

**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ АЛЕКСЕЕВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА**

ПРИКАЗ

« 12 » декабря 2023 г.

№ 1230

**Об итогах проведения муниципального
этапа всероссийской олимпиады
школьников по технологии в 2023-2024
учебном году**

В соответствии с приказом управления образования администрации Алексеевского городского округа от 25 октября 2023 г. №992 «О подготовке и проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году» 08 и 09 декабря 2023 года состоялся муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по технологии на базе общеобразовательных организаций.

В олимпиаде по технологии (номинация «Техника, технологии и техническое творчество») приняли участие 10 обучающихся из числа участников школьного этапа олимпиады текущего учебного года, набравших необходимое количество баллов, победители и призеры муниципального этапа предыдущего года: 7 класс – 2, 8 класс – 2, 9 класс – 6.

В олимпиаде по технологии (номинация «Культура дома, дизайн и технологии») принял участие 19 обучающихся из числа участников школьного этапа олимпиады текущего учебного года, набравших необходимое количество баллов, победители и призеры муниципального этапа предыдущего года: 7 класс – 7, 8 класс – 7, 9 класс – 5.

Олимпиада проводилась в соответствии с требованиями к организации и проведению муниципального этапа по единым комплектам олимпиадных заданий. Проверка олимпиадных работ проводилась членами жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии.

Максимальное количество баллов за работу в 7 - 9 классах – 65.

В обеих номинациях теоретический тур в 7-9 классах состоял из 21 задания.

Анализ работ по технологии показал, что все обучающиеся справились с тестовыми заданиями и защитой проектов.

В номинации «Техника, технологии и техническое творчество» в 7 классе затруднения вызвали задания №6 (технологическая задача), №8 (деревообработка), №18 (определение влажности древесины), №19 (определение передаточного числа передачи), №20 (определение значений показаний штангенциркуля). В 8 классе затруднения вызвали задания №5 (умение чтения чертежей), №19 (определение передаточного числа передачи), №20 (определение значений показаний штангенциркуля). В 9 классе

затруднения вызвали задания №2 (построение третьего вида на чертеже), №3 (расчет электрической цепи), №5 (экономическая задача), №14 (вычисления по формуле определения объема цилиндрического тела), №15 (расчет технологического процесса токарно-винторезного станка).

В номинации «Культура дома, дизайн и технологии» в 7 классе затруднения вызвали задания № 4 (графическое построение электрической схемы), №5 (экономическая задача), №7 (анализ льняной ткани), №17 (установление соответствия между приемами и видами тепловой обработки), №20 (название ручных отделочных швов). В 8 классе затруднения вызвали задания №4 (графическое построение электрической цепи), №5 (экономическая задача), №17 (установление соответствия между приемами и видами тепловой обработки), № 20 (название ручных отделочных швов). В 9 классе затруднения вызвали задания №2 (по двум видам построить вид сверху), №3 (решение задачи на расчет мощности), №13 (расчет килокалорий), № 16 (расшифровка маркировки на упаковке рыбных консервов).

Жюри определило количество победителей и призеров согласно установленной квоте - не более 40 % от общего количества участников.

По итогам олимпиады по технологии (номинация «Техника, технологии и техническое творчество») в 7 классе количество победителей – 1, призеров – 0, 8 классе количество победителей – 1, призеров – 0, в 9 классе количество победителей – 1, призеров – 1.

По итогам олимпиады по технологии (номинация «Культура дома, дизайн и технологии») в 7 классе количество победителей – 1, призеров – 1, 8 классе количество победителей – 1, призеров – 1, в 9 классе количество победителей – 1, призеров – 1.

Максимальное количество набранных баллов по технологии (номинация «Техника, технологии и техническое творчество»): в 7 классе – 40, 8 классе – 51, 9 классе – 33. Минимальное количество баллов в 7 классе - 30, 8 классе - 22, 9 классе – 24.

Максимальное количество набранных баллов по технологии (номинация «Культура дома, дизайн и технологии»): в 7 классе - 56, 8 классе – 57, 9 классе – 55. Минимальное количество баллов в 7 классе - 39, 8 классе - 24, 9 классе – 18.

Лучшие результаты по технологии (номинация «Техника, технологии и техническое творчество») показали участники команд МБОУ «Матреногезовская СОШ», МБОУ «Хлевищенская СОШ», МБОУ «Меняйловская ООШ», МБОУ «ООШ №5».

Лучшие результаты по технологии (номинация «Культура дома, дизайн и технологии») показали участники команд МБОУ «Афанасьевская СОШ», МБОУ «Хлевищенская СОШ», МБОУ «СОШ №3», МБОУ «СОШ №7».

На основании вышеизложенного **приказываю:**

1. Утвердить результаты муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2023-2024 учебном году согласно протоколу заседания жюри муниципального этапа олимпиады.

2. Наградить победителей и призёров муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии дипломами установленного образца (Приложение №1).

3. Руководителям общеобразовательных организаций:

3.1. Довести информацию о результатах муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2023-2024 учебном году до педагогических работников общеобразовательной организации.

3.2. Обсудить результаты олимпиады на совещании, заседании педагогического совета.

3.3. Совершенствовать работу по выявлению способных и одаренных школьников, организации индивидуальной работы.

3.4. Учесть результаты муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии при распределении стимулирующего фонда оплаты труда педагогических работников.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

**Начальник управления образования
администрации Алексеевского
городского округа**



М.А. Погорелова

Список
победителей муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по
технологии (номинация «Техника, технологии и техническое творчество»)
в 2023-2024 учебном году

№ п/п	ФИО участника	Класс	ОУ	Статус участника	ФИО наставника
1	Костенников Андрей Александрович	7	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Основная общеобразовательная школа №5» Алексеевского городского округа	победитель	Шевченко Сергей Васильевич
2	Дорошенко Михаил Александрович	8	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Хлевищенская средняя общеобразовательная школа» Алексеевского городского округа	победитель	Костюков Александр Григорьевич
3	Голубев Дмитрий Сергеевич	9	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Матреногезовская средняя общеобразовательная школа» Алексеевского городского округа	победитель	Бутенко Василий Александрович

Список
победителей муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по
технологии (номинация «Культура дома, дизайн и технологии»)
в 2023-2024 учебном году

№ п/п	ФИО участника	Класс	ОУ	Статус участника	ФИО наставника
1	Бобовникова София Владимировна	7	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Афанасьевская средняя общеобразовательная школа» Алексеевского городского округа	Победитель	Рощупкина Татьяна Митрофановна
2	Есакова Алина Сергеевна	8	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Афанасьевская средняя общеобразовательная школа» Алексеевского городского округа	Победитель	Рощупкина Татьяна Митрофановна
3	Волкова Софья Александровна	9	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Хлевищенская средняя общеобразовательная школа» Алексеевского городского округа	Победитель	Шушурова Зоя Викторовна

**Список
призеров муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по
технологии (номинация «Культура дома, дизайн и технологии»)
в 2023-2024 учебном году**

№ п/п	ФИО участника	Класс	ОУ	Статус участника	ФИО наставника
1	Журба Анна Александровна	7	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Средняя образовательная школа №7» Алексеевского городского округа	призер	Климова Юлия Евгеньевна
2	Гайворонская Карина Владимировна	8	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Афанасьевская средняя образовательная школа» Алексеевского городского округа	призер	Рощупкина Татьяна Митрофановна
3	Бондарь Алина Александровна	9	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Средняя образовательная школа №3» Алексеевского городского округа	призер	Ищенко Евгения Алексеевна

**Список
победителей муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по
технологии (номинация «Техника, технологии и техническое творчество»)
в 2023-2024 учебном году**

№ п/п	ФИО участника	Класс	ОУ	Статус участника	ФИО наставника
1	Христенко Артем Александрович	9	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Меняйловская основная образовательная школа» Алексеевского городского округа	призер	Христенко Светлана Александровна