



## Титульный лист

Направление  анализ данных  информатика  история  
 математика  обществознание  русский язык  
 физика  химия

Класс  8  9  10  11

Фамилия Т О Р О П О В

Имя М А К С И М

Отчество А Л Е К С А Н Д Р О В И Ч

Дата рождения 23 01 2008

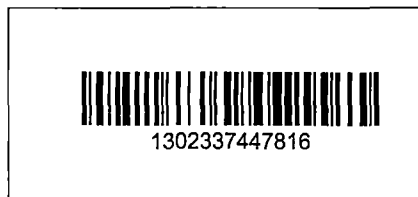
Город участия Е К А Т Е Р И Н Б У Р Г

Аудитория 527Б

Дата 31 01 2026

Подпись

Пример заполнения  
А Б В Г Д Е Ж З И Й К Л М Н О П Р С Т У Ф  
Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0



## Проверочный лист

Заполняется участниками

Направление  анализ данных  информатика  история  
 математика  обществознание  русский язык  
 физика  химия

Класс  8  9  10  11

Город участия

Заполняется организаторами

Количество доп. листов   Количество черновиков к проверке

Время выхода с     до

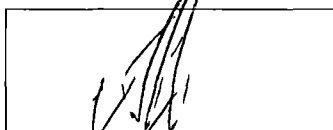
## Протокол проверки

Заполняется жюри

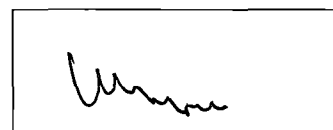
Номер задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Балл члена жюри №1	16	12	3	14	-					
Балл члена жюри №2	16	20	3	14	-					

Итоговый балл

Подпись члена жюри №1



Подпись члена жюри №2



Пример заполнения

А Б В Г Д Е Ж З И Й К Л М Н О П Р С Т У Ф  
 Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0



Бланк ответов

Линия отреза

1 1 Ответ b), d), f), g), j)

1 2. Ответ

a) абсолютное число, вместо нормированного

b) нормированное число, отражает заряды, состав уровни

операции

c) абсолютное число, вместо нормированного

d) нормированное число, отражает заряды, состав

уровни операции

e) абсолютное число, вместо нормированного

f) нормированное число, отражает заряды, состав уровни

операции

g) нормированное число, отражает заряды, состав уровни

операции

h) разность уровней операции

i) разность уровней операции

j) нормированное число, отражает заряды, состав уровни

операции

2 1 Ответ 6 Решение к E формулы 5, к F формулы 1,  $5+1=6$

2 2 Ответ 16 Решение из таблицы формулы к A, B, C соответственно 6, 3, 1, а к E и F соответственно 5 и 1

2 3 Ответ 28 Решение формулы к E и F соответственно 8 и 4, тогда

3 1 Смета А Метод 5

среднее 5,4  $(\frac{3+5+5+6+8}{5} = 5,4)$   
 размах 5  $(8-3=5)$

смета B

среднее 5,8  $(\frac{2+4+6+7+10}{5})$   
 метод 6

смета C

размах 8  $(10-2)$   
 среднее 5,4  $(\frac{1+4+5+8+9}{5})$   
 метод 5  
 размах 8  $(9-1)$



Бланк ответов

Среднее выиге у смены В (А 5,4, В 5,8, С 5,4)

Графическое давание у смены В (+2, +2, +1, +3)

3.2: —

4.1 Импользование смартфона вечером „увлекает“ школьников и следовательно они могут продолжить его использование ночью, что влияет на продолжительность сна

4.2 1 наблюдение

2 сравнение

3 описание

4.3 а) школьник

д) школьница

б) —

е) —

с) экранное время

з) —

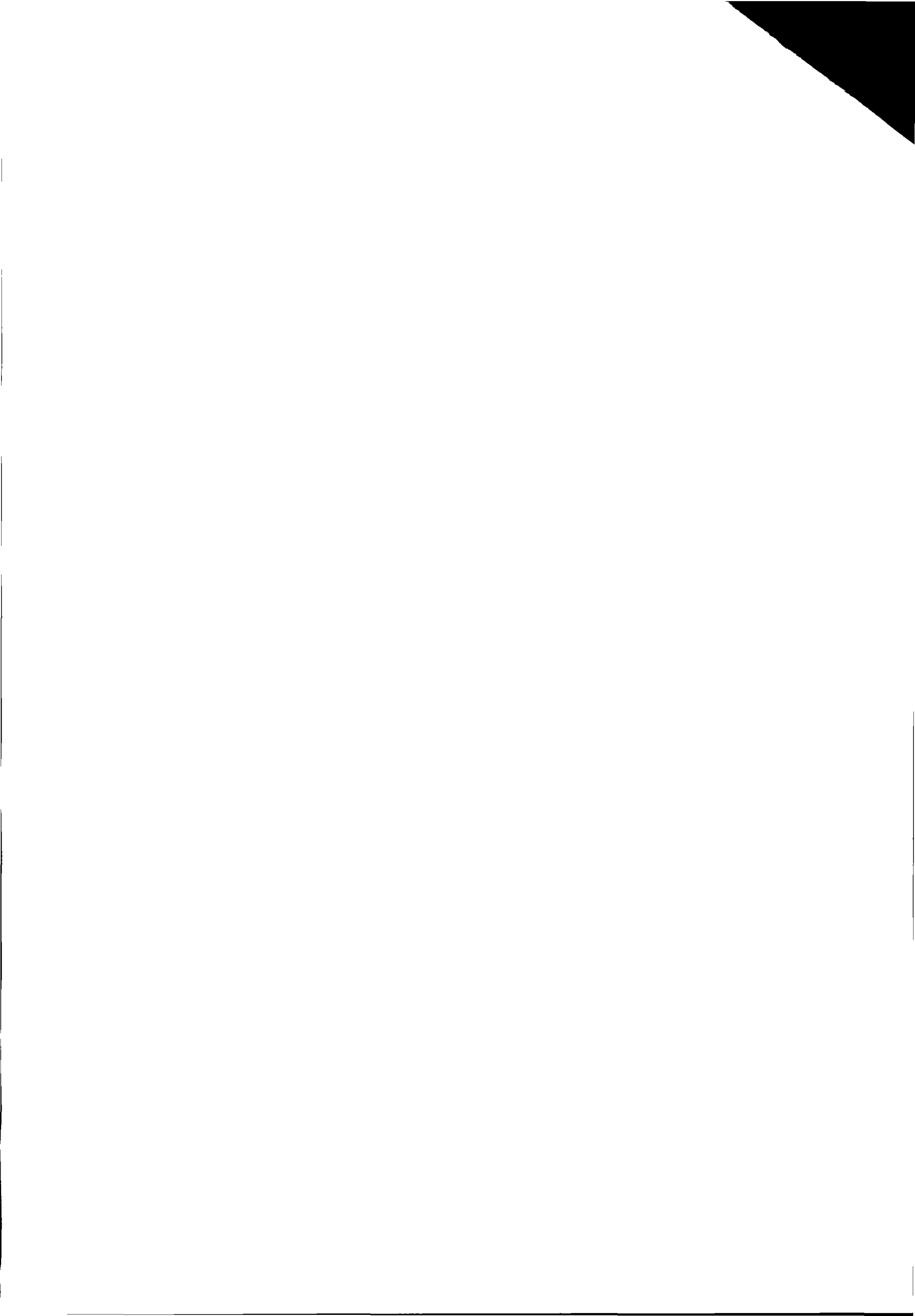
4.4 —

4.5 „Вечерний смартфон“ — время проведения в телефоне вечером

„Сон“ — время отпущенная деятельность

4.6 —

5 —



Линия отреза

## Бланк ответов

