**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ**

**РЕГИОНАЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ**

**ШКОЛЬНИКОВ В 2023/24 УЧЕБНОМ ГОДУ**

*Все туры олимпиады должны быть организованы очно.*

**Французский язык (10,11 января)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Участники и время** | **Что можно/запрещено использовать** | **На чем выполняется работа** | **Тур** | **Максимальное количество баллов** |
| Участники:  9 - 11 классы.  Длительность письменного тура составляет 235 минут:  - лексико-грамматический тест (далее – ЛГТ) – 40 минут;  - понимание устного текста (далее – ПУТ) – 30 минут;  - понимание письменных текстов (далее – ППТ) – 75 минут;  - конкурс письменной речи (далее – ПР) – 90 минут.  На устном туре проводится конкурс устной речи (далее УР). Длительность для каждого участника составляет 25 минут: 15 минут на подготовку и 10 минут на устный ответ. | Участник привозит с собой!!:   1. Синяя гелевая ручка.   (2 шт.)   1. Документ, удостоверяющий личность. 2. Согласие на обработку персональных данных. | Бланки заданий, бланки ответов.  Бланки заданий используются в качестве черновика: в нем можно подчеркивать, делать пометки на полях и т.д.;  Бланки заданий, содержащие несколько скрепленных страниц, раскрепляется вручную участниками для удобства работы.  Черновые записи, 1 лист на каждого участника на каждый конкурс – обеспечиваются организаторами тура. | 1 день-  Письменный  2 день-  Устный  Конкурсы письменного и устного туров выполняются участникам по единому для учащихся 9-11 комплекту заданий! | В рамках письменного тура максимальная оценка результатов участника определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение олимпиадных заданий.  В рамках устного тура максимальная оценка результатов участника определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение заданий.  Итоговая оценка не более **100 баллов** |

**Искусство (МХК) (12 января)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Участники и время** | **Что можно/запрещено использовать** | **На чем выполняется работа** | **Тур** | **Максимальное количество баллов** |
| Участники:  9 - 11 классы.  9 класс – 180 минут  (3 астрономических часа), включая время на **диктант;**  10 класс – 180 минут  (3 астрономических часа), включая время на **диктант**;  11 класс – 180 минут  (3 астрономических часа), включая время на **диктант**.  Время на проведение **теоретического тура** распределяется следующим образом:  - **10 минут** на проведение диктанта;  − **5 минут** – организационный момент для вложения участником бланка ответа диктанта в титульный лист, их размещение на краю стола и переход к решению заданий теоретического тура;  − **165 минут** (2 часа 45 минут)  – на выполнение письменных заданий теоретического тура. | Участник привозит с собой!!:   1. Синяя гелевая ручка.   (2 шт.)   1. Документ,   удостоверяющий личность.   1. Согласие на обработку персональных данных.   При выполнении заданий **второй части** **теоретического тура** олимпиады **допускается** пользование орфографическим словарем (по одному на каждую аудиторию). – обеспечиваются организаторами тура. | Каждому участнику персональный компьютер или планшет без доступа в сеть интернет, подключенный к локальному сетевому хранилищу, в которое загружается видеоматериал к заданиям (для каждого класса отдельно) – обеспечиваются организаторами тура.  Комплект заданий, в который входит:  − титульный лист для бланка ответов на диктант;  − бланк ответов на диктант;  − титульный лист для бланка ответов на теоретические задания;  − бланк теоретических заданий;  − бланк ответов для выполнения теоретических заданий;  − листы для черновика  (не менее 2 листов А4).  2 листа бумаги А4 для черновиков - обеспечиваются организаторами тура. | **Один теоретический тур** состоит из двух частей:  **первая часть** – диктант продолжительностью 10 минут в формате блиц с регламентом не более 20 секунд на ответ по каждому вопросу.  - **вторая часть** – выполнение письменных заданий разного уровня сложности по различным тематикам образовательной области «Искусство»  Тур проводится **отдельно** для трех возрастных групп: 9 классы, 10 классы и 11 классы. | По **теоретическому туру** максимальная оценка результатов участника определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение олимпиадных заданий, которая не должна превышать **200 баллов,** включая оценку за диктант. |

**Астрономия (13 января)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Участники и время** | **Что можно/запрещено использовать** | **На чем выполняется работа** | **Тур** | **Максимальное количество баллов** |
| Участники:  9 - 11 классы.  9 класс – 180 минут (3 часа);  10 класс -180 минут (3 часа);  11 класс –180 минут (3 часа). | Участник привозит с собой!!:   1. Синяя гелевая ручка. (2 шт.) 2. Простой карандаш 3. Линейка 4. Ластик 5. Непрограммируемый калькулятор 6. Документ, удостоверяющий личность. 7. Согласие на обработку персональных данных. | Комплект заданий, бланки для решений,  **три листа** со справочными данными, приложенными к комплекту заданий - обеспечиваются организаторами тура. | Один **теоретический тур**- включает выполнение участниками письменных заданий характера по различным тематикам учебного предмета «астрономия» и проводится отдельно для 9 класса, 10 класса и 11 класса. | Оценка за выполнение заданий 1-5 выставляется по 8-балльной системе.  Оценка за выполнение задания 6 выставляется по 10-балльной системе.  Максимальная оценка результатов участника определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение олимпиадных заданий, которая не должна превышать **50 баллов.**  Итоговая оценка участника регионального этапа ВсОШ по астрономии определяется как результат умножения суммы баллов, полученных за выполнение всех олимпиадных заданий, на 2, и не должна превышать **100 баллов** |

**Испанский язык (15,16 января)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Участники и время** | **Что можно/запрещено использовать** | **На чем выполняется работа** | **Тур** | **Максимальное количество баллов** |
| Участники:  9 - 11 классы.  Длительность письменного тура составляет для всех возрастных групп (9-11 классы) **- 180 минут (3 часа)**  Продолжительность устного тура зависит от количества участников:  2 мин. – подготовка к ответу;  5 мин. – ответ участника.  В целом 10 мин на участника ( с учетом входа и выхода из аудитории, приветствие и объяснения). | Участник привозит с собой!!:   1. Синяя гелевая ручка.   (2 шт.)   1. Документ, удостоверяющий личность. 2. Согласие на обработку персональных данных. | Бланки ответов | Первый день -**письменный тур** проводится совместно для трех возрастных групп – 9, 10 и 11 классов.  **Второй день-** устный тур | В рамках **письменного тура** максимальная оценка результатов участника определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение олимпиадных заданий, которая не должна превышать**75 баллов**.  В рамка**х устного тура** максимальная оценка результатов участника определяется арифметической суммой баллов по всем критериям и не должна превышать **25** **баллов**.  Максимально возможная сумма за все задания регионального этапа составляет **100 баллов**. |

**Русский язык (17 января)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Участники и время** | **Что можно/запрещено использовать** | **На чем выполняется работа** | **Тур** | **Максимальное количество баллов** |
| Участники:  9 - 11 классы.  Длительность соревновательного тура составляет:  - 9 класс – 180 минут (3 часа);  - 10 класс –180 минут (3 часа);  - 11 класс – 180 минут (3 часа). | Участник привозит с собой!!:   1. Синяя гелевая ручка.   (2 шт.)   1. Документ, удостоверяющий личность. 2. Согласие на обработку персональных данных.   При выполнении заданий соревновательного тура использование справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники **не допускается.**  При выполнении заданий соревновательного тура участникам запрещается делать в работе любые пометки, выделения (в том числе цветными маркерами), рисунки, которые потенциально могут быть использованы для идентификации зашифрованной работы. | Комплекты заданий | Один тур- **письменный** –  проводится отдельно для трех возрастных групп: 9 классы, 10 классы и 11 классы. | В рамках соревновательного тура максимальная оценка результатов участника определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение олимпиадных заданий.  9 класс – 95 баллов,  10 класс – 118 баллов,  11 класс – 134 балла. |

**Химия (18, 19 января)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Участники и время** | **Что можно/запрещено использовать** | **На чем выполняется работа** | **Тур** | **Максимальное количество баллов** |
| Участники:  9 - 11 классы.  Длительность **теоретического тура** для всех возрастных групп составляет 235 минут (3 часа 55 минут)  Длительность **практического тура** для всех возрастных групп составляет 235 минут.  (3 часа 55 минут) | Участник привозит с собой!!:   1. Синяя гелевая ручка. (2 шт.) 2. Непрограммируемый калькулятор 3. Медицинские/лабораторные халаты (возможно использовать одноразовые, но не хозяйственные!) 4. Одноразовые перчатки (нитриловые или латексные по размеру руки участника) 5. Защитные очки (по желанию участника) 6. Документ, удостоверяющий личность 7. Согласие на обработку персональных данных   ***Практический тур*** проводится в соответствующих помещениях, предварительно выбранных организатором регионального этапа ВсОШ. Для каждого участника должно быть организовано персональное рабочее место для выполнения эксперимента, которое соответствует требованиям техники безопасности, предоставлена тетрадь в клетку. В помещении должны быть также справочные материалы: периодическая система элементов Д. И. Менделеева, электрохимический ряд напряжений металлов, растворимость солей, кислот и оснований в воде - обеспечиваются организаторами тура. | Каждому участнику предоставляется комплект заданий, необходимая для их выполнения справочная информация, титульный лист и 5 бланков ответов, одна из сторон которых помечена как лицевая.  На лицевой стороне участник записывает решение задачи, другую сторону может использовать в качестве черновика.  На бланке ответа участник пишет решение только одной задачи, а на лицевой стороне указывает номер задачи. | Первый день -  **теоретический тур** -проводится отдельно для трех возрастных групп: 9 классы, 10 классы и 11 классы.  Второй день-  **практический тур** - рекомендуется проводить в специализированных помещениях для выполнения лабораторного эксперимента по химии. | В рамках **теоретического тура** максимальная оценка результатов участника определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение олимпиадных заданий, которая не должна превышать **75 баллов.**  В рамках **практического тура** максимальная оценка результатов участника определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение заданий, и не должна превышать **25 баллов**.  Итоговая оценка не более **100 баллов** |

**Информатика (20, 22 января)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Участники и время** | **Что можно/запрещено использовать** | **На чем выполняется работа** | **Тур** | **Максимальное количество баллов** |
| Участники:  9 - 11 классы.  9 – 11 классы – 300 минут  (5 астрономических часов) | Участник привозит с собой!!:  1) Синяя гелевая ручка. (2 шт.)  2) Простой карандаш  3) Линейка  4) Ластик  5) Циркуль  6) Документ, удостоверяющий  личность.  7)Согласие на обработку  персональных данных.  Помимо компьютера, предоставленного организаторами регионального этапа, и настроенного в соответствии с разделом 7 настоящих требований, участникам **запрещается** пользоваться любыми электронными устройствами, в том числе ноутбуками, мобильными телефонами и смартфонами, электронными книгами, планшетами, электронными часами, CD- и MP3- плеерами, любыми наушниками.  Участникам **запрещается** пользоваться любыми электронными носителями информации, в том числе компакт-дисками, модулями флеш-памяти, картами памяти. | На каждом рабочем месте участника размещаются условия заданий и лист с логином и паролем для входа в тестирующую систему (если для авторизации используются логин и пароль).  Каждый участник должен быть обеспечен рабочим местом, оснащенным современным **персональным компьютером** или **ноутбуком.**  Компьютеры участников должны обладать следующими характеристиками:  - процессор с частотой не менее 1,5 ГГц;  - не менее 4 Гб оперативной памяти;  - не менее 1 Гб пространства на диске, доступных участнику для сохранения его файлов.  Монитор на рабочем месте участника должен иметь размер не менее 13 дюймов, разрешение экрана должно составлять не менее 1024\*768 пикселей.  На компьютерах участников должна быть установлена операционная система Windows или Linux. | Проводится в **два компьютерных тура** | Каждая задача оценивается в **100 баллов.**  Таким образом, все задачи обоих туров оцениваются суммарно в **800 баллов.** |

**История (23, 24 января)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Участники и время** | **Что можно/запрещено использовать** | **На чем выполняется работа** | **Тур** | **Максимальное количество баллов** |
| Участники:  9 - 11 классы.  Длительность **практического** тура составляет 180 минут  (3 часа);  Длительность **теоретического** тура составляет 180 минут  (3 часа). | Участник привозит с собой!!:   1. Синяя гелевая ручка.   (2 шт.)  2) Документ, удостоверяющий  личность.  3)Согласие на обработку  персональных данных. | Бланки заданий и бланки ответов. | Первый день -**практический тур**,  проводится для одной возрастной группы  9-11 классы с вариативной частью заданий.  Второй день-  **теоретический тур,** проводится для одной возрастной группы  9-11 классы с вариативной частью заданий | По практическому туру максимальная оценка результатов участника определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение заданий и не должна превышать **100 баллов**.  По теоретическому туру максимальная оценка результатов участника определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение олимпиадных заданий, которая не должна превышать **100 баллов.**  Итоговая оценка участника регионального этапа олимпиады по истории определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение заданий практического и теоретического туров и не должна превышать **200 баллов** |

**Биология (25, 27 января)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Участники и время** | **Что можно/запрещено использовать** | **На чем выполняется работа** | **Тур** | **Максимальное количество баллов** |
| Участники:  9 - 11 классы.  Длительность каждого тура (теоретического и практического) составляет:  9 класс – 180 минут (3 часа);  10 класс – 180 минут (3 часа);  11 класс – 180 минут (3 часа). | Участник привозит с собой!!:   1. Синяя гелевая ручка.   (2 шт.)   1. Документ, удостоверяющий личность. 2. Согласие на обработку персональных данных. | **Теоретический тур:**  Бланки заданий, бланки (листы) ответов, черновики (листы бумаги А4).  **Практический тур:**  Бланки заданий, листы ответов, черновики (листы бумаги А4). | Два дня, два тура  Первый день-**теоретический тур**  Второй день-  **практический тур**  ***Олимпиада предполагает*** выполнение участниками письменных заданий по различным содержательным разделам учебного предмета «Биология» и проводится отдельно для трех возрастных групп: 9 классы, 10 классы и 11 классы. | Максимальная оценка за выполнение заданий теоретического и практического туров не должна превышать **100 баллов**.  Итоговая оценка за выполнение заданий регионального этапа ВсОШ не должна превышать **100 баллов** |

**Экономика (26 января)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Участники и время** | **Что можно/запрещено использовать** | **На чем выполняется работа** | **Тур** | **Максимальное количество баллов** |
| Участники:  9 - 11 классы.  Длительность тура - 180 минут (3часа)  9 класс – 180 минут (3 часа);  10 класс – 180 минут (3 часа);  11 класс – 180 минут (3 часа). | Участник привозит с собой!!:   1. Синяя гелевая ручка.   (2 шт.)  2) Простой карандаш  3) Линейка  4) Ластик  5) Непрограммируемый  калькулятор  6) Документ, удостоверяющий  личность.  7) Согласие на обработку  персональных данных. | Бланки заданий, бланки(листов) ответов и черновики - обеспечиваются организаторами тура. | **Один тур** проводится отдельно для трех возрастных групп: 9 классы, 10 классы и 11 классы. | Максимально возможные баллы за выполненные задания составляют:  -часть 1 (выбор одного варианта ответа) 2 балла за каждый вопрос, **10 баллов за часть;**  - часть 2 (выбор нескольких вариантов ответа) 3 балла за каждый ответ, **15 баллов за часть;**  **-**часть 3 (краткий ответ) **3 балла за каждый вопрос;**  **-**часть 4 (развернутый ответ) 20 баллов за каждую задачу, **60 баллов за часть.**  Общая максимально возможная сумма баллов составляет **100.** |

**Физика (29, 30 января)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Участники и время** | **Что можно/запрещено использовать** | **На чем выполняется работа** | **Тур** | **Максимальное количество баллов** |
| Участники:  9 - 11 классы.  **Практический тур** состоит из 2 задач. Задачи практического тура выполняются по очереди с переходом.  Длительность выполнения одной задачи практического тура составляет 140 минут (2 часа 20 минут) для всех возрастных групп (9 классы, 10 классы и 11 классы).  По истечении времени выполнения одной из задач делается перерыв на 20 минут для смены использованного оборудования, замены расходных материалов и перехода участников олимпиады на новые посадочные места.  Длительность **теоретического тура** составляет 300 минут  (5 часов) для всех возрастных групп (9 классы, 10 классы и 11 классы)  Комплект заданий состоит из 5 задач.  **Всероссийская олимпиада им. Дж.К. Максвелла**  Длительность теоретического тура:  7 класс – 240 минут (4 часа)  8 класс – 240 минут (4 часа) | Участник привозит с собой!!:   1. Синяя гелевая ручка.   (2 шт.)  2) Простой карандаш  3) Линейка  4) Транспортир  5) Ластик  6) Циркуль  7) Непрограммируемый  калькулятор  8) Документ, удостоверяющий  личность.  9) Согласие на обработку  персональных данных.  Черновики для каждого участника  -10 листов А4 (клетка) - обеспечиваются организаторами тура. | Комплекты заданий,  листы А4 в клетку (по 20 шт. на человека);  листы А4 (для черновика) (или тетрадь в клетку) для теоретического и практического туров | Два дня  Первый день- **практический тур** – включает выполнение участниками экспериментальных заданий по различным тематикам учебного предмета «Физика» и проводится отдельно для трех возрастных групп: 9 классы, 10 классы и 11 классы.  Второй день- **теоретический тур** -проводится отдельно для трех возрастных групп: 9 классы, 10 классы и 11 классы | По теоретическому туру максимальная оценка результатов участника определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение олимпиадных заданий, которая не должна превышать **60 баллов**.    По практическому туру максимальная оценка результатов участника определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение заданий и не должна превышать **40 баллов.**    Итоговая оценка – **100 баллов.** |

**Математика (31 января, 1 февраля)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Участники и время** | **Что можно/запрещено использовать** | **На чем выполняется работа** | **Тур** | **Максимальное количество баллов** |
| Участники:  9 - 11 классы.  Длительность теоретического тура составляет:  9 класс – 3 часа 55 минут  (235 минут);  10 класс – 3 часа 55 минут  (235 минут);  11 класс – 3 часа 55 минут  (235 минут).  **Олимпиада имени Леонарда Эйлера**  8 класс – 3 часа 55 минут  (235 минут) | Участник привозит с собой!!:  1) Синяя гелевая ручка. (2 шт.)  2) Простой карандаш  3) Линейка  4) Ластик  5) Циркуль  6) Документ, удостоверяющий  личность.  7) Согласие на обработку  персональных данных. | Комплект заданий;  Шаблон листа для ответов | Первый день  – **первый тур**.  Второй день-  **второй тур.**  **Теоретические туры** включает выполнение участниками письменных заданий по различным тематикам учебного предмета математика и проводятся **отдельно** для трех возрастных групп: 9 классы, 10 классы и 11 классы. | В рамках теоретических туров задания для каждого класса включают 10 задач – по 5 задач в каждом из двух туров олимпиады (№ 1-5 – первый тур, № 6-10 – второй тур).  Полное решение каждой задачи оценивается в **7 баллов.**  Итог олимпиады подводится по сумме баллов, набранных участником.  Максимальная сумма баллов за решение всех задач олимпиады составляет **70 баллов.** |

**Обществознание (2, 3 февраля)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Участники и время** | **Что можно/запрещено использовать** | **На чем выполняется работа** | **Тур** | **Максимальное количество баллов** |
| Участники:  9 - 11 классы.  Продолжительность:  **первого тура** для всех трех параллелей  – 180 минут (3 часа)  (участник самостоятельно определяет, сколько времени выделить для выполнения аналитического задания и сколько на выполнение творческого задания в пределах общего времени, отведенного на первый тур);  - **второго тура** –  150 минут (2 часа 30 минут) | Участник привозит с собой!!:   1. Синяя гелевая ручка.   (2 шт.)   1. Документ, удостоверяющий личность. 2. Согласие на обработку персональных данных. | Комплекты заданий и бланки ответов, листы черновиков. | Один день  Состоит из двух туров:  **первый тур -** аналитические и творческие задания  **второй тур** - задачи и задания по обществоведческим дисциплинам.  Для всех классов все задания письменные. | Методика перевода итогового результата участника в **100-балльную систему**.  Результаты проверки всех работ участников олимпиады (первичные баллы) члены жюри заносят в ведомость оценивания работ участников регионального этапа олимпиады.  Первичные баллы *(Бп)* каждого тура оргкомитетом преобразуются в итоговые баллы *(Би)* по формуле:  Би= Бп/Бм 100, где *Бм* - максимально возможные баллы в данном туре (баллы, которые участник получил бы, если бы без ошибок выполнил все без исключения задания).  *Би* обоих туров округляются до второго знака после запятой.  Сумма итоговых баллов за два тура делится на два и округляется до целого числа по арифметическим правилам.  Данная сумма и есть результат выступления участника на региональном этапе ВсОШ, именно по ней определяется его рейтинг. |

**Итальянский язык (6, 7 февраля)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Участники и время** | **Что можно/запрещено использовать** | **На чем выполняется работа** | **Тур** | **Максимальное количество баллов** |
| Участники:  9 - 11 классы.  Длительность **письменного тура** составляет 180 минут (3 часа)  **Устный тур**включает индивидуальный ответ участников на предложенную тему в монологической форме для всех возрастных групп.  На подготовку ответа на устном туре дается 1 минута и сам ответ длится 3 минуты.  Ответ длительностью меньше 1 минуты не засчитывается. | Участник привозит с собой!!:   1. Синяя гелевая ручка. (2 шт.) 2. Документ, удостоверяющий личность. 3. Согласие на обработку персональных данных.   . | Комплекты заданий, бланки ответов | Первый день-**письменный тур** проводится для одной возрастной группы – 9-11 класс.  Второй день-  **устный тур** | По **письменному туру** максимальная оценка результатов участника определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение олимпиадных заданий, которая не должна превышать **80 баллов:**  - аудирование – 15 баллов;  - лексико-грамматический тест –  **20 баллов;**  - лингвострановедие – **10 баллов**;  - чтение – **15 баллов;**  - письменное творческое задание –  **20 баллов.**  За **устный тур** максимальная оценка результатов участника определяется арифметической суммой баллов, полученных по всем критериям, и не может превышать **20 баллов.**  Итоговая оценка участника регионального этапа ВсОШ по итальянскому языку определяется суммой полученных баллов за выполнение всех олимпиадных заданий письменного и устного туров, которая не может превышать **100 баллов.** |

**Китайский язык (6, 7 февраля)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Участники и время** | **Что можно/запрещено использовать** | **На чем выполняется работа** | **Тур** | **Максимальное количество баллов** |
| Участники:  9 - 11 классы.  Длительность **письменного тура** для всех участников 9, 10 и 11 классов составляет  180 минут(3 часа):  - аудирование – 15 минут;  - чтение – 30 минут;  - лексико-грамматический тест – 30 минут;  - лингвострановедение – 15 минут;  - изложение – 30 минут;  -письменное творческое задание – 60 минут.  **Устный тур** – 50 минут для подготовки ток-шоу, ролевой игры, дискуссии.  (выступление не более 7-10 минут) | Участник привозит с собой!!:   1. Синяя гелевая ручка. (2 шт.) 2. Документ, удостоверяющий личность. 3. Согласие на обработку персональных данных. | Комплекты заданий, бланки ответов и листы чистой бумаги для черновиков. | Первый день-**письменный тур**  проводится для возрастной группы  9-11 классы.  Второй день-  **устный тур** | По **письменному туру** максимальная оценка результатов участника определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение олимпиадных заданий, которая не должна превышать **80 баллов**:  За каждый правильный ответ–  1 балл.  Таким образом, максимальное число баллов по разделам:  - чтение – **10 баллов**,  - аудирование – **10 баллов**,  - лексико-грамматический тест – **20 баллов,**  - лингвострановедческая викторина – **10 баллов,**  - изложение – **10 баллов**,  - творческое письменное задание – **20 баллов**  По **устному туру** максимальная оценка не должна превышать **20 баллов.**  Максимальное общее количество баллов за региональный этап ВсОШ – **100 баллов.** |

**Экология (8,9 февраля)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Участники и время** | **Что можно/запрещено использовать** | **На чем выполняется работа** | **Тур** | **Максимальное количество баллов** |
| Участники:  9 - 11 классы.  Длительность **теоретического тура** составляет для всех возрастных групп (9-11 классы) 180 минут.  На представление проекта во **втором туре** олимпиады каждому участнику отводится  5-7 минут. | Участник привозит с собой!!:   1. Синяя гелевая ручка. (2 шт.) 2. Документ, удостоверяющий личность. 3. Согласие на обработку персональных данных. | Бланки заданий, бланки (листы) ответов и черновики (А4) - обеспечиваются организаторами тура. | Первый день **теоретический тур -**включает выполнение участниками письменных заданий по различным тематикам учебного предмета «экология» и проводится отдельно для трех возрастных групп: 9, 10 и 11 классов.  Второй день  **проектный тур–**  конкурс рукописей экологических проектов и их защита. | Итоговая оценка регионального этапа олимпиады складывается из оценок за **теоретический тур**, оценки рукописи проекта и оценки устной защиты проекта.  Максимальное количество баллов за рукопись проекта – **18.**  Максимальное количество баллов за защиту проекта – **18**.  Всего количество баллов за проектный тур – **36.**  Максимальная итоговая оценка – **количество баллов будет обозначено в Критериях и методике оценивая, которую организаторы тура получат в день проведения олимпиады.** |

**Немецкий язык (10,12 февраля)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Участники и время** | **Что можно/запрещено использовать** | **На чем выполняется работа** | **Тур** | **Максимальное количество баллов** |
| Участники:  9 - 11 классы.  Длительность **письменного тура** составляет для всех возрастных групп 180 минут:  - 9 класс – 180 минут  (3 часа);  - 10 класс – 180 минут  (3 часа);  - 11 класс – 180 минут  (3 часа).  Длительность подготовки к **устному** индивидуально-групповому туру составляет **1 астрономический час** (60 минут).  Длительность групповой **презентации** (до 5 человек) составляет 10–12 минут | Участник привозит с собой!!:   1. Синяя гелевая ручка. (2 шт.) 2. Документ, удостоверяющий личность. 3. Согласие на обработку персональных данных. | Комплекты заданий. | Проводится два дня, два тура:  первый день:  **письменный тур**  второй день-  **устный тур** – | По **письменному туру** максимальная оценка результатов участника определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение олимпиадных заданий, которая не должна превышать **95 баллов.**  По **устному туру** максимальная оценка результатов участника определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение заданий и не должна превышать **25 баллов**.  Методика оценивания тестовых заданий соответствует главному принципу принятой системы оценивания олимпиадных тестовых заданий: **за каждый правильный ответ - один балл.**  Таким образом, максимальное число баллов:  - чтение – **20 баллов;**  - аудирование **– 15 баллов;**  - лексико-грамматический тест – **20 баллов**;  - лингвострановедческая викторина – **20 баллов;**  - креативное письмо **– 20 баллов;**  - конкурс устной речи – **25 баллов**.  Итого – 120 баллов.  Пересчет баллов с учетом коэффициента: **0,834.**  Пример идеального расчета: (20 баллов +15 баллов + 20 баллов + 20 баллов + 20 баллов + 25 баллов) х 0, 834 = **100 баллов.** |

**Литература (13 февраля)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Участники и время** | **Что можно/запрещено использовать** | **На чем выполняется работа** | **Тур** | **Максимальное количество баллов** |
| Участники:  9 - 11 классы.  Длительность тура составляет 5 астрономических часов (300 минут) во всех параллелях. | Участник привозит с собой!!:   1. Синяя гелевая ручка. (2 шт.) 2. Документ, удостоверяющий личность. 3. Согласие на обработку персональных данных.   Допускается использование компьютера как средства для набора текста для участников с ОВЗ с полной или значительной потерей зрения, в случае если они пользуются только таким способом набора. | Комплект заданий;  Проштампованные линованные листы А4 (по 10 листов на одного участника) - обеспечиваются организаторами тура. | Один тур – **письменный,** проводится отдельно для трех возрастных групп: 9 классы, 10 классы и 11 классы. | Максимальная оценка результатов участника определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение олимпиадных заданий, которая не должна превышать **100 баллов.** |

**География (15 февраля)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Участники и время** | **Что можно/запрещено использовать** | **На чем выполняется работа** | **Тур** | **Максимальное количество баллов** |
| Участники:  9 - 11 классы.  9 класс – 180 минут  (3 часа);  10 класс – 180 минут  (3 часа);  11 класс – 180 минут  (3 часа).  Общая длительность **теоретического и практического** туров составляет **150 минут**.  Длительность **тестового тура** составляет **30 минут** | Участник привозит с собой!!:  1) Синяя гелевая ручка. (2 шт.)  2) Простой карандаш  3) Линейка 25 см.  4)Транспортир  5) Ластик  6) Непрограммируемый  калькулятор  7) Документ, удостоверяющий  личность.  8) Согласие на обработку  персональных данных. | Лист задания с полями для ответов | **Теоретический, практический** и **тестовый туры** проводятся в один день.  **Теоретический тур-** проводится отдельно для возрастных групп 9 и 10-11 классов.  **Практический тур**проводится вместе с теоретическим (без перерыва). Основой для заданий практического тура является картографический, или статистический (таблицы данных), или графический (диаграммы, графики) материал.  **Тестовый тур** | В рамках **теоретического тура** максимальная оценка результатов участника определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за решение олимпиадных задач, которая не должна превышать **60 баллов**.  В рамках **практического тура** максимальная оценка результатов участника определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение заданий, и не должна превышать **20 баллов.**  В рамках **тестового тура** максимальная оценка результатов участника определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за ответы на вопросы, и не должна превышать **20 баллов.**  **Суммарная максимальная оценка всех туров регионального этапа составляет 100 баллов.** |

**Физическая культура (16, 17 февраля)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Участники и время** | **Что можно/запрещено использовать** | **На чем выполняется работа** | **Тур** | **Максимальное количество баллов** |
| Участники:  9 - 11 классы.  Длительность **теоретического тура** составляет 45 (сорок пять) минут.  9 класс – 45 минут;  10 класс – 45 минут;  11 класс – 45 минут. | Участник привозит с собой!!:   1. Синяя гелевая ручка. (2 шт.) 2. Документ, удостоверяющий личность. 3. Согласие на обработку персональных данных. 4. **медицинскую справку о допуске к участию** в практических испытаниях олимпиады. 5. Спортивная форма, соответствующая видам спорта практического тура. | Комплекты заданий, листы формата A4 для выполнения олимпиадных заданий, черновики | **Теоретический тур**  **Практический тур**  Испытания проходят раздельно среди юношей и девушек 9-11 классов | Максимально возможное количество баллов, которое может набрать участник за теоретические и практические испытания олимпиады, составляет **100 баллов.**  Итоги (определение «зачетных» баллов) подводятся отдельно среди юношей и девушек. |

**Право (19 февраля)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Участники и время** | **Что можно/запрещено использовать** | **На чем выполняется работа** | **Тур** | **Максимальное количество баллов** |
| Участники:  9 - 11 классы.  Общая продолжительность выполнения заданий олимпиады по праву составляет:  - 9 класс – 120 минут  (2 часа);  - 10 класс –120 минут  (2 часа);  - 11 класс –120 минут  (2 часа). | Участник привозит с собой!!:   1. Синяя гелевая ручка. (2 шт.) 2. Документ, удостоверяющий личность. 3. Согласие на обработку персональных данных.   Для возможности участия в олимпиаде несовершеннолетних с ограниченными возможностями здоровья и детей-инвалидов членам оргкомитета необходимо обеспечить безбарьерную среду и равный доступ с другими участниками олимпиады.  Следует заранее предусмотреть дополнительное материально-техническое обеспечение, в том числе специальное оборудование с учётом их индивидуальных потребностей, для выполнения такими участниками заданий олимпиады в соответствии с Разделом 1 настоящих требований. | Задания олимпиады выполняются на бланках ответов.  Если бланк задания и бланк ответа совмещены , то задания выполняются на таких бланках. | Один день -**письменный тур** –  проводится отдельно для трех возрастных групп: 9 классы, 10 классы и 11 классы. | Максимальное количество баллов, которое может получить участник за выполненную им письменную работу на олимпиаде – **100 баллов.** |

**Технология (20,21 февраля)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Участники и время** | **Что можно/запрещено использовать** | **На чем выполняется работа** | **Тур** | **Максимальное количество баллов** |
| Участники:  9 - 11 классы.  Длительность **теоретического тура** составляет:  - 9 класс – 120 минут (2 часа);  - 10 класс – 120 минут (2 часа);  - 11 класс – 120 минут (2 часа).  Длительность **практического тура** составляет:  - профиль «**Техника, технологии и техническое творчество**» -до 3 часов (от 120 до 180 минут) с двумя 10 - минутными перерывами.  - профиль «**Культура дома, дизайн и технологии**» в два этапа с двумя 10 - минутными перерывами:  1 час 20 минут (80 минут)- моделирование и 2 часа (120 минут) обработка швейного изделия.  - профиль «**Робототехника»** -3 часа (180 минут) с двумя 10 - минутными перерывами.  Профиль «**Информационная безопасность»** -до 3 часов (от 120 до 180 минут) с двумя 10 - минутными перерывами.  **Третий тур** – Представление и защита индивидуального проекта.  Презентация проекта в очной форме, для каждого участника – до 10 минут. | Участник привозит с собой!!:  1) Синяя гелевая ручка.  (2 шт.)  2) Простой карандаш  3) Набор линеек  4) Транспортир  5) Ластик  6) Непрограммируемый  калькулятор  7)Документ,  удостоверяющий  личность.  8) Согласие на обработку персональных данных.  Специализированная одежда (форма) – предоставляется организаторами тура. | Комплекты заданий, листы формата A4 для выполнения олимпиадных  заданий.  **Практический тур** проводится в соответствующих помещениях, предварительно выбранных представителями оргкомитета.  При проведении **третьего тура – *Представление и защита проекта* –** необходимы аудитории (демонстрационный, концертный или актовый зал), в которых необходимо наличие компьютера, мультимедийного оборудования, экрана, звуко- и светового оборудования (дополнительная подсветка при демонстрации коллекций и арт-объектов), устройства для крепления плакатов и изделий, демонстрационные столы, приспособления для крепления экспонатов, столы для жюри, таймер.  Рядом с аудиторией/залом, где проводится защита, должна быть аудитория для подготовки учащихся к защите | Проводится по всем профилям в **три тура**:  Первый день –  **I тур** – **теоретический** проводится отдельно по всем четырем профилям для трех возрастных групп: 9 классы, 10 классы и 11 классы;  **II тур – практическая работа;**  **III тур – представление и защита индивидуального проекта.** | По **теоретическому туру** по всем профилям максимальная оценка результатов участника определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение олимпиадных заданий, которая не должна превышать **25 баллов**.    По профилям «Техника, технологии и техническое творчество», «Культура дома, дизайн и технологии» с учетом общих и специализированных вопросов -**25 баллов.**  По профилям «Робототехника» и «Информационная безопасность» в теоретическом задании, вместе с общими вопросами максимальный результат составляет **25 баллов.**  По практическому туру по всем профилям максимальная оценка результатов участника определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение заданий, и не должна превышать 35 баллов.    Практические работы оцениваются в соответствии с требованиями, для всех направлений разработаны соответствующие критерии оценки. В рамках **защиты творческого проекта** по всем профилям «Техника, технологии и техническое творчество», «Культура дома, дизайн и технологии» и «Робототехника» , «Информационная безопасность» максимальная оценка результатов участника определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за соблюдение всех критериев, и не должна превышать **40 баллов.**  Итоговая оценка за выполнение заданий по всем профилям определяется путём сложения суммы баллов, набранных участником за выполнение заданий трёх туров (максимальная оценка по итогам выполнения заданий **100 баллов** |

**Английский язык (26, 27 февраля)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Участники и время** | **Что можно/запрещено использовать** | **На чем выполняется работа** | **Тур** | **Максимальное количество баллов** |
| Участники: 9 - 11 классы.  9 класс – 180 минут (3 часа);  10 класс - 180 минут (3 часа);  11 класс - 180 минут (3 часа);  Продолжительность **письменных конкурсов** распределяется следующим образом:  1. Конкурс понимания устного и письменного текстов – **1 час 15 минут.**  2. Лексико-грамматический тест и задания на проверку уровня сформированности социокультурной компетенции – **45 минут.**  3. Конкурс письменной речи –  **1 час.**  **Между письменными конкурсами необходимо делать перерывы по 10 минут**  Устный тур зависит от количества участников, продолжительность ответа одной пары участников -**15 минут**  (15 минут-подготовка ответа, 15 минут-ответ пары участников) | Участник привозит с собой!!:   1. Синяя гелевая ручка.   (2 шт.)   1. Документ, удостоверяющий личность. 2. Согласие на обработку персональных данных. | Бланки заданий и лист ответов (Answer Sheet).  Проштампованная бумага для черновиков | Проводится в два дня.  Первый день  **письменный тур** – проводится по единым заданиям для возрастной группы  9 -11 классов.  Второй день  **устный** тур – проводится единым заданиям для возрастной группы 9-11 классов. | 1.Конкурс понимания устного и письменного текстов– **40 баллов** (за каждый правильный ответ дается 1 балл, всего 40 вопросов).  2. Лексико-грамматический тест и задания на проверку уровня сформированности социокультурной компетенции – **20 баллов**  3. Конкурс письменной речи- **20 баллов**  4.Конкурс устной речи **- 20 баллов**  Максимальная сумма баллов за все конкурсы - **100 баллов**: 40+20+20+20 = 100 |

**Основы безопасности жизнедеятельности (28, 29 февраля)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Участники и время** | **Что можно/запрещено использовать** | **На чем выполняется работа** | **Тур** | **Максимальное количество баллов** |
| Участники:  9 - 11 классы.  Длительность **теоретического тура** составляет:  - 9 класс – 120 минут (2 часа);  - 10 класс – 120 минут (2 часа);  - 11 класс – 120 минут (2 часа). | Участник привозит с собой!!:   1. Синяя гелевая ручка.   (2 шт.)   1. Документ, удостоверяющий личность. 2. Согласие на обработку персональных данных. 3. спортивная одежда, закрывающая локти и колени, иметь спортивную обувь без металлических шипов. | Комплекты заданий, бланки ответов.  В случае необходимости участники могут использовать черновики с отметкой организатора, например, печать в правом верхнем углу страницы, которые выдаются им по запросу. | Первый день**-**  **теоретический тур**–  проводится отдельно для трех возрастных групп: 9 классы, 10 классы и 11 классы.  Второй день-  **практический тур** –  проводится в местах, определенных организатором.  Для участия в практическом этапе олимпиады участнику необходимо **наличие медицинского заключения** о допуске к участию в физкультурных и спортивных мероприятиях. | По **теоретическому туру** максимальная оценка результатов участника определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение олимпиадных заданий, которая не должна превышать **200 баллов.**  По **практическому туру** максимальная оценка результатов участника определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение заданий, и не должна превышать **200 баллов**.  Итоговая оценка участника регионального этапа ВсОШ по ОБЖ определяется как результат деления суммы баллов, полученных за выполнение всех олимпиадных заданий теоретического и практического туров на 4, и не должна превышать **100 баллов.** |