



ПРИКАЗ

г. Якутск

от « 13 » февраля 2019 г.

№ 01-10/ 120

§

О проведении городской олимпиады школьников по технологии среди обучающихся 6-7 классов

В целях выявления и развития способностей обучающихся, реализации их творческого и интеллектуального потенциала приказываю:

1. Провести городскую олимпиаду школьников по технологии среди обучающихся 6-7 классов 22 февраля 2019 года в МОБУ СОШ №7.
2. Утвердить положение о проведении городской олимпиады школьников по технологии среди обучающихся 6-7 классов согласно *приложению № 1* к данному приказу.
3. Утвердить состав оргкомитета олимпиады согласно *приложению № 2* к данному приказу.
4. Директорам школ освободить учителей от основных обязанностей с сохранением заработной платы и обеспечить безопасность проезда участников олимпиады к месту проведения и обратно.
5. Контроль за исполнением приказа возложить на Т.Н. Попову, заместителя начальника Управления образования.

Начальник



С приказом ознакомлен:

А.К. Семенов

Т.Н. Попова

Положение

о проведении городской олимпиады школьников по технологии.

Цели:

- Воспитание технологической культуры обучающихся.
- Выявление и развитие способностей обучающихся, реализация их творческого и интеллектуального потенциала.
- Повышение интереса обучающихся к получению углубленной технологической подготовки.
- Стимулирование деятельности педагогических коллективов по использованию различных форм углубления технологических знаний обучающихся.

Городской этап олимпиады проводится среди обучающихся 6-7 классов по заданиям, разработанным городской предметно-методической комиссией олимпиады:

1. Кочетова Лина Владимировна – учитель методист МОБУ СОШ №30;
2. Вахрушев Михаил Валерьевич - учитель методист МОБУ СОШ №15.

Дата и место проведения: 22 февраля 2019 года в МОБУ СОШ №7.
Начало в 10.00 часов, регистрация с 9.00 ч. до 9ч.30мин.

Принимают участие в олимпиаде обучающиеся 6-7 классов, от школы 4 участника: 2 девочки и 2 мальчика.

Городская олимпиада школьников по технологии состоит для девушек: теоретическая часть – 60 мин.; практическая часть – 45 мин.; для юношей: теоретическая часть – 60 мин.; практическая часть (ручная деревообработка) – 90 мин.

Необходимые материалы и инструменты для участников:

- для девушек: клей, цветная бумага, ножницы, бумага А4.
- для юношей: фанера 200*280*4; ручной лобзик; пилки, выпилочный столик; разметочные инструменты (линейка, угольник, циркуль); ластик, наждачная бумага, для оформления декора выжигательный прибор.

Заявку на участие в олимпиаде по технологии присылать до 18.02.2019 года Вахрушевой А.С., МОБУ СОШ №7 на эл/адрес Vaxmyrka80@gmail.com.

Команды, не подавшие заявки до указанного срока, к участию в олимпиаде не допускаются.

Заявку (бумажный вариант) и согласие родителей (законных представителей) на обработку персональных данных участника предоставить

в день проведения олимпиады при регистрации участников в МОБУ СОШ №7.

Заявка

на участие в городской Олимпиаде- 2019 по предмету технология
для обучающихся 6-7 классов

Общеобразовательное учреждение _____

направляет (Ф.И.О.) участника _____

уровень (класс) обучения _____ контакты _____

руководитель (Ф.И.О.) _____

контакты _____

На олимпиаду участники приходят в сопровождении руководителя команды.

Победителями становятся участники городской Олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов (более 50 % баллов) в своей параллели.

ПРОГРАММА

проведения городской олимпиады школьников по технологии среди
учащихся 6 - 7-х классов

22 февраля 2019г.

№ каб	Название тура	Время проведения	Ответственные учителя
	Регистрация	9.00-9.45	Шестакова С.В. Ефремов В.В.
	Проведение 1 тура Тестирование	10.00- 11.00 (60 мин)	Свиридкина О.В. Сергеев Г.М.
	Перерыв	15 мин	
	Моделирование (девочки) Практика (мальчики)	11.15-12.45 45 мин 90 мин	Стручкова Н.Е. Кривошапкин Е.А.
	Результаты	12.45	Романова М.Н.

Состав оргкомитета олимпиады:

1. Романов Николай Николаевич – доцент кафедры технологии Педагогического института СВФУ им. М.К. Аммосова, кандидат педагогических наук;
2. Романова Мария Никифоровна - доцент кафедры технологии Педагогического института СВФУ им. М.К. Аммосова, кандидат педагогических наук;
3. Ефремов Владислав Викторович – учитель технологии МОБУ ФТЛ;
4. Вахрушев Михаил Валерьевич - учитель методист МОБУ СОШ №15;
5. Ларионова Туяра Ивановна - учитель технологии МОБУ СОШ №29;
6. Шестакова Светлана Владимировна – учитель технологии МОБУ СОШ №15;
7. Вахрушева Алевтина Станиславовна - учитель технологии МОБУ СОШ №7.