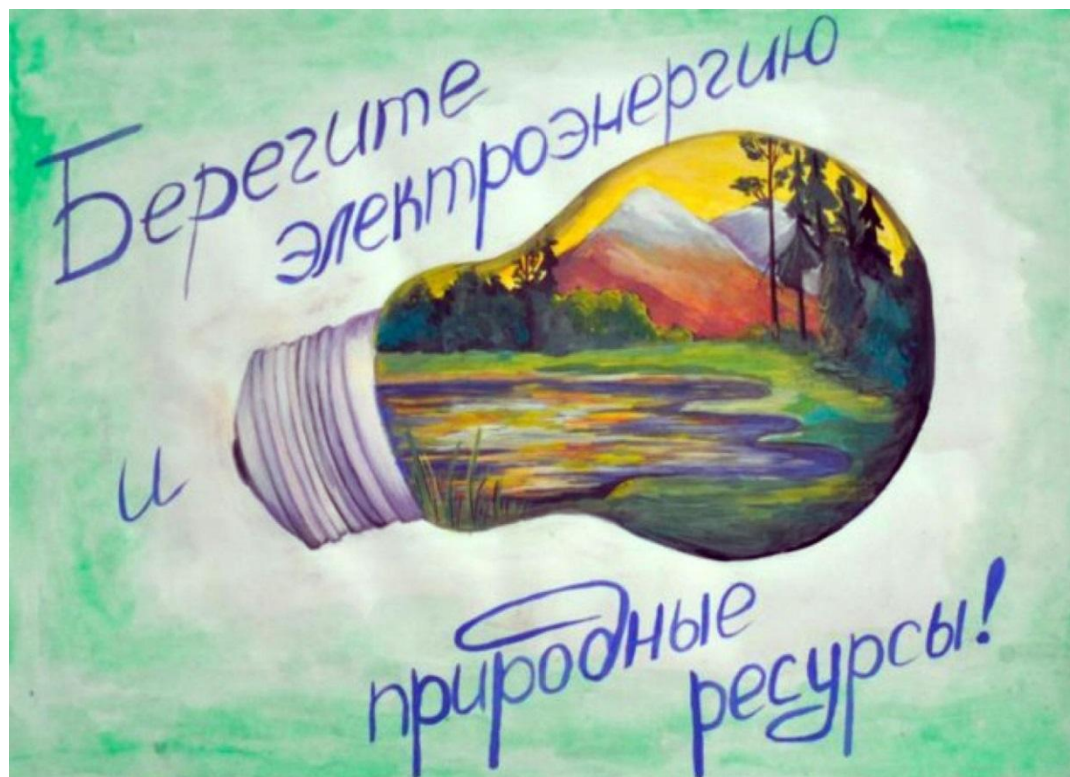


Интеллектуальный турнир «Энергосбережение в нашей жизни»



I тур

1. Вода	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>300</u>	<u>400</u>	<u>500</u>
2. Энергия	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>300</u>	<u>400</u>	<u>500</u>
3. Природа	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>300</u>	<u>400</u>	<u>500</u>
4. Здоровье экономия	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>300</u>	<u>400</u>	<u>500</u>



Тема «Вода»

- Почему наша планета Земля из космоса видна голубой?



Тема «Вода»

- Как называется вода в виде игольчатых кристаллов, образовавшиеся в воздухе?



Тема «Вода»

- **Какая вода считается более полезной для здоровья человека: сырая или кипячёная и почему?**



Тема «Вода»

- Назовите гидросооружения или механизмы для использования воды для хозяйственных целей.



Тема «Вода»

- В этом озере содержится одна пятая часть всей пресной воды планеты. В нем обитают разнообразные растения и животные. Как называется самый глубокий водоём в России?



Тема «Энергия»

- Когда произошла авария на ЧАЭС? (Чернобыльская АЭС)



Тема «Энергия»

- Назовите виды энергии?



Тема «Энергия»

- Какой нетрадиционный вид энергии возможен в перспективе в России?



Тема «Энергия»

- **Какая энергия является источником на космических станциях?**



Тема «Энергия»

- **За счет, какого источника энергии полностью отапливается столица Исландии (Рейкьявик)?**



Тема «Природа»

- Почему книга, в которую заносятся виды редких и исчезающих животных и растений, красного цвета?



Тема «Природа»

- Газ, который образуется в процессе фотосинтеза растений?



Тема «Природа»

- Почему в сосновом лесу у деревьев зеленые только верхушки?



Тема «Природа»

- **Можно ли поделить всех животных и растения на полезные и вредные?**



Тема «Природа»

- **«Мы взяли Землю в займы у наших потомков». Объясните содержание этой фразы?**



Тема «Здоровьесбережение»

- **Какие преимущества и недостатки имеют энергосберегающие лампы?**



Тема «Здоровьесбережение»

- **Какие факторы, влияют на состояние здоровья учащихся.**



Тема «Здоровьесбережение»

- **Что мешает человеку быть здоровым?**



Тема «Здоровьесбережение»

- Перечислите основные принципы здорового рациона питания.



Тема «Здоровьесбережение»

- В чем состоит опасность и вред от свалок бытового мусора в районе жилых домов?



2 тур

1. Загадки	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>300</u>	<u>400</u>	<u>500</u>
2. Лампы	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>300</u>	<u>400</u>	<u>500</u>
3. Послови цы	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>300</u>	<u>400</u>	<u>500</u>
4. Ребусы	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>300</u>	<u>400</u>	<u>500</u>



Тема «Загадки»

- Шёл долговяз, в сыру землю
увяз



Тема «Загадки»

- **Висит груша, нельзя скушать**



Тема «Загадки»

**Дома печка у меня
Дров не просит для огня,
Не дымит и не коптит,
Тихо в уголке стоит.**



Тема «Загадки»

**Летит огневая стрела,
Сперва — блеск, за блеском —
треск,
За треском — плеск.**



Тема «Загадки»

- **Полна коробушка золотых воробушков**



Тема «Лампы»

- **Какие лампы используются для рабочих мест с продолжительным временем их работы при включении?**



Тема «Лампы»

- Эти лампы имеют слабую световую отдачу, но сравнительно дешевые.



Тема «Лампы»

- Эти лампы служат для направленного освещения



Тема «Лампы»

- Почему стеклянный баллон лампы запаян?



Тема «Лампы»

- **Как называются компактные люминесцентные лампы, которые можно использовать там, где необходимо длительное время их работы при включении?**



Тема «Пословицы»

- **Мука не мука, а.....**



Тема «Пословицы»

- **Бережливость дорожке....**



Тема «Пословицы»

- **Что сегодня сэкономишь,**



Тема «Пословицы»

- **Прибыль в людях, а
бережливость**



Тема «Пословицы»

- Чужого не сберег,



Ребусы «Электроприборы»

$\Pi = \Phi$



,



Ребусы «Электроприборы»

E=O



0



Ребусы «Электроприборы»

Щ=М



К

”



Ребусы «Электроприборы»



,

И=Е



,



,



Ребусы «Электроприборы»

Ф=В; Н=Л




””””



Финальный тур

- За 2 минуты составить наибольшее количество слов из слова

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ



**СПАСИБО ЗА
ИГРУ!
ДО НОВЫХ
ВСТРЕЧ!**