**Требования**

**к организации и проведению школьного этапа**

**всероссийской олимпиады школьников по предмету «Технология» в Энгельсском муниципальном районе в 2017/2018 учебном году**

1. Школьный этап всероссийской олимпиады школьников (далее - Олимпиада) в Энгельсском муниципальном районе в 2017/2018 учебном году проводится в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.11.2013 № 1252 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников».

2. Олимпиада по предмету «Технология» проводится 09.10.2017 года по единым для всех общеобразовательных организаций заданиям, разработанными муниципальными предметно-методическими комиссиями, основанным на содержании образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования углубленного уровня и соответствующей направленности (профиля), для 6-11 классов (далее - Олимпиадные задания).

3. Руководители общеобразовательных организаций обеспечивают информирование обучающихся и их родителей (законных представителей) о порядке проведения Олимпиады, о месте и времени проведения по предмету «Технология».

4. Для проведения Олимпиады установлены следующие правила: участие в Олимпиаде - индивидуальное, отношение к участникам должно быть предельно корректным и уважительным.

5. Время начала Олимпиады по предмету «Технология» - 12:00 часов.

6. Пунктами проведения Олимпиады являются общеобразовательные организации, на базе которых обучаются участники Олимпиады.

7. Организаторами в аудиториях и вне аудитории пункта проведения Олимпиады могут быть работники общеобразовательных организаций, не являющиеся специалистами по предмету Олимпиады.

8. Школьный этап Олимпиады по предмету технология состоит из трех туров: тестирование учащихся - 1,5 часа (90 мин), выполнение практических работ - 2 часа (120 мин.);

9. Для практического тура необходимо подготовить следующее оборудование:

**- для юношей:**

6 класс

- линейка, карандаш, угольник, верстак, ножовка для продольного и поперечного пиления, напильник или рашпиль, коловорот или ручная дрель, сверлильный станок, заготовка из мягкой породы древесины (сосна) или фанеры размером 260х130 мм, выпиловочный столик, лобзик для выпиливания, пилки для лобзика, наждачная бумага;

7 класс

- линейка, карандаш, угольник, верстак, заготовка из фанеры размером 350х190 мм, коловорот или ручная дрель, сверлильный станок, выпиловочный столик, лобзик для выпиливания, пилки для лобзика, наждачная бумага;

8-9 класс

- линейка, карандаш, угольник, верстак, брусок размером 170х44х29, рейка размером 220х40х14 мм, рубанок, рейсмус, напильник, наждачная бумага;

10-11 класс

- линейка, карандаш, угольник, верстак, заготовка 63х25х3 (металл), циркуль, чертилка, линейка, штангенциркуль, напильник, сверлильный станок, ручные тиски или плоскогубцы, различные виды напильников, наждачная бумага;

**- для девушек:**

6 класс

- швейная машина, 2 куска ткани (с рисунком) размером 15\*10 см, линейка, ножницы, портновские булавки, напёрсток, мел, нитки, ручная игла, утюг, гладильная доска;

7 класс

– швейная машина, цветная бумага, 4 куска ткани (с рисунком) размером 15\*15 см, линейка, ножницы, портновские булавки, напёрсток, мел, нитки, ручная игла, утюг, гладильная доска;

8-9 классы

– швейная машина, 1 кусок хлопчатобумажной ткани (с рисунком) размером 20\*15 см, линейка, мел, нитки, ручная игла, портновские булавки, наперсток, ножницы, утюг, гладильная доска;

10-11 классы

– швейная машина, цветная бумага, 1 кусок хлопчатобумажной ткани (с рисунком) размером 50\*50 см, линейка, мел, нитки, ручная игла, портновские булавки, наперсток, ножницы, утюг, гладильная доска.

10. Перед началом проведения туров Олимпиады для участников проводится инструктаж, а также сообщается о продолжительности туров, правилах проведения и оформления работ, сроках подведения итогов. Для выполнения Олимпиадных заданий во время проведения письменного тура участники с одинаковыми заданиями рассаживаются, по возможности, за разные парты.

11. Перед началом проведения Олимпиады все обучающиеся должны быть ознакомлены с правилами техники безопасности, иметь при себе специальную одежду для проведения практического задания, удобную обувь.

12. Процедура передачи олимпиадных работ на проверку:

- все работы участников Олимпиады упаковываются организаторами в аудитории в соответствии со списками участников и передаются представителю оргкомитета от общеобразовательной организации;

- представитель оргкомитета от общеобразовательной организации осуществляет доставку упакованных работ участников общеобразовательной организации по соответствующему общеобразовательному предмету в пункт проверки олимпиадных работ;

- пунктом проверки олимпиадных работ участников (далее - Пункт) является МБОУ «ООШ № 2»;

- 09.10.2017 года до 17.00 в Пункт проверки предоставляется:

- список участников олимпиады;

- олимпиадные работы теоретического тура;

-олимпиадные работы практического тура (должны быть подписаны и закреплены к работе - ФИО участника, класс, школа, ФИО учителя);

- творческий проект на бумажном носителе (должны быть подписаны - ФИО участника, класс, школа, ФИО учителя) и на электронном носителе – DVD диске (должны быть подписаны и закреплены к диску - ФИО участника, класс, школа, ФИО учителя).

13. Работы участников, поступившие после указанного выше времени, на проверку не принимаются.

14. **Участие во всех трех турах обязательно**.

15. Пункт является местом проведения апелляций. В целях обеспечения права на объективное оценивание работы участники вправе подать в письменной форме в жюри апелляцию о несогласии с выставленными баллами.

16. Решения апелляционной комиссии являются окончательными и пересмотру не подлежат.

18. Призерами Олимпиады признаются участники, набравшие не менее 50% от максимально возможного количества баллов по итогам оценивания выполненных Олимпиадных заданий. Участники с равным количеством баллов располагаются в алфавитном порядке.

19. Победителями считаются участники, набравшие не менее 80% от максимально возможного количества баллов по итогам оценивания выполненных Олимпиадных заданий. В случае равенства набранных баллов у нескольких участников, все они признаются победителями и располагаются в алфавитном порядке.

20. Список победителей, призеров, участников с указанием набранных баллов размещается на Сайте методического центра.