

КОМИТЕТ АДМИНИСТРАЦИИ ТЮМЕНЦЕВСКОГО РАЙОНА
ПО ОБРАЗОВАНИЮ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

П Р И К А З

16.10.2024 г.

№ 206

с. Тюменцево

О проведении муниципального этапа
всероссийской олимпиады школьников
в 2024-2025 учебном году

В соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» (далее-Порядок),

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Создать организационный комитет по организации и проведению муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2024-2025 учебном году в следующем составе:

Ивонина О.В. – председатель комитета Администрации Тюменцевского района по образованию, председатель организационного комитета;

Полухина О.Н. – зав. РИМК комитета Администрации Тюменцевского района по образованию, заместитель председателя организационного комитета;

Леханова А.А. – ведущий специалист комитета Администрации Тюменцевского района по образованию, секретарь организационного комитета;

Ганина Ольга Михайловна – главный специалист комитета Администрации Тюменцевского района по образованию, член организационного комитета.

Красникова Юлия Юрьевна – методист по воспитательной работе комитета Администрации Тюменцевского района по образованию, член организационного комитета.

2. Провести в Тюменцевском районе в 2024-2025 учебном году муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников (далее – «олимпиада»)

3. Установить следующие сроки проведения муниципального этапа олимпиады:

Предмет	Дата проведения
Экономика	07.11.2024
Астрономия	08.11.2024
Право	11.11.2024
Литература	12.11.2024
Английский язык	13.11.2024
История	14.11.2024
Физика	15.11.2024
Экология	18.11.2024
Искусство (МХК)	19.11.2024

Биология	20.11.2024
Русский язык	21.11.2024
Химия	22.11.2024
Физическая культура	23.11.2024
Обществознание	25.11.2024
Математика	26.11.2024
Технология	27.11.2024
ОБЗР	28.11.2024
Немецкий язык	29.11.2024
Информатика	02.12.2024
География	03.12.2024

4. Установить время начала олимпиадного тура в 10:00 ч. Олимпиадные туры проходят по адресу с. Тюменцево, ул. Столбовая, 17.

5. Назначить ответственным за организацию и проведение муниципального этапа всероссийской олимпиады ведущего специалиста комитета по образованию Леханову А.А.

6. Назначить председателем муниципального жюри Леханову А.А. ведущего специалиста комитета по образованию.

7. Оргкомитету разработать организационно – технологическую модель проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2024-2025 учебном году в Тюменцевском районе (Приложение № 1).

8. Утвердить продолжительность проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2024-2025 учебном году по каждому общеобразовательному предмету, перечень материально-технического оборудования, используемого при его проведении (Приложение № 2)

9. Утвердить состав предметного жюри и состав апелляционной комиссии:

Предмет	ФИО	Состав апелляционной комиссии
Астрономия	Лецко А.Б., учитель МБОУ Тюменцевской СОШ – председатель жюри; Зайда Е.И., учитель МКОУ Ключевской ООШ – член жюри; Камынин А.В., учитель МКОУ Карповской СОШ – член жюри; Саврулина Ю.С., учитель МКОУ Карповской СОШ – член жюри; Щелокова А.О., учитель МКОУ Грязновской СОШ – член жюри	Лахова О.А., учитель МКОУ Юдихинской СОШ – председатель; Масалов А.В., учитель МБОУ Шарчинской СОШ – член апелляционной комиссии; Саблин В.Н., учитель Березовской СОШ филиал МКОУ Карповской СОШ – член апелляционной комиссии
Английский язык	Кузнецова М.Н., учитель МБОУ Тюменцевской СОШ – председатель жюри; Карпушкина Н.В., учитель МБОУ Тюменцевской СОШ – член жюри; Елунина Е.В., учитель МКОУ Карповской СОШ – член жюри; Гигель Д.В., учитель МБОУ Вылковской СОШ – член жюри; Павлова Т.П., учитель МКОУ Юдихинской СОШ – член жюри	Сырвачева Е.А., учитель МКОУ Грязновской СОШ – председатель; Агеева И.М., учитель МБОУ Шарчинской СОШ – член апелляционной комиссии; Карпушкина Н.В., учитель МБОУ Тюменцевской СОШ – член апелляционной комиссии

Биология	<p>Милова Т.А., учитель МКОУ Юдихинской СОШ – председатель жюри;</p> <p>Бабина О.А., учитель МБОУ Тюменцевской СОШ – член жюри;</p> <p>Щукина С.А., учитель МБОУ Вылковской СОШ – член жюри;</p> <p>Злобина О.М., учитель МКОУ Ключевской ООШ – член жюри;</p> <p>Мошкова О.А., учитель МБОУ Вылковской СОШ – член жюри</p>	<p>Фишер Е.А., учитель МБОУ Тюменцевской СОШ – председатель;</p> <p>Исакова В.П., учитель Заводской ООШ филиал Карповской СОШ – член апелляционной комиссии;</p> <p>Елунина Е.В., учитель МКОУ Карповской СОШ – член апелляционной комиссии</p>
География	<p>Милова Т.А., учитель МКОУ Юдихинской СОШ – председатель жюри;</p> <p>Соколова Н.В., учитель МБОУ Тюменцевской СОШ - член жюри;</p> <p>Рязанова Е.В., учитель МБОУ Тюменцевской СОШ - член жюри;</p> <p>Исакова В. П., учитель МКОУ Карповской СОШ - член жюри;</p> <p>Цыплакова О. В., учитель МКОУ Карповской СОШ - член жюри</p>	<p>Бекетов Ф.Ф., учитель МБОУ Вылковской СОШ – председатель;</p> <p>Фартышева Ю.А., учитель Королевской СОШ филиал МБОУ Вылковской СОШ – член апелляционной комиссии;</p> <p>Азанов А.Н., учитель МБОУ Шарчинской СОШ – член апелляционной комиссии</p>
Информатика и ИКТ	<p>Астахов М.А., учитель МБОУ Тюменцевской СОШ – председатель жюри;</p> <p>Логовских Т.И., учитель МБОУ Шарчинской СОШ - член жюри;</p> <p>Саврулина Ю.С., учитель МКОУ Карповской СОШ – член жюри;</p> <p>Рем И.Д., учитель Черемшанской СОШ филиал МБОУ Тюменцевской СОШ – член жюри;</p> <p>Абакумова Д.А, учитель МКОУ Ключевской ООШ – член жюри</p>	<p>Лахова О.А., учитель МКОУ Юдихинской СОШ – председатель;</p> <p>Мухин И.А., учитель МБОУ Шарчинской СОШ – член апелляционной комиссии;</p> <p>Рошупкин С.Е., учитель МБОУ Вылковской СОШ – член апелляционной комиссии</p>
Искусство (МХК)	<p>Мерц Т.В., учитель МБОУ Вылковской СОШ – председатель жюри;</p> <p>Мухина М.А., учитель МБОУ Тюменцевской СОШ – член жюри;</p> <p>Тагирова О.И., учитель МКОУ Карповской СОШ – член жюри;</p> <p>Белоконь Н.Н., учитель МКОУ Грязновской СОШ – член жюри;</p> <p>Кузьмина Н.В., учитель МБОУ Вылковской СОШ – член жюри</p>	<p>Лисовол Е.Е., учитель МКОУ Карповской СОШ – председатель;</p> <p>Логовских Т.И., учитель МБОУ Шарчинской СОШ – член апелляционной комиссии;</p> <p>Кобер Д.В., учитель Королевской СОШ филиал МБОУ Вылковской СОШ – член апелляционной комиссии</p>
История, обществознание	<p>Конева Г.А., учитель МБОУ Шарчинской СОШ – председатель жюри;</p> <p>Мухина М.А., учитель МБОУ Тюменцевской – член жюри;</p> <p>Кобер Н.В., учитель МБОУ</p>	<p>Калужина Т.Ф., учитель МБОУ Тюменцевской СОШ – председатель;</p> <p>Коломеец Л.В., учитель МБОУ Вылковской СОШ – член апелляционной комиссии;</p>

	<p>Вылковской СОШ – член жюри; Кулибанова Е.А., учитель МКОУ Ключевской ООШ – член жюри Сырвачева Е. А., учитель МКОУ Грязновской СОШ – член жюри</p>	<p>Чернакова Н.А., учитель МБОУ Вылковской СОШ – член апелляционной комиссии</p>
<p>Русский язык, литература</p>	<p>Поталюк Д.А., учитель МБОУ Вылковской СОШ – председатель жюри; Шакуля Н.Г., учитель МБОУ Тюменцевской СОШ – член жюри; Масликова Н.А., учитель МКОУ Карповской СОШ – член жюри; Андреянова И.Э., учитель МКОУ Карповской СОШ – член жюри; Звягинцева С.В., учитель МБОУ Шарчинской СОШ – член жюри</p>	<p>Чернакова Н.А., учитель МБОУ Вылковской СОШ – председатель; Стрелкова Л.А., учитель Королевской СОШ филиал МБОУ Вылковской СОШ – член апелляционной комиссии; Кайгородова Л.И., учитель МБОУ Тюменцевской СОШ – член апелляционной комиссии</p>
<p>Математика</p>	<p>Аткина О.В., учитель МКОУ Юдихинской СОШ – председатель жюри; Кексель Г.А., учитель МБОУ Тюменцевской СОШ – член жюри; Антонюк Е.М., учитель МБОУ Тюменцевской СОШ – член жюри; Сугатова Н.И, учитель МКОУ Ключевской ООШ – член жюри; Илларионов Д. И., учитель МКОУ Грязновской СОШ – член жюри</p>	<p>Кузнецова В.С., учитель МБОУ Тюменцевской СОШ – председатель; Вигант Н.М., учитель Черемшанской СОШ филиал МБОУ Тюменцевской СОШ; Казанцева Т.М., учитель МБОУ Вылковской СОШ – член апелляционной комиссии</p>
<p>Немецкий язык</p>	<p>Рем Е.В., учитель МБОУ Вылковской СОШ – председатель жюри; Ятлова Ю.В, учитель МКОУ Ключевской ООШ – член жюри; Кобер А.В., учитель МКОУ Грязновской СОШ – член жюри; Елунина Е. В., учитель МКОУ Карповской СОШ – член жюри; Грязнова О.С., учитель МКОУ Грязновской СОШ – член жюри</p>	<p>Рем Е.В., учитель МБОУ Вылковской СОШ – председатель; Агарина Н.И., учитель Королевской СОШ филиал МБОУ Вылковской СОШ – член апелляционной комиссии; Самбурская Н.И., учитель МБОУ Тюменцевской СОШ – член апелляционной комиссии</p>
<p>ОБЗР</p>	<p>Смотров В.В., учитель МБОУ Шарчинской СОШ – председатель жюри; Бекетов Ф.Ф., учитель МБОУ Вылковской СОШ – член жюри; Бирюков В.В., учитель МБОУ Тюменцевской СОШ – член жюри; Марширов А.А., учитель МКОУ Юдихинской СОШ – член жюри; Дрыленко С. А., учитель МКОУ Карповской СОШ – член жюри</p>	<p>Ряполов Е.К., учитель МКОУ Ключевской ООШ – председатель; Кобер Д.В., учитель Королевской СОШ филиал МБОУ Вылковской СОШ – член апелляционной комиссии; Щёлоков Е.В., учитель МКОУ Грязновской СОШ – член апелляционной комиссии</p>
<p>Право</p>	<p>Конева Г.А., учитель МБОУ</p>	<p>Коломеец Л.В., учитель МБОУ</p>

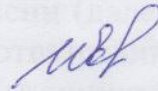
	Шарчинской СОШ – председатель жюри; Антонова М.Ю., учитель МКОУ Юдихинской СОШ – член жюри; Кобер Н.В., учитель МБОУ Вылковской СОШ – член жюри; Кулибанова Е.А., учитель МКОУ Ключевской ООШ – член жюри; Сырвачева Е.А., учитель МКОУ Грязновской СОШ – член жюри	Вылковской СОШ – председатель; Калужина Т.Ф., учитель МБОУ Тюменцевской СОШ – член апелляционной комиссии; Мухина М.А., учитель МБОУ Тюменцевской СОШ – член апелляционной комиссии
Технология	Мерц Т.В., учитель МБОУ Вылковской СОШ – председатель жюри; Логовских Т.И., учитель МБОУ Шарчинской СОШ – член жюри; Блокарева И.Р., учитель МБОУ Тюменцевской СОШ – член жюри; Коврова Н.А., учитель МКОУ Юдихинской СОШ – член жюри; Камынин А. В., учитель МКОУ Карповской СОШ – член жюри	Рем И.Д., учитель Черемшанской СОШ филиал МБОУ Тюменцевской СОШ – председатель; Камынина Е.В., учитель Заводской СОШ – член апелляционной комиссии; Сарычева В.В., учитель МКОУ Грязновской СОШ – член апелляционной комиссии
Физика	Лецко А.Б., учитель МБОУ Тюменцевской СОШ – председатель жюри; Зайда Е.И., учитель МКОУ Ключевской ООШ – член жюри; Саблин В. Н., учитель МКОУ Карповской СОШ – член жюри; Саврулина Ю. С., учитель МКОУ Карповской СОШ – член жюри; Щёлокова А. О., учитель МКОУ Грязновской СОШ – член жюри	Лахова О.А., учитель МКОУ Юдихинской СОШ – председатель; Масалов А.В., учитель МБОУ Шарчинской СОШ – член апелляционной комиссии; Саблин В.Н., учитель Березовской СОШ филиал МКОУ Карповской СОШ – член апелляционной комиссии
Физическая культура	Дрыленко С.А., учитель Заводской ООШ филиала МКОУ Карповской СОШ – председатель жюри; Бабин А.В., учитель МБОУ Тюменцевской СОШ – член жюри; Минзоров А.А., учитель МБОУ Тюменцевской СОШ – член жюри; Кобер Д.В., МБОУ Вылковской СОШ – член жюри; Щелоков Е.В., учитель МКОУ Грязновской СОШ – член жюри	Панов Д.И., учитель МБОУ Вылковской СОШ – председатель; Горячих Д.В., учитель Черемшанской СОШ филиал МБОУ Тюменцевской СОШ – член апелляционной комиссии; Аглуздина Е.Н., учитель МБОУ Шарчинской СОШ – член апелляционной комиссии
Химия	Милова Т.А., учитель МКОУ Юдихинской СОШ – председатель жюри; Цынк Я.А., учитель МБОУ Тюменцевской СОШ – председатель жюри; Цыплакова О.В., учитель МКОУ	Гамова С.А., учитель Черемшанской СОШ филиал МБОУ Тюменцевской СОШ – председатель; Елунина Е.В., учитель МКОУ Карповской СОШ – член апелляционной комиссии;

	Карповской СОШ – член жюри; Вершинина М.П., учитель Королевской СОШ филиал МБОУ Вылковской СОШ – член жюри; Злобина О.М., учитель МКОУ Ключевской ООШ – член жюри	Исакова В.П., учитель Заводской СОШ филиал МКОУ Карповской СОШ – член апелляционной комиссии
Экология	Милова Т.А., учитель МКОУ Юдихинской СОШ – председатель жюри; Злобина О.М., учитель МКОУ Ключевской ООШ – член жюри; Бабина О.А., учитель МБОУ Тюменцевской СОШ – член жюри; Фишер Е.А., учитель МБОУ Тюменцевской СОШ – член жюри; Шукина С.А., учитель МБОУ Вылковской СОШ – член жюри	Фишер Е.А., учитель МБОУ Тюменцевской СОШ – председатель; Марширов А.А., учитель МКОУ Юдихинской СОШ – член апелляционной комиссии; Исакова В.П., учитель Заводской ООШ филиал Карповской СОШ – член апелляционной комиссии
Экономика	Аткина О.В., учитель МКОУ Юдихинской СОШ – председатель жюри; Антонова М.Ю., учитель МКОУ Юдихинской СОШ – член жюри; Котенёва Н.Д., учитель МБОУ Тюменцевской СОШ – член жюри; Илларионов Д. И., учитель МКОУ Грязновской СОШ – член жюри; Кексель Г.А., учитель МБОУ Тюменцевской СОШ – член жюри	Кузнецова В.С., учитель МБОУ Тюменцевской СОШ – председатель; Казанцева Т.М., учитель МБОУ Вылковской СОШ – член апелляционной комиссии; Казанцева Т.В., учитель МБОУ Вылковской СОШ – член апелляционной комиссии

9. Программисту комитета по образованию Сажину А.А. выставить на сайт комитета по образованию данный приказ.

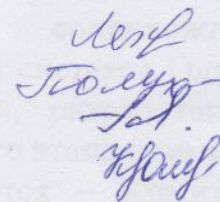
10. Контроль исполнения приказа возложить на ведущего специалиста комитета по образованию Леханову Анну Анатольевну.

Председатель комитета по образованию



О.В. Ивонина

С приказом ознакомлены



А.А. Леханова

О.Н. Полухина

О.М. Ганина

Ю.Ю. Красникова

**Организационно-технологическая модель проведения муниципального
этапа Всероссийской олимпиады школьников
в 2024/2025 учебном году
Тюменцевский район**

Разработана на заседании оргкомитета
муниципального этапа ВсОШ
Тюменцевского района
Протокол № 1 от 16.10.2024 г.

Организационно – технологическая модель (далее – модель) проведения и муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников (далее – олимпиада) в Тюменцевском районе разработана в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 №678 (далее- Порядок проведения), с учетом методических рекомендаций по организации и проведению школьного и муниципального этапов Министерства просвещения Российской Федерации всероссийской олимпиады школьников в 2024/2025 учебном году (далее – «методические рекомендации»), с целью повышению объективности при проведении этапов всероссийской олимпиады школьников для организаторов муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников, с целью обеспечения объективности, доступности, качества организации олимпиады.

1. Общие положения

1.1. Олимпиада проводится по общеобразовательным предметам из списка предметов всероссийской олимпиады школьников.

1.2. Методическое обеспечение муниципального этапа осуществляет региональные предметно-методические комиссии (далее – РПМК) по каждому общеобразовательному предмету в соответствии с методическими рекомендациями к организации и проведению муниципального этапа.

1.3. Информационно-технологическое сопровождение олимпиады осуществляется с помощью информационной системы Олимпиада (далее ИС-олимпиада), в соответствии с инструкцией, разработанной региональным оператором для организаторов муниципального этапа олимпиады.

1.4. **Организатор олимпиады** является – Комитет Администрации Тюменцевского района по образованию Алтайского края (далее – организатор).

1.5. Финансовое обеспечение олимпиады осуществляется из средств местного бюджета.

1.6. Организатор обеспечивает создание равных условий для всех участников олимпиады, в том числе для участников с ограниченными возможностями здоровья и детей-инвалидов, учитывающих состояние их здоровья, особенности психофизического развития. Предоставляет отдельное рабочее место, оборудованное в соответствии с Порядком проведения,

настоящей моделью, нормативно-правовыми актами организатора олимпиады, рекомендациями, санитарно-эпидемиологическими требованиями, нормативно-правовыми актами о защите жизни, здоровья и безопасности детей.

2. Форма проведения олимпиады - очная с использованием информационно - коммуникационных технологий.

3. Участники олимпиады.

К участию в муниципальном этапе олимпиады по каждому общеобразовательному предмету допускаются:

- участники школьного этапа олимпиады текущего учебного года, выполнившие олимпиадные задания школьного этапа олимпиады по соответствующему общеобразовательному предмету, и набравшие необходимое для участия в муниципальном этапе олимпиады количество баллов, установленное организатором муниципального этапа;

- победители и призеры муниципального этапа олимпиады предыдущего учебного года, продолжающие освоение основных образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования.

4. Порядок сбора и хранения заявлений родителей (законных представителей).

4.1. Организатор не позднее чем за три дня до начала проведения этапа олимпиады обеспечивает сбор заявлений родителей (законных представителей) обучающихся, заявивших о своем участии в олимпиаде, об ознакомлении с Порядком, о согласии на обработку персональных данных несовершеннолетнего ребенка – участника олимпиады и о согласии на публикацию результатов по каждому общеобразовательному предмету сведений о ребенке в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в том числе в государственных информационных ресурсах (далее – заявление о согласии) либо заявления о согласии совершеннолетнего участника олимпиады; размещение вышеуказанных документов в ИС –олимпиада.

4.2. Заявления хранятся в общеобразовательной организации в течение одного года с начала проведения соответствующего этапа олимпиады.

5. Порядок доставки и тиражирования комплектов олимпиадных заданий по каждому общеобразовательному предмету (далее – олимпиадные задания).

5.1. Олимпиадные задания в электронном виде размещаются региональным оператором ВСОШ и хранятся в ИС Олимпиада (вкладка Задания) в день проведения не ранее чем за **2** часа до начала проведения олимпиадного тура по общеобразовательному предмету. Оргкомитет обеспечивает тиражирование комплектов олимпиадных заданий, бланков ответов, титульных листов по количеству участников олимпиады.

5.2. Критерии и методики оценивания выполненных олимпиадных работ в электронном виде размещаются в ИС Олимпиада (вкладка Задания) в день проведения не ранее чем через 1 час после окончания олимпиадного тура по предмету.

5.3. Оргкомитет несёт ответственность за конфиденциальность при тиражировании, доставки олимпиадных заданий.

6. Порядок информирования обучающихся и родителей (законных представителей).

6.1. Организатор не позднее, чем за 10 календарных дней до даты начала олимпиады информирует руководителей общеобразовательных организаций, участников олимпиады и их родителей (законных представителей) о сроках и местах проведения муниципального этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, а также о Порядке проведения и утвержденных нормативных правовых актах, регламентирующих организацию и проведение олимпиады по каждому общеобразовательному предмету.

7. Порядок регистрации участников олимпиады и кодирование работ.

7.1. Регистрация участников осуществляется организатором в ИС Олимпиада в соответствии с заявлениями участников в срок не позднее чем за один день до олимпиадного тура по общеобразовательному предмету.

7.2. Кодирование (обезличивание) и декодирование олимпиадных работ участников осуществляется в автоматическом режиме в ИС-олимпиада

8. Порядок организации и проведения соревновательных туров олимпиады

8.1. Явка участников на муниципальный этап осуществляется сопровождающими лицами. Сопровождающим лицам, сотрудникам образовательной организации участников олимпиады, необходимо иметь копию нормативного документа об закреплении ответственности за жизнь и здоровье участников олимпиады.

8.2. Не позднее чем за 30 минут до начала проведения олимпиадного тура по предмету осуществляется сверка участников олимпиады, согласно регистрационным спискам участников олимпиады, изъявивших желание принять участие в муниципальном этапе олимпиады (списки участников олимпиады размещены в ИС Олимпиада).

8.3. Допуск участников олимпиады осуществляется посредством сверки документов, удостоверяющих личность.

8.4. На время проведения олимпиады участники олимпиады оставляют личные вещи в аудитории, отдельной от места проведения олимпиады.

8.5. В месте проведения олимпиады вправе присутствовать представители организатора олимпиады, оргкомитетов и жюри соответствующего этапа олимпиады по соответствующему предмету, общественные наблюдатели, должностные лица Рособнадзора, должностные лица органов исполнительной власти осуществляющих государственное управление в сфере образования (далее – должностные лица), медицинские работники, технические специалисты, занятые обслуживанием оборудования, используемого при проведении олимпиады, представители средств массовой информации.

8.6. Должностные лица имеют право присутствовать при проведении всех процедур всех этапов олимпиады.

8.7. Представители средств массовой информации присутствуют в месте проведения олимпиады до момента выдачи участникам олимпиадных заданий.

8.8. Общественным наблюдателям предоставляется право при предъявлении документа, удостоверяющего личность, и удостоверения общественного наблюдателя присутствовать на всех мероприятиях соответствующего этапа олимпиады.

8.9. Во время выполнения участниками олимпиадных заданий общественные наблюдатели занимают места, определённые оргкомитетами соответствующих этапов олимпиады.

8.10. Сопровождающие лица во время проведения олимпиадного тура находятся в отдельной от места проведения олимпиады аудитории.

8.11. Участники олимпиады должны соблюдать Порядок проведения, и следовать указаниям организаторов в аудитории, а оргкомитет олимпиады обеспечивать порядок проведения олимпиадного тура в аудитории и осуществлять контроль за порядком проведения олимпиады.

8.12. При проведении олимпиады каждому участнику предоставляется отдельное рабочее место, комплект олимпиадных заданий и комплект бланков (или чистые листы) для выполнения заданий письменного тура, черновики. Черновики не подлежат проверке.

8.13. Для выполнения заданий практического тура участник обеспечивается необходимым оборудованием и материально-техническими средствами, список которых определён составителями заданий.

8.14. Перед началом проведения олимпиадного тура проводится инструктаж: участникам сообщается о продолжительности туров, о правилах поведения и правилах оформления работ, о сроках и местах подведения итогов (когда и где участники могут ознакомиться со своими результатами), о сроках и порядке подачи апелляций, об организации видеонаблюдения, если таковое предусмотрено.

8.15. Аудитории, где проходят испытания, должны быть обеспечены часами. Время начала и окончания тура олимпиады фиксируется организатором в аудитории на информационном стенде/ на доске.

8.16. Во время проведения олимпиады участнику запрещается общаться и обмениваться любыми материалами и предметами с другими участниками, списывать самому и позволять списывать у себя выполненные задания, пользоваться корректором, вставлять без разрешения организаторов, перемещаться по пункту проведения Олимпиады без сопровождения; иметь на рабочем месте средства связи, электронно-вычислительную технику, фото-, аудио- и видеоаппаратуру, справочные материалы, письменные заметки и иные средства хранения и передачи информации за исключением средств, разрешённых к использованию в требованиях к проведению по общеобразовательным предметам.

8.17. За 30 минут и за 5 минут до времени окончания выполнения заданий организатором в аудитории сообщает участникам о времени, оставшемся до завершения выполнения олимпиадных заданий.

8.18. Опоздание участников олимпиады, выход из аудитории по уважительной причине не дают им права на продление времени выполнения заданий.

8.19. Во время выполнения олимпиадных заданий участник вправе покинуть аудиторию только по уважительной причине. При этом запрещается выносить олимпиадные задания, черновики и бланки ответов.

8.20. В случае выявления факта нарушения участником Порядка и (или) утверждённых требований к организации и проведению соответствующего этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, оргкомитет, удаляет данного участника из аудитории.

8.21. Решение оргкомитета об удалении участника оформляется актом нарушения за подписями не менее двух членов оргкомитета и личной подписью участника, свидетельствующей о том, что участник с принятым решением ознакомлен.

8.22. Участник олимпиады, удалённый за нарушение Порядка, лишается права дальнейшего участия в олимпиаде по данному общеобразовательному предмету в текущем году. Выполненная им работа не проверяется.

8.23. Жюри вправе аннулировать всю работу целиком при выявлении в работе фрагментов, совпадающих с другими работами. В этом случае работа направляется на дополнительную проверку. Решение оформляется отдельным протоколом.

8.24. Участники олимпиады, досрочно завершившие выполнение олимпиадных заданий, могут сдать бланки с заданиями, работу и черновики оргкомитету в аудитории и покинуть место проведения олимпиады, не дожидаясь завершения олимпиадного тура.

8.25. По окончании отведённого времени оставшиеся участники сдают бланки с заданиями, свои работы и черновики.

8.26. Оргкомитет передаёт жюри закодированные олимпиадные работы для их проверки.

8.27. Олимпиадные работы содержащие персональные данные участника, жюри не проверяют и не оценивают.

9. Порядок организации проверки олимпиадных работ.

9.1. Жюри осуществляет проверку выполненных олимпиадных заданий в местах проведения олимпиады.

9.2. Работы участников олимпиады не подлежат декодированию до окончания проверки всех работ участников.

9.3. Проверка олимпиадных работ осуществляется в соответствии с критериями и методиками оценивания выполненных олимпиадных заданий, разработанных РПМК.

9.4. Проверку выполненных олимпиадных работ участников олимпиады осуществляется не менее чем двумя членами жюри.

9.5. Членам жюри олимпиады запрещается копировать и выносить выполненные олимпиадные работы участников из локаций (аудиторий), в которых они проверяются, комментировать процесс проверки выполненных олимпиадных работ, а также разглашать результаты проверки до публикации предварительных результатов олимпиады.

9.6. После проверки выполненных олимпиадных работ участников олимпиады жюри оформляют протокольную часть бланков ответов олимпиадной работы (фиксируется количество баллов по каждому заданию, а также общая сумма баллов участника) и передаёт бланки (листы) ответов в оргкомитет.

9.7. Результаты участников олимпиады вносятся в ИС Олимпиада. Рейтинговые таблицы результатов участников олимпиады в ИС Олимпиада формируются автоматически.

9.8. Председатель жюри подписывает предварительные протоколы (далее – протоколы), в которых указаны: ФИО участников, количество баллов, статус участника, подписанный председателем жюри. Скан-копии протоколов размещаются в ИС Олимпиада.

10. Порядок организации проведения процедуры анализа заданий.

10.1. Анализ заданий олимпиады и их решений проходит в сроки не позднее 3 календарных дней со дня проведения соответствующего олимпиадного тура.

10.2. Анализ заданий и их решений осуществляют члены жюри соответствующего этапа олимпиады в очном формате или с использованием информационно-коммуникационных технологий.

10.3. В ходе анализа заданий и их решений представители жюри объясняют критерии оценивания каждого из заданий и дают общую оценку по итогам выполнения заданий.

10.4. При анализе заданий и их решений вправе присутствовать участники олимпиады, члены оргкомитета, общественные наблюдатели, педагоги-наставники, родители (законные представители).

11. Порядок организации процедуры показа работ

11.1. Каждый участник олимпиады вправе убедиться в том, что выполненная им олимпиадная работа проверена и оценена в соответствии с установленными критериями и методикой оценивания выполненных олимпиадных работ.

11.2. Показ выполненных олимпиадных работ осуществляется в сроки не позднее 3 календарных дней со дня проведения соответствующего олимпиадного тура.

11.3. Показ работы осуществляется лично участнику олимпиады, выполнившему данную работу при наличии личного письменного заявления участника об очном показе работ. Перед показом участник предъявляет членам жюри и оргкомитета документа, удостоверяющий его личность (паспорт), либо свидетельство о рождении (для участников, не достигших 14-летнего возраста).

11.4. Во время показа присутствующим лицам запрещено выносить олимпиадные работы участников олимпиады из локации (аудитории), выполнять её фото- и видео фиксацию, делать в ней какие-либо пометки.

11.5. Во время показа выполненных олимпиадных работ жюри не вправе изменять баллы, выставленные при проверке олимпиадных заданий.

11.6. Работы участников олимпиады хранятся в комитете Администрации Тюменцевского района по образованию Алтайского края в течение текущего учебного года.

12. Порядок проведения апелляции

12.1. Участник олимпиады вправе подать заявление о несогласии с выставленными баллами (далее – заявление на апелляцию) в апелляционную комиссию соответствующего этапа.

12.2. Срок подачи заявлений на апелляцию не позднее 2 календарных дней со дня публикации предварительных результатов.

12.3. Заявление на апелляцию муниципального этапа подаётся лично участником олимпиады в оргкомитет на имя председателя апелляционной комиссии в письменной форме.

12.4. Апелляция может проводиться как в очной форме, так и с использованием информационно-коммуникационных технологий.

12.5. При рассмотрении апелляции могут присутствовать общественные наблюдатели, сопровождающие лица, без права принимать участие в рассмотрении апелляции. В случае нарушения указанного требования перечисленные лица удаляются апелляционной комиссией из аудитории с составлением акта об их удалении, который представляется организатору соответствующего этапа олимпиады.

12.6. Рассмотрение апелляции проводится в присутствии участника олимпиады, если он в своём заявлении не просит рассмотреть её без его участия.

12.7. Апелляционная комиссия не рассматривает апелляции по вопросам содержания и структуры олимпиадных заданий, критериев и методики оценивания их выполнения.

12.8. На заседании апелляционной комиссии рассматривается оценивание только тех заданий, которые указаны в заявлении участника

12.9. Решения апелляционной комиссии принимаются простым большинством голосов от списочного состава апелляционной комиссии. В случае равенства голосов председатель комиссии имеет право решающего голоса.

12.10. Для рассмотрения апелляции членам апелляционной комиссии предоставляются либо копии, либо оригинал проверенной жюри олимпиадной работы участника олимпиады (в случае выполнения задания, предусматривающего устный ответ, – аудиозаписи устных ответов участников олимпиады), олимпиадные задания, критерии и методика их оценивания, протоколы оценки.

12.11. В случае неявки по уважительным причинам (болезни или иных обстоятельств), подтверждённых документально, участника, не просившего о рассмотрении апелляции без его участия, рассмотрение апелляции по существу проводится без его участия.

12.12. В случае неявки на процедуру очного рассмотрения апелляции без объяснения причин участника олимпиады, не просившего о рассмотрении апелляции без его участия, рассмотрение апелляции по существу не проводится.

12.13. Апелляционная комиссия может принять следующие решения:

- отклонить апелляцию, сохранив количество баллов;
- удовлетворить апелляцию с понижением количества баллов;
- удовлетворить апелляцию с повышением количества баллов.

12.14. Апелляционная комиссия по итогам проведения апелляции информирует участников олимпиады о принятом решении. Решение апелляционной комиссии является окончательным.

12.15. Решения апелляционной комиссии оформляются протоколами.

12.16. Протоколы апелляции председатель апелляционной комиссии передаёт в оргкомитет. Оргкомитет размещает скан-копию протокола в ИС Олимпиада и вносит соответствующие изменения в итоговые результаты в ИС Олимпиада.

13. Установление квот победителей и призёров олимпиады и определение победителей и призёров олимпиады.

13.1. Количество победителей и призёров олимпиады не должно превышать 40% от общего количества участников.

13.2. Победителем и призёром муниципального этапа могут считаться участники, набравшие не менее 40% от максимально возможного количества баллов по итогам оценивания выполненных олимпиадных заданий.

13.3. Определение победителей и призёров олимпиады осуществляется на основании рейтинга участников по каждому общеобразовательному предмету с учётом результатов рассмотрения апелляций и в соответствии с квотой.

14. Порядок подведения итогов олимпиады и награждения победителей и призёров олимпиады

14.1. По окончании сроков приёма, рассмотрения апелляций и по их результатам внесения изменений в результаты участников, в ИС Олимпиада формируются итоговые протоколы.

14.2. На основании итоговых протоколов председатель жюри определяет победителей и призёров соответствующего этапа олимпиады по общеобразовательному предмету в каждой возрастной категории.

14.3. В случае если факт нарушения участником олимпиады становится известен представителям организатора после окончания этапа олимпиады, но до утверждения итоговых результатов, его результат может быть аннулирован на основании протокола оргкомитета, а участник лишён права участия в последующих этапах олимпиады в текущем учебном году по соответствующему предмету.

14.4. В случае, выявления организатором олимпиады при пересмотре индивидуальных результатов технических ошибок в протоколах жюри, допущенных при подсчёте баллов за выполнение заданий, в итоговые результаты должны быть внесены соответствующие изменения.

14.5. Итоговые результаты оформляются в виде протокола жюри, подписанного председателем жюри по соответствующему общеобразовательному предмету, с результатами олимпиады, оформленными в виде рейтинговой таблицы победителей, призёров и участников с указанием сведений об участниках, классе и набранных ими баллах по общеобразовательному предмету.

14.6. Организатор олимпиады в срок до 21 календарного дня со дня последней даты проведения соревновательных туров должен утвердить

итоговые результаты муниципального этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету на основании протоколов жюри и опубликовать их в АИС-олимпиада, на своем официальном сайте в сети Интернет с указанием сведений об участниках по соответствующему общеобразовательному предмету.

14.7. Организатор олимпиады организует награждение победителей и призёров соответствующего этапа олимпиады.

15. Программа проведения олимпиады

15.1. Программа проведения олимпиады размещается на публичной странице АИС-олимпиада, в разделе «документы», не позднее чем за 5 календарных дней до начала олимпиады.

15.2. Программа должна содержать указание места проведения олимпиады, время начала и время окончания всех процедур олимпиады по каждому образовательному предмету.

Приложение № 2
к приказу комитета Администрации
Тюменцевского района по
образованию от 16.10.2024 г. № 206

Предмет	Наличие практического тура	Комплекты заданий	Примерное количество страниц в комплекте, шт	На чем оформляется олимпиадная работа (бланк задания является бланком ответов/отдельный лист ответов/листья в клетку)	Время проведения МЭ, мин	Что можно брать с собой на тур, кроме ручки и карандаша	Максимальное количество баллов
Французский язык	нет		7-8 классы - 8 стр; 9-11 классы - 8 страниц (письменная часть) + 5 страниц - иллюстрации для устной части = 13 страниц		7-8 кл -90 минут; 9-11 кл - 130 мин		
Биология	нет	7-8 классы, 9-11 классы 7 8 9 10 11	7 кл. - 4стр., 8 кл. - 6 стр., 9 кл. - 7 стр., 10 кл. - 8 стр., 11 кл. - 8 стр.	отдельный лист ответов на бланке ответов	120 минут во всех классах	очки, шоколад, воду очки, вода, шоколад	7-8 классы - 100 баллов; 9-11 классы - 100 баллов 7 класс - 30 баллов, 8 класс - 33 балла, 9 класс - 54 балла, 10 класс - 62 балла, 11 класс - 70 баллов.
Немецкий язык					7-8 кл. - 135 мин., 9-11 кл. пис. тур - 180 мин., уст. тур - 60 мин.	очки, шоколад, воду	7-8 кл. - 75 баллов, 9-11 кл. - 120 баллов
Право		7-8, 9-11	7-8 - 10стр: 9-14стр, 10-12 стр, 11-15 стр.	бланк ответов бланк задания - ответов	7-8 кл. - 120 мин. 9-кл. - 120 мин. 10кл-120 мин. 11кл. - 120 мин.	очки, шоколад, воду	7-8кл -75 баллов, 9кл- 100 баллов, 10кл- 100 баллов, 11кл - 115 баллов
География		7-8, 9,10,11	10 с.; 10 с.; 12 с.; 13 с.; 13 с.		7-8 кл. - 135 мин.; 9-11 кл. - 180 мин.	очки, шоколад, воду транспортир, линейка, непр.калькулятор	100 баллов (75 б. за теор.тур+25 б. за теет.тур)
История	нет	7,8,9,10,11	7 кл. - 8 стр., 8 кл. - 9 стр., 9-11 кл. - 12 стр.	бланк ответов	7-8 кл. - 90 мин., 9-11 кл. - 180 мин.	ластик, очки, шоколад, воду	7-11 кл. - 100 баллов
Литература		7-8, 9,10,11	7-8 классы - 3 стр; 9-11 классы - 5 страниц	бланк ответов	7-8 кл. - 135мин., 9-11 - 270 мин	очки, шоколад, воду	7-8 кл.- 65 б, 9-11кл. - 75б

Экология			7-8 кл. - 3 стр., 9 кл. - 4 стр., 10 кл. - 3 стр.	бланк ответов (7-8 кл. - 3 стр., 9 кл. - 4 стр., 10 кл. - 5 стр.)	все классы - 180 минут		7-8 кл. - 75 баллов, 9 кл. - 85 баллов, 10-11 класс - 83 балла
Математика		7-8, 9, 10-11			5,6 классы - 120 минут, 7,8 классы - 180 мин, 9-11 - 240 минут	вода	
Английский язык	нет	5,6,7,8,9,10,11	1 страница А4	отдельный лист ответов	7-8 классы - 90 минут, 9-11 классы - 120 минут	циркуль, линейка	5-11 классы - 35 баллов
Физика		7-8, 9-11	7-8 классы - 6 стр; 9-11 классы - 9 страниц	листы в клетку	7-8 классы - 180 минут, 9-11 классы - 230 минут	очки, шоколад, воду	7-8 классы - 55 баллов, 9-11 классы - 80 баллов
Русский язык		7,8,9,10,11	1 страница А4 содержит два комплекта	листы в клетку	7-8 класс 120 минут, 9 - 11 класс - 120 минут	Калькулятор	7-8 классы - 40 баллов, 9-11 классы - 50 баллов
Химия		7-8, 9-11	7-8 классы - 4 стр., 9 кл. - 6 стр., 10 кл. - 5 стр., 11 кл. - 6 стр. + каждому участнику выдаются распечатанные Организатором Периодическая таблица и таблица растворимости - 2 стр. (можно на 1 листе с двух сторон)			шоколад, вода, ручка черная	7-8 класс - 50 баллов, 9-11 класс - 60 баллов
Искусство (МХК)		7-8, 9, 10, 11	7-8 кл.- 4 стр., 9 кл. - 6 стр., 10 кл. - 5 стр., 11 кл. - 6 стр. + каждому участнику выдаются распечатанные Организатором Периодическая таблица и таблица растворимости - 2 стр. (можно на 1 листе с двух сторон)	листы в клетку	все классы - 180 минут	калькулятор (непрограммируемый), ручка, линейка!, вода, шоколад	все классы 100 баллов
Экономика		7-8, 9, 10, 11	4-5 страниц А4		225 минут		200
Технология:		8-9, 10-11	Бланк заданий: 8-9 кл. - 13 стр.; 10-11 кл. - 15 стр. Бланк с ключами: 8-9 кл. - 15 стр.; 10-11 кл. - 17 стр.		8-9 классы: 150 мин. 10-11 классы: 180 мин.	линейки, ластик.	8-9 классы: 150 баллов. 10-11 классы: 150 баллов.

Техника, технологии и техническое творчество		7, 8-9, 10-11	<p><u>Бланк заданий</u> (вкл. бланк ответов) теория: 7-8 кл. - 11 стр.; 9 кл. - 12 стр.; 10-11 кл. - 13 стр.</p> <p><u>Бланк с ключами для жюри теория:</u> 7-8 кл. - 1 стр.; 9 кл. - 1стр.; 10-11 кл. - 2 стр.</p> <p><u>Бланк заданий практика</u></p> <p><u>Моделирование:</u> 7-8 кл. - 5 стр.; 9 кл. - 5 стр.; 10-11 кл. - 5 стр.</p> <p><u>Бланк с ключами для жюри</u></p> <p><u>Моделирование:</u> 7-8 кл - 3 стр.; 9 кл. - 3 стр., 10-11 кл. - 4 стр.</p> <p><u>Бланк задания с бланком ответов практика</u></p> <p><u>Изделие:</u> 7-8 кл. - 3 стр., 9 кл. - 4 стр., 10-11 кл. - 4 стр.</p> <p><u>Критерии оценки творческого проекта</u> - 1 стр.</p> <p><u>Общая</u></p>		теоретический тур - 90 минут. практический тур - 180 минут.	<p>Ручка черная гелевая или шариковая, 1 шт. Карандаш простой графитовый, 1 шт. Набор линеек, 1 шт. Калькулятор, 1 шт. Ластик, 1 шт. Циркуль 1 шт.</p>	7 - 60, 8-9 - 60, 10-11 - 60
Культура дома, дизайн и технологии		7-8,9,10-11			<p>Ручка черная гелевая или шариковая, 1 шт. Карандаш простой графитовый, 1 шт. Ножницы, 1 шт. Линеек, 1 шт. Набор линеек, 1 шт. Калькулятор, 1 шт. Ластик, 1 шт., клей-карандаш</p>	<p>100 баллов, из них: - - 25 баллов теория, - - 20 баллов моделирование, - - 15 баллов практическое задание, - - 40 баллов защита проекта.</p>	

				<u>информация для организаторов и жюри</u> - 2 стр.								
Робототехника	5-6, 7-8, 9, 10-11	10-15 стр.				теоретический - 30 минут. практический - 60 минут.	Ручка черная гелевая или шариковая, 1 шт. Карандаш простой графитовый, 1 шт. Набор линеек, 1 шт. Калькулятор, 1 шт. Ластик, 1 шт.	60 баллов				
Информационная безопасность	5-6, 7-8, 9, 10-11	10-15 стр.				теоретический - 30 минут. практический - 60 минут.	Ручка черная гелевая или шариковая, 1 шт. Карандаш простой графитовый, 1 шт. Набор линеек, 1 шт. Калькулятор, 1 шт. Ластик, 1 шт.	60 баллов				
Физическая культура	7-8 класс - 4 стр. задания (теория) и 2 стр. бланк ответа; 9-11 класс - 5 стр. теория- задания и 2 стр. бланк ответа.	7-8 класс - 9 стр; 9-11 классы - 11 страниц	Отдельный бланк ответов		45 минут теория		спортивная форма, на гимнастику - купальники, комбинезоны или футболки с лосинами для девушек; гимнастические майки, трико или спортивные шорты - юноши.	100 "зачетных" баллов, из них -20 баллов теория, по 40 баллов 2 практических испытания ("зачетные" баллы высчитываются по предложенным формулам)	Да			
Общественное	7-8 класс; 9-11 класс	7-8 классы - 9 стр; 9-11 классы - 11 страниц	отдельный бланк ответов (7-8 классы - 4 стр, 9-11 класс - 8 стр)		7-8 класс - 90 минут, 9-11 класс - 120 минут			7-8 класс - 100 баллов; 9-11 класс 1 тур - 100 баллов, 2 тур - 40 баллов	нет			

Астрономия	нет							7-8 классы – 28 баллов, 9-10 классы – 40 баллов, 11 класс - 48 баллов
ОБЗР	Да	7-8,9,10,11	3-4 страницы А4	листы в клетку	7-8 классы – 90 минут, 9-11 классы – 120 минут	Калькулятор (инженерный), циркуль, линейка		150 теория+150 практика
Информатика	нет	7-8,9,10-11	10 стр.		Теория 90 мин+ практика	Можно принести свою мышь и/или клавиатуру, не программируемые		
		7-8, 9-11	онлайн					

