**Положение**

**о проведении конкурса аппликаций**

**«Окружающий мир в геометрии»**

***1. Сроки проведения конкурса***

 Конкурс проводится с **09 по 19 марта 2021 года включительно.**

***2. Условия конкурса***

2.1. В конкурсе могут принимать участие учащиеся 1 - 11 класса.

2.2. На конкурсе представляются поделки учащихся. Поделка должна быть оригинальной, остроумной, вызывать положительные эмоции. Работы могут быть абсолютно любыми, тем не менее, организаторы конкурса оставляют за собой право не допускать до участия знаки, грубо нарушающие общепринятые моральные нормы, а также по другим объективным критериям.

2.3. На конкурсный отбор представляется не более 1 работы от одного участника.

Поделки могут быть выполнены из разных материалов: бумаги, пластилина, пластика, ниток и т.д.

2.4. На лицевую сторону работы скрепкой прикрепляется табличка с указанием фамилии, имени автора, класса, названия снимка (размер таблички 5х7 см).

2.5. Работы принимаются в срок до 19-го марта классными руководителями. 19-го марта передаются в конкурсную комиссию.

2.6. Приемно-отборочная комиссия в составе Бердинских М.Л., Кладовой Т.М., Ивановой А.А. проводит оценку работ. Лучшие работы оформляются в выставку работ учащихся. По окончании выставки подводятся итоги и награждение лучших участников.

2.7. Оценка работ производится конкурсной комиссией (жюри) анонимно по 10-балльной системе и заносится каждым членом жюри в оценочный лист и общий протокол. Победителям присуждаются 1-е, 2-е, 3-е места, 3 почетные грамоты.

2.8. Награждение дипломами, грамотами и подарками – ***30 марта 2021 г. на общегимназической линейке в 12.45 ч.***

**Положение**

**о проведении творческого конкурса**

**«Роботы в нашей жизни»**

***1. Организаторы:***

 Методическое объединений учителей предметов естественно-математического цикла.

***2. Цель и задачи конкурса.***

*Цель:*

Выявление и поддержка талантливых детей в сфере предмета «Технология», создание для них возможности продемонстрировать результаты своей творческой деятельности

*Задачи:*

- стимулирование фантазии и творческой активности обучающихся;

- приобщение родителей к совместной художественно-творческой деятельности с детьми;

- воспитание эстетической культуры.

***3. Организация конкурса.***

 Подготовку, организацию и общее руководство конкурсом осуществляет организационный комитет МО предметов естественно-математического цикла.

***4. Сроки проведения конкурса.***

Конкурс проводится с **09.03 по 19.03**

***5. Участники конкурса.***

 Участниками конкурса являются обучающиеся 1- 11 класса и их родители. От каждого участника принимается 1 работа.

***6. Порядок проведения смотра-конкурса.***

I этап - ознакомительный (09.03) (*ознакомление с положением конкурса, выбор природного материала для изготовления поделок, определение идеи поделки).*

II этап - творческий (10.03 – 19.03) (*изготовление поделок из материала (бумага, металл, пластик, дерево, резина и т.п).*

Готовые композиции предоставляются классным руководителям. 19.03 и передаются Кладовой Т.М.

 К каждой работе прилагается карточка участника с указанием фамилии участника, класса, названия работы, размер карточки 5х10см.

 Допускается выполнение работы в различных технологиях.

III этап - оценочный (19.03-20.03) (*оформление выставки "Роботы в нашей жизни", оценивание жюри представленных на конкурс поделок).*

***7. Критерии оценки выполненных работ:***

 Соответствие теме конкурса, практичность, оригинальность выбора материала, способа изготовления и применения, эстетичность, качество исполнения поделки.

***8. Награждение победителей***

 Оценка работ производится конкурсной комиссией (жюри) анонимно по 10-балльной системе и заносится каждым членом жюри в оценочный лист и общий протокол. Победителям присуждаются 1-е, 2-е, 3-е места, 3 почетные грамоты и отличные отметки по технологии.

 Награждение дипломами, грамотами и подарками – ***30 марта 2021 г. на общегимназической линейке в 12.45 ч.***

**Положение**

**о проведении заочной викторины по географии**

**«Знаешь ли ты свою страну?»**

**1.Общие положения.**

1.1.Настоящее положение определяет порядок, условия организации и проведения заочной викторины по географии «Знаешь ли ты свою страну?».

1.2.Участниками викторины могут быть все желающие 5-10 класса.

**2.Цели и задачи.**

2.1.Цель: накопление информации о природных, реликтовых объектах страны и Кировской области; формирование сопричастности к российской истории и гордости за причисление себя к гражданам страны.

2.2.Задачи:
- закрепить культурологические знания;

- сформировать знания по географии государства, своей области;

- развить творческие способности.

**3.Организатор:**

3.1.Организатором является методическое объединение учителей предметов естественно-математического цикла.

3.2.Организатор викторины обеспечивает:

- равные условия для всех участников;

- гласность проведения викторины;

- выявление победителей викторины.

**4.Награды:**

4.1.В рамках викторины учреждаются награды по трем призовым местам.

4.2.Победителей викторины определяет жюри в составе М.Л.Бердинских, Борисовой А.М., Кладовой Т.М.

4.3.Награждение победителей производится на общей линейке **30.03.2021 г. в 13.00 ч.**

**5.Порядок, сроки и место подачи ответов викторины:**

5.1.Ответы на вопросы викторины принимаются с 10.03 по 19.03 в письменном виде.

5.2.Работы сдаются учителю географии Борисовой А.М. или Кладовой Т.М.

5.3.Сданные материалы викторины возврату не подлежат.

**6.Подведение итогов викторины.**

6.1.Итоги викторины должны быть подведены и объявлены не позднее 30.03.21 г.

6.2.Победители викторины определяются с учетом полноты ответов.

6.3.Победители викторины получат дипломы и призы.

**7.Организационные вопросы викторины.**

7.1.Положение о викторине размещается на информационном стенде и сайте гимназии не позднее 09.03.21 г.

7.2.Публикация положения о викторине является объявлением викторины.

**ВОПРОСЫ ДЛЯ ЗАОЧНОЙ ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ ВИКТОРИНЫ**

***«ЗНАЕШЬ ЛИ ТЫ СВОЮ СТРАНУ?»***

1. Сколько соседей имеет Россия?
2. Как называется крайняя южная точка нашей страны?
3. Сколько раз можно встретить Новый год в России?
4. Сколько морей омывает территорию нашей страны?
5. Какой самый высокий действующий вулкан в России?
6. О каком полезном ископаемом Петр I сказал: «Сей минерал, если не нам, то потомкам нашим зело полезен будет»?
7. Какой полуостров России омывается водами двух океанов?
8. Что южнее – Магадан или Санкт-Петербург?
9. Назовите самое глубокое озеро России (и в мире)?
10. Самая длинная река России?
11. Какие горы России самые молодые?
12. Какие горы России самые древние?
13. Как называется климат Русской равнины?
14. Самое холодное место, абсолютный температурный минимум в России?
15. Самое большое по площади озеро Нижегородской области?
16. Почему лес не растет в тундре?
17. Где в России есть гейзеры?
18. Назовите моря, омывающие Россию, названные в честь мореплавателей.
19. Назовите русский город, по которому получил свое название один из геологических периодов.
20. Самое распространенное дерево в России.
21. Почему много озер в Карелии?
22. Дельта какой реки – самая большая на территории Европейской России?
23. Как ранее русские называли реку Урал?
24. Кто такой В.В.Докучаев и как называется его главный научный труд?
25. К бассейну какого моря принадлежит река Ангара?
26. Назовите самый южный населенный пункт Кировской области.
27. Как зовут главного сказочника Урала?
28. Какая впадина отделяет Русскую Равнину от Кавказа?
29. Москва – порт пяти морей. Какие это моря?
30. Назовите самый молодой город Кировской области.

**Положение**

**о проведении заочной викторины по окружающему миру**

**«Биологическое лото»**

**1.Общие положения.**

1.1.Настоящее положение определяет порядок, условия организации и проведения заочной викторины по окружающему миру «Биологическое лото».

1.2.Участниками викторины могут быть все желающие 1-4 класса.

**2.Цели и задачи.**

2.1.Цель: выявление способных и одаренных обучающихся, их поддержка и поощрение.

2.2.Задачи:

* развитие интеллектуальных, личностных, нравственных качеств обучающихся;
* развитие творческой инициативы, формирование интереса к изучению учебных дисциплин;
* создание условий для мотивации обучающихся к проектной и исследовательской деятельности;

**3.Организатор:**

3.1.Организатором является методическое объединение учителей предметов естественно-математического цикла.

3.2.Организатор викторины обеспечивает:

- равные условия для всех участников;

- гласность проведения викторины;

- выявление победителей викторины.

**4.Награды:**

4.1.В рамках викторины учреждаются награды по трем призовым местам.

4.2.Победителей викторины определяет конкурсное жюри.

4.3.Награждение победителей производится на общей линейке **30.03.2021 г. в 13.00 ч.**

**5.Порядок, сроки и место подачи ответов викторины:**

5.1.Ответы на вопросы викторины принимаются с 10.03 по 19.03 в письменном виде.

5.2.Работы сдаются классному руководителю или Кладовой Т.М.

5.3.Сданные материалы викторины возврату не подлежат.

**6.Подведение итогов викторины.**

6.1.Итоги викторины должны быть подведены и объявлены не позднее 30.03.21 г.

6.2.Победители викторины определяются с учетом полноты ответов.

6.3.Победители викторины получат дипломы и призы.

**7.Организационные вопросы викторины.**

7.1.Положение о викторине размещается на информационном стенде и сайте гимназии не позднее 09.03.21 г.

7.2.Публикация положения о викторине является объявлением викторины.