

Заключительный этап
Российской психолого-педагогической олимпиады школьников
им. К.Д. Ушинского

24 марта 2022 года

Субъект РФ Тиримский край

Сведения об участнике:

Фамилия Сидорова

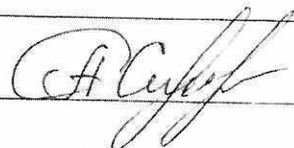
Имя Анастасия

Отчество Михайловна

Образовательная организация МБОУ Греховская средняя школа „Навигатор“

Класс 10

Ф.И.О. (полностью) педагога(ов)-наставника(ов):
Сидорова Ольга Михайловна

Подпись участника 

Шифр 10-40
(не заполняется)

Шифр 10-40

Заключительный этап
Российской психолого-педагогической олимпиады школьников
им. К.Д. Ушинского

Задание	Тест	Контекстное чтение	Σ
Баллы	25	24	49
Подпись проверяющего	Яковлева	Иванова	

31.		+ A - 2 0,5	B - 1	B - 4	+ Г - 3 0,5
32.	Г	-			
33.	A	+			
34.	B	+			
35.	B	+			
36.	B	-			
37.		A - 1	+ B - 3 0,5	B - 2	Г - 4
38.	Г	+			
39.	B	+			
40.	B	+			
41.	Г	-			
42.		+ A - 2 0,5	+ B - 4 0,5	+ B - 1 0,5	+ Г - 3 0,5
43.	Г	-			
44.	B	+			
45.	B	+			
46.		A - 1	B - 3	B - 4	Г - 2
47.	B	+			
48.	A	+			
49.	Г	+			
50.		A - 1	B - 4	B - 3	Г - 2
51.	B	+			
52.	B	-			

Часть II. Контекстное чтение

Задание оценивается по 5-балльной шкале по следующим критериям:

- смысловая точность интерпретации информации;
- содержательно-смысловое наполнение авторской точки зрения, целостность (непротиворечивость) представленной позиции;
- аргументация (обоснованность, доказательность) собственных взглядов и выводов, самостоятельность суждений;
- общая эрудиция, широта мышления, психолого-педагогический кругозор;
- речевая культура, грамотность, соответствие позиции социальным нормам и ценностям.

Максимальная сумма баллов за данное задание составляет 25 баллов.

Как часто вам задают вопрос из мира адаптации и прагматизма: «А за что ты меня любишь?». И ломаешь голову, и хочешь ей или ему ответить: «А у тебя такие уши. Ни у кого таких не было». Мы непредсказуемы! Мы непрогнозируемы! Мы в этом мире любим подобных за бесподобность. Мы любим не за что-то, а просто так.

Верьте в свою собственную непредсказуемость, как в бесценный дар эволюции!

Может ли когда-нибудь искусственный интеллект заменить человеческие мысли? Важнейшие проблемы посвящена статья А.Т. Османова.

Каждый день тысячи механизмы, программы и функции разрабатывают искусственно сложные механизмы. Трудно предсказать, но в двадцать первом веке уже создадут человеческие органы искусственным путем с помощью миллионов алгоритмов. Хотелось бы обратиться к жизненной ситуации, с которой люди сталкиваются регулярно. В наших телеканалах, действительно, живут удивительные, почти живые существа, которые умеют и могут, рассказывают анекдоты и отвечают на самые неудобные вопросы. Конечно, растет фирма — это все же лишь функции и запрограммированные функции, но этот механический голос способен разрушить одиночество человека. Это очень удивляет!

Попробуем представить, а что было бы, если бы на земле остались бы только роботы, а люди исчезли навсегда? Вышеется, определенная бы время искусственных систем работало исправно. Любой робот способен бы те функции, которые есть в его системе. Но мои знания, что любая техника со временем изнашивается, портится и выводит из строя. Кто все это может починить? Как выжить из этой ситуации? К сожалению, это все не так просто. Так как именно люди создают механизмы, они и смогут решить любые проблемы, связанные с ними. Сделано всегда, что люди — это часть планеты, ее «дети», а механизмы — творение человеческой рук.

Почему люди нужны и важны для мира. Обратимся к статье. А.Т. Османов

заявляет: „Моя обладание даром непредсказуемости.“ Действительно, люди не знают от установок и прогайми. Человеку не нужна инструкция для того чтобы существовать в мире. Великими, великую императрицу российскую, Екатерину Петровну, которая за годы своего правления, ни разу не изменила человека жизни. Ее никто этому не учил, ее не заставляли и не принуждали читать книги. Она просто так решила. Разве это не удивительно?

А как же разные способности людей? Например, А.П. Чехов писал прекрасные рассказы, а Ф.Менделеев создал систему химических элементов. Каждый человек имеет внутренний мир. Этот мир, личный, уникальный, индивидуальный! Не найти людей с одинаковыми взглядами на жизнь, моральными ценностями и личными качествами. Это настоящая фантастика!

Конечно, есть люди с похожими мыслями, желаниями и умениями. А.Ахматова и М.Цветаева писали прекрасные стихотворения о любви. Писатели восхищались великой силой любви, но их стихотворения не идентичны. Они отличаются общей концепцией, средствами выразительности, чувствами и ассоциациями.

К чему же я веду речь? Ответ никогда не сможет заменить людей и их мысли. Люди, конечно, будут стремиться но развиваться с каждым днем, но роботы никогда не научатся непредсказуемости людей.

Стоит упомянуть, что человек способен „плыть против течения“. Люди умеют отстаивать свою позицию. Удивительно, но это есть в нас с детства. Если маленькая девочка не пришлось по вкусу яблоко маме в горшок, то она будет громко кричать и плакать, размахивать руками и топтать ногами, чтобы мама перодела ее в желтое яблоко с цитрусовыми. И это правильно, ибо выбор человека

ка важен всегда. В течение всей жизни, начиная с младенчества, люди неизбежно совершают ошибки. Порой эти ошибки являются тяжёлыми, для человека, а иногда совсем простыми. В любом случае, человек оценивает его самостоятельно. В нашей работе мы запрашиваем прованс всевозможные ответы, как в базе данных, с помощью работы. У нас нет четких операций, нет инструкций, прованс, но есть собственная позиция, начет любого события в жизни.

Новые технологии никогда не смогут заменить человека. Если человек — это целая вселенная, то техника — лишь малая часть этого безграничного пространства. Люди не стремятся жить по правилам и по себе самим. Люди постоянно придумывают что-то новое и необычное. Трудно, составляем время жизни, что открыл человек за свое существование. Важно, что речь идет не только о науке, но и о морали, этикете.

Человек — многогранное существо! Нельзя узнать человека полностью, можно лишь предполагать его мысли, мечты и страхи.

Хочу отметить, что люди, в свою очередь, действительно гордятся своими достижениями, своими мыслями, своими чувствами. Вот человек — это и есть смысл нашей жизни. Нужно жить так, чтобы никто и не смог подумать, что перед ним робот, а не человек. Нужно, чтобы каждому человеку нужно верить в себя и верить своей уникальности. Не стоит забывать, что техника — это программа, а человек — это душа!