



Городская олимпиада младших школьников и обучающихся 5-6-х классов «Тулячок»  
2023-2024 учебного года по окружающему миру  
школьный этап  
4 класс

Шифр участника

417

Время выполнения: 45 минут

Количество баллов: 100/89б.

Задание 1. Блицтурнир. (140б.)

1. Кто может пить ногой? лягушка 2б.
2. Птица, ходящая под водой. Дятел 2б.
3. Домик бобра. хатка 2б.
4. Кто кукует у кукушки? самец 2б.
5. Какая птица летает хвостиком вперед? саморы 2б.
6. Кто такой сохатый? лось 2б.
7. Дерево – королева тайги. ель 0б.
8. В каком месяце бывают «черёмуховые холода»? декабрь 0б.
9. Название этого растения переводится как «солнечный цветок», потому что его соцветия днём активно поворачиваются вслед за солнцем. Что это за растение? подсолнух 2б.

Задание 2. Распределите названия географических объектов по соответствующим столбцам таблицы. (110б.)

Саяны, Кама, Каспийское, Индигирка, Дон, Алтай, Ладожское, Белое, Восточно-Сибирское, Онежское, Охотское, Эльбрус.

Горы	Моря	Озёра	Реки
Саяны	Каспийское	Ладожское	Кама
Алтай	Белое	Онежское	Индигирка
Восточно-Сибирское	Охотское	Осетерское	Дон
Эльбрус		Восточно-Сибирское	

Задание 3. (0б.)

Свет от звёзд до Земли идёт так долго, что в телескопы можно увидеть процессы, которые происходили со звёздами миллионы лет назад. Из-за этого телескопы иногда называют...

а) машинами времени.

- в) старинными часами.  
г) гадальными картами.

Ответ: а, б

Задание 4. Распределите утверждения на права и обязанности гражданина, запишите номера в таблицу. (6 б.)

- 1) Каждый школьник 1 раз в четверть отдыхает, так как законом предусмотрены каникулы.
- 2) Получение каждым школьником образования.
- 3) Бережное отношение к имуществу школы.
- 4) Уважение своих одноклассников и всех работников школы.
- 5) Соблюдение правил поведения в школе.
- 6) Каждый школьник может развивать свои способности и таланты.

Права	Обязанности
1, 2, 6	3, 4, 5

Задание 5. (4 б.)

Исследования показывают, что первые четыре планеты Солнечной системы можно отнести к земной группе, так как у них есть много общего: относительная близость к Солнцу, сравнительно небольшое время одного оборота вокруг Солнца. А что ещё является их общим свойством?

Ответ: Все маленькие, все плотные.

Задание 6. О какой природной зоне идёт речь в данном отрывке: (4 б.)

Для зоны характерны долгое, засушливое лето, малоснежная зима.  
Растительный мир: преобладает травянистая растительность, злаки: ковыль, типчак, мятлик.

Животный мир: тушканчики, суслики, дрофа, пустельга, жаворонок

Ответ: Степная зона

Задание 7. Разгадайте кроссворд «Звёздное небо». (9 б.)



1) Планета Солнечной системы с двумя спутниками, температура на которой редко поднимается выше 0°.

2) Созвездие, названное по имени существа из древнегреческой мифологии.

- 4) Животное, в честь которого названы два созвездия, звезды которых образуют фигуры, похожие на ковши.  
 5) Созвездие «бык».  
 6) Третья планета от Солнца.  
 7) Особое скопление звезд в созвездии Тельца.  
 8) Самая яркая звезда на небе.  
 9) Звезда, которая раньше заменяла компас морякам и путешественникам.

Слово по вертикали созвездия

Задание 8. Блицтурнир о Тульском кремле. (50)

- а) В каком веке был построен Тульский кремль 1886 12 0 б.  
 б) По указу какого государя был построен Тульский Кремль? Иван III 0 б.  
 в) Сколько всего башен в Тульском кремле? 69 из них 4 проездные, 5 глухие. 3 б.  
 г) Сколько соборов на территории кремля 2. 1 б.  
 д) Высота колокольни Успенского собора 71 м. 1 б.

Задание 9. Укажите дату первого полета человека в космос. (20)

- а) 12 апреля 1961 года  
 б) 1 июня 1960 года  
 в) 4 октября 1957 года

Ответ: а

Задание 10. Укажите правильный ответ. (20)

Экологическая проблема — это:

- а) изменение климата на различных планетах Солнечной системы;  
 б) опасное изменение в окружающей среде под воздействием человека;  
 в) разрушение исторических источников в результате стихийных бедствий.

Ответ: б

Задание 11. Выберите - какие химические процессы происходят при приготовлении пищи. Соедините линиями. (80)

- |                 |   |                                               |
|-----------------|---|-----------------------------------------------|
| Кипячение воды  | — | Растворение твердого вещества в воде          |
| Добавление соли | — | Распад крахмала и потемнение сахаров растений |
| Варка мяса      | — | Изменение цвета животного белка               |
| Жарка картофеля | — | Переход воды в газообразное состояние         |

(60) Задание 12. Определите названия двух очень сходных полезных ископаемых по их свойствам: 1) твердый, хрупкий, бурого цвета, состоит из остатков растений, легче воды, тускло горит; 2) твердый, хрупкий, черного цвета, состоит из остатков растений, тяжелее воды, ярко горит.

Ответ: 1. бур. уголь  
 2. древ. уголь

Задание 13. Узнайте историческое событие по описанию.

30.

Завоеватель, мечтавший о мировом господстве, вторгся в Россию. Русские люди единодушно выступили против захватчиков. В Бородинском сражении русские солдаты и офицеры проявили чудеса храбрости. Россия дала достойный отпор врагу. В память об этом событии в Москве в конце XIX века был воздвигнут храм Христа Спасителя.

Событие Бородинская битва 10.  
Завоеватель Наполеон 20.

Задание 14. Установите последовательность событий.

40.

3	Появление первой печатной газеты
2	Начало книгопечатания в России
4	Открытие Московского университета
1	Создание «Повести временных лет» Нестором-летописцем

Задание 15. Вопросы по ПДД.

60.

Если согласны, в клеточках ставьте «+», если не согласны «-».

+ 1	Одно из опасных мест для пешеходов - перекресток.
- 2	На тротуаре рядом с проезжей частью можно играть с мячом.
- 3	Если опаздываешь на урок, нужно быстро перебежать дорогу.
+ 4	Нужно дождаться, когда автобус отъедет подальше от остановки. Только тогда переходить дорогу.
+ 5	Двигайся по тротуару, придерживаясь правой стороны.
+ 6	На желтый сигнал светофора нужно стоять.

Задание 16. Вспомните, какие экологические проблемы возникли на нашей планете. Запишите пример экологической проблемы и способы их решения.

50.

Проблема: Загрязнение воздуха

Решение: Фильтровать воздух идущий от заводов.  
Производить машины на электричестве