



Томская область
городской округ

закрытое административно-территориальное образование Северск
УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ ЗАТО СЕВЕРСК

ПРИКАЗ

№ 413

15.11.2021

Об организации и проведении муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2021-2022 учебном году в ЗАТО Северск

В соответствии с Порядком проведения Всероссийской олимпиады школьников, утвержденным Приказом Министерства просвещения России от 27.11.2020 № 678 «Об утверждении Порядка проведения Всероссийской олимпиады школьников», Распоряжением Департамента общего образования Томской области «О проведении школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников в Томской области в 2021-2022 учебном году» от 23.08.2021 № 1373-Р, Приказом Управления образования от 25.10.2021 № 373 «Об организации и проведении муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2021-2022 учебном году в ЗАТО Северск», в целях выявления и развития у обучающихся творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности, обеспечения объективности проведения и оценки результатов олимпиады, создания равных возможностей для обучающихся

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по технологии в ЗАТО Северск в 2021 – 2022 учебном году (далее МЭ ВсОШ по технологии) среди обучающихся 7-11 классов на базе общеобразовательных организаций, в которых проходят обучение участники МЭ ВсОШ по технологии, 13 и 14 декабря 2021 года согласно графику, утвержденному Распоряжением Департамента общего образования Томской области «О проведении школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников в Томской области в 2021-2022 учебном году» от 23.08.2021 № 1373-Р.
2. Утвердить организационно-технологическую модель проведения МЭ ВсОШ по технологии (Приложение 1).
3. Утвердить перечень необходимых расходных материалов и оборудования для проведения МЭ ВсОШ по технологии (Приложение 2).
4. Утвердить критерии оценки творческих проектов на МЭ ВсОШ по технологии (Приложение 3).
5. Руководителям общеобразовательных организаций ЗАТО Северск:
 - 5.1. Подготовить в общеобразовательных организациях необходимое количество аудиторий и оборудования для проведения МЭ ВсОШ по технологии.

5.2. Обеспечить соблюдение санитарно-эпидемиологических норм и требований во время проведения МЭ ВсОШ по технологии.

6. Директору МАУ ЗАТО Северск «РЦО» (В.В.Хлебенков):

6.1. Обеспечить организационно-методические условия для подготовки и проведения МЭ ВсОШ по технологии. При проведении всех процедур использовать информационно-коммуникационные технологии.

6.2. Разместить настоящий приказ на сайте Управления образования Администрации ЗАТО Северск в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<https://образование.зато-северск.рф/>).

7. Контроль за исполнением приказа возложить на начальника отдела развития образования, мониторинга и защиты прав детей Ковалеву Л.Ю.

Начальник Управления образования  О.А. Кулешова



Приложение 1

к приказу Управления образования

Администрации ЗАТО Северск

15.11.2021 № 413

Организационно-технологическая модель проведения МЭ ВсОШ по технологии

1. Общие положения

1. МЭ ВсОШ по технологии в ЗАТО Северск проводится в соответствии с Порядком проведения Всероссийской олимпиады школьников, утвержденным Приказом Министерства просвещения России от 27.11.2020 № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», Распоряжением Департамента общего образования Томской области от 23.08.2021 № 1373-р «О проведении школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников в Томской области в 2021-2022 учебном году», приказом Управления образования от 31.08.2021 № 296 «Об организации и проведении школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2021-2022 учебном году в ЗАТО Северск, в соответствии с требованиями Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.06.2020 № 16 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)», Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 16.10.2020 № 31 «О дополнительных мерах по снижению рисков распространения COVID-19 в период сезонного подъема заболеваемости острыми респираторными вирусными инфекциям и гриппом», Распоряжения Администрации Томской области от 02.10.2020 № 650-ра «О внесении изменения в распоряжение Администрации Томской области от 18.03.2020 № 156-ра».

2. МЭ ВсОШ по технологии проводится 13.12.2021 (теория) и 14.12.2021 (практика) для обучающихся 7 – 11 классов на базе общеобразовательных учреждений ЗАТО Северск, в которых обучаются участники МЭ ВсОШ по технологии. Практическая часть для обучающихся 7-11 классов будет проходить в виде экспертной оценки членами жюри видеозаписи защиты проекта.

4. Начало олимпиады МЭ ВсОШ по технологии - в 10:00 часов.

5. Продолжительность выполнения олимпиадных работ указывается в заданиях МЭ ВсОШ по технологии.

6. Передача работ жюри, организация проверки олимпиадных заданий, определение победителей:

6.1. Выполненные олимпиадные работы (теория) обезличиваются назначенным школьным координатором.

6.2. Обезличивание предполагает разделение анкеты участника и выполненной работы и шифрование.

6.3. После окончания олимпиады работы, анкеты участников теоретического тура сканируются в школе, сохраняются в формате pdf.

6.4. Видеозапись защиты проекта в школе загружается в облачное хранилище, например, Google диск.

6.5. Сканированные работы и анкеты участников, сводная таблица с данными участников отправляются 13.12.2021, видеозапись защиты и презентация проекта 14.12.2021 муниципальному координатору на адрес: vsosh_seversk07@mail.ru.

6.6. Письмо с таблицей ссылок на видеозапись теоретического тура после окончания МЭ ВсОШ по технологии отправляется муниципальному координатору по требованию.

II. Порядок подведения итогов МЭ ВсОШ по технологии

7. Члены жюри оценивают теорию и практический тур заочно, с использованием информационно-коммуникационных технологий.

8. Итоговый результат каждого участника подсчитывается как сумма полученных этим участником баллов. Окончательные результаты участников фиксируются в итоговой таблице, представляющей собой ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов. Участники с одинаковыми баллами располагаются в алфавитном порядке.

9. Квота победителей и призеров – не более 45% от общего числа участников МЭ ВсОШ по технологии в каждой параллели. Победители МЭ ВсОШ по технологии определяются жюри в соответствии с установленной квотой при выполнении работы не менее 40% от возможного выполненного задания.

10. Официальным объявлением итогов МЭ ВсОШ по технологии считается рейтинговая таблица с указанием призеров и победителей, выставленная на сайте МАУ ЗАТО Северск «РЦО». Данная таблица создается на основании протоколов предметного жюри.

Критерии оценки творческих проектов на МЭ ВСОШ по технологии

Критерии оценки проекта		Кол-во баллов	По факту
1	Содержание и оформление документации проекта	10	
1.1	Общее оформление: ориентация на ГОСТ 7.32-2001 Международный стандарт оформления проектной документации (да - 1; нет - 0)	1	
1.2	Качество теоретического исследования	3	
1.2.1	Наличие актуальности и обоснование проблемы в исследуемой сфере (да - 0,5; нет - 0)	0/0,5	
1.2.2	Формулировка темы, целей и задач проекта (сформулированы полностью - 0,5; не сформулированы - 0)	0/0,5	
1.2.3	Сбор информации по проблеме (проведение маркетингового исследования для выявления спроса на проектируемый объект труда) (да - 0,5; нет - 0)	0/0,5	
1.2.4	Предпроектное исследование: анализ исторических прототипов и современных аналогов (да - 0,5; нет - 0)	0/0,5	
1.2.5	Предложения решения выявленной проблемы. Авторская концепция проекта. Выбор оптимальной идеи. Описание проектируемого материального объекта (да - 0,5; нет - 0)	0/0,5	
1.2.6	Применение методов проектирования и исследования анализируемой проблемы и знание процедур их проведения (умеет применять - 0,5; не умеет применять - 0)	0/0,5	
1.3	Креативность и новизна проекта	3	
1.3.1	Оригинальность предложенных идей: - форма и функция изделий: соответствие перспективным тенденциям моды, назначение, авангардность, креативность, следование традициям и т. д.; - конструкция: универсальность, эргономичность, оригинальность, лёгкость и т. д.; - колористика: соответствие актуальным тенденциям моды, ингересное тоналное и цветовое решение, пропорциональное соотношение цветов, значение и символика цвета в представленных объектах и т. д. (да - 1; нет - 0)	0/1	
1.3.2	Новизна, значимость и уникальность проекта (разработка и изготовление авторских полотен; роспись тканей по авторским рисункам, разработка новых техник изготовления; оригинальное применение различных материалов, использование нетрадиционных материалов и авторских технологий и т. д.) (да - 2; представлены не в полной мере - 1; нет - 0)	0/1/2	
1.4	Разработка технологического процесса	3	
1.4.1	Выбор технологии изготовления, вида и класса технологического оборудования и приспособлений (есть ссылки или описание - 0,5; нет - 0)	0/0,5	
1.4.2	Качество эскизов, схем, чертежей, технологических карт (уровень графической подачи с использованием компьютерных программ или от руки, соответствие чертежей ГОСТ) (да - 0,5; нет - 0)	0/0,5	
1.4.3	Применение знаний методов дизайнерской работы в соответствующей индустрии. Умение анализировать результаты исследования, уровень обобщения, предложения по внедрению (да - 1; рассмотрен один	0/0,5/1	

Пояснительная записка - 10 баллов

1.4.4	критерий - 0,5; нет - 0) Экономическая и экологическая оценка производства или изготовления изделия (да - 1; рассмотрен один критерий - 0,5; нет - 0)	0/0,5/1
2	Дизайн продукта творческого проекта	20
2.1	Новизна и оригинальность продукта, его художественная выразительность, соответствие модным тенденциям: - яркая индивидуальность созданного образа, сила эмоционального воздействия конкурсного изделия (комплекта) (объект новый - 6; оригинальный - 3, стереотипный - 0)	0/3/6
2.2	Композиция проектируемого объекта, гармония, эстетика (внешняя форма, конструкция, колористика, декор и его оригинальность / художественное оформление) (целостность - 4; не сбалансированность - 0)	0-4
2.3	Качество изготовления представляемого изделия, товарный вид (качественно - 4, требуется незначительная доработка - 2, не качественно - 0)	0/2/4
2.4	Рациональность или трудоёмкость создания продукта, сложность, многофункциональность и вариативность демонстрируемого изделия, авторский материал) (от 0 до 3)	1-3
2.5	Перспективность и конкурентоспособность спроектированной модели (арт-объекта или коллекции в производстве; патентование полезной модели или оригинальной технологии изготовления) (от 0 до 3)	1-3
3	Процедура презентации проекта	10
3.1	Регламент презентации (деловой этикет и имидж участника во время изложения материала; соблюдение временных рамок защиты) (от 0 до 2)	0/1/2
3.2	Качество подачи материала и представления изделия: - оригинальность представления и качество электронной презентации (1 балл); - культура речи, четкость, конкретность и логика изложения проблемы исследования (1 балл); - владение понятийным профессиональным аппаратом (1 балл). (от 0 до 3)	0-3
3.3	Использование знаний вне школьной программы (от 0 до 2)	0/1/2
3.4	Понимание сути задаваемых вопросов и аргументированность ответов (от 0 до 2)	0/1/2
3.5	Соответствие содержания выводов содержанию цели и задач, конкретность и самостоятельность выводов (соответствует полностью - 1; не соответствует - 0)	0/1
Итого		40

Оценка изделия - 20 баллов

Оценка защиты проекта - 10 баллов