

## **Инструкция по проведению районного этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии «Технический труд» в 2017-2018 уч. году.**

В соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.11.2013 № 1252 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», распоряжениями Комитета по образованию от 11.12.2014 № 5616-р «О проведении этапов всероссийской олимпиады школьников в Санкт-Петербурге» и от 08.10.2018 № 2926-р «Об утверждении графика проведения районного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2018/2019 учебном году» районный этап всероссийской олимпиады школьников проводится согласно Графику.

**Дата проведения I тура (теория, практика): 29 ноября 2018 года**

Место проведения:

**Площадка 1:**

ГБОУ СОШ 380

Красное Село, ул. Спирина, д.2, к.3

(ОУ г. Красное Село, Горелово, Можайский, Хвойный)

**Площадка 2:**

ГБОУ СОШ № 291

ул. Маршала Захарова, д.16, к.4

Регистрация участников: 13.20 – 13.50

Время начала мероприятия: 14.00

**Дата проведения II тура (защита проектов): 04 декабря 2018 года**

Место проведения:

**ГБОУ СОШ № 252, ул Тамбасова, д.2, корп.4**

Начало регистрации участников: 13.20

Время начала мероприятия: 14.00

Список приглашённых участников Олимпиады по технологии опубликован на сайте ИМЦ.

Продолжительность олимпиады (первого этапа) для 5-11 классов – тестирование 90 минут. Для 5 класса практическая работа – 75 минут, для 6-11 классов - практическая работа -120 минут (2 астрономических часа).

Продолжительность второго этапа – защита проектов -5-7 минут на проект.

Работы предварительно кодируются. Выполненное задание оценивается членами жюри в соответствии с критериями и методикой оценки. Оценка выставляется в баллах. Если участник использовал черновик, он сдаёт его вместе с работой. Члены жюри оценивают записи, приведённые в чистовике. Черновики не проверяются. **Для тестирования необходимо: ручка (желательно синего цвета), карандаш, резинка, линейка.** Во время этапа участникам Олимпиады запрещается пользоваться любыми электронными устройствами, электронными записными книжками, средствами связи (пейджером, мобильными телефонами и т.п.), а также учебной литературой и заготовленными личными записями. В противном случае учащийся удаляется с Олимпиады. Во время всего этапа каждый участник должен иметь возможность задать

вопросы членам жюри по условиям задач и получить на них ответы. Участникам разрешается общаться во время этапа только с представителями оргкомитета и жюри, а также с дежурными преподавателями, находящимися в месте размещения участников. Участники Олимпиады приходят в сопровождении учителя, сопровождающего обучающихся к месту проведения олимпиады, с возложением на него ответственности за жизнь и здоровье детей. Сопровождающий обучающихся приносит копию приказа ОУ об ответственности за жизнь и здоровье детей и предоставляет его председателю предметного жюри. Сопровождающий находится в пункте проведения олимпиады до ее окончания и доставляет учащихся обратно в образовательное учреждение.

Учащиеся 8-11 кл. для выполнения практической работы должны иметь **спец.одежду (халат, головной убор)**.

Практическая работа выполняется по следующим направлениям:

- Ручная деревообработка;
- Механическая деревообработка;
- Ручная металлообработка;

Перечень необходимых материалов и инструментов в приложенной таблице.

Материалы и инструменты участник олимпиады должен иметь свои, кроме фанеры для ручной деревообработки (фанеру предоставляет организатор олимпиады).

Направление выбранной практической работы отправить до дня проведения олимпиады (29.11.2018) на 2 электронных адреса: [turova380@bk.ru](mailto:turova380@bk.ru), [kuvian58@gmail.com](mailto:kuvian58@gmail.com)

**Материально-техническое обеспечение для выполнения практических заданий  
по разделу «Технология обработки древесины и металла»**

5 класс	6 класс	7 класс	8-9 класс	10-11 класс
Необходимое количество материалов для одного участника				
Выполнение чертежа (карандаш, резинка, линейка)	Выполнение чертежа (карандаш, резинка, линейка)	Выполнение чертежа (карандаш, резинка, линейка)	<p>1. Вариант 1 - брусочек 40 X 40 длиной 450 мм, порода дерева сосна или береза. Инструмент: линейка, карандаш, штангенциркуль, угольник столярный, рейсмус, рубанок, шило, ножовка по дереву, токарный станок ТД-120, набор стамесок для токарной обработки, наждачная бумага.</p> <p>2. Вариант 2 - стальная пластина 3 - 5 мм, ножовка по металлу, линейка, штангенциркуль, кернер, напильники плоский, квадратный, сверлильный станок, сверло 12 мм.</p> <p>3. Вариант 3 - фанера 4 мм 300 X 90 мм, линейка, карандаш, угольник столярный, лобзик с пилками, станок сверлильный, сверла диаметром 7 и 40 мм, наждачная бумага, напильник плоский и полукруглый, выжигательный прибор.</p>	<p>1. Вариант 1- брусочек из твердой породы дерева 40 X 40, карандаш, линейка, столярный угольник, рейсмус, шило, штангенциркуль, рубанок, станок токарный ТД-120, набор стамесок для токарной обработки древесины, напильник, наждачная бумага, ножовка по дереву.</p> <p>2. Вариант 2 - стальная пластина 2 мм 150 x 50 мм, линейка, кернер, чертилка, штангенциркуль, ножовка по металлу, напильники плоский, ромбический, станок сверлильный, сверла диаметром 4 и 5 мм.</p> <p>3. Вариант 3 - фанера 4 мм 300 X 60 мм, карандаш, линейка, столярный угольник, штангенциркуль, шило, лобзик, станок сверлильный, сверла диаметром 7, 12 и 40 мм, наждачная бумага, плоский и полукруглый напильники. Выжигательный прибор.</p>