задание оценивается в 0 баллов
10	А	1 балл
11	Б	1 балл
12	Б	1 балл

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по технологии  
2023-2024 учебный год  
9 класс

<b>13</b>	Б, В	1 балл за полный ответ, если дан неполный ответ, то задание оценивается в 0 баллов
<b>14</b>	В, Г	1 балл за полный ответ, если дан неполный ответ, то задание оценивается в 0 баллов
<b>15</b>	В	1 балл
<b>16</b>	В	1 балл
<b>17</b>	А	1 балл
<b>18</b>	В	1 балл
<b>19</b>	2	1 балл
<b>20</b>	Г	1 балл

**2023-2024 учебный год**

**Номинация «Техника, технологии и техническое творчество»**

**10-11 классы**

**Общая часть**

<b>№ вопроса</b>	<b>Правильный ответ</b>	<b>Комментарий</b>
<b>1</b>	<b>А – 3, Б – 6, В – 1, Г – 5, Д – 2, Е – 4</b>	1 балл за полный ответ, если дан неполный ответ, то задание оценивается в 0 баллов
<b>2</b>	<b>В</b>	1 балл
<b>3</b>	<b>Б, Г</b>	1 балл за полный ответ, если дан неполный ответ, то задание оценивается в 0 баллов
<b>4</b>	<b>А</b>	1 балл
<b>5</b>	Специальность – более узкая область приложения физических и духовных сил в рамках выбранной профессии. Например: Врач-хирург, учитель математики, слесарь-сантехник... .	1 балл за полный ответ, если дан неполный ответ, то задание оценивается в 0 баллов
<b>6</b>	<b>А, Г</b>	1 балл за полный ответ, если дан неполный ответ, то задание оценивается в 0 баллов

**Специальная часть**

<b>№ вопроса</b>	<b>Правильный ответ</b>	<b>Комментарий</b>
------------------	-------------------------	--------------------

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по технологии  
2023-2024 учебный год  
10-11 классы

7	26 мм	1 балл
8	Б	1 балл
9	А, Д	1 балл за полный ответ, если дан неполный ответ, то задание оценивается в 0 баллов
10	Б	1 балл
11	Б, В	1 балл за полный ответ, если дан неполный ответ, то задание оценивается в 0 баллов
12	Б, В, Г	1 балл за полный ответ, если дан неполный ответ, то задание оценивается в 0 баллов
13	Д	1 балл
14	Г	1 балл
15	Б	1 балл
16	Г	1 балл
17	2	1 балл
18	Пропильная резьба	1 балл за полный ответ
19	Смазочно-охлаждающая жидкость	1 балл за полный ответ
20	В	1 балл

## 21. Творческое задание

Разработан эскиз изделия	1 балл
Правильно поставлены габаритные размеры	1 балл
Написан материал и обоснован его выбор	1 балл
Последовательно перечислены технологические операции и указан инструмент.	1 балл
Написан способ соединения деталей и отделки готового изделия.	0,5 балла
Написан способ крепления полки на стене.	0,5 балла
<b>Итого</b>	<b>5 баллов</b>