



**МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени М.В. ЛОМОНОСОВА**

ОЛИМПИАДНАЯ РАБОТА

Наименование олимпиады школьников: **«Ломоносов»**

Профиль олимпиады: **Философия**

ФИО участника олимпиады: **Семенов Глеб Михайлович**

Класс: **10**

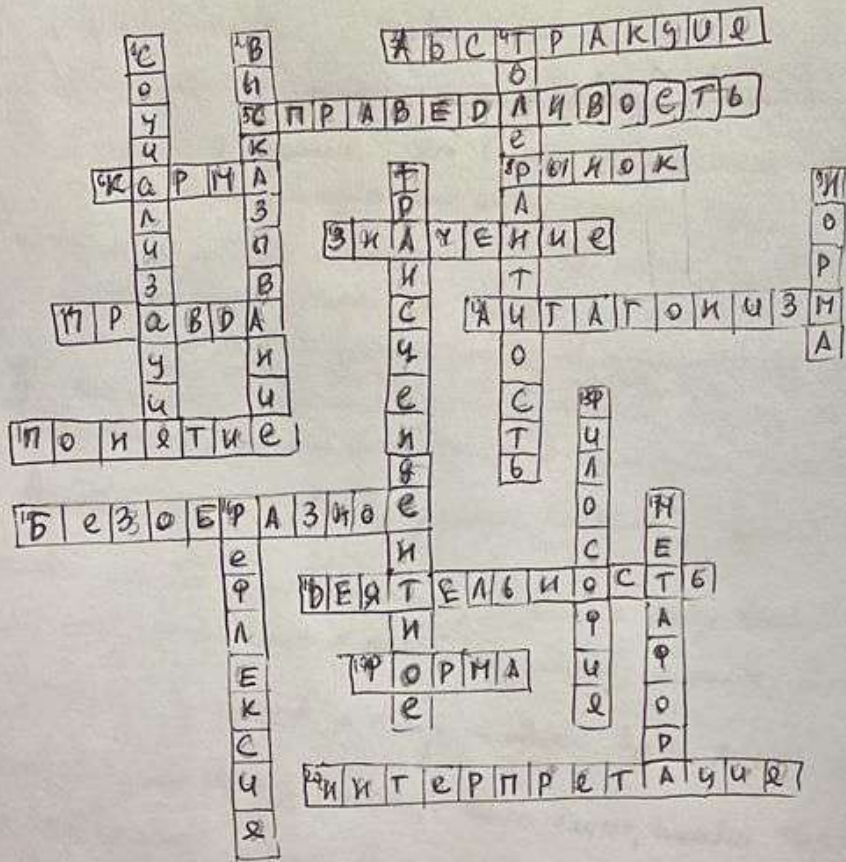
Технический балл: **93**

Дата проведения: **03 марта 2022 года**

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕРКИ	
Кроссворд	50 баллов
Поисковое творческое задание	43 балла
Итого	93 балла

Числовик 1. Вариант 3

№1. Кроссворд.



По вертикали:

1. Социализм
2. Внеклассные (с)
4. Толерантность
7. Трансцендентное
9. Карма
13. Философия
16. Реплика
17. Эпитафия

По горизонтали:

3. Азиатизм
5. Супракультуры
6. Карма
8. Релик
10. Значение
11. Путь
12. Аудитория
14. Понятие (с)
15. Безотказное

18. деятельность

19. Форма

20. интерпретация
(interpretation)

Черёвкин З.

Таким образом, "зомби"-робот, как и он и был похож на человека, не будет получать удовольствие, так как не имеет волевую зрительную и слуховую информацию (то есть он не может выучиться обдумать, как в процессе работы накапливает знания (ИИ), "зомби" не сможет постичь ^{природу} ~~субъективных ситуаций~~ и воспринимать мир, как это делает человек. Тем не менее "зомби", как и "Зимбо" способны имитировать человеческую реакцию, но не различают человека и робота интеллектуально. Это лишь реакция организма: души и материи, впрочем, взаимоотношения. Если это не используется автоматичеcки (сб. помин) ~~Анализ существующих форм зрения может привести к предельным результатам. Понимая и, как мы считаем, универсальную основу различия человека и других существ.~~

~~Вопрос: "Человек ли он?"~~ Ответ: в основном да, но зато есть нечто о своей природе. Изучая, воспринимая, имея разный уровень культуры, интеллект, интуицию и т.д. Если человек "наблюдает", то он расширяется. ~~Если человек не наблюдает, то он сужается, затаскивая себя в узкое пространство.~~ Враждебный человек в первом случае несчастлив; во втором случае процветает.

Тем не менее, у человека есть инстинкты, интуиция, интеллект, органы организации тела во время работы или движения в природе, но не в состоянии, в котором он находится. [с. 117 5]

Купидан 2.



Матрица A (1) \rightarrow \dots

$$f: a-2 \rightarrow f, \neq f \text{ при } a \neq 2$$

$$f: a-1 \rightarrow f, \neq f \text{ при } a \neq 1$$

$$f \rightarrow f \rightarrow f$$