

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	<b>G</b>
<b>1</b>	<b>Фамилия</b>	<b>Имя</b>	<b>Пол</b>	<b>Год рождения</b>	<b>Бег 1000 метров, мин.</b>	<b>Бег 30 метров, сек.</b>	<b>Прыжок в длину с места, см</b>
<b>2</b>	Пудова	Ксения	ж	1997	4,47	4,12	209
<b>3</b>	Гусева	Мария	ж	1998	4,47	5,82	205
<b>4</b>	Лелькова	Надежда	ж	1999	5,03	5,04	198
<b>5</b>	Тиль	Евгений	м	1999	3,32	5,87	210
<b>6</b>	Лиманина	Нелли	ж	1998	5,57	5,32	182
<b>7</b>	Баскакова	Светлана	ж	1997	5,42	4,47	180
<b>8</b>	Прохорова	Анна	ж	1997	5,38	5,79	219
<b>9</b>	Буженина	Ольга	ж	1999	5,45	5,08	222
<b>10</b>	Трубаева	Алина	ж	1997	4,58	4,44	198

В столбце А указана фамилия; в столбце В – имя; в столбце С – пол; в столбце D – год рождения; в столбце Е – результаты в беге на 1000 метров; в столбце F – результаты в беге на 30 метров; в столбце G – результаты по прыжкам в длину с места.

Всего в электронную таблицу были занесены данные по 1000 учащимся.

### ***Выполните задание.***

Откройте файл с данной электронной таблицей (расположение файла Вам сообщают организаторы экзамена). На основании данных, содержащихся в этой таблице, ответьте на два вопроса.

1. Какой минимальный результат по прыжкам в длину показали девочки 1997 года рождения? Ответ на этот вопрос запишите в ячейку J1 таблицы.
2. Найдите среднее время среди мальчиков в беге на 1000 метров. Ответ с точностью до двух знаков после запятой запишите в ячейку J2 таблицы.

Полученную таблицу необходимо сохранить под именем, указанным организаторами экзамена.

***Примечание.*** При решении допускается использование любых возможностей электронных таблиц. Использование калькуляторов не допускается.

### ***Выполните задание.***

Откройте файл с данной электронной таблицей (расположение файла Вам сообщают организаторы экзамена). На основании данных, содержащихся в этой таблице, ответьте на два вопроса.

1. Какой максимальный результат по прыжкам в длину показали мальчики 1998 года рождения? Ответ на этот вопрос запишите в ячейку J1 таблицы.
2. Найдите среднее время среди девочек в беге на 30 метров. Ответ с точностью до одного знака после запятой запишите в ячейку J2 таблицы.

Полученную таблицу необходимо сохранить под именем, указанным организаторами экзамена.

***Примечание.*** При решении допускается использование любых возможностей электронных таблиц. Использование калькуляторов не допускается.