Приложение 3

к организационно-технологической модели

Перечень материально-технического оборудования, используемого при проведении школьного этапа ВСОШ

по общеобразовательным предметам в общеобразовательных учреждениях Большеберезниковского муниципального района

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | | | Общеобразовательный предмет | | Материально-техническое оборудование | |
| 1. | | | Английский язык | | компьютер с наличием записи аудирования на рабочем столе, динамики, необходимое количество комплектов заданий и листов ответов, запасные ручки, черновики, часы | |
| 2. | | | География | | необходимое количество комплектов заданий и листов ответов, запасные ручки, черновики, часы | |
| 3. | | | История | | необходимое количество комплектов заданий и листов ответов, запасные ручки, черновики, часы | |
| 4. | | | Литература | | часы, необходимое и запасное количество комплектов заданий и листов ответов, запасные ручки, черновики | |
| 5. | | | Обществознание | | часы, необходимое и запасное количество комплектов заданий и листов ответов, запасные ручки, черновики | |
| 6. | | | Основы безопасности жизнедеятельности | | материальная база, включающая в себя элементы для проведения практического тура (см. Приложение 1) | |
| 7. | | | Право | | часы, необходимое и запасное количество комплектов заданий и листов ответов, запасные ручки, черновики | |
| 8. | | | Русский язык | | часы, необходимое и запасное количество комплектов заданий и листов ответов, запасные ручки, черновики | |
| 9. | | | Технология | | (см. Приложение 2) | |
| 10. | Физическая культура | | (см. Приложение 3) | |
| 11. | Экология | | часы, необходимое и запасное количество комплектов заданий и листов ответов, запасные ручки, черновики | |

Место проведения олимпиад по физике, химии, биологии, астрономии, математике и информатике – платформа «Сириус. Курсы».

**Приложение 1**

**Перечень необходимого материально-технического обеспечения для выполнения олимпиадных заданий по ОБЖ**

Для проведения всех мероприятий олимпиады необходима соответствующая материальная база, которая включает в себя элементы для проведения двух туров: теоретического и практического.

Теоретический тур. Каждому участнику, при необходимости, должны быть предоставлены предусмотренные для выполнения заданий оборудование, измерительные приборы и чертёжные принадлежности. Желательно обеспечить участников ручками с чернилами установленного организатором цвета.

Практический тур. Для проведения практического тура рекомендуется предусмотреть необходимое исправное и безопасное оборудование, в соответствии с перечнем оборудования, который прилагается к заданиям практического тура.

**Оборудование:**

1. географическая карта Российской Федерации – 2 шт.,
2. карта Российской Федерации с административным делением – 2 шт.,
3. карта со списком субъектов Российской Федерации (имеются в приложениях к заданиям практического тура) – 2 шт.
4. карточки с заданиями;
5. компас магнитный спортивный с ценой деления 2 градуса – 2 шт.,
6. листы бумаги формата А4 (1 лист на каждого участника),
7. мат спортивный – 10 шт.,
8. ножницы – 1 шт.,
9. общевойсковой защитный комплект – по 2 комплекта разных размеров,
10. рулетка измерительная (любая из перечисленных: 10 м., 15 м., 20 м.) – 1 шт.,
11. ручка шариковая – 4 шт.
12. секундомер – 2 шт.,
13. скакалка спортивная (любой длины) – 8 шт.,
14. скотч монтажный – 1 шт.,
15. стол – 1 шт.,

**Приложение 2**

**Перечень необходимого материально-технического обеспечения для выполнения олимпиадных заданий по технологии**

Для проведения всех мероприятий олимпиады необходима соответствующая материальная база, которая включает в себя элементы для проведения трех туров: теоретического, практического.

Теоретический тур. Каждому участнику, при необходимости, должны быть предоставлены предусмотренные для выполнения заданий оборудование, измерительные приборы и чертёжные принадлежности. Желательно обеспечить участников ручками с чернилами одного, установленного организатором цвета.

Практический тур. Для проведения практического тура олимпиады необходимо:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Название материалов и оборудования | Количество |
| **Практическая работа по механической обработке швейного изделия или узла** | | |
| 1 | Швейная электрическая машина | 1 |
| 2 | Набор цветных ниток, включая нитки в тон ткани | 1 |
| 3 | Ножницы | 1 |
| 4 | Иглы ручные | 3-5 |
| 5 | Напёрсток | 1 |
| 6 | Портновский мел | 1 |
| 7 | Сантиметровая лента | 1 |
| 8 | Швейные булавки | 1 набор |
| 9 | Игольница | 1 |
| 10 | Папки-конверты на кнопке или с бегунком на молнии со всем необходимым для практической работы | 1 |
| 11 | Детали кроя для каждого участника | В соответствии с разработанными |
| 12 | Ёмкость для сбора отходов | 1 на двух участников |
| 13 | Место для влажно-тепловой обработки: гладильная доска, утюг | 1 на 5 участников |
| **Практическая работа по моделированию швейных изделий** | | |
| 1 | Масштабная линейка | 1 |
| 2 | Ластик | 1 |
| 3 | Цветная бумага (офисная) | 2 листа |
| 4 | Ножницы | 1 |
| 5 | Клей-карандаш | 1 |
|  | **Практическая работа по ручной обработке древесины** |  |
| 1 | Столярный верстак | 1 |
| 2 | Стул/табурет/выдвижное сиденье | 1 |
| 3 | Защитные очки | 1 |
| 4 | Столярная мелкозубая ножовка | 1 |
| 5 | Ручной лобзик с набором пилок, с ключом | 1 |
| 6 | Подставка для выпиливания лобзиком (столик для лобзика) | 1 |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 7 | Деревянная киянка | 1 |
| 8 | Шлифовальная наждачная бумага средней зернистости | 1 |
| 9 | Комплект напильников | 1 набор к станку |
| 10 | Набором надфилей | 1 набор к станку |
| 11 | Слесарная линейка 300 мм | 1 |
| 12 | Столярный угольник | 1 |
| 13 | Карандаш, шило, циркуль | 1 |
| 14 | Щетка-сметка | 1 |
| 15 | Набор стамесок и долот | 1 |
| 16 | Настольный сверлильный станок | 1 на 10 участников |

**Приложение 3**

**Перечень необходимого материально-технического обеспечения для выполнения олимпиадных заданий по физической культуре**

При формировании комплектов заданий школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников предметно-методическим комиссиям рекомендуется учесть, что в комплект материалов олимпиадных заданий входит:

* бланк олимпиадных заданий; бланк ответов;
* критерии и методика оценивания выполненных олимпиадных заданий.

Теоретико-методическое испытание проводится в аудитории, оснащенной столами и стульями. При проведении теоретико-методического задания все учащиеся должны быть обеспечены всем необходимым для выполнения задания: авторучкой (цвет чернил устанавливается организатором), вопросником, бланком ответов.

Для обеспечения качественного проведения практического тура школьного этапа Олимпиады необходимо материально-техническое оборудование и инвентарь, соответствующее программе конкурсных испытаний:

* дорожка из гимнастических матов или гимнастический настил для вольных упражнений не менее 12 метров в длину и 1,5 метра в ширину (для выполнения конкурсного испытания по акробатике). Вокруг дорожки или настила должна иметься зона безопасности шириной не менее 1,0 метра, полностью свободная от посторонних предметов;
* площадка со специальной разметкой для игры в баскетбол, футбол, волейбол. Вокруг площадки должна иметься зона безопасности шириной не менее 1 метра, полностью свободная от посторонних предметов. Баскетбольные щиты с кольцами, ворота размером 3х2, необходимое количество баскетбольных – 3 мяча, футбольных мячей – 3 штук, фишек-ориентиров – 17 штук, цветная клейкая лента, мяч для флорбола, клюшка для флорбола, гимнастический мат – 1;
* спортивная площадка (для полосы препятствий) с набором инвентаря и оборудования: скакалка – 1 шт., гимнастические маты – 5 шт., фишки-ориентиры – 5 шт., набивные мячи 1 кг. (медицинбол) – 3 шт., гимнастические палки – 10 шт., баскетбольный мяч – 1, кубики – 2 шт., цветная клейкая лента;

**-** легкоатлетический стадион или манеж с беговой дорожкой 200 м (для проведения конкурсного испытания по легкой атлетике).

* компьютер (ноутбук) со свободно распространяемым программным обеспечением;
* контрольно-измерительные приспособления (рулетка 15 м; секундомеры; калькуляторы);
* звуковоспроизводящая и звукоусиливающая аппаратура;
* микрофон.