Управление образования Администрации города Иванова

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение**

**«Средняя школа № 8»**

**ПРИКАЗ**

 от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников

в 2023-2024 учебном году

В соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 ноября 2020 г. № 678, в соответствии с планом работы управления образования Администрации города Иванова, в рамках реализации специальной подпрограммы «Выявление и поддержка одарённых детей» муниципальной программы «Развитие образования города Иванова», с целью пропаганды научных знаний, интеллектуального развития учащихся

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Провести школьный этап олимпиады согласно графику (приложение №1).

 Ответственные: Мишина В.В.

 Руководители ШМО

 Кл. руководители

 Учителя-предметники.

2. **Классным руководителям организовать заполнение согласий на обработку персональных данных учащихся МБОУ родителями учащихся по форме (**приложение №2**) и сдать на хранение ответственному за проведение олимпиады в школе Мишиной В.В. в срок до 05.09.2023 (строго до начала олимпиады)**

 Ответственные:

 Кл. руководители, Мишина В.В.

3. Утвердить состав оргкомитета школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников (Приложение №3).

4. Утвердить состав предметно - методических комиссий школьного этапа Олимпиады (Приложение №4).

5. Возложить ответственность за неразглашение заданий Олимпиады и своевременное представление в оргкомитет муниципального этапа Олимпиады аналитических отчетов о результатах проведения школьного этапа Олимпиады на Мишину В.В.

6. Координацию организации и проведения школьного этапа олимпиады осуществляет Оргкомитет олимпиады под руководством председателя.

7. При проведении школьного этапа олимпиады каждому участнику олимпиады должно быть предоставлено 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 и соответствовать действующим на момент проведения олимпиады санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам.

До начала школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету представители оргкомитета школьного этапа олимпиады проводят инструктаж участников олимпиады - информируют о продолжительности олимпиады, порядке подачи апелляций о несогласии с выставленными баллами, о случаях удаления с олимпиады, а также о времени и месте ознакомления с результатами олимпиады.

Для корректного отображения заданий на платформе: «Сириус. Курсы» установить на компьютерах библиотеку MathJax;

Для случаев использования одного компьютера несколькими участниками по составленному графику перед входом следующего участника очищать кэш браузера (Ctrl+F5) либо осуществлять вход в тестирующую систему в режиме инкогнито (Ctrl+Shift+N).

 Ответственные: Руководители ШМО и учителя информатики

8. Индивидуальные результаты участников школьного этапа олимпиады с указанием сведений об участниках (фамилия, инициалы, класс, количество баллов) (далее - сведения об участниках) руководителями ШМО заносятся в рейтинговую таблицу результатов участников школьного этапа олимпиады по общеобразовательному предмету,

представляющую собой ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов (далее - рейтинг). Участники с равным количеством баллов располагаются в алфавитном порядке.

 Ответственные: Руководители ШМО,

 Мишина В.В.

9. Проверка выполнения олимпиадных заданий осуществляется в день проведения Олимпиады образовательным учреждением. Результаты проверки оформляются в виде электронной таблицы и высылаются электронной почтой не позднее сроков указанных в графике проведения школьного этапа Олимпиады на адрес: olimp@ivedu.ru.

Ответственные: Руководители ШМО, Мишина В.В.

10. Информацию о результатах проведения школьного этапа Олимпиады (список победителей и призёров, работы победителей в каждой из параллелей) размещать на сайте МБОУ после проверки и утверждения оргкомитетом.

Ответственный – Мишина В.В.

11. Требования к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по предметам, а также по шести предметам на платформе «Сириус. Курсы» представлены в (приложении 5).

12. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя директора по УВР Котиленкову Т.В. и Мишину В.В.

Директор школы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.Н.Котлов

Приложение 1.

**График проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников**

**в 2023-2024 учебном году**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Дата | Время | **Предмет** | Класс | Задания для проведения школьного этапа  |
| 1 | 15 сентября 2023 (пятница) | 13.00 | **Обществознание** | 6-8 класс | Сайт УО (http://иваново-детство.рф/olimp/task/) |
| 15.00 | 9-11 класс  |
| 2 | 16 сентября 2023 (суббота) | 13:00 | **Итальянский язык** | 5-11 класс | Олимпиада проводится в ЦРДО |
| 3 | 18 сентября 2023 (понедельник) | 13.00 | **Русский язык** | 4-8 класс | Сайт УО (http://иваново-детство.рф/olimp/task/) |
| 15.00 | 9-11 класс |
| 4 | 19 сентября 2023 (вторник) | 13.00 | **Физическая культура** | 5-8 класс | Сайт УО (http://иваново-детство.рф/olimp/task/) |
| 15.00 | 9-11 класс |
| 5 | 20 сентября 2023 (среда) |  15.00 | **Право**  | 7-11 класс | Сайт УО (http://иваново-детство.рф/olimp/task/) |
| 6 | 21 сентября 2023 (четверг)  | 13.00 | **Экономика** | 5-8 класс | Сайт УО (http://иваново-детство.рф/olimp/task/) |
| 15.00 | 9-11 класс |
| 7 | 22 сентября 2023 (пятница) | 13.00 | **История** | 5-8 класс | Сайт УО (http://иваново-детство.рф/olimp/task/) |
| 15.00 | 9-11 класс |
| 8 | 23 сентября 2023 (суббота) | 13:00  | **Китайский язык** | 5-11 класс |  Олимпиада проводится в ЦРДО |
| 9  | 25 сентября2023 (понедельник) | 13.00 | **ОБЖ** | 5-8 класс (теоретический тур) | Сайт УО (http://иваново-детство.рф/olimp/task/) |
| 15.00 | 9-11 класс (теоретический тур) |
| 26 сентября 2023 (вторник) | С 13.00 | 5-11 класс (практический тур) | Сайт УО (http://иваново-детство.рф/olimp/task/) |
| 10 | 27 сентября 2023(среда) |  | **Физика**  | 7-11 класс | На платформе Сириус. Курсы |
| 11 | 28 сентября 2023 (четверг) | 13.00 | **География** | 5-8 класс | Сайт УО (http://иваново-детство.рф/olimp/task) |
| 15.00 | 9-11 класс  |
| 12 | 29 сентября 2023 (пятница) | 13.00 | **Литература** | 5-8 класс | Сайт УО (http://иваново-детство.рф/olimp/task/) |
| 15.00 | 9-11 класс |
| 13 | 30 сентября 2023(суббота) | 13:00 | **Испанский язык** | 5-11 класс | Олимпиада проводится в ЦРДО |
| 14  | 2 октября 2023(понедельник) | 13.00 | **Английский язык** | 5-8 класс (письменный тур) | Сайт УО (http://иваново-детство.рф/olimp/task/) |
| 15.00  | 9-11 класс (письменный тур) |
| 3 октября 2023 (вторник) | Не ранее 13.00 по отдельному графику ОУ | 5-8 класс (устный тур)9-11 (устный тур) |
| 15 | 4 октября 2023(среда) |  | **Химия**  | 7-11 класс | На платформе Сириус. Курсы |
| 16 | 6 октября 2023 (пятница) |  | **Астрономия**  | 5-11 класс | На платформе Сириус. Курсы |
| 17  | **7 октября 2023 (суббота)** | 15.00 | **Французский язык** | 5-11 класс  | Олимпиада проводится в ЦРДО |
| 18 | 9 октября 2023(понедельник) | 13.00 | **Технология** | 5-8 класс | Сайт УО (http://иваново-детство.рф/olimp/task/) |
| 15.00 | 9-11 класс |
|  10 октября 2023 (вторник) | 13.00 | 5-8 класс |
| 15.00 | 9-11 класс |
| 19 | **11 октября 2023****(среда)** |  | **Биология**  | 5-11 класс | На платформе Сириус. Курсы |
| 20 | 12 октября 2023(четверг) | 13:00 | **Немецкий язык** | 5-8 класс | Олимпиада проводится в ЦРДО |
| 15.00 | 9-11 класс |
| 13 октября 2023(пятница) | Не ранее 13.00  | 5-8 класс (устный тур)9-11 (устный тур) |
| 21 | 16 октября 2023(понедельник) | 15. 00  | **Экология**  | 7-11 класс | Сайт УО (http://иваново-детство.рф/olimp/task/) |
| 22 | 17 октября 2023 (вторник) |  | **Математика**  | 7-11 класс | На платформе Сириус. Курсы |
| 18 октября 2023(среда) |  | 4-6 класс |
| 23 |  19 октября 2023 (четверг) | 13.00 | **МХК** | 5-8 класс (теоретический тур) | Олимпиада проводится в ЦРДО |
| 15.00 | 9-11 класс (теоретический тур) |
| 20 октября 2023 (пятница) |   |    | Защита видеопроектов – дистанционный формат |
| 24 | 25 октября 2023(среда) |  | **Информатика**  | 4-11 класс | На платформе Сириус. Курсы  |

приложение №2

**Согласие родителя (законного представителя) обучающегося, заявившего о своем участии во Всероссийской олимпиаде школьников**

**Я, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,**

**(ФИО родителя (законного представителя полностью)**

**проживающий по адресу \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,**

**паспорт серия \_\_\_\_\_\_\_\_\_ номер\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, выдан: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,**

**(кем и когда выдан)**

**являясь родителем (законным представителем) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,**

**(ФИО ребёнка (подопечного) полностью)**

**проживающего по адресу \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,**

**паспорт (свидетельство о рождении) серия \_\_\_\_\_\_\_\_\_ номер\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, выдан: \_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,**

**(кем и когда выдан)**

**настоящим подтверждаю** своё согласие на:

 **- участие моего ребенка (подопечного) в школьном этапе всроссийской олимпиады школьников по (английский язык, астрономия, биология, география, информатика, искусство, испанский язык, история, итальянский язык, китайский язык, литература, математика, немецкий язык, ОБЖ, обществознание, право, русский язык, технология, физика, физическая культура, французский язык, химия, экология, экономика (нужное подчеркнуть);**

 **- на использование персональных данных моего ребёнка (подопечного) в целях организации, проведения, подведения итогов всероссийской олимпиады школьников, а именно:**

* фамилия, имя, отчество;
* пол;
* дата рождения;
* название и номер образовательного учреждения;
* класс;
* результат участия (в том числе публикацию олимпиадной работы) на этапах Всероссийской олимпиады школьников;
* адрес по прописке.

- предоставление и обработку организатору школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников в городе Иваново (МБУ ДО «Центр развития детской одарённости», Управление образования Администрации г. Иванова), Департамент образования Ивановской области персональных данных моего ребёнка (подопечного).

**Настоящее согласие предоставляется на осуществление действий в отношении персональных данных моего ребёнка (подопечного), которые необходимы для достижения указанных выше целей, включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу третьим лицам**), обезличивание, блокирование.

**Я согласен (-сна), что следующие сведения о моем ребёнке (подопечном): «фамилия, имя, отчество, пол, дата рождения, название и номер школы, класс,** результат участия**» могут быть указаны на дипломах, переданы региональному и федеральному операторам Всероссийской олимпиады школьников, оператору базы данных Российского совета олимпиад школьников.**

**Я согласен (-сна), что следующие сведения о моем ребёнке (подопечном): «фамилия, имя, отчество, пол, название и номер школы, класс,** результат участия (в том числе олимпиадная работа) на этапах Всероссийской олимпиады школьников**» могут быть размещены на сайтах в сети «Интернет».**

 **Я подтверждаю, что ознакомлен (а)** с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 ноября 2020 г. № 678 в действующей редакции, а также с иными документами, регламентирующими проведение проведения школьного, муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников;

**Я уведомлён о своём праве отозвать настоящее согласие в любое время. Отзыв производится по моему письменному заявлению в порядке, определённом законодательством Российской Федерации. Мне известно, что в случае исключения следующих сведений: «Фамилия, имя, отчество, пол, дата рождения, школа, класс, результат участия в интеллектуальном соревновании» оператор базы персональных данных не подтвердит достоверность дипломов или грамот обучающегося.**

**Я подтверждаю, что, давая настоящее согласие, я действую по своей воле и в интересах ребёнка, родителем (законным представителем) которого я являюсь.**

Согласие на обработку персональных данных моего ребёнка (подопечного) действует с даты его подписания до конца учебного года, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 года**  |  |  **/** |  |
|  | **Подпись** |  | **Расшифровка** |

Приложение № 3.

**Состав оргкомитета по проведению**

**школьного этапа Всероссийской Олимпиады школьников 2023 – 2024.**

Председатель оргкомитета школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников:

Директор школы А.Н. Котлов

Члены оргкомитета:

Котиленкова Т.В. - заместитель директора по УВР

Романова М.Е. - заместитель директора по УВР

Мишина В.В. – учитель химии

Аверина Н.Б. – председатель ШМО учителей русского языка и литературы.

Виноградова Л.И. - председатель ШМО учителей естественно-научного цикла.

Шагойко Н.А. - председатель ШМО учителей иностранного языка

Харламова Л.Г. учитель географии

Сацевич А.В. – учитель обществознания, ОБЖ

Курзанов А.В., Петрухин И.А. – учителя информатики

Курзанова Т.В. - председатель ШМО учителей математики

Приложение № 4.

**Состав предметно - методических комиссий**

**школьного этапа ВОШ.**

**Экология:**

Председатель комиссии – Котиленкова Т.В.

Члены комиссии: Виноградова Л.И., Карева Н.В.

**Русский язык и литература:**

Председатель комиссии – Романова М.Е.

Члены комиссии: Аверина Н.Б., Комолова Н.Б., Белькова Л.И., Молькова Н.В., Еремина Л.Е., Ласский А.В.

**История, обществознание, право, экономика:**

Председатель комиссии – Романова М.Е.

Члены комиссии: Лобачёв В.Б., Кунгурцев А.В., Сацевич, Яковенко И.С.

**ОБЖ:**

Председатель – КотловА.Н.
Члены комиссии: Кунгурцев А.В., Лобачёв В.Б., Сацевич А.В., Яковенко И.С.

**Физическая культура:**

Председатель комиссии – Котлов А.Н.

Члены комиссии: Муртазин Р.Р., Панфилушкин Д.Н., Аралова М.А.

**География:**

Председатель комиссии – Котиленкова Т.В

Члены комиссии: Харламова Л.Г., Сковенко И.С., Сацевич А.В., Карева Н.В.

**Технология:**

Председатель комиссии – Котлов А.Н.

Члены комиссии: Синякова В.М., Синицин Е.Ю.

**Английский язык:**

Председатель комиссии – Шагойко Н.А.

Члены комиссии:

Емельянова В.А., Корнилова А.М., Мартынова Л.А., Дегтярева Е. Г., Шевченко В.В., Пешкова Т.А.

**Французский язык:**

Председатель комиссии – Шагойко Н.А.

Члены комиссии: Емельянова В.А., Дегтярева Е. Г.

**Искусство (МХК):**

Председатель комиссии – Романова М.Е.

Члены комиссии: Крестьянинова М.М., Синякова В.М., Артамонова Е.Н.

**Физика, астрономия:** Председатель комиссии – Котиленкова Т.В.

Члены комиссии: Морозова Н.В., Мишина В.В.

**Химия:** Председатель комиссии – Котиленкова Т.В.

Члены комиссии: Морозова Н.В., Мишина В.В.

**Биология:** Председатель комиссии – Котиленкова Т.В.

Члены комиссии: Карева Н.В., Виноградова Л.И.

**Информатика:** Председатель комиссии – Котиленкова Т.В.

Члены комиссии: Петрухин И.А., Курзанов А.В.

**Математика:** Председатель комиссии – Котиленкова Т.В.

Члены комиссии: Курзанова Т.В., Коваленко И.Е., Ершова Д.О., Курзанов А.В.

Приложение 5.

от 21.08.2023 №421

**Требования к организации и проведению, материально –техническому оборудованию школьного этапа олимпиады**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Предмет  | Классы , продолжительность  |  Особенности проведения  | Материально-техническое обеспечение  |
| 1 | Английский язык | 5-6 класс – 45 минут; 7-8 класс – 60 минут; 9-11 класс – 90 минут.5-6 класс- не более 20 минут на каждую пару участников, включая время на подготовку7-11 класс – не более 30 минут на каждую пару участников, включая время на подготовку | **Письменный тур:** * конкурс понимания устной речи (Listening);
* конкурс понимания письменной речи (Reading);
* лексико-грамматический тест (Use of English);
* конкурс письменной речи (Writing);

**Устный тур:** конкурс устной речи (Speaking).К устному туру допускаются **все участники** письменного тура!  | 1. Часы
2. Компьютер и динамики (колонки) для прослушивания
3. Бланки заданий, бланки ответов по количеству участников
4. Черновики для подготовки к устному туру
 |
| 2 | Испанский язык  | 5-6 класс- 90 минут 7-8 класс - 135 минут 9-11 класс - 135 минут | **Один** (письменный) тур: аудирование, лексико-грамматический тест, лингвострановедение, чтение  | 1. Часы
2. Компьютер и динамики (колонки) для прослушивания
3. Бланки заданий, бланки ответов по количеству участников
 |
| 3 | География  | **Теоретический тур:**5-6 классы – 45 минут, 7-8 классы- 60 минут, 9-11 классы- 90 минут**Тестовый тур:**5-6 классы – 30 минут, 7-8 классы- 30 минут, 9-11 классы- 45 минут | Два письменных тура : теоретический и тестовый  | 1. Линейки, транспортиры, непрограммируемые калькуляторы
2. Бланки заданий, бланки ответов по количеству участников
 |
| 4 | История  | 5-6 класс-90 минут;7-8 класс - 90 минут9 класс - 90 минут10-11 класс- 90 минут | Один письменный тур | Бланки заданий, бланки для ответов по количеству участников |
| 5 | ОБЖ  | **Теоретический тур:**5-6 класс- 45 минут;7-8 класс - 45 минут9 класс - 45 минут10 класс-45 минут11 класс- 45 минут**Практический тур:**7-11 класс- не более 15 минут на человека , включая подготовку | Два тура: теоретический (5-11 классы) и практический (5-11 классы) | 1. Бланки заданий, бланки ответов по количеству участников
2. Перечень необходимого оборудования для проведения практического тура по ОБЖ1
 |
| 6 | Итальянский язык  | 5-7 класс – 120 минут8-9 класс - 120 минут10-11класс -120 минут | **Один** (письменный) тур: аудирование, лексико-грамматический тест, лингвострановедение, чтение  | 1. Часы
2. Компьютер и динамики (колонки) для прослушивания
3. Бланки заданий, бланки ответов по количеству участников
 |
| 7 | Китайский язык | 5 -6 классы – 60 минут;7-8 классы – 75 минут;9-11 классы – 90 минут | **Один** (письменный) тур: аудирование, лексико-грамматический тест, чтение, лингвострановедение (только для 9-11 классов) | 1. Часы
2. Компьютер и динамики (колонки) для прослушивания
3. Бланки заданий, бланки ответов по количеству участников
 |
| 8 | Литература  | 5-6 классы - 90 минут, 7-8 классы - 120 минут, 9 класс- 200 минут, 10-11 классы - 200 минут  | Один (письменный) тур | Бланки заданий, бланки ответов по количеству участников |
| 9 | МХК (искусство) | **Теоретический тур**:5-6 классы – 90 минут; 7-8 классы – 135 минут; 9 класс – 180 минут; 10 класс –180 минут; 11 класс – 180 минут.**Творческий тур**:7-8 классы – до 5-7 минут на одну презентацию проекта; 9 класс – до 10 минут на одну презентацию проекта; 10 класс – до 10 минут на одну презентацию проекта; 11 класс – до 10 минут на одну презентацию проекта | Два тура:Теоретический и творческий (социокультурный проект на тему «ИвГУ: из века в век». 50 лет со дня принятия постановления Совета министров СССР об открытии в Иванове государственного университета (29 декабря 1973 г.) и 105 лет со времени организации Ивановского педагогического института (21 декабря 1918 г.). | 1. Бланки заданий, бланки ответов по количеству участников
2. Мультимедийный проектор / интерактивная доска
3. Экран для проецирования презентаций
4. Акустические колонки / аудиоподготовка
5. Ноутбук или компьютер
6. Программное обеспечение, позволяющее демонстрировать презентации, видеофайлы, аудиофайлы
7. Стенды или иные приспособления для размещения материалов творческого проекта
 |
| 10 | Немецкий язык5 | **Письменный тур:**5-6 классы- 90 минут; 7-8 классы - 135 минут 9-11 классы - 180 минут **Устный тур:**Длительность подготовки к устному индивидуально-групповому туру составляет: 5-6 класс – 30 минут; 7-8 класс – 1 академический час (45 минут); 9-11 класс – 1 астрономический час (60 минут); Длительность групповой презентации (до 5 человек) составляет: 5-6 класс – 5 минут; 7-8 класс – 7-9 минут; 9-11 класс – 10-12 минут | **Письменный тур состоит из двух частей:****Тестовая часть** (лексико-грамматический тест; тест по чтению, тест по страноведению, тест по аудированию) и **креативное письмо.****Устный тур состоит из одной части.** К устному туру допускаются **все участники** письменного тура! | 1. Часы
2. Компьютер и динамики (колонки) для прослушивания
3. Бланки заданий, бланки ответов по количеству участников
4. Для устного тура дополнительно в зависимости от количества участников- аудитории для подготовки
 |
| 11 | Обществознание | 5-6 класс - 45 минут, 7-8 класс- 60 минут, 9-11 класс - 90 минут | Один письменный тур | Бланки заданий, бланки ответов по количеству участников |
| 12 | Право  | 5- 6 класс- 60 минут7-8 класс- 80 минут 9-11 класс- 120 минут  | Один письменный тур | Бланки заданий, бланки ответов по количеству участников |
| 13 | Русский язык | 4 класс – 60 минут; 5 -6 класс –  60 минут  7-8 класс –  90 мину;  9 класс – 120 минут; 10-11 класс –  120 минут  | Один письменный тур | Бланки заданий, бланки ответов по количеству участников |
| 14 | Технология  | **Теоретический тур:**5-6 класс- 60 минут,  7-8 класс – 60 минут, 9 класс- 90 минут, 10-11-90 минут**Практический тур:**5-11 класс – 90 минут | Два тура: **теоретический** (письменный, тестовый и специальный по профилям «Техника, технологии и техническое творчество», «Культура дома, дизайн и технологии», «Робототехника», «Информационная безопасность», **и практический**  | 1. Бланки заданий, бланки ответов по количеству участников, карандаш простой графитовый,

набор линеек, калькулятор, ластик.1. Перечень необходимого оборудования для проведения практического тура по технологии2
 |
| 15 | Физическая культура | **Теоретический тур:**5-6 класс, девочки -45 минут5-6 класс, мальчики-45 минут7-8 класс, девушки-45 минут7-8 класс, юноши -45 минут9-11 класс девушки-45 минут9-11 класс, юноши-45 минут | **Два вида** индивидуальных испытаний участников – **теоретико-методический и практический** | 1. Бланки заданий, бланки ответов по количеству участников.2. Перечень необходимого оборудования для проведения практического тура по физической культуре 3 |
| 16 | Французский язык | **Письменный тур:**5-6 класс – 45 минут;7-8 класс – 60 минут;9-11 класс – 90 минут.**Устный тур:**7-8 класс – подготовка – 5 минут, устный ответ – 2-3 минуты (всего 8 минут);9-11 класс – подготовка – 6 минут, устный ответ – 2-4 минуты (всего 10 минут) | **Письменный тур** **(5-11 класс):*** конкурс понимания устной речи
* конкурс понимания письменной речи
* лексико-грамматический тест
* конкурс письменной речи

**Устный тур (7-11 класс):** конкурс устной речи. К устному туру допускаются **все участники** письменного тура! | 1. Часы
2. Компьютер и динамики (колонки) для прослушивания
3. Бланки заданий, бланки ответов по количеству участников
4. Черновики для подготовки к устному туру
 |
| 17 | Экология | 5-6 класс- 45 минут7-8 класс- 45 минут, 9-11 класс- 45 минут | Один (письменный) тур индивидуальных состязаний участников | Бланки заданий, бланки ответов по количеству участников |
| 18 | Экономика | 5-6 класс – 90минут7- 8 класс- 90 минут;9 класс- 120 минут10-11 класс –150 минут. | Один (письменный) тур индивидуальных состязаний участников | Бланки заданий, бланки ответов по количеству участников |
| 19 | Биология | 5-11 класс- не более 120 минут | Олимпиада проводится на платформе «Сириус.«Курсы» | Каждый участник должен быть обеспечен персональным компьютером или другим электронным средством связи, на который будет загружен комплект заданий.Каждый участник обеспечивается бумагой для черновиков. Черновики собираются по окончании |
| 20 | Математика | 4-5 класс - 45 минут 6-11 классов- 90 минут |
| 21 | Астрономия 4 | 5-8 класс- 45 минут 9 класс - 60 минут10-11 класс 90 минут |
| 22 | Химия | 5-11 класс |
| 23 | Физика | 7 класс- 90 минут. 8 класс- 90 минут, 9 класс-120 минут, 10 класс- 150 минут, 11 класс-150 минут |
| 24 | Информатика | 5-6 класс- до 90 минут,7-8 класс – до 180 минут,9-11 класс – до 240 минут |

1. Перечень необходимого оборудования для проведения практического тура по ОБЖ 1
2. Перечень необходимого оборудования для проведения практического тура по технологии 2
3. Перечень необходимого оборудования для проведения практического тура по физической культуре 3
4. Астрономия 4 Разрешенная справочная информация по астрономии
5. Немецкий язык5 Темы по страноведению

**Перечень необходимого оборудования для проведения практического тура по ОБЖ 1**

|  |  |
| --- | --- |
| №п/п | Название оборудования |
| 1. | Веревка Ø 10-11 мм |
| 2. | Веревка Ø 6 мм |
| 3. | Винтовки пневматические калибра не более 4,5 мм с дульной энергией более 3 Дж. но не более 7,5 Дж или винтовки пневматические калибра не более 4,5 мм с дульнойэнергией до 3 Дж\* |
| 4. | Тир или помещение, специально приспособленное для спортивной стрельбы (при использовании винтовок с дульной энергией более 3, но не более 7,5 Дж) илипулеулавливатель (при использовании винтовок с дульной энергией до 3 Дж)\* |
| 5. | Пули к пневматической винтовке (4,5 мм) |
| 6. | Мишень № 8 (для стрельбы из пневматической винтовки с расстояния 10 м) |
| 7. | Модели массогабаритные стрелкового оружия (АКМ, АК-74, РПК, СВД, СКС, ПМ) |
| 8. | Противогазы гражданские ГП-7 |
| 9. | Костюмы защитные (ОЗК, Л-1) |
| 10. | Мат гимнастический |
| 11. | Мячи теннисные |
| 12. | Телефон |
| 13. | Таблички информационные |
| 14. | Стойки для обозначения мест выполнения заданий |
| 15. | Компас магнитный спортивный с ценой делений 2 градуса |
| 16. | Линейка (длина 40-50 см, цена деления 1 мм) |
| 17. | Транспортир полукруговой (цена деления 1 град) |
| 18. | Бинт широкий 14 см×7 м |
| 19. | Флажки сигнальные |
| 20. | Секундомер электронный |
| 21. | Карандаш простой |
| 22. | Ручка шариковая чёрного цвета |
| 23. | Блок для записей |
| 24. | Липкая лента (скотч широкий) |
| 25. | Швейные хлопчатобумажные нитки (торговый номер 40-60) |

**\*** В соответствии с Федеральным законом от 13.12.1996 № 150-ФЗ «Об оружии» пневматические винтовки калибра не более 4,5 мм с дульной энергией до 3 Дж не являются оружием, а именуются «конструктивно сходными с оружием изделиями» и на их применение не распространяется действие Приказ Министерства спорта РФ от 22 ноября 2018 г. № 955 «Об утверждении требований к помещениям и участкам местности, специально приспособленным для спортивной стрельбы». При проведении олимпиады допускается замена пневматических винтовок лазерными (электронными) тирами в этом случае установка пулеулавливателей и антирикошетного покрытия не требуется.

**Т Р Е Б О В А Н И Я**

**к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по шести предметам на платформе «Сириус.Курсы»**

1. Школьный этап всероссийской олимпиады школьников (далее – Олимпиада) на технологической платформе «Сириус.Курсы» проводится по 6 общеобразовательным предметам (математика, информатика, физика, химия, биология и астрономия) с использованием дистанционных информационно-коммуникационных технологий в части организации выполнения олимпиадных заданий, организации проверки и оценивания выполненных олимпиадных работ, анализа олимпиадных заданий и их решений, показа выполненных олимпиадных работ, при подаче и рассмотрении апелляций.
2. Участники выполняют олимпиадные задания в тестирующей системе uts.sirius.online.
3. Для выполнения олимпиады участнику необходимо устройство с устойчивым доступом к сети «Интернет» (компьютер, ноутбук, планшет, мобильный телефон).
4. Доступ к заданиям по каждому предмету предоставляется участникам в течение одного дня, указанного в графике проведения школьного этапа олимпиады, в период с 8:00 до 22:00 по местному времени.
5. Формат участия и время начала соревновательного тура по предмету для каждой возрастной параллели (класса) устанавливаются организатором Олимпиады с учетом следующих требований:

обучающиеся 9-11 классов выполняют олимпиадные задания в школах в целях обеспечения объективности проведения Олимпиады и получения достоверных результатов для определения состава участников следующих этапов Олимпиады. Обучающиеся возрастной параллели (класса), по которой проводится Олимпиада, должны выполнять задания в одно и то же время, установленное организатором Олимпиады. Исключение могут составить случаи, связанные с эпидемической ситуацией, или иные уважительные причины, подтвержденные документально;

для обучающиеся 4-8 классов по решению организатора допускается смешанный формат участия (очно в школах, дистанционно из дома).

1. Образовательные организации (далее – ОО) получают доступ к индивидуальным кодам участников не позднее, чем за 5 календарных дней до даты проведения тура олимпиады в соответствии с инструкцией на официальном сайте олимпиады siriusolymp.ru.
2. Вход участника в тестирующую систему осуществляется по индивидуальному коду (для каждого предмета отдельный код), который выдается каждому участнику в его ОО. Этот индивидуальный код предоставляет участнику также доступ к его результатам после завершения олимпиады. Инструкция о порядке доступа в тестирующую систему публикуется на официальном сайте олимпиады siriusolymp.ru.
3. Участники школьного этапа олимпиады вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение. Для этого участнику необходимо получить код того класса, задания которого он выполняет.
4. Время, отведенное на выполнение заданий для каждого общеобразовательного предмета и класса, указывается непосредственно в тексте заданий, а также публикуется на официальном сайте олимпиады siriusolymp.ru. Участник олимпиады может приступить к выполнению заданий в любое время, начиная с 8:00 по местному времени. Конкретное время начала соревновательного тура для каждой возрастной параллели (класса) устанавливается организатором Олимпиады. Работа должна быть сдана участником до окончания отведенного на выполнение времени, но не позже 22:00 по местному времени. В случае, если работа не была сдана участником до окончания отведенного на выполнение времени, сохраненные ответы будут направлены на проверку автоматически.
5. Требования к порядку выполнения заданий школьного этапа олимпиады по конкретному предмету и классу публикуются на официальном сайте олимпиады не позднее, чем за 14 календарных дней до даты проведения олимпиады. Требования определяют время, отведенное на выполнение заданий, комплекты заданий по классам (параллелям), наличие или отсутствие аудио- и видеофайлов, необходимые дополнительные материалы.
6. Участники выполняют олимпиадные задания индивидуально и самостоятельно. Запрещается коллективное выполнение олимпиадных заданий, использование посторонней помощи, в том числе родителей, учителей, обращение к сети «Интернет» (кроме сайта тестирующей системы), а также иным источникам информации.
7. В течение 2 календарных дней после завершения олимпиады на сайте олимпиады siriusolymp.ru публикуются текстовые и видеоразборы заданий.
8. Задания олимпиады проверяются автоматически посредством тестирующей системы. Для того, чтобы отправить ответы на проверку, необходимо нажать кнопку «Сохранить ответ». Оценивание происходит в соответствии с критериями оценивания, разработанными составителями заданий.
9. Участники олимпиады получают доступ к предварительным результатам по коду участника через 7 календарных дней с даты проведения олимпиады в соответствии с инструкцией на официальном сайте олимпиады.
10. Вопросы участников олимпиады, связанные с оценкой олимпиадной работы или подсчетом баллов по решению апелляционной комиссии, созданной организатором Олимпиады, направляются муниципальным координатором в течение 3 календарных дней после публикации предварительных результатов олимпиады по соответствующему общеобразовательному предмету и классу региональному координатору на адрес vsosh-37@mail.ru.

При направлении данных вопросов в теме письма следует указать «Муниципалитет – апелляция – предмет», в самом письме необходимо указать предмет, код участника, класс участия, номер задания и сам вопрос, а также приложить скан протокола апелляционной комиссии.

В ином формате обращения рассматриваться не будут, равно как и обращения, присланные частным порядком, а не от муниципального координатора.

Поступившие от муниципальных координаторов вопросы направляются в Образовательный Фонд «Талант и успех» для дальнейшего рассмотрения разработчиками заданий. Рассмотрение вопросов участников происходит согласно порядку, опубликованному на официальном сайте олимпиады siriusolymp.ru. В случае, если ответ на вопрос участника подразумевает расширение множества верных ответов и необходимость перепроверки его работы, то происходит пересчёт баллов всех участников, учитывая новое множество верных ответов.

1. Окончательные результаты школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету подводятся независимо для каждого класса по истечении 14 календарных дней со дня проведения олимпиады и направляются в образовательные организации.