

«Дорога к свету»

Работу выполнили:

Мусаева Карина,

Усова Софья,

Джабраилова Медина.

Идея игрофикации

Идея нашей олимпиады заключается в том, что она проводится в **формате викторины**.

Уникальность нашей олимпиады

Уникальность заключ
индивидуальный и кре



наш герой

Легенда

Познакомим Вас с нашим героем. Это мистер Идейкин. Он всегда мечтал отправиться в путешествие, для того чтобы люди расширяли свой кругозор и обогащали внутренний мир. Для этого он придумал быть «проводником света» для участников нашей олимпиады.

Валюта

Наша валюта- «Светик»



6 светиков
обмениваются на
один золотой
светик



4 светика -
серебряный
светик



2 светика -
бронзовый светик

Статусы

Эксперт (три **ЗОЛОТЫХ** и один серебряный светик или пять серебряных и одна бронзовая и т.д. - всего 22 светика)

Знаток (два золотых и один серебряный светик и т.д. всего 16 светиков)

Любитель (два золотых или три серебряных или 6 бронзовых и т.п.) - 12 светиков

Новичок (Один золотой или один серебряный и один бронзовый) - 6 светиков

Супер-приз

При достижении **30 и более** светиков, из которых минимум **4 золотых** Вы получаете грамоту о победе в олимпиаде

Привилегии

- 1.Новичкам-3 подсказки от Идейкина до должности «Любитель».
- 2.Любителям-2 подсказки от Идейкина до должности «Знаток».
- 3.Знатокам-1 подсказка от Идейкина до должности «Эксперт».

ИТОГ

Задачи

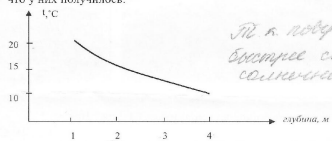
Компьютер научили по записи слов определять, к каким частям речи они относятся. Компьютер прекрасно справлялся с этой работой, пока ему не попалось высказывание:

Дочь адмирала собирала грибы.

453.

- Как ты думаешь, какую ошибку сделал компьютер, определяя, к каким частям речи относятся слова в этом высказывании? *Адмирала*
- Что нужно «объяснить» компьютеру, чтобы он больше не делал таких ошибок? *Правильную постановку вопроса*

Ученые – гидрологи летом измерили температуру воды в пруду на разной глубине и построили график зависимости температуры воды от глубины. Вот что у них получилось:



То в пологих местах вода быстрее согревается солнечными лучами

121.

Объясните, почему температура воды изменяется таким образом

Снег является показателем загрязнения окружающей среды, поскольку в нем накапливаются вредные вещества, выбрасываемые промышленными предприятиями; противогололедные реагенты, вещества, содержащиеся в автомобильных выхлопах и т.д.

908.

Предложите, как с помощью семян растений и проб снега, взятых из разных частей города (автомагистрали, центральной части парка и тротуара тихой улицы), проверить данное утверждение.

Прорастить семена и поливать их талым снегом.

Прочитайте рассказ, допишите слова крота и включи в историю ещё одного героя.

Маленький зайчонок заблудился в лесу. Весь день он пытался найти дорогу домой, но не смог. Темнело. Зайчонок заплакал. Услышав его рыдания, с высокого дуба прыгнула белка и сказала:

- Что случилось, зайчонок?
- Я заблудился и не могу найти дорогу домой.
- Ночью опасно, в любой момент тебя может снапать лиса. Пойдем ко мне в дупло, там тепло, высоко, сухо и много сухих грибов.

690.

В разговор вмешался ежик:

- Зайчонок не умеет взбираться по деревьям, идем лучше ко мне под корни этого старого дуба, в куче травы и веток тебе будет очень удобно!

Это небезопасно, - сказал крот, - идем лучше ко мне в ... *в дупло*, там *тепло, сухо, тепло и жарко.*

А давайте на дубе ... *спустимся к нему*, сказал *он*.

там *в дупле на дереве я увидела его роду.*

Из там с помощью дочки зайчишки кротом

Ученики из одного класса рассуждали о том, к какому жанру относится выражение «Кто в слове скор, тот в деле редко спор». Таня считает, что это пословица, потому что она состоит из одного предложения и учит больше делать, чем говорить. Ваня не согласился с Таней, поскольку скороговорки тоже состоят из одного предложения и также учат произносить сочетание звуков [р], [с]. А как считаете вы? Это пословица или скороговорка? Докажите.

541.

В школьной олимпиаде по математике приняли участие по одному мальчику и одной девочке из трех третьих классов. Оля правильно решила 5 задач, Вера – 4, а Нина – 3. Павел правильно решил столько же задач, сколько его одноклассница, Никита – вдвое больше, чем его одноклассница, а Виталий – вдвое меньше, чем его одноклассница.

Кто с кем учится в одном классе, если всего у этих учеников было правильных решений?

705.

Прочитайте текст.

Линейная перспектива в современной графике применяется не часто. Даже тогда сюжеты с перспективными сокращениями являются основой графической композиции, они не имеют всех признаков глубины. Таких признаков довольно много. Например: перекрытие – более близкие предметы могут заслонять собой более далекие; уменьшение размеров предметов по мере их удаления от зрителя; являющаяся воздушной перспективой – далекие предметы видны менее четко и меняют свой цвет (становятся светлее); далекие предметы видны сдвинутыми вверх в поле зрения, точнее приближенными к горизонту.

Используя, найденные вами способы приемы передачи пространства оцени работы учеников 6-го класса, которые были выполнены на уроке ИЗО по теме «Пейзаж».

рис.1

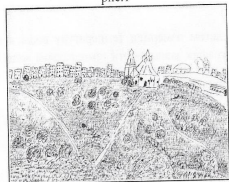
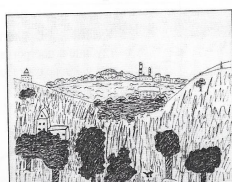


рис.2



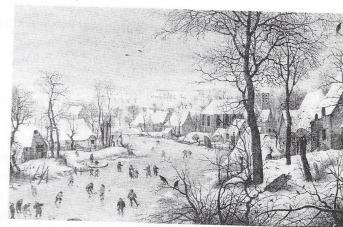
520.

Какой из рисунков вам нравится больше? Почему? *2. Т.к. там больше свободы приемы передачи пространства*

Подумайте, по каким критериям можно оценить эти работы? Результаты своего оценивания внесите в таблицу:

Критерии оценивания, баллы	Перспектива	Уменьшение предметов	Воздушная перспектива	Далекие предметы сдвинуты вверх	Всего баллов
1-й рисунок	0	1	1	0	2
2-й рисунок	1	1	1	1	4

Напиши небольшое искусствоведческое исследование (около 45-50 слов) на тему «Пространственные планы композиции» на примере двух работ Питера Брейгеля старшего «Зимний пейзаж. Ловушка для птиц» и «Питчча о слепых»



376.

Брейг

582.

Напиши небольшую историю (12-15 предложений) «Спор шариковой ручки и простого карандаша».

Одним из древнейших символических мотивов мирового искусства является «Древо Жизни».

Нарисуйте композицию «Древо Жизни» в цветной живописи.

На сказочной планете «Брик» используют несколько другие единицы длины: кубрик, дэбрик, сабрик, лабрик.

Причем известно, что:

- 1 кубрик = 10 дэбриков
- 1 дэбрик = 10 сабриков
- 1 сабрик = 10 лабриков

Найдите значение следующих выражений:

- 4 кубрика – 7 дэбриков = *300 сабриков*
- 5 сабриков 6 лабриков + 7 сабриков 5 лабриков = *4300 лабриков*

101.

После некоторой работы с единицами длины с планеты «Брик» один из исследователей воскликнул: «Получайся! Эти единицы длины очень похожи с нашими единицами длины»

Как вы считаете, на какие стандартные единицы длины похожи единицы длины с планеты «Брик».

- Кубрик - м
- Дэбрик - дм
- Сабрик - см
- Лабрик - мм

На олимпиаде подружились три девочки – Полина, Катя и Маша из трех городов – Ростова, Москвы и Саратова. Участник олимпиады Саша спросил у них, из каких городов они приехали. Вот ответы девочек:

201.

- Полина: Я из Москвы.
- Катя: Маша из Москвы.
- Маша: Я из Саратова.

Известно, что одна из девочек пошутила, а две других сказали правду.

Как зовут девочку, которая приехала из Ростова?

Спасибо за внимание!