Министерство образования и молодёжной политики Свердловской области Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Ирбитская школа, реализующая адаптированные основные общеобразовательные программы»

623856 Свердловская область, г. Ирбит, ул. Елизарьевых, 31, тел. (34355) 6-51-91, E-mail: skola6@mail.ru

отласовано

у правляющий администрацией Восточного управленческого округа Свердновской области

____H.А. Клевец _____ 2021 г. Жной Утверждаю Директор ГБОУ СО «Ирбитская школа» В.Н. Вилисова 2021 г.

положение

об областной, окружной олимпиаде для обучающихся 5-9 классов школ, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы «Мы дети Земли»

1. Обшие положения

В 2021 году исполняется 60 лет первому полёту человека в космос.

12 апреля 1961 года состоялся первый полёт человека в открытый космос, ставший одной из самых важных вех в истории всего человечества. 60 лет назад первый советский летчик-космонавт Юрий Алексеевич Гагарин сказал «Поехали!», открыв эру освоения человеком космического пространства. Первый космический полёт длился 108 минут под пристальным вниманием всего мира. За это время Юрий Гагарин сделал один виток по Земной орбите и благополучно вернулся на Землю.

Данное мероприятие приурочено к выдающемуся событию, которое в XX веке стало прорывом в освоении человеком космического пространства.

- 1.1. Организатором олимпиады для обучающихся 5-9 классов по адаптированным основным общеобразовательным программам (далее Олимпиада), является государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Ирбитская школа, реализующая адаптированные основные общеобразовательные программы».
 - 1.2. Участие в Олимпиаде является бесплатным.
- 1.3. Настоящее положение определяет порядок организации и проведения Олимпиады; порядок определения победителей, а также выдачу электронных документов за участие в Олимпиаде.
- 1.4. Оргкомитет осуществляет руководство и координацию всех участников Олимпиады.

2. Цель и задачи Олимпиады

2.1 **Цель:** создание социально-педагогических условий, способствующих разностороннему развитию обучающихся, включению их в научную деятельность, повышению мотивации к изучению школьных предметов.

Задачи:

- повышение познавательного интереса обучающихся, расширение кругозора
- создание условий для выявления и поддержки детей с повышенной мотивацией к учебной деятельности;
- воспитание у детей патриотических чувств на примере достижений отечественной науки и техники, жизни и деятельности великих соотечественников;
- привлечение педагогов образовательных учреждений, реализующих АООП, к нестандартным методам и формам работы с учащимися;

3. Сроки и этапы проведения Олимпиады

15.03.2021 г.- рассылка Положения и олимпиадных материалов; 02.04.2021 г.- дата окончания приема бланков ответов олимпиадных работ; с 05.04 - 09.04.2021 г.- работа оргкомитета по подведению итогов; 12.04.2021 г. - рассылка наградных материалов.

4. Участники Олимпиады

- 4.1. Участниками Олимпиады могут быть дети 5-9 классов, обучающиеся по адаптированным основным общеобразовательным программам (для обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями).
- 4.2 От одного образовательного учреждения допускается не более 5 (пяти) участников.

5. Содержание Олимпиады

- 5.1. Участникам Олимпиады самостоятельно или с помощью руководителя предлагается разборчивым почерком (или на компьютере) заполнить заявку на участие и бланк ответов (на одном листе).
- 5.2 В заявке указать название своего образовательного учреждения, фамилию и имя участника, возраст, класс, а также ФИО руководителя и адрес электронной почты для отправки наградных материалов (Приложение № 1)
- 5.3 Выполнять работу необходимо в соответствии с предложенными заданиями. Букву (A, E, B или E), которой соответствует правильный вариант ответа, внести в бланк ответов. Вариант ответа может быть только один.
- 5.4 В бланк ответов на вопросы № 14 и № 15 необходимо вписать слово. Данные вопросы повышенной сложности, поэтому оцениваются в 3 балла. Остальные вопросы оцениваются в 1 балл.
- 5.5 Далее необходимо выслать заполненные заявку и бланк ответов (в формате Word или PDF) на адрес электронной почты skola6@mail.ru

6. Подведение итогов

- 7.1. Итоги Олимпиады подводятся по протоколу жюри с учетом всех поступивших работ.
- 7.2. С итогами Олимпиады можно будет ознакомиться на сайте ГБОУ СО «Ирбитская школа» (скош-ирбит.рф) в разделе «Конкурсы». Оргкомитет определит победителей, наградит дипломами за 1, 2, 3 место.

7. Обработка персональных данных

- 8.1. Сбор олимпиадных работ, обработка результатов производится в соответствии с законодательством $P\Phi$, регламентирующим сбор и обработку персональных данных.
- 8.2. Факт отправки образовательным учреждением сканов работ, имеющих сведения о персональных данных участников, означает, что образовательное учреждение гарантирует наличие требуемого законодательством согласия родителей (законных представителей) на обработку персональных данных авторов работ и несет за это ответственность.



Приложение № 1.

Заявка

| Наименование ОУ | |
|------------------|--|
| ФИО руководителя | |
| ФИ участника, | |
| возраст, класс | |
| e-mail | |
| (для рассылки | |
| наградных | |
| материалов) | |

Бланк ответов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| | | | | | | | | | | | | | | |

Олимпиадные задания «Мы дети Земли»

Выбери один правильный ответ, запиши в бланк.

| 1. | Наука, | которая | изучает | Солнце, | звёзды і | и планеты, | называется: |
|----|------------|---------|---------|---------|----------|------------|-------------|
| | <i>a</i> , | | - J | | | | |

- А) химия;
- б) биология;
- в) астрономия.

2. Звёзды – это ...

- а) раскалённые светящиеся шары;
- б) холодные небесные тела;
- в) спутники планет.

3. Вокруг Солнца Земля совершает полный оборот за ...

- а) сутки;
- б) неделю;
- в) месяц;
- г) год.

4. Почему на Земле происходит смена дня и ночи?

- а) Солнце вращается вокруг Земли;
- б) Земля вращается вокруг своей оси;
- в) Земля вращается вокруг Солнца.

5. Является ли Луна источником света и тепла?

- а) да, Луна раскаленный газовый шар;
- б) нет, Луна холодное небесное тело.

6. Чем звёзды отличаются от планет? Выбери правильный ответ.

- а). Звёзды излучают свет и тепло;
- б). Звёзды не светятся, а освещаются Солнцем.

7. Сколько планет в Солнечной системе?

- a) 7;
- б) 8;
- в) 9.

8. Когда впервые человек полетел в космос?

- а) 12 апреля 1964 года;
- б) 12 апреля 1962 года;

| 9. Первый в мире космический корабль, позволивший осуществить полёт человека в космос: а) Восток; б) Союз; в) Восход. |
|--|
| 10. Первый полёт вокруг Земли длился всего:а). 100 минут;б). 108 минут;в). 105 минут. |
| 11. Космический корабль делает один виток вокруг Земли за: а)1час 30 минут; б)1 час 40 минут; в)1 час 50 минут. |
| 12. Впервые в открытый космос вышел летчик-космонавт: а) Павел Беляев; б) Алексей Леонов; в) Герман Титов. |
| 13. Сколько человек в экипаже может постоянно находиться на орбитальной Международной космической станции (МКС)? а) 3 человека; б) 4 человека; в) 6 человек. |
| 14. На этой планете бывают сильные ветры, которые поднимают с поверхности планеты оранжевую пыль. Во время пылевых бурь вся планета закрыта красно-жёлтыми облаками. За это её и называют Красной планетой. (вписать) |
| 15. Температура там днём и ночью около 500 градусов. Поверхность каменистая, там имеются равнины, вулканы и невысокие горы. Эта планета слишком близка к Солнцу, поэтому на ней никогда не было растений. (вписать) |
| |

в) 12 апреля 1961года.