

**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ АЛЕКСЕЕВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА**

ПРИКАЗ

« 23 » ноября 2021 г.

№ 901

**Об итогах проведения муниципального
этапа всероссийской олимпиады
школьников по технологии в 2021-2022
учебном году**

В соответствии с приказом управления образования администрации Алексеевского городского округа от 14 октября 2021 г. № 754 «О подготовке и проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2021-2022 учебном году» 11 и 12 ноября 2021 года состоялся муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по технологии на базе общеобразовательных организаций Алексеевского городского округа.

В олимпиаде по технологии (номинация «Техника, технологии и техническое творчество») приняли участие 31 обучающихся из числа участников школьного этапа олимпиады текущего учебного года, набравших необходимое количество баллов, победители и призеры муниципального этапа предыдущего года: 7 класс – 6, 8 класс – 10, 9 класс – 3, 10 класс – 1.

В олимпиаде по технологии (номинация «Культура дома, дизайн и технологии») принял участие 32 обучающихся из числа участников школьного этапа олимпиады текущего учебного года, набравших необходимое количество баллов, победители и призеры муниципального этапа предыдущего года: 7 класс – 8, 8 класс – 9, 9 класс – 6, 10 класс – 4, 11 класс – 5.

Олимпиада проводилась в соответствии с требованиями к организации и проведению муниципального этапа по единым комплектам олимпиадных заданий. Олимпиада для обучающихся 7-11 классов. Проверка олимпиадных работ проводилась членами жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии.

Анализ работ по технологии (номинация «Техника, технологии и техническое творчество») показал, что все обучающиеся справились с тестовыми заданиями.

Теоретический тур в 7-10 классах состоял из 25 заданий.

В 7 классе участникам олимпиады были предложены тестовые задания. Вопросы были различной степени сложности. Обучающиеся справились с заданием №7 (размер зубьев пилы для шипового соединения). Ошибки были допущены при выполнении заданий №13 (как обозначается угол резания в геометрии инструмента) и №22 (разъемные и неразъемные соединения).

В 8-9 классах участники олимпиады в основном справились с заданиями №23 (угол профиля метрической резьбы). Ошибки были допущены при выполнении заданий № 15 (материал из группы быстро режущей стали) и 22 (группа разъемных соединений).

Обучающийся 10 класса справился со всеми представленными олимпиадными заданиями.

В практической части олимпиады в 7-11 классах было предложено выполнение заданий по ручной и механической деревообработке и металлообработке.

Анализ практической части олимпиады показал, что обучающиеся умеют работать инструментами и применять имеющиеся знания теоретического характера на практике.

С тестовой частью справились все обучающиеся по технологии (номинация «Культура дома, дизайн и технологии»).

Теоретический тур в 7-11 классах состоял из 25 заданий.

В 7 классе вопросы были различной степени сложности. В основном обучающиеся справились с заданиями № 1 (способ приготовления овощей для салата), № 4 (установление соответствия). Однако ошибки были допущены при выполнении заданий №6 (свойства тканей).

Обучающиеся 8-9 классов в основном справились с заданиями № 7 (данные программы на жестком диске), №9 (установление соответствия). Однако ошибки были допущены при выполнении заданий № 1 (задача), №8 (расшифровка слова).

В 10-11 классах обучающиеся справились с заданиями № 1 (тепловая обработка мяса), № 7 (определение понятий). Однако ошибки были допущены при выполнении заданий № 5 (задание на соотнесение), 10 (определение формулировки).

В практической части олимпиады были предложены задание на изготовление швейного узла.

Анализ практической части олимпиады показал, что обучающиеся умеют применять имеющиеся знания теоретического характера, на практике.

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 – 1, 8 классе количество победителей – 1, призеров – 3, в 9 классе количество победителей – 1, призеров – 0, в 10 классе количество победителей – 0, призеров – 0.

По итогам олимпиады по технологии (номинация «Культура дома, дизайн и технологии») в 7 классе количество победителей – 1, призеров – 2, 8 классе количество победителей – 1, призеров – 2, в 9 классе количество победителей – 1, призеров – 1, в 10 классе количество победителей – 1, призеров – 0, в 11 классе количество победителей – 1, призеров – 1.

Максимальное количество набранных баллов по технологии

(номинация «Техника, технологии и техническое творчество»): в 7 классе – 59, 8 классе – 55, 9 классе – 56; 10 классе – 60. Минимальное количество баллов в 7 классе - 34, 8 классе - 8, 9 классе – 50.

Максимальное количество набранных баллов по технологии (номинация «Культура дома, дизайн и технологии»): в 7 классе - 51, 8 классе – 53, 9 классе – 52, 10 классе - 50, 11 классе - 48. Минимальное количество баллов в 7 классе - 21, 8 классе - 23, 9 классе - 22, 10 классе - 44, 11 классе – 38.

Лучшие результаты по технологии (номинация «Техника, технологии и техническое творчество») показали участники команд ОГБОУ «Алексеевская СОШ» Белгородской области, МБОУ «Матреногезовская СОШ», МБОУ «СОШ №7».

Лучшие результаты по технологии (номинация «Культура дома, дизайн и технологии») показали участники команд МБОУ «Афанасьевская СОШ», МБОУ «Гарбузовская СОШ», МБОУ «Иловская СОШ», МБОУ «Матреногезовская СОШ», ОГБОУ «Алексеевская СОШ» Белгородской области, МБОУ «Хлевищенская СОШ», МБОУ «СОШ №3».

На основании вышеизложенного **приказываю:**

1. Утвердить результаты муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2021-2022 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 2021-2022 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**



Л.А. Полухина

**Список
победителей муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по
технологии (номинация «Техника, технологии и техническое творчество»)
в 2021-2022 учебном году**

№ п/п	ФИО участника	Класс	ОУ	Статус участника	ФИО наставника
1	Иванников Алексей Романович	7	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Матреногезовская средняя общеобразовательная школа" Алексеевского городского округа	победитель	Бутенко В.А.
2	Ивашиненко Максим Сергеевич	8	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Матреногезовская средняя общеобразовательная школа" Алексеевского городского округа	победитель	Бутенко В.А.
3	Лысаченко Клим Эдуардович	9	Областное государственное бюджетное общеобразовательное учреждение "Алексеевская средняя общеобразовательная школа" Белгородской области	победитель	Тимошенко Р.Г.

**Список
призеров муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по
технологии (номинация «Техника, технологии и техническое творчество»)
в 2021-2022 учебном году**

№ п/п	ФИО участника	Класс	ОУ	Статус участника	ФИО наставника
1	Хорошилов Ярослав Сергеевич	7	Областное государственное бюджетное общеобразовательное учреждение "Алексеевская средняя общеобразовательная школа" Белгородской области	призер	Тимошенко Р.Г.
2	Власенко Егор Витальевич	8	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Матреногезовская средняя общеобразовательная школа" Алексеевского городского округа	призер	Бутенко В.А.
3	Первых Виталий Валентинович	8	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №7" Алексеевского городского округа	призер	Винокуров М.Н.
4	Маркович Дмитрий Сергеевич	8	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Матреногезовская средняя общеобразовательная школа" Алексеевского городского округа	призер	Бутенко В.А.

**Список
победителей муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по
технологии (номинация «Культура дома, дизайн и технологии»)
в 2021-2022 учебном году**

№ п/п	ФИО участника	Класс	ОУ	Статус участника	ФИО наставника
1	Волкова Софья Александровна	7	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Хлевищенская средняя общеобразовательная школа» Алексеевского городского округа	Победитель	Шушера З.В.
2	Сапрыкина Алина Александровна	8	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Афанасьевская средняя общеобразовательная школа» Алексеевского городского округа	Победитель	Рошупкина Т.М.
3	КошкарOVA Дарья Алексеевна	9	Областное государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Алексеевская средняя общеобразовательная школа» Белгородской области	Победитель	Жданова Т.Б.
4	Гаврилишина Екатерина Андреевна	10	Областное государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Алексеевская средняя общеобразовательная школа» Белгородской области	Победитель	Жданова Т.Б.
5	Моисеенко Екатерина Романовна	11	Областное государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Алексеевская средняя общеобразовательная школа» Белгородской области	Победитель	Жданова Т.Б.

**Список
призеров муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по
технологии (номинация «Культура дома, дизайн и технологии»)
в 2021-2022 учебном году**

№ п/п	ФИО участника	Класс	ОУ	Статус участника	ФИО наставника
1	Бондарь Алина Александровна	7	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №3 с углубленным изучением отдельных предметов» Алексеевского городского округа	призер	Ищенко Е.А.
2	Саввина Полина Ивановна	7	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Хлевищенская средняя общеобразовательная школа» Алексеевского городского округа	призер	Шушера З.В.
3	Бобенко Арина Геннадиевна	8	Областное государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Алексеевская средняя общеобразовательная школа» Белгородской области	призер	Жданова Т.Б.
4	Сидельникова Каролина Ивановна	8	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гарбузовская средняя общеобразовательная школа» Алексеевского городского округа	призер	Важинская В.В.
5	Дворяцких Виктория Александровна	9	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Иловская средняя общеобразовательная школа им. Героя России В. Бурцева» Алексеевского городского округа	призер	Евдокимова Е.И.
6	Перепелица Марина Васильевна	11	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Матреногезовская средняя общеобразовательная школа» Алексеевского городского округа	призер	Сычева Л.В.