Приложение №2

к приказу № 66 от 05.09.2024 г

ГРАФИК ПРОВЕДЕНИЯ

школьного этапа всероссийской олимпиады школьников

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дата | Предметы, проводимые на платформе «Сириус. Курсы» | Предмет |
| 20.09.2024 г. (пятница) |  | Экономика (7-11 классы) |
| 24.09.2023 г. (вторник) |  | История (5-11 класс) |
| 25.09.2024 г. (среда) | Астрономия | Астрономия (5-11 класс) |
| 27.09.2024г. (пятница) |  | Русский язык (5-11 класс) |
| 30.09.2024 ( понедельник) |  | Право (5-11 класс) |
| 02.10.2024г. (среда) | Физика | Физика (7-11 класс) |
| 07.10.2024 г.(понедельник) |  | Труд (технология)  (5-11 класс) |
| 08.10.2024 г. (вторник) | Биология | Биология (7-11 класс) |
| 09.10.2024(среда) | Биология | Биология (5-6 класс) |
| 10.10.2024 (четверг) |  | Обществознание (6-11 класс) |
| 11.10.2024 г(пятница) |  | Литература (5-11 класс) |
| 14.10.2024 г.(понедельник) |  | Немецкий язык(5-11 классы) |
| 15.10.2024 г.(вторник) | Математика | Математика (7-11 класс) |
| 16.10.2024 г.(среда) | Математика | Математика (4-6 класс) |
| 17.10.2024 (четверг) | География | География (5-11 класс) |
| 15.09.2023 г. (пятница) |  | Экономика (7-11 класс) |
| 18.10.2024(пятница) | Химия | Химия (7-11 класс) |
| 21.10.2024(понедельник) | Сириус | Основы безопасности жизнедеятельности (5-11 класс) |
| 22.10.2024 г(вторник) | Сириус(теория) | Физическая культура (5-11 класс) |
| 23.10.2024 г. (среда) | Информатика | Информатика(5-11 классы) |

Приложение №3

к приказу № 66, от 05.10.2024 г

СОСТАВ

предметно – методической комиссии

школьного этапа олимпиады школьников

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Члены предметной комиссии | Предметы |
|  | Багдасарова Г. А., Хрущева Л. И. | Математика,  Русский язык  (4 класс) |
|  | Даниленко В. В., Лямбертас Л.В. | Физика  Астрономия |
|  | Лямбертас Л.В.,Кузина Е.В. | Математика (5 – 11 класс)  Информатика и ИКТ |
|  | Даниленко В. В., Булгакова Н.А. | Химия  Биология |
|  | Булдышкин В. П., Ротарь М. А. | Физическая культура |
|  | Булдышкин В. П., Беклемешев В. С. | ОБЖ |
|  | Булгакова Н.А., Даниленко В. В. | География |
|  | Узерцова Л. П., Якунина А. С. | Литература  Русский язык  (5 – 11 класс) |
|  | Беклемешев В. С., Гаспарова Ж. К. | История Обществознание  Экономика, Право |
|  | Алексанян Р. А., Гаспарова Ж. К. | Технология (обслуживающий и технический труд) |
|  | Гаспарова Ж.К., Багдасарова Г. А. | Иностранный язык (немецкий язык) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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, которые в сумме давали бы не менее 10 %  от общего количества баллов | Использовать запрещено |
| География | Теоретический тур: 5 класс – 45 минут;   1. класс  45 минут; 2. класс – 60 минут; 3. класс – 60 минут; 4. класс – 90 минут; 5. класс – 90 минут; 6. класс – 90 минут;   Тестовый тур:   1. класс – 30 минут; 2. класс - 30 минут; 3. класс – 30 минут; 4. класс – 30 минут; 5. класс – 45 минут; 6. 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 классов только для решения задач практико-аналитического тура разрешено школьные атласы по географии и непрограммируемые калькуляторы |

**Требования к проведению олимпиад по предметам.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 11 класс – 45 минут |  |  |  |
| Биология | 5-11 класс –120 минут | 5-6,7, 8, 9, 10,  11 | Не требуется | Использовать запрещено, принесенные с собой калькуляторы, справочники и те материалы которые не предусмотрены в  заданиях |
| Биология (платформа  «СИРИУС) | Продолжительность тура:  5−6 класс — 60 минут   1. класс — 90 минут 2. класс — 90 минут 3. класс — 120 минут 4. класс — 120 минут 5. 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 мобильных телефонов или планшетов. | При выполнении заданий олимпиады разрешено использовать непрограммируемый калькулятор. |
| Информатика и ИКТ | 5-6 класс – 45-90 минут;  7-8 класс – 90-180 минут;  9-11 класс – 120-240  минут. | 5-6, 7-8,  9-11 | Персональный компьютер с доступом в интернет, с наличием языков программирования и средств  разработки, необходимых участникам (перечень программного обеспечения формируется с учетом потребностей  каждого участника олимпиады) | Использовать запрещено |
| Информатика (платформа  «СИРИУС) | 5-6 – 60 минут  7-8 – 120 минут  9-11 – 120 минут | 5-6, 7-8,  9-11 | При выполнении заданий олимпиады для 7−8 класса 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; | 4, 5-6, 7-8, 9,  10-11 | Не требуется | Использовать запрещено |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 7 – 8 класс 90 минут;   1. класс – 120 минут; 2. класс –120 минут; 3. класс –120 минут). |  |  |  |
| Физика | 7, 8 класс – 90 минут  9, 10, 11 класс– 150 минут; | 7,8, 9, 10, 11 | Линейка, циркуль, транспортир, карандаш, ластик | Разрешено: инженерный непрограммируемый микрокалькулятор |
| Физика (платформа  «СИРИУС) | 7-11 классы – 90 минут  9-11 класс – 90 минуты  на 1 участника | 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. | непрограммируемый калькулятор. |
| Химия | 5-11 класс – 90 минут | 5-8,9,10,11 | Не требуется | Разрешено: непрограммируемый калькулятор, периодическая система элементов, таблицу растворимости  единого образца и ряд напряжений металлов |
| Химия (платформа  «СИРИУС) | Продолжительность тура:  7−8 класс — 120 минут   1. класс — 120 минут 2. 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 мин на 1 участника. | 5-6 кл (юноши,  девушки), 7-8 кл (юноши,  девушки), 9-11  кл(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 (Метод рекомендации, стр. 4):  5-6 кл:   * юноши, * девушки. 7-8 кл: * юноши, * девушки. 9-11 кл: * юноши,   -девушки |
| Немецкий язык | 5-6 класс – 90 минут;  7-8 класс – 135 минут;  9-11 класс – 180 минут | 5-6, 7-8,  9-11 | Колонки и компьютер для воспроизведения аудиофайлов | Использовать запрещено. Устный тур обязателен. |
| Математика | 4 класс – 45 минут; 5 класс – 45 минут;  6-11 класс – 90 минут; | 4, 5-6, 7-8, 9-11 | Не требуется | Использовать запрещено |
| Математика (платформа  «СИРИУС) | 4-5 класс – 60 минут  6-8 классы – 90 минут  9-11 классы – 120 минут | 4,5,6,7,8,9,10,  11 | Не требуется | Использовать запрещено |
| Технология | 5-11 класс – 90 минут (теория)  5-11 класс – 90 минут (практика) | 5-6, 7-8, 9  10-11 | Письменный тур: специальное оборудование не требуется.  Практический тур: оргкомитет школьного этапа выбирает в каждой номинации один из вариантов заданий практического тура в соответствии с особенностями и технологическим оснащением учебных мастерских школы. | Использовать запрещено |
| Обществознание | 6 класс – 45 минут;  7-8 класс – 60 минут; | 6,7-8, 9,10-11 | Не требуется | Использовать запрещено |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 9-11 – 90 минут. |  |  |  |
| Астрономия | 5-6 класс – 60 минут  7 - 8 класс – 60 минут;  9-11 – 90 минут | 5-6  7-8  9-11 | Не требуется | Разрешено: инженерный непрограммируемый микрокалькулятор |
| Астрономия (платформа  «СИРИУС) | 5-11 классы – 50 минут | 5, 6-7, 8-  9,10,11 | Не требуется | непрограммируемый калькулятор. |
| ОБЖ | 7-11 классы – 45 минут (теория)  7-11 классы – 15 минут (практика) | 7, 8, 9,  10, 11 | Не требуется | Использовать запрещено |