

Департамент образования Ярославской области
ФГБОУ ВО «Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского»
Профессиональный союз работников народного образования и науки РФ

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

24 марта 2022 года

Субъект РФ Нижегородская область

Сведения об участнике:

Фамилия Солдаткина

Имя Ксения

Отчество Алексеевна

Образовательная организация МБОУ «Сергачская средняя общеобразовательная школа №1»

Класс 10

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

Ерштина Светлана Владимировна

Подпись участника *Ксения*

Шифр 10-161
(не заполняется)

Шифр 10-161

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

Задание	Тест	Контекстное чтение	Σ
Баллы	39,5	17	56,5
Подпись проверяющего	Яковлева	Смирникова Ю.И.	

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

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!

В предложенной статье Александр Григорьевич Асмолов рассуждает о том, смогут ли роботы заменить людей. И практически в начале выступления он выдвигает свою точку зрения: «Уникальную личность никогда не заменит сложный искусственный разум». Даже если наступит время, когда человек будет конкурировать с роботом, все равно у человека будет преимущество перед искусственным интеллектом. Это преимущество - непредсказуемость. А главная задача человека - стать банальным, предсказуемым. Индивидуальность надо оттаивать, а если этого не делать, то мы сами станем роботами, что еще страшнее, чем попытка искусственного интеллекта завоевать мир. А.Г. Асмолов вспоминает Алан Кикота и Чаадаева, которых называют будущими. Но почему они будущи? Потому что они находят решения в самых непредсказуемых ситуациях, они творят самих себя. Человек может ставить перед собой сверхзадачи и их решать. Именно поэтому его не смогут одолеть никакие роботы.

Я считаю, что с мнением А.Г. Асмолова нельзя не согласиться. Гейтс все также говорит, что искусственный интеллект захватит мир. Но так ли это на самом деле? Робот - это набор программ, он не может начать делать что-либо не по инструкции. А у человека нет инструкции, он делает так, как считает нужным. Этим он и превосходит робота. Конечно, были случаи, когда робот делал что-то лучше человека, но он выполнял это так же по инструкции. В теории, если бы человек совершил бы что-то необычное, то ему не было бы равных. Каждый человек - это личность со своим характером и со своими привычками. Каждый человек непредсказуем. Поэтому и нет смысла, что можно бы его заменить. Два человека могут обладать одинаковыми навыками, но по-разному их применять в обычной жизни. Это отличает нас от роботов. В самом деле, непредсказуемость - это настоящий дар, который есть у каждой личности и нет ни у какого робота. Нужно стараться не утратить этот дар, если мы не хотим, чтобы нас вытеснил искусственный интеллект.

Асмолов
Гейтс

Асмолов