

Муниципальный отдел образования
администрации МО «Катангский район»

ПРИКАЗ

от 06.09.2024г

с. Ербогачен

№ 99 -Д

О проведении школьного этапа Всероссийской олимпиады
школьников в 2024-2025 учебном году

В целях обеспечения проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников и в соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020г. № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести школьный этап всероссийской олимпиады школьников для обучающихся 4-11 классов на базе общеобразовательных организаций Катангского района.
2. При организации и проведении школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2024-2025 учебном году руководствоваться Порядком проведения Всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020г. № 678, требованиями СанПиН.
3. Установить сроки и места проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников (Приложение № 1).
4. Утвердить состав оргкомитета Олимпиады (приложение № 3).
5. Утвердить список членов жюри Олимпиады (приложение № 4).
6. Провести школьный этап олимпиады с использованием информационно-коммуникационных технологий на технологической платформе «Сириус.Курсы» по следующим общеобразовательным предметам: информатика, математика, астрономия, физика, химия, биология в соответствии с графиком (приложение № 2).
7. Установить квоту на количество победителей и призеров школьного этапа олимпиады не более 60 процентов от общего количества участников по каждому общеобразовательному предмету, при этом число победителей не должно превышать 10 процентов от общего числа участников по каждому общеобразовательному предмету, набравших не менее 50 процентов от максимально возможного количества баллов по итогам оценивания выполненных олимпиадных заданий.
8. Призерами школьного этапа олимпиады, в пределах установленной квоты победителей и призеров, признаются все участники, следующие за победителями. В случае, когда у участника, определяемого в качестве призера, оказывается количество баллов такое же, как и у следующих за ним в итоговой таблице, решение по данному участнику и всем участникам, имеющим равное с ним количество баллов, принимается организатором школьного этапа олимпиады.
9. Руководителям общеобразовательных организаций, на базе которых проводится школьный этап Всероссийской олимпиады школьников:
 - 9.1. Организовать проведение школьного этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету в соответствии с утверждёнными Требованиями к проведению школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, требованиями СанПиН с 16 сентября по 23 октября 2024 года, согласно перечня общеобразовательных предметов.

- 9.2. Назначить ответственное лицо для обеспечения координации работы по организации и проведению школьного этапа Олимпиады, обеспечению конфиденциальности и организации информационного сопровождения Олимпиады;
- 9.3. Информировать обучающихся и их родителей (законных представителей) о сроках и местах проведения школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, а также о Порядке и утверждённых требованиях к организации и проведению школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету;
- 9.4. Обеспечить сбор и хранение заявлений родителей (законных представителей) обучающихся, заявивших о своём участии в Олимпиаде, об ознакомлении с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников и о согласии на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию персональных данных своих несовершеннолетних детей, а также их олимпиадных работ, в том числе в информационно телекоммуникационной сети "Интернет" не менее, чем за 10 рабочих дней до начала школьного этапа Олимпиады;
- 8.5. До начала школьного этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету в образовательном учреждении провести инструктаж участников олимпиады – ознакомить с Порядком, проинформировать о продолжительности олимпиады, порядке подачи апелляций о несогласии с выставленными баллами, случаях удаления с олимпиады, а также о времени и месте ознакомления с результатами олимпиады;
- 8.6 С целью объективности проведения ВсОШ обеспечить присутствие в месте проведения олимпиады представителей оргкомитетов и жюри (п.20 Порядка).
- 8.7 Утвердить состав предметно-методической комиссии образовательного учреждения по проверке работ участников школьного этапа ВсОШ.
- 8.8 Предоставить отчет по итогам проведения школьного этапа олимпиады в МОО не позднее 30 октября 2024 года по форме (приложение 7).
- 8.9 Учесть при осуществлении стимулирующих выплат участие педагогов в работе предметно – методической комиссии и в составе жюри.
10. Утвердить состав муниципальной предметно-методической комиссии (приложение 5).
11. Утвердить требования к организации и проведению школьного этапа ВсОШ (приложение 6)
12. Муниципальной предметно-методической комиссии разработать задания и критерии оценивания для проведения школьного этапа ВсОШ, согласно перечня общеобразовательных предметов (приложение 5) с учетом методических рекомендаций по разработке требований к организации и проведению школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету **не позднее 13 сентября 2024 года** и осуществить проверку работ муниципального этапа ВсОШ по данным предметам в течение трех календарных дней после проведения олимпиады.

Начальник МОО

Д.М. Гавриленко

СРОКИ И МЕСТА ПРОВЕДЕНИЯ
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
в 2024 – 2025 учебном году

| Предмет | Дата проведения | Место проведения |
|---------------------------------------|------------------------|---|
| География | 18 сентября | МКОУ СОШ сс. Ербогачен (ул. Ленина, 5), Преображенка (ул. Школьная, 4), Подволошино (ул. Школьная, 7), Непа (ул. Транспортная, 7), Бур (ул. Горная, 1) |
| Иностранный язык (английский) | 20 сентября | МКОУ СОШ сс. Ербогачен (ул. Ленина, 5), Преображенка (ул. Школьная, 4), Подволошино (ул. Школьная, 7), Непа (ул. Транспортная, 7), Бур (ул. Горная, 1) |
| МХК (мировая художественная культура) | 23 сентября | МКОУ СОШ сс. Ербогачен (ул. Ленина, 5), Преображенка (ул. Школьная, 4), Подволошино (ул. Школьная, 7), Непа (ул. Транспортная, 7), Бур (ул. Горная, 1) |
| История | 24 сентября | МКОУ СОШ сс. Ербогачен (ул. Ленина, 5), Преображенка (ул. Школьная, 4), Подволошино (ул. Школьная, 7), Непа (ул. Транспортная, 7), Бур (ул. Горная, 1) |
| Литература | 26 сентября | МКОУ СОШ сс. Ербогачен (ул. Ленина, 5), Преображенка (ул. Школьная, 4), Подволошино (ул. Школьная, 7), Непа (ул. Транспортная, 7), Бур (ул. Горная, 1) |
| Обществознание | 1 октября | МКОУ СОШ сс. Ербогачен (ул. Ленина, 5), Преображенка (ул. Школьная, 4), Подволошино (ул. Школьная, 7), Непа (ул. Транспортная, 7), Бур (ул. Горная, 1) |
| Основы безопасности и защиты Родины | 3,4 октября | МКОУ СОШ сс. Ербогачен (ул. Ленина, 5), Преображенка (ул. Школьная, 4), Подволошино (ул. Школьная, 7), Непа (ул. Транспортная, 7), Бур (ул. Горная, 1) |
| Экономика, Право | 7 октября | МКОУ СОШ сс. Ербогачен (ул. Ленина, 5), Преображенка (ул. Школьная, 4), Подволошино (ул. Школьная, 7), Непа (ул. Транспортная, 7), Бур (ул. Горная, 1) |
| Русский язык | 9 октября | МКОУ СОШ сс. Ербогачен (ул. Ленина, 5), Преображенка (ул. Школьная, 4), Подволошино (ул. Школьная, 7), Непа (ул. Транспортная, 7), Бур (ул. Горная, 1), МКОУ НШДС с. Ерема (ул. Набережная,2) |
| Труд (технология) | 14 октября | МКОУ СОШ сс. Ербогачен (ул. Ленина, 5), Преображенка (ул. Школьная, 4), Подволошино (ул. Школьная, 7), Непа (ул. Транспортная, 7), Бур (ул. Горная, 1) |
| Физическая культура | 17 октября | МКОУ СОШ сс. Ербогачен (ул. Ленина, 5), Преображенка (ул. Школьная, 4), Подволошино (ул. Школьная, 7), Непа (ул. Транспортная, 7), Бур (ул. Горная, 1) |

График проведения школьного этапа ВсОШ через платформу «Сириус.Курсы».

| № п/п | Предмет | Дата проведения |
|-------|------------------------|-----------------|
| 1 | Астрономия 5-11 класс | 27 сентября |
| 2 | Физика 7-11 класс | 4 октября |
| 3 | Биология 5-6 класс | 11 октября |
| 4 | Биология 7-11 класс | 10 октября |
| 5 | Математика 4-6 класс | 18 октября |
| 6 | Математика 7-11 класс | 17 октября |
| 7 | Химия 7-11 класс | 15 октября |
| 8 | Информатика 5-11 класс | 25 октября |

СОСТАВ ОРГКОМИТЕТА
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
в 2024 – 2025 учебном году

| | |
|------------------|---|
| Д.М. Гавриленко | Начальник МОО администрации МО «Катангский район» |
| О.Г. Верхотурова | Консультант МОО администрации МО «Катангский район» |
| Е.В. Маркова | Заместитель директора по УВР МКОУ СОШ с. Ербогачен |
| С.Н. Маркова | Заместитель директора по УВР МКОУ СОШ с. Преображенка |
| Л.А. Рязанова | Заместитель директора по УВР МКОУ СОШ с. Подволошино |
| И.А. Башаева | Директор МКОУ СОШ с. Непа |

СПИСОК ЧЛЕНОВ ЖЮРИ
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
в 2024 – 2025 учебном году

| | | |
|--------------------------|------------------|--------------------------|
| 1. по английскому языку: | | |
| Председатель | Доборович М.Ч. | МКОУ СОШ с. Ербогачен |
| | Хоменко Е.Г. | МКОУ СОШ с. Ербогачен |
| | Башаева И.А. | МКОУ СОШ с. Непа |
| | Киценко И.Ф. | МКОУ СОШ с. Подволошино |
| 2. по математике: | | |
| Председатель | Потапова Н.А. | МКОУ СОШ с. Ербогачен |
| | Воробьева Е.О. | МКОУ СОШ с. Ербогачен |
| | Молчанова И.С. | МКОУ СОШ с. Преображенка |
| | Абликсанова И.В. | МКОУ СОШ с. Преображенка |
| | Мартынов Н.Н. | МКОУ СОШ с. Подволошино |

3. по литературе:

| | | |
|--------------|---|---|
| Председатель | Лищинская Е.О. Юрьева Ю.Г. Шолохова М.О. Рязанова Л.А. | МКОУ СОШ с. Преображенка МКОУ СОШ с. Ербогачен МКОУ СОШ с. Бур МКОУ СОШ с. Подволошино |
|--------------|---|---|

4. по физике:

| | | |
|--------------|--|--|
| Председатель | Инешина В.П. Мартынов Н.Н. Увачан Н.С. | МКОУ СОШ с. Непа МКОУ СОШ с. Подволошино МКОУ СОШ с. Ербогачен |
|--------------|--|--|

5. по обществознанию:

| | | |
|--------------|--------------------------------|---|
| Председатель | Зубкова Е.И. Комбарова А.Ю. | МКОУ СОШ с. Преображенка МКОУ СОШ с. Бур |
|--------------|--------------------------------|---|

6. по биологии:

| | | |
|--------------|--|--|
| Председатель | Богомолова Н.А. Жданов В.В. Федореева М.В. | МКОУ СОШ с. Преображенка МКОУ СОШ с. Ербогачен МКОУ СОШ с. Подволошино |
|--------------|--|--|

7. по информатике:

| | | |
|--------------|--|---|
| Председатель | Маркова С.Н. Воробьева Е.О. Бучнева М.А. | МКОУ СОШ с. Преображенка МКОУ СОШ с. Ербогачен МКОУ СОШ с. Непа |
|--------------|--|---|

8. по географии:

| | | |
|--------------|---------------------------------|--|
| Председатель | Захарова Н.Н. Федореева М.В. | МКОУ СОШ с. Ербогачен МКОУ СОШ с. Подволошино |
|--------------|---------------------------------|--|

9. по химии:

| | | |
|--------------|---|---|
| Председатель | Пивоварова Л.Н. Федореева М.В. Писаренко Н.А. | МКОУ СОШ с. Ербогачен МКОУ СОШ с. Подволошино МКОУ СОШ с. Бур |
|--------------|---|---|

10. по истории:

| | | |
|--------------|--------------------------------|---|
| Председатель | Зубкова Е.И. Комбарова А.Ю. | МКОУ СОШ с. Преображенка МКОУ СОШ с. Бур |
|--------------|--------------------------------|---|

11. по труду (технологии):

| | | |
|--------------|--------------------------------|---|
| Председатель | Маркова С.Н. Трофимова Л.С. | МКОУ СОШ с. Преображенка МКОУ СОШ с. Подволошино |
|--------------|--------------------------------|---|

12. по физической культуре:

| | | |
|--------------|--|--|
| Председатель | Завеляев Е.В. Золотухина О.Б. Ломакин В.Ф. Червонный Г.Ю. | МКОУ СОШ с. Ербогачен МКОУ СОШ с. Подволошино МКОУ СОШ с. Ербогачен МКОУ СОШ с. Ербогачен |
|--------------|--|--|

13. по основам безопасности и защиты Родины:

| | | |
|--------------|---|--|
| Председатель | Трофимова О.Н. Кикина И.В. Леденцова А.С. | МКОУ СОШ с. Ербогачен МКОУ СОШ с. Подволошино МКОУ СОШ с. Непа |
|--------------|---|--|

14. по русскому языку:
 Председатель Лищинская Е.О. МКОУ СОШ с. Преображенка
 Юрьева Ю.Г. МКОУ СОШ с. Ербогачен
 Шолохова М.О. МКОУ СОШ с. Бур
 Рязанова Л.А. МКОУ СОШ с. Подволошино
15. по мировой художественной культуре (МХК):
 Председатель Ткаченко Е.Ю. МКОУ СОШ с. Ербогачен

Приложение 5 к приказу МОО № 99 - Д от 06.09.2024г

Состав муниципальной предметно-методической комиссии

| Предмет | Класс | Состав предметно-методической комиссии |
|---------------------------|-------|--|
| 1. Английский язык | 5-11 | Башаева И.А. – учитель английского языка МКОУ СОШ с. Непа |
| 2. География | 5-11 | Захарова Н.Н. – учитель географии МКОУ СОШ с. Ербогачен |
| 3. ОБЖ | 5-11 | Трофимова О.Н. – учитель ОБЖ МКОУ СОШ с. Ербогачен |
| 4. Литература | 5-8 | Рязанова Л.А. – учитель русского языка и литературы МКОУ СОШ с. Подволошино |
| | 9-11 | Шолохова М.О. – учитель русского языка и литературы МКОУ СОШ с. Бур |
| 5. История | 5-11 | Зубкова Е.И. – учитель истории, права МКОУ СОШ с. Преображенка |
| 6. Химия | 8-11 | Пивоварова Л.Н. – учитель МКОУ СОШ с. Ербогачен |
| 7. Физическая культура | 5-8 | Ломакин В.Ф. – учитель физической культуры МКОУ СОШ с. Ербогачен |
| | 9-11 | Червонный Г.Ю. – учитель физической культуры |
| 8. Биология | 5-11 | Богомоллова Н.А. – учитель биологии МКОУ СОШ с. Преображенка |
| 9. Обществознание | 6-11 | Зубкова Е.И. – учитель истории, права МКОУ СОШ с. Преображенка |
| 10. Математика | 7-11 | Молчанова И.С. – учитель математики МКОУ СОШ с. Преображенка |
| 11. Русский язык | 4-8 | Рязанова Л.А. – учитель русского языка и литературы МКОУ СОШ с. Подволошино |
| | | Шолохова М.О. – учитель русского языка |

| | | |
|-----------------------|-------|--|
| | 9-11 | и литературы МКОУ СОШ с. Бур |
| 12. Право | 10-11 | Зубкова Е.И. – учитель истории, права МКОУ СОШ с. Преображенка |
| 13. Физика | 7-11 | Инешина В.П. – учитель физики МКОУ СОШ с. Непа |
| 14. Труд (технология) | 5-11 | Маркова С. Н. – учитель технологии МКОУ СОШ с. Преображенка |
| 15. Экономика | 10-11 | Зубкова Е.И. – учитель истории, права МКОУ СОШ с. Преображенка |

Приложение 6 к приказу МОО № 99 - Д от 06.09.2024г

Требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2024 – 2025 учебном году.

1 Общие требования

1.1. Настоящие требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в 2024-2025 учебном году (далее – Требования) разработаны на основании приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 года № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 14.02.2022 № 73 «О внесении изменений в Порядок проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденный Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 г. № 678» (далее – Порядок).

1.2. Требования определяют порядок организации и проведения школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в образовательных организациях в 2024-2025 учебном году (далее Олимпиада), порядок участия в олимпиаде и определения категории участников.

1.3. Олимпиада проводится для обучающихся по образовательным программам основного общего и среднего общего образования по следующим общеобразовательным предметам: математика, русский, иностранный язык (английский), информатика, физика, химия, биология, экология, география, астрономия, литература, история, обществознание, экономика, право, искусство (мировая художественная культура), физическая культура, труд (технология), основы безопасности и защиты Родины;

математика, русский язык – для обучающихся по образовательным программам начального общего образования.

1.4. Организаторы Олимпиады вправе привлекать к проведению Олимпиады образовательные и научные организации, учебно-методические объединения, и общественные организации в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

1.5. Олимпиада проводится на территории общеобразовательных организаций Катангского района.

1.6. Квоты победителей и призеров школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам:

не более 60 процентов от общего количества участников по каждому общеобразовательному предмету, при этом число победителей не должно превышать 10 процентов от общего числа

участников по каждому общеобразовательному предмету, набравших не менее 50 процентов от максимально возможного количества баллов по итогам оценивания выполненных олимпиадных заданий.

2 Руководство олимпиадой

2.1. Для проведения школьного этапа олимпиады создаются организационный комитет (далее – Оргкомитет), жюри, муниципальные предметно-методические комиссии, которые утверждаются приказом муниципального отдела образования администрации МО «Катангский район».

2.1.1. Состав оргкомитета формируется из представителей отдела образования и руководителей общеобразовательных организаций.

2.1.2. Оргкомитет:

- формирует состав жюри Олимпиады, определяет порядок его работы;
- устанавливает квоты победителей и призеров Олимпиады;
- обеспечивает организацию и проведение школьного этапа Олимпиады в соответствии с утвержденными организатором школьного этапа Олимпиады требованиями к проведению школьного этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету;
- утверждает результаты Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету (рейтинг победителей и призеров).

2.2. Для оценивания выполненных участниками олимпиадных заданий формируется жюри.

2.2.1. Состав жюри формируется из числа педагогических работников общеобразовательных организаций. Состав жюри Олимпиады должен меняться не менее, чем на пятую часть от общего числа членов не реже одного раза в пять лет.

2.2.2. Жюри:

- принимает для оценивания закодированные (обезличенные) олимпиадные работы участников Олимпиады;
- оценивает результаты выполнения участниками олимпиадных заданий. Срок проверки и оценки работ участников три рабочих дня, не считая дня проведения Олимпиады;
- осуществляет по запросу участника олимпиады показ выполненных им олимпиадных заданий;
- проводит с участниками Олимпиады разбор олимпиадных заданий и их выполнения;
- рассматривает апелляции участников Олимпиады;
- оформляет протокол заседания жюри и итоговую ведомость результатов школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников;
- проводит анализ выполненных участниками олимпиадных заданий;
- составляет и представляет организатору школьного этапа олимпиады аналитический отчет о результатах выполнения олимпиадных заданий.

2.3. Состав муниципальных предметно-методических комиссий Олимпиады формируется из числа педагогических работников.

2.3.1. Муниципальные предметно-педагогические комиссии:

- разрабатывают требования к организации и проведению школьного этапа Олимпиады с учетом методических рекомендаций, подготовленных центральными предметно-методическими комиссиями;
- составляют олимпиадные задания на основе содержания образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования углубленного уровня и соответствующей направленности (профиля), формируют из них комплекты заданий для школьного этапа Олимпиады с учетом методических рекомендаций, подготовленных центральными предметно-методическими комиссиями Олимпиады. Критерии и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий

являются приложением к текстам олимпиадных заданий по каждому общеобразовательному предмету.

3 Участники олимпиады

3.1. В Олимпиаде могут принять участие обучающиеся 4-11 классов (4 классы по математике и русскому языку) образовательных организаций Катангского района.

3.2. Участие в Олимпиаде индивидуальное.

4 Сроки, порядок и условия проведения Олимпиады

4.1. Школьный этап Олимпиады проводится ежегодно с 01 сентября по 01 ноября.

4.2. Олимпиада проводится по заданиям, разработанным муниципальной предметно-методической комиссией на основе программ основного общего и общего среднего образования по общеобразовательным предметам.

4.3. Родитель (законный представитель) обучающегося, заявившего о своем участии в олимпиаде, в срок не менее чем за 10 рабочих дней до начала школьного этапа олимпиады в письменной форме подтверждает ознакомление с настоящими Требованиями и предоставляет организатору школьного этапа олимпиады согласие на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию персональных данных своего несовершеннолетнего ребенка или согласие совершеннолетнего участника Олимпиады на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию собственных персональных данных.

4.4. Участники школьного этапа олимпиады вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение. В случае прохождения на последующие этапы олимпиады, данные участники выполняют олимпиадные задания, разработанные для класса, который они выбрали на школьном этапе олимпиады.

4.5. Участники Олимпиады не вправе общаться друг с другом, свободно перемещаться по аудитории;

4.6. Участнику Олимпиады запрещается проносить с собой в аудиторию бумаги, справочные материалы, электронные средства связи, диктофоны, плееры, электронные книги, фотоаппараты и иное техническое оборудование.

4.7. Участник имеет право покинуть аудиторию только в сопровождении дежурного, при этом запрещается выносить из аудитории задания и листы ответов.

4.8. В случае нарушения участником олимпиады требований к организации и проведению школьного этапа олимпиады по общеобразовательным предметам, представитель организатора олимпиады вправе удалить данного участника из аудитории, составив акт об удалении участника Олимпиады.

Участники Олимпиады, которые были удалены, лишаются права дальнейшего участия в Олимпиаде по данному общеобразовательному предмету в текущем году.

4.9. Каждому участнику Олимпиады должно быть представлено отдельное рабочее место, оборудованное в соответствии с требованиями к проведению школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету. Все рабочие места участников Олимпиады должны обеспечивать участникам Олимпиады равные условия, соответствовать действующим на момент проведения Олимпиады санитарным эпидемиологическим правилам и нормам. В аудитории во время проведения Олимпиады должны быть закрыты стенды, плакаты и иные материалы со справочно-познавательной информацией по соответствующим общеобразовательным предметам.

4.10. Каждый участник школьного этапа Олимпиады выполняет задания в своем классе. Параллельные классы пишут олимпиаду в одно время.

4.11. Общеобразовательная организация обязана создать условия для проведения олимпиад по 12 предметам в традиционной форме, а также по 6 предметам (астрономия, биология, информатика, математика, физика, химия) на платформе «Сириус».

5 Проведение апелляции

5.1. Апелляция проводится в случаях несогласия участника олимпиады с результатами оценивания его олимпиадной работы.

5.2. Для проведения апелляции создается апелляционная комиссия из членов жюри (не менее трех человек).

5.3. Порядок проведения апелляции доводится до сведения участников Олимпиады, сопровождающих их лиц перед началом проведения олимпиады.

5.4. Участнику Олимпиады, подавшему апелляцию, должна быть предоставлена возможность убедиться в том, что его работа проверена и оценена в соответствии с критериями и методикой, разработанными муниципальной предметно-методической комиссией.

5.5. Для проведения апелляции участник Олимпиады подает письменное заявление на имя председателя жюри.

5.6. Заявление на апелляцию принимается в течение 24 часов после окончания показа работ участников.

5.7. Рассмотрение апелляции проводится с участием самого участника Олимпиады и (или) в присутствии родителей (законных представителей).

5.8. Решения апелляционной комиссии принимаются простым большинством голосов от списочного состава комиссии. В случае равенства голосов председатель комиссии имеет право решающего голоса. Решения апелляционной комиссии являются окончательным и пересмотру не подлежат. По результатам рассмотрения апелляции жюри соответствующего этапа олимпиады принимает решение об отклонении апелляции и сохранении выставленных баллов или об удовлетворении апелляции и корректировке баллов.

5.9. Работа апелляционной комиссии оформляется протоколами, которые подписываются председателем и всеми членами комиссии. Протоколы проведения апелляции передаются председателю жюри для внесения соответствующих изменений в отчетную документацию.

6 Требования к проведению по общеобразовательным предметам

| Предмет | Время выполнения заданий | Комплекты заданий по классам | Специальное оборудование | Справочные материалы, вычислительная техника |
|---------|--------------------------|------------------------------|---|--|
| История | 5-11 – 120 минут | 5-6, 7-8, 9, 10-11 | Не требуется Рекомендуется включить вопросы по всеобщей истории (особенно в контексте истории России, ее внешней политики и международных связей), при этом доля баллов, получаемых за вопросы, связанные со всеобщей историей, для параллелей 7-11 классов не должна превышать 30 %; темы, как развитие русской культуры в XIX в. и Великая Отечественная война; обязательность включения в комплект заданий, связанных с региональной компонентой в историческом образовании, | Использовать запрещено |

| | | | | |
|-----------------------------------|--|-----------------------|---|--|
| | | | которые в сумме давали бы не менее 10 % от общего количества баллов | |
| География | Теоретический тур: 5-6 класс – 45 минут; 7-8 класс – 60 минут; 9-11 класс – 90 минут; Тестовый тур: 5-8 класс – 30 минут; 9-11 класс – 45 минут; | 5-6, 7-8, 9-11 | Не требуется | Для 5-6 классов разрешено: школьные атласы по географии и непрограммируемые калькуляторы Для 7-11 только для решения задач практико-аналитического тура разрешено школьные атласы по географии и непрограммируемые калькуляторы |
| Биология (платформа «СИРИ УС») | Продолжительность тура: 5-6 – 60 минут; 7 класс – 90 минут; 8 класс – 90 минут 9 класс – 120 минут 10 класс – 120 минут 11 класс – 120 минут | | Для выполнения олимпиады участнику необходимо устройство с устойчивым доступом к сети «Интернет». Задания можно выполнять как с компьютеров или ноутбуков, так и с планшетов и телефонов | Непрограммируемый калькулятор |
| Информатика (платформа «СИРИ УС») | 5-6 – 60 минут; 7-8 класс – 120 минут; 9-11 класс – 120 минут | 5-6, 7-8, 9-11 | При выполнении заданий олимпиады для 7-8 классов необходимо использование компьютера или ноутбука с установленным редактором электронных таблиц. Если участник будет решать задания на программирование, то необходимо установить среду разработки. Для 9-11 классов все задачи предполагают наличие установленного языка программирования. | Использовать запрещено |
| Русский язык | 4 класс – 60 минут; 5-6 класс – 60 минут; 7-8 класс – 90 минут | 4, 5-6, 7-8, 9, 10-11 | Не требуется | Использовать запрещено |

| | | | | |
|------------------------------|--|---|---|--|
| | 9 класс – 120 минут 10 класс – 120 минут 11 класс – 120 минут | | | |
| Физика (платформа «СИРИ УС») | 7,8 класс – 90 минут; 9,10,11 класс – 15- минут | 7,8,9,10,11 | Линейка, циркуль, транспортир, карандаш, ластик | Разрешено: непрограммируемый калькулятор |
| Английский язык | 5-6 класс – 45-60 минут, 7-8 класс – 60-90 минут, 9-11 класс – 90-120 минут | 5-6, 7-8, 9-11 | Колонки и компьютер для воспроизведения аудиофайлов. | Использовать запрещено. Примечание: вопрос о проведении устного тура решает организатор школьного этапа |
| Химия (платформа «СИРИ УС») | Продолжительность тура: 7-8 класс – 120 минут, 9 класс – 120 минут, 10 класс – 120 минут, 11 класс – 120 минут | 7-8, 9, 10, 11 | Для выполнения олимпиады участнику необходимо устройство с устойчивым доступом к сети «Интернет». Задания можно выполнять как с компьютеров или ноутбуков, так и с мобильных телефонов или планшетов. | При выполнении заданий олимпиады разрешено использовать: таблицу Менделеева, таблицу растворимости, ряд напряжений и непрограммируемый калькулятор |
| Литература | 5-6 класс – 90 минут, 7-8 класс – 120 минут, 9-11 класс – 200 минут | 5-6,7-8,9,10-11 | Не требуется | Использовать запрещено |
| Физическая культура | Теоретический тур: 5-11 класс – 45 минут (тест) Практический тур: до 10 минут на 1 участника | 506 класс (юноши, девушки), 7-8 класс (юноши, девушки), 9-11 класс (юноши, девушки) | Площадка со специальной разметкой для игры в баскетбол или волейбол; дорожка из гимнастических матов | Использовать запрещено. Победители и призеры определяются в каждой группе |
| Математика (платформа) | 4-5 класс – 60 минут, 6-8 класс – 90 минут, 9-11 | 4,5,6,7,8,9,10,11 | Не требуется | Использовать запрещено |

| | | | | |
|--------------------------------|---|------------------|---|-------------------------------|
| «СИРИ УС») | класс – 120 минут | | | |
| Искусство (МХК) | Теоретический тур: 5-6 класс – 90 минут, 7-8 класс – 135 минут, 9-11 класс – 180 минут. Творческий тур: 5-6 и 7-8 класс – 5-7 минут на одну презентацию, 9-11 класс – 10 минут на одну презентацию | 5-6,7-8, 9,10,11 | Мультимедийное оборудование, компьютер, экран | Использовать запрещено |
| Право | 9-11 класс – 120 минут | 9-11 | Не требуется | Использовать запрещено |
| Обществознание | 6 класс – 45 минут, 7-8 класс – 60 минут, 9-11 класс – 90 минут | 6,7-8,9,10-11 | Не требуется | Использовать запрещено |
| Астрономия (платформа «ИРИУС») | 5-11 классы – 50 минут | 5, 6-7,8-9,10,11 | Не требуется | Непрограммируемый калькулятор |
| Экономика | 5-7 классы – 90 минут, 8-9 классы – 120 минут, 10-11 классы – 150 минут | 5-7, 8-9,10-11 | Не требуется | Использовать запрещено |
| ОБЗР | 7-11 классы – 45 минут (теория) 7-11 классы – 15 минут (практика) | 7,8,9,10,11 | Не требуется | Использовать запрещено |
| Экология | 7-11 класс – 45 минут | 7,8,9,10,11 | Не требуется | Использовать запрещено |

